

# Plan de Manejo

## Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador



Fotografías de las características Biofísicas del ANP

**ILC**  
Industrias  
La Constancia



# Plan de Manejo

## Área Natural Protegida

### Cráter del Volcán de San Salvador.

#### Entidades Responsables:

MARN/ILC-ASISTEDCOS

#### Equipo Planificador:

Licda. Blanca Estela Juárez de Granada  
Coordinadora  
*Licenciada en Administración de Empresas  
Especialista en Planificación y Administración de  
Recursos Naturales, Educación e Interpretación Ambiental.*  
Téc. Raúl Francisco Villacorta Monzón  
Taxonomía y Encargado de Sistema de Información Geográfica  
Lic. Miguel Ángel Renderos y Juan Francisco Perla  
Biólogos – Evaluación Ecológica Rápida  
Ing. Carlos Alberto Ramírez Agronomía  
Evaluación Ecológica Rápida  
Ing. Fidel Ángel Olmedo: Ingeniería Civil. (Q.D.G.)  
Identificación de Límites Reales en Campo del Área Natural Protegida  
Arq. Verónica Liceth Guzmán de Somoza; y  
Téc. Liseth del Carmen Salvador y Nora Jeanette Mancía  
Identificación del Estado Situacional Comunitario  
Téc. Rafael Ernesto Granada  
Apoyo Logístico  
Guías Locales – Recorridos en Campo y Comunitarios.

Licda. Norma Cecilia Cerón  
Técnica Asignada al Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador  
Unidad de Guarda Recursos:  
William López Clavel, José Aguilar, Sandra Carpio, Gabino Eliseo Arévalo y José Eliseo Cabrera.

Edición: Licda. Blanca Estela Juárez de Granada, ASISTEDCOS.

Este documento puede ser reproducido todo o en parte, reconociendo los derechos y Créditos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y créditos a la Fundación ASISTEDCOS.

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales  
Kilómetro 5 ½ Carretera a Santa Tecla  
Calle y Colonia Las Mercedes, Edificio MARN, San Salvador,  
El Salvador, Centroamérica. Tel: (503) 2132-6276  
Sitio web: [www.marn.gob.sv](http://www.marn.gob.sv)  
Correo electrónico: medioambiente@marn.gob.sv

Fundación de Asistencia Técnica para el Desarrollo  
Comunal Salvadoreño – ASISTEDCOS.  
Reparto Los Héroes, Calle Miguel Ángel Gavidia, No. 1-B,  
San Salvador, El Salvador Centroamérica. El.: 2273-7977.  
Sitio web: [www.asistedcos.org](http://www.asistedcos.org)  
Correo electrónico: [info.asistedcos.org](mailto:info.asistedcos.org);



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

### CONTENIDO

|        |  |    |
|--------|--|----|
| i.     | RECONOCIMIENTOS  |    |
| ii.    | RESUMEN EJECUTIVO  |    |
| iii.   | LISTA DE SIGLAS Y ABREVIATURAS   |    |
| iv.    | GLOSARIO DE CONCEPTOS Y DEFINICIONES BÁSICAS   |    |
| 1      | INTRODUCCIÓN .....   | 15 |
| 2      | CONTEXTO NACIONAL .....  | 16 |
| 2.1    | SISTEMA DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS .....  | 16 |
| 2.2    | CORREDOR BIOLÓGICO NACIONAL .....  | 18 |
| 2.3    | MARCO LEGISLATIVO Y NORMATIVO .....  | 20 |
| 2.3.1  | Ley de Medio Ambiente, LMA .....   | 20 |
| 2.3.2  | Ley de Áreas Naturales Protegidas .....  | 20 |
| 2.3.3  | Ley de Conservación y Vida Silvestre .....   | 20 |
| 2.3.4  | Ley Forestal .....   | 20 |
| 2.3.5  | Ley del Régimen Especial de la Tierra en Propiedad de las Asociaciones Cooperativas, Comunales y Comunitarias Campesinas y Beneficiarias de la Reforma Agraria. .... | 21 |
| 2.3.6  | Política Nacional de Medio Ambiente .....  | 21 |
| 2.3.7  | Estrategia Nacional de Medio Ambiente .....  | 21 |
| 2.3.8  | Estrategia Nacional de Biodiversidad .....   | 21 |
| 2.3.9  | Estrategia Nacional de Recursos Hídricos .....   | 21 |
| 2.3.10 | Código Procesal Penal .....  | 22 |
| 2.3.11 | Convenios y Tratados Internacionales Suscritos .....   | 22 |
| 2.3.12 | Declaratoria del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador .....  | 23 |
| 3      | CONTEXTO REGIONAL .....  | 23 |
| 3.1    | ASPECTOS BIOFÍSICOS DE LA REGIÓN DE INFLUENCIA .....   | 25 |
| 3.1.1  | Fisiografía .....  | 25 |
| 3.1.2  | Topografía .....   | 26 |
| 3.1.3  | Cuencas Hidrográficas y Red de Drenaje .....   | 26 |
| 3.1.4  | Recursos Hídricos .....  | 27 |
| 3.1.5  | Clima de la Región de Influencia .....   | 28 |
| 3.1.6  | Geología .....   | 29 |
| 3.1.7  | Geomorfología .....  | 31 |
| 3.1.8  | Grandes Paisajes .....   | 32 |
| 3.1.9  | Suelos .....   | 32 |
| 3.1.10 | Zonas de Vida .....  | 35 |
| 3.1.11 | Flora y Fauna .....  | 36 |
| 3.1.12 | Vulnerabilidad de la Región de Influencia .....  | 37 |

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

|        |   |    |
|--------|---|----|
| 3.1.13 | Áreas Críticas .....  | 40 |
| 3.1.14 | Valores Escénicos y Calidad Visual .....  | 41 |
| 3.2    | ASPECTOS SOCIOECONOMICOS DE LA REGIÓN DE INFLUENCIA .....                                 | 42 |
| 3.2.1  | División Geopolítica .....  | 42 |
| 3.2.2  | Sistema de Comunicación .....   | 43 |
| 3.2.3  | Servicios de Educación .....  | 44 |
| 3.2.4  | Servicios de Salud .....  | 45 |
| 3.2.5  | Servicios Básicos .....   | 45 |
| 3.2.6  | Características Demográficas .....  | 47 |
| 3.2.7  | Economía Regional.....  | 48 |
| 3.2.8  | Uso Actual del Suelo y Tendencias .....   | 48 |
| 3.2.9  | Polos de Desarrollo Urbano, Industrial y Agropecuario.....                                | 49 |
| 3.2.10 | Sistema Regional de Transporte.....   | 51 |
| 3.2.11 | Infraestructura Existente y Planeada; Oportunidades Turísticas y Recreacionales. .        | 52 |
| 3.2.12 | Aspectos Culturales .....   | 54 |
| 4      | ANÁLISIS DEL AREA NATURAL PROTEGIDA CRÁTER DEL VOLCÁN DE SAN SALVADOR (EL BOQUERÓN) ..... | 54 |
| 4.1    | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS .....   | 56 |
| 4.1.1  | Fisiografía .....   | 56 |
| 4.1.1  | Topografía.....   | 56 |
| 4.1.2  | Cuencas Hidrográficas, Microcuencas y Red de Drenaje .....                                | 57 |
| 4.1.3  | Clima .....   | 58 |
| 4.1.4  | Geología y Geomorfología .....  | 60 |
| 4.1.5  | Grandes Paisajes.....   | 61 |
| 4.1.6  | Suelos .....  | 61 |
| 4.1.7  | Zonas de Vida .....   | 65 |
| 4.1.8  | Evaluación de Conservación de Ecosistemas .....   | 67 |
| 4.1.9  | Flora y Fauna.....  | 68 |
| 4.1.10 | Influencias Naturales .....   | 78 |
| 4.1.11 | Áreas Críticas .....  | 81 |
| 4.2.10 | Valores Escénicos y Calidad Visual del Entorno Natural .....                              | 82 |
| 4.2    | RASGOS SOCIOECONOMICOS.....   | 82 |
| 4.2.1  | División Geopolítica .....  | 82 |
| 4.2.2  | Servicios Básicos.....  | 83 |
| 4.2.3  | Características Demográficas .....  | 88 |
| 4.2.4  | Economía Regional.....  | 89 |
| 4.2.5  | Uso Actual del Suelo y Tendencias .....   | 91 |
| 4.2.6  | Sistema Regional de Transporte terrestre.....   | 92 |



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| 4.2.7  | Infraestructura Existente y Planeada.....   | 93  |
| 4.2.8  | Oportunidades Turísticas y Recreacionales. ....   | 95  |
| 4.3    | RASGOS CULTURALES .....   | 95  |
| 4.3.1  | Historia .....  | 95  |
| 4.3.2  | Arqueología y Antropología .....  | 96  |
| 4.3.3  | Vestimenta.....   | 96  |
| 4.3.4  | Gastronomía.....  | 96  |
| 4.3.5  | El Idioma .....   | 97  |
| 4.3.6  | Danza, Música y Baile.....  | 97  |
| 4.3.7  | Mitos .....   | 97  |
| 4.3.8  | Deporte.....  | 98  |
| 4.3.9  | Religión.....   | 98  |
| 4.3.10 | Tradiciones.....  | 98  |
| 5      | MANEJO Y DESARROLLO DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA .....  | 99  |
| 5.1    | LIMITACIONES, RESTRICCIONES Y APTITUDES .....   | 100 |
| 5.2    | VISIÓN Y OBJETIVOS DE MANEJO.....   | 104 |
| 5.2.1  | Objetivos del Sistema de Áreas Naturales Protegidas –SANP. (LMA Art. 79.) .....   | 105 |
| 5.2.2  | Objetivos Específico del Área Natural Protegida. (Equipo Planificador) .....  | 105 |
| 5.3    | CATEGORÍA DE MANEJO .....   | 106 |
| 5.3.1  | Clasificación de las Categorías de Manejo .....   | 106 |
| 5.3.2  | Objetivos de las Categorías de Manejo .....   | 107 |
| 5.3.3  | Asignación de la Categoría de Manejo .....  | 107 |
| 5.3.4  | Relación entre los Objetivos Específicos de Manejo del ANP Respecto a los Objetivos Óptimos de Conservación para la Categoría de Manejo. .... | 109 |
| 5.3.5  | Validación del Proceso de la Relación entre Objetivos de Manejo Específicos del ANP Respecto a las Categorías de Manejo .....                 | 111 |
| 5.4    | Zonificación y Límites.....   | 114 |
| 5.4.1  | Clasificación de las Zonas .....  | 114 |
| 5.4.2  | Determinación de la Capacidad de Conservación de cada Zona .....  | 116 |
| 6      | PROGRAMAS DE MANEJO DEL ANP.....  | 126 |
| 6.1    | PROGRAMA DE MANEJO DE RECURSOS NATURALES .....  | 128 |
| 6.1.1  | Subprograma de Manejo de los Recursos Naturales .....   | 128 |
| 6.1.2  | Subprograma Investigación .....   | 129 |
| 6.1.3  | Subprograma de Monitoreo y Cooperación.....   | 130 |
| 6.2    | PROGRAMA DE USO PÚBLICO .....   | 131 |
| 6.2.1  | Subprograma Recreativo .....  | 131 |
| 6.2.2  | Subprograma de Interpretación Ambiental .....   | 132 |
| 6.2.3  | Subprograma de Educación Ambiental Comunitaria .....  | 133 |

## **Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| 6.2.4 | Subprograma de Turismo.....   | 134 |
| 6.2.5 | Subprograma de Relaciones Públicas y Extensión Comunitaria .....                | 135 |
| 6.3   | PROGRAMA SOCIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE .....                                  | 136 |
| 6.3.1 | Subprograma de Introducción, Fomento y Desarrollo de Tecnología Apropriada ...  | 136 |
| 6.3.2 | Subprograma de Fomento de Infraestructura Básica Comunitaria .....              | 137 |
| 6.3.3 | Subprograma de Capacitación y Educación Ambiental Comunitaria .....             | 138 |
| 6.4   | PROGRAMA DE OPERACIÓN.....  | 140 |
| 6.4.1 | Subprograma de Protección .....   | 140 |
| 6.4.2 | Subprograma de Administración del ANP .....                                     | 141 |
| 6.4.3 | Subprograma de Mantenimiento de Infraestructura Física y Equipamiento.....      | 144 |
| 7     | PROGRAMA DE DESARROLLO INTEGRADO PARA EL MANEJO DEL ANP.....                    | 145 |
| 7.1   | DESARROLLO DEL PERSONAL PARA EL MANEJO DEL ANP.....                             | 145 |
| 7.2   | DESARROLLO DE LOS FACTORES INSTITUCIONAL A CONSIDERAR PARA EL MANEJO .....      | 147 |
| 7.3   | AREAS DE DESARROLLO CONSIDERADAS EN LAS ZONAS DE MANEJO DEL ANP.....            | 147 |
| 7.4   | MAPA CONCEPTUAL PARA EL DE DESARROLLO DE ANP .....                              | 149 |
| 7.5   | MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD EN EL MANEJO DEL ANP .....             | 149 |
| 8     | CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN.....  | 151 |
| 8.1   | PROGRAMA DE MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES .....                              | 151 |
| 8.2   | PROGRAMA DE USO PÚBLICO .....   | 153 |
| 8.3   | PROGRAMA SOCIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE .....                                  | 155 |
| 8.4   | PROGRAMA DE OPERACIÓN.....  | 157 |
| 9     | PLANIFICACIÓN FINANCIERA .....  | 159 |
| 9.1   | PLANIFICACIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMAN DE MANEJO DE RECURSOS NATURALES .....    | 159 |
| 9.2   | PLANIFICACIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMAN DE USO PUBLICO.....                      | 163 |
| 9.3   | PLANIFICACIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMAN DE SOCIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE ..... | 168 |
| 9.4   | PLANIFICACIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMAN DE OPERACIÓN .....                       | 172 |
| 10    | APÉNDICES .....   | 175 |
| 11    | ANEXOS.....   | 175 |
| 12    | REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....  | 175 |

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

|  |           |
|--|-----------|
| <i>Ilustración 1: Gráfico de la participación de la sociedad en la gestión de las ÁNP's .....</i>                    | <i>18</i> |
| <i>Ilustración 2: Mapa de ubicación geográfica de las Áreas de Conservación .....</i>                                | <i>19</i> |
| <i>Ilustración 3: Mapa de delimitación de la región de influencia.....</i>   | <i>24</i> |
| <i>Ilustración 4: Fisiografía y la cueva localizada en la finca Trujillo en la región de influencia.....</i>         | <i>25</i> |
| <i>Ilustración 5: Mapa subcuencas hidrográficas y red de drenaje en la RI.....</i>                                   | <i>26</i> |
| <i>Ilustración 6: Mapa del sistema de drenaje de la RI.....</i>  | <i>27</i> |
| <i>Ilustración 7: Perfil estratigráfico que describe las capas de material geológico en la RI.....</i>               | <i>30</i> |
| <i>Ilustración 8: Mapa de la clasificación agrologica del volcán de San Salvador.....</i>                            | <i>33</i> |
| <i>Ilustración 9: Mapa de los tipos de suelo en la RI.....</i>   | <i>34</i> |
| <i>Ilustración 10: Mapa de uso potencial de suelo identificado en la RI .....</i>                                    | <i>35</i> |
| <i>Ilustración 11: Mapa de zonas de vida L. R. Holdridge (1975) en la RI .....</i>                                   | <i>36</i> |
| <i>Ilustración 12: Mapa de riesgos ante posible erupción estramboliana EN LA RI .....</i>                            | <i>38</i> |
| <i>Ilustración 13: Mapa de riesgos por deslizamiento en la RI.....</i>   | <i>39</i> |
| <i>Ilustración 14: Mapas de identificación de riesgos comunitarios.....</i>  | <i>40</i> |
| <i>Ilustración 15: Mapa zonificación ambiental del volcán de san salvador.....</i>                                   | <i>41</i> |
| <i>Ilustración 16: Vista escénica del ANP Cráter del Volcán de San Salvador y su RI .....</i>                        | <i>42</i> |
| <i>Ilustración 17: Mapa de la división geopolítica de la región de influencia al ANP.....</i>                        | <i>43</i> |
| <i>Ilustración 18: Cajas de captación y sistemas de almacenamiento del agua lluvia en RI. ....</i>                   | <i>46</i> |
| <i>Ilustración 19: Elaboración artesanal del carbón en la RI.....</i>  | <i>48</i> |
| <i>Ilustración 20: Proyecto Linda Vista Gardens, Cantón El Progreso, Santa Tecla. (Foto EDH).....</i>                | <i>49</i> |
| <i>Ilustración 21: Centro de Interpretación del Patrimonio del Parque El Boquerón. ....</i>                          | <i>53</i> |
| <i>Ilustración 22: Oferta de servicios gastronómicos en la RI .....</i>  | <i>53</i> |
| <i>Ilustración 23: Mapa del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.....</i>                        | <i>55</i> |
| <i>Ilustración 24: Fisiografía del ANP.....</i>  | <i>56</i> |
| <i>Ilustración 25: Topografía del ANP.....</i>   | <i>57</i> |
| <i>Ilustración 26: Perfil del mapa hidrológico de la zona norte relativa al ANP .....</i>                            | <i>58</i> |
| <i>Ilustración 27: Esguerrimiento de agua en paredones del ANP.....</i>  | <i>58</i> |
| <i>Ilustración 28: Nubosidad en el ANP.....</i>  | <i>59</i> |
| <i>Ilustración 29: Paisajes visualizados desde el perímetro del ANP .....</i>  | <i>61</i> |
| <i>Ilustración 30: Mapa pedológico del ANP .....</i>   | <i>61</i> |
| <i>Ilustración 31: Mapa de clases de suelo del ANP.....</i>  | <i>62</i> |
| <i>Ilustración 32: Perfil sobre el conflicto de uso del suelo del ANP.....</i>                                       | <i>63</i> |
| <i>Ilustración 33: Mapa de uso del suelo del ANP.....</i>  | <i>64</i> |
| <i>Ilustración 34: Atención de grupos de visitantes e investigadores del ANP.....</i>                                | <i>65</i> |
| <i>Ilustración 35: Propietarios privados participan en el proceso de planificación del ANP .....</i>                 | <i>65</i> |
| <i>Ilustración 36: Mapa de zonas de vida del ANP.....</i>  | <i>66</i> |
| <i>Ilustración 37: Bosque siempre verde, rocas y lava volcánica que son parte del socio ecosistema.....</i>          | <i>67</i> |
| <i>Ilustración 38: Búcaro amarillo (Sobralia xantoleuca Rchb.f.).....</i>  | <i>70</i> |
| <i>Ilustración 39: Especies silvestres nativas en época de floración .....</i>                                       | <i>73</i> |
| <i>Ilustración 40: Mapa de riesgos por deslizamientos del ANP.....</i>   | <i>79</i> |
| <i>Ilustración 41: Mapa de escenarios de amenazas por caída de balísticos .....</i>                                  | <i>80</i> |
| <i>Ilustración 42: Censo de agricultores y verificación en campo de parcelas agrícolas dentro del ANP .....</i>      | <i>81</i> |
| <i>Ilustración 43: Evidencia de la existencia de la Laguna del ANP que desapareció en 1917 .....</i>                 | <i>82</i> |
| <i>Ilustración 44: Mapa de la división geopolítica del ANP para la conservación y el desarrollo sostenible. ....</i> | <i>83</i> |
| <i>Ilustración 45: Red de antenas de radio y telecomunicaciones en perímetro del ANP .....</i>                       | <i>84</i> |



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

|  |     |
|--|-----|
| <i>Ilustración 46: Centros escolares en la ZA, San Juan Los Planes y San Jerónimo.</i>   | 85  |
| <i>Ilustración 47: Promotores de Salud Comunitaria que atienden a la población de la ZA.</i>   | 86  |
| <i>Ilustración 48: Sistema de abastecimiento de agua por escurrimiento en el Caserío La Casajera y Ojo de Agua del Cantón El Progreso. Fue construido en 1954.</i> | 86  |
| <i>Ilustración 49: Sistema de almacenamiento de agua lluvia en el Cantón El Progreso.</i>  | 87  |
| <i>Ilustración 50: Los promotores de salud elaboran el puriagua.</i>   | 87  |
| <i>Ilustración 51: Contenedores comunitarios insuficientes para el acopio de basura en la ZA.</i>  | 88  |
| <i>Ilustración 52: Mapa de distribución de la población del Volcán de San Salvador</i>   | 89  |
| <i>Ilustración 53: Producción en ecosistema natural versus producción en sistema industrial.</i>   | 89  |
| <i>Ilustración 54: Panorámica del comercio informal que es generado por la población volcaneña</i>   | 90  |
| <i>Ilustración 55: Restaurantes en la Zona de Amortiguamiento</i>  | 91  |
| <i>Ilustración 56: Aprovechamiento sostenido de los ecosistemas naturales</i>  | 92  |
| <i>Ilustración 57: Sistema regional de transporte.</i>   | 93  |
| <i>Ilustración 58: Señalización de la ruta al Parque El Boquerón.</i>  | 93  |
| <i>Ilustración 59: Infraestructura existente para la atención de turistas en el Parque El Boquerón.</i>  | 94  |
| <i>Ilustración 60: Trajes tipos de las Volcaneñas</i>  | 96  |
| <i>Ilustración 61: Conmemoración del evento eruptivo del Volcán de San Salvador.</i>   | 99  |
| <i>Ilustración 62: Jerarquía de los aspectos que favorecen o dificultan el manejo del ANP.</i>   | 104 |
| <i>Ilustración 63: Visión compartida del ANP.</i>  | 104 |
| <i>Ilustración 64: Taller participativo con actores locales para la asignación de la categoría de manejo</i>   | 111 |
| <i>Ilustración 65: Descripción de la Categoría Asignada - Parque Nacional</i>  | 113 |
| <i>Ilustración 66: Mapa de zonificación del ANP Cráter del Volcán de San Salvador</i>  | 116 |
| <i>Ilustración 67: Espectro de oportunidades del entorno biofísico.</i>  | 117 |
| <i>Ilustración 68: Espectro de oportunidades del entorno social</i>  | 118 |
| <i>Ilustración 69: Espectro de oportunidades del entorno de gestión a corto plazo</i>  | 119 |
| <i>Ilustración 70: Espectro de oportunidades del entorno de gestión administrativa</i>   | 120 |
| <i>Ilustración 71: Actores locales participan en el proceso de zonificación</i>  | 126 |
| <i>Ilustración 72: Taller de priorización de actividades del Plan de Manejo con actores locales</i>  | 127 |
| <i>Ilustración 73: Organigrama para la cooperación técnica en el manejo del ANP.</i>   | 145 |
| <i>Ilustración 74: Mapa conceptual para el desarrollo de infraestructura y atención de visitas al ANP</i>  | 149 |

### ÍNDICE DE TABLAS

|  |    |
|--|----|
| <i>Tabla 1: Lista de abreviaturas y siglas.</i>  | 13 |
| <i>Tabla 2: Áreas de conservación.</i>   | 19 |
| <i>Tabla 3: Escenarios considerados en la definición de la región de influencia</i>                    | 25 |
| <i>Tabla 4: Leyenda del mapa de la sub cuenca hidrográficas y red de drenaje</i>                       | 27 |
| <i>Tabla 5: Condiciones climatológicas.</i>  | 28 |
| <i>Tabla 6: Erupciones históricas del Volcán de San Salvador.</i>                                      | 31 |
| <i>Tabla 7: Cambios de clasificación de ecosistemas en la región de influencia, 2001 versus 2010</i>   | 36 |
| <i>Tabla 8: Cantones identificados en los municipios de la región de influencia</i>                    | 43 |
| <i>Tabla 9: Centros escolares en la RI, localizados en el Departamento de La Libertad</i>              | 44 |
| <i>Tabla 10: Centros escolares en la RI localizados en el Departamento de San Salvador</i>             | 45 |
| <i>Tabla 11: Población de los municipios de influencia en el Departamento de La Libertad</i>           | 47 |
| <i>Tabla 12: Población de los municipios de influencia del Departamento de San Salvador.</i>           | 47 |
| <i>Tabla 13: Principales polos de desarrollo urbano, industrial y agropecuario en la RI</i>            | 49 |
| <i>Tabla 14: Localización y extensión de las ÁNP's manejadas como Complejo Volcán de San Salvador.</i> | 55 |
| <i>Tabla 15: Condiciones climatológicas.</i>   | 59 |

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

|  |     |
|--|-----|
| Tabla 16: Listado de especies florísticas reportadas en la EER.....  | 70  |
| Tabla 17: Listado de aves reportadas en la EER .....   | 74  |
| Tabla 18: Listado de anfibios y reptiles reportados en la EER .....  | 76  |
| Tabla 19: Listado de mamíferos reportados en la EER.....   | 76  |
| Tabla 20: Resumen de especies reportadas en la EER.....  | 77  |
| Tabla 21: Resumen de aves reportadas en la EER .....   | 77  |
| Tabla 22: Índices de diversidad y riqueza en el Complejo de ÁNP Volcán de San Salvador.....                  | 78  |
| Tabla 23: Cantones de la zona de amortiguamiento al ANP .....  | 83  |
| Tabla 24: Cobertura educativa de la población que incide en la conservación del ecosistema .....             | 84  |
| Tabla 25: Limitaciones, restricciones y potencialidades del ANP .....  | 100 |
| Tabla 26: Valores para detectar diferencias mínimas.....   | 108 |
| Tabla 27: Grado de acercamiento entre los objetivos del SANP y los de las categorías de manejo .....         | 109 |
| Tabla 28: Grado de acercamiento entre objetivos del ANP y los objetivos de las categorías de manejo. ....    | 110 |
| Tabla 29: Validación de objetivos de manejo respecto a las categorías con actores locales.....               | 112 |
| Tabla 30: Priorización de objetivos.....   | 112 |
| Tabla 31: Descripción de las zonas de manejo.....  | 114 |
| Tabla 32: Usos y normas a corto plazo del entorno social.....  | 121 |
| Tabla 33: Usos y normas a mediano plazo del entorno social.....  | 122 |
| Tabla 34: Usos y normas del entorno de gestión de infraestructura a corto plazo.....                         | 122 |
| Tabla 35: Usos y normas del entorno de gestión de infraestructura a mediano y largo plazo .....              | 123 |
| Tabla 36: Estándares de indicadores a considerar para los impactos biofísicos.....                           | 125 |
| Tabla 37: Estándares de indicadores a considerar para los impactos sociales .....                            | 125 |
| Tabla 38: Matriz resumen del subprograma de Manejo de Recursos Naturales .....                               | 128 |
| Tabla 39: Matriz resumen del subprograma de investigación.....   | 129 |
| Tabla 40: Matriz resumen del subprograma de monitoreo y cooperación.....                                     | 130 |
| Tabla 41: Matriz resumen del subprograma recreativo.....   | 131 |
| Tabla 42: Matriz resumen del subprograma de interpretación ambiental.....                                    | 132 |
| Tabla 43: Matriz resumen del subprograma de Educación Ambiental Comunitaria .....                            | 133 |
| Tabla 44: Matriz resumen del subprograma de turismo.....   | 134 |
| Tabla 45: Matriz resumen del subprograma de relaciones públicas y extensión .....                            | 135 |
| Tabla 46: Matriz resumen del subprograma de introducción, fomento y desarrollo de tecnología apropiada...136 |     |
| Tabla 47: Matriz resumen del subprograma de fomento de infraestructura básica comunitaria .....              | 137 |
| Tabla 48: Matriz resumen del subprograma de educación ambiental comunitaria. ....                            | 138 |
| Tabla 49: Matriz resumen del subprograma de protección.....  | 140 |
| Tabla 50: Matriz resumen del subprograma de Administración .....   | 141 |
| Tabla 51: Matriz resumen del subprograma para el Mantenimiento de Infraestructura y Equipo del ANP.....      | 144 |
| Tabla 52: Puestos a ser considerados para el manejo del ANP .....  | 145 |
| Tabla 53: Descripción de las áreas de desarrollo consideradas en las zonas de manejo del ANP .....           | 147 |
| Tabla 54: Cronología de actividades del programa de manejo de los recursos naturales .....                   | 151 |
| Tabla 55: Cronología de actividades del Programa de Uso Público .....  | 153 |
| Tabla 56: Cronología de actividades del Programa Social de Desarrollo Sostenible.....                        | 155 |
| Tabla 57: Cronología de actividades del Programa de Operación .....  | 157 |
| Tabla 58: matriz resumen del programa de manejo de recursos naturales .....                                  | 159 |
| Tabla 59: Matriz resumen del programa de uso público.....  | 163 |
| Tabla 60: Matriz resumen del programa social de desarrollo sostenible .....                                  | 168 |
| Tabla 61: Matriz resumen del programa de operación.....  | 172 |

## **i. RECONOCIMIENTOS**

Manifestamos nuestro reconocimiento al personal de las áreas técnico–administrativas del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y al personal de Guarda Recursos por acompañarnos en los recorridos de campo por las áreas naturales protegidas en estudio, por la valiosa información brindada y su participación en las diferentes fases del diseño del Plan de Manejo.

Especialmente agradecemos al personal técnico y especialistas en vulcanología de la Dirección del Observatorio Ambiental, del MARN, por sus aportes científicos en la delimitación de la región de influencia que fue determinada conjuntamente con la cooperación de la Dirección General de Ecosistemas y Vida Silvestre, mediante la Gerencia de Áreas Naturales Protegidas y Corredor Biológico, a través de la Técnica Asignada a las Áreas Naturales Protegidas del Complejo Volcán de San Salvador del MARN y el equipo planificador de la Fundación ASISTEDCOS.

Así mismo, extendemos nuestros reconocimientos por sus aportes y participación activa de los miembros las Alcaldías Municipales de: Santa Tecla, Colón, San Juan Opico, Quezaltepeque, Nejapa, Apopa, Mejicano y Salvador; y a las Asociaciones de Desarrollo Comunal, que son regidas por las municipalidades en mención, por acompañarnos en diferentes recorridos, alojamiento y por la información brindada, que son los insumos de mayor importancia tomados en cuenta en la elaboración del Plan de Manejo.

Se agradece a la Junta Directiva de la Fundación de Asistencia Técnica para el Desarrollo Comunal Salvadoreño - ASISTEDCOS, por su involucramiento activo en el desarrollo de actividades participativas con actores locales a su Directora Ejecutiva Licenciada Blanca Estela Juárez de Granada, especialista en la Planificación y Administración de Recursos Naturales, Educación e Interpretación, por aplicar sus conocimientos y larga trayectoria en los procesos de planificación y manejo de áreas naturales protegidas, en el diseño del presente Plan de Manejo; el reconocimiento es extensivo al personal técnico, que brindo sus conocimientos socio ecosistémicos en el manejo de las áreas naturales protegidas también fue importante en dicho proceso la labor del personal de logística, administrativo y de servicios por facilitar el desarrollo de las actividades realizadas en campo.

Nuestro reconocimiento especial por la información social, económica, cultural y eco sistémica que nos aportó cada una de las personas residentes en las comunidades de la zona de amortiguamiento y región de influencia al área natural protegida que fue abordada, así como, maestros en los centros educativos, promotores de salud comunitaria, asociaciones agropecuarias, Policía Nacional Civil, sectores privados, organización no gubernamental Amigos del Volcán; por su participación en los talleres para la definición de objetivos de manejo específicos, asignación de la categoría de manejo, zonificación, priorización de actividades y validación fue de mucha relevancia en el diseño del Plan de Manejo.

A Industrias La Constancia S.A. de C.V. por el apoyo y acompañamiento en el proceso de elaboración de planes de manejo, en el marco de la compensación ambiental por uso del recurso hídrico.

Principalmente, reconocemos que somos hijos de Dios y es por los dones que Él nos ha concedido que presentamos este documento para su honra; ello, como una herramienta para la gestión de los recursos naturales que ha confiado bajo nuestra mayordomía.



## ii. RESUMEN EJECUTIVO

El Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador, con una extensión territorial de 205.128443 hectáreas, proviene de la Reforma Agraria de 1980, obtuvo su declaratoria oficial en el año 2008, se localiza en el Municipio y Departamento de San Salvador y los Municipios de Santa Tecla, Colón, San Juan Opico y Quezaltepeque en el departamento de La Libertad, y de conformidad a los criterios del Plan de Ordenamiento Territorial, está integrada al Área de Conservación El Playón. Brinda valiosos servicios ecosistémicos, dentro de los que sobresale la recarga de agua hacia la subcuenca del Río Acelhuate y Río Sucio y 23 cantones aledaños identificados en la región de influencia.

Para su gestión se ha diseñado el Plan de Manejo del Área Natural Protegida elaborado en el marco de la compensación ambiental que industrias La Constancia Sociedad Anónima de Capital Variable “ILC”, implementa mediante el Programa de Adecuación Ambiental Ajustado Actividad Planta NIXAPA “Manejo de seis Áreas Naturales Protegidas en el Complejo Volcán de San Salvador” (Resolución MARN-N912-1273-2013), y la asesoría técnica de personal experto en procesos de planificación de la Fundación ASISTEDCOS.

El documento fue elaborado bajo los criterios y lineamientos metodológicos oficiales para formular planes de manejo establecidos por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, “Modelo Metodológico para elaborar Planes de Manejo de las Unidades de Conservación (Diciembre 2000). Tomado y modificado del “Compendio sobre la Metodología para la Planificación de Áreas Silvestres”/ Morales R. y C. McFarland. CATIE 1980. Fue analizado y mejorado con la colaboración de las Organizaciones No Gubernamentales Asociación Salvadoreña para la Conservación del Medio Ambiente (ASACMA) y la Fundación de Asistencia Técnica para el Desarrollo Comunal Salvadoreño (ASISTEDCOS), quienes respondieron a la invitación de participar en esta revisión por tener capacitación en la elaboración de planes operativos y/o de manejo de áreas naturales. La metodología en síntesis, consiste en el desarrollo de 3 Fases y 14 pasos. **Anexos 1 y 2.**

El diseño del Plan inicia situando el Área Natural Protegida en el contexto Nacional, como un hecho de importancia geológica a conservar. Para su manejo se delimitó una región de influencia, bajo el criterio de vulnerabilidad frente al riesgo **por deslizamientos de tierra y lahares**<sup>1</sup>, que podrían suscitarse en un periodo de lluvia; esto, estaría afectando directamente a 23 Cantones de 8 municipios localizado en un perímetro de cuatro kilómetros, que inicia desde el punto central del ANP, hacia su entorno interconectándose con las áreas naturales protegidas que integran el Complejo Volcán de San Salvador; además, se consideran las características biofísicas, sociales y culturales, que influyen directa e indirectamente de forma positiva o negativa para su manejo.

En el análisis del Área Natural Protegida, ésta es considerada como un sistema natural y un sistema social visto como un socioecosistema bajo un marco territorial que tiene incidencia directa ecológica, socioeconómica, histórica y cultural asentada en la zona que le amortigua. Es así, como el plan de manejo, toma sentido mediante la participación activa y proactiva de los pobladores del volcán; sobre todo, porque es vista como un espacio natural que no reconoce límites geopolíticos al otorgarnos sus beneficios ecosistémicos.

Al integrar la información relativa al manejo y desarrollo del Área Natural Protegida partiendo del contexto nacional, regional y el análisis del ANP con el abordaje directo de pobladores locales, municipalidades, instituciones públicas y privadas; así como, actores sectoriales localizados en la región de influencia que participaron en los talleres realizados para la toma de decisiones sobre el manejo y desarrollo dicha ANP.

Siendo lo anterior de mucha importancia sobre todo en la formulación de los objetivos manejo específicos del área natural protegida, proceso que requiere del análisis comparativo entre los valores ideales de los objetivos de manejo específicos del área natural protegida, con respecto a las categorías de manejo; ello, usando la fórmula de Canberra la cual nos orientó el “grado de acercamiento” hacia la asignación de la Categoría de Manejo como **“PARQUE NACIONAL”**.

---

<sup>1</sup> Un lahar es un flujo de sedimento y agua que se moviliza desde las laderas de volcanes. Durante los últimos siglos, los lahares han destruido más propiedad pública o privada que cualquier proceso volcánico y han sido los causantes de la pérdidas de miles de vidas humanas. Los lahares, junto con la caída de tefra, son la principal causa de riesgo asociado a volcanes.

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

Los objetivos específicos para el manejo del ANP, tienen cumplimiento en zonas capaces de manejarse, mediante una vinculación directa con los programas y subprogramas de Manejo en el diseño del Plan, cuyas actividades fueron analizados y priorizados con la participación de actores locales, creando una relación de cooperación entre el ÁNP y las propiedades privadas, vistas como zona que les amortiguan e influyen directamente en la generación de bienes y servicios que se derivan de su conservación.

En ese sentido, el manejo del ANP apunta hacia una visión general de que “El área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador, cuenta con modelo territorial que garantiza la conservación de la integridad ecológica y la biodiversidad de sus ecosistemas, promoviendo un uso racional de sus bienes y servicios ambientales que favorecen el desarrollo social, económico y cultural equitativo solidario y sustentable”.

El alcance de la visión requiere la puesta en marcha del Plan de Manejo, mediante la ejecución de 4 Programas y 14 Sub Programas de Manejo, en los que se suministra de una manera integrada las directrices generales que guiarán a los gestores en la toma de decisiones relacionadas con la implementación de las distintas propuestas de actuación para la conservación o restauración de los ecosistemas, en coexistencia con el uso racional de los bienes y servicios ambientales que manejadas territorialmente como un sistema ecológico-económico y ambientalmente sustentable beneficie a todos los volcaneños y la sociedad en general.

Las actividades que integran los programas del Plan de Manejo, conjuntamente con los actores locales fueron priorizadas en alta, media y baja; es decir, corto, medio y largo plazo y su implementación se realizará mediante planes operativos anuales que monitoreados constantemente en una línea de tiempo de cinco años, y evaluados periódicamente lleven a un rediseño posterior al tiempo planificado para su ejecución.

El Plan de Manejo para su implementación requiere un monto total de UN MILLÓN QUINIENTOS TREINTA Y DOS MIL VEINTE 27/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, cuyo presupuesto por programa es el siguiente:

| Programas de Manejo                      | Totales               |
|--|-----------------------|
| Programa de Manejo de Recursos Naturales | \$409.399,27          |
| Programa de Uso Público                  | \$150.500,00          |
| Programa Social de Desarrollo Sostenible | \$391.450,00          |
| Programa de Operación                    | \$642.612,50          |
| <b>Monto Total del Plan de Manejo</b>    | <b>\$1.593.961,77</b> |

Para mayor comprensión del diseño y la implementación del Plan de Manejo, se integra información en anexos, apéndices y referencias bibliográficas, que se recomienda su lectura por considerar que fortalecen la información técnica que fue necesaria consultar durante el proceso de planificación para su diseño.

### **iii. ABREVIATURAS Y SIGLAS**

Se presenta la siguiente tabla con las abreviaturas y siglas para economizar tiempo y espacio en su lectura en aquellas que se repiten en el documento.

**TABLA 1: LISTA DE ABREVIATURAS Y SIGLAS**

| <b>Abreviatura y Siglas</b> | <b>Significado</b>   |
|-----------------------------|--|
| <b>ADESCO</b>               | Asociación de Desarrollo Comunal   |
| <b>AMSS</b>                 | Área Metropolitana de San Salvador   |
| <b>ANDA</b>                 | administración de Acueductos y Alcantarillados                                 |
| <b>ANP</b>                  | Área Natural Protegida   |
| <b>ASISTEDCOS</b>           | Fundación de Asistencia Técnica para el Desarrollo Comunal Salvadoreño         |
| <b>CATIE</b>                | Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza                        |
| <b>CBM</b>                  | Corredor Biológico Mesoamericano   |
| <b>CBN</b>                  | Corredor Biológico Nacional  |
| <b>CCAD</b>                 | Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo                              |
| <b>CCI</b>                  | Comité Coordinador Intercomunitario  |
| <b>CCPC</b>                 | Comisiones Comunales de Protección Civil                                       |
| <b>CIN</b>                  | Comité Intergubernamental de Negociación                                       |
| <b>CITES</b>                | Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre       |
| <b>CNR</b>                  | Centro Nacional de Registros   |
| <b>CNUMAD</b>               | Conferencia de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el Desarrollo      |
| <b>CORSATUR</b>             | Corporación Salvadoreña de Turismo   |
| <b>DGPN</b>                 | Dirección General de Patrimonio Natural  |
| <b>DGRNR</b>                | Dirección General de Recursos Naturales Renovables                             |
| <b>EDH</b>                  | El Diario de Hoy   |
| <b>EER</b>                  | Evaluación Ecológica Rápida  |
| <b>ENB</b>                  | Estrategia Nacional de Biodiversidad   |
| <b>ENMA</b>                 | Estrategia Nacional de Medio Ambiente  |
| <b>ERB</b>                  | Estrategia Regional de Biodiversidad   |
| <b>FIAES</b>                | Fondo de la Iniciativa para Las Américas de El Salvador                        |
| <b>GANPCB</b>               | Gerencia de Áreas Naturales Protegidas y Corredor Biológico                    |
| <b>GEF</b>                  | Fondo para el Medio Ambiente Mundial. "Global Environment Facility"            |
| <b>GRA</b>                  | Las Granadillas  |
| <b>IAVCEI</b>               | International Association of Volcanology and Chemistry of the Earth's Interior |
| <b>IGN</b>                  | Instituto Geográfico Nacional  |
| <b>INDHES</b>               | Inventario Nacional de Humedales de El Salvador                                |
| <b>ISTA</b>                 | Instituto Salvadoreño de Transformación Agraria                                |
| <b>ISTU</b>                 | Instituto Salvadoreño de Turismo   |
| <b>ITIC</b>                 | Instituto Tropical de Investigaciones Científicas                              |
| <b>LAC</b>                  | Límites Aceptables de Cambio   |



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

|                |   |
|----------------|---|
| <b>LANP</b>    | Ley de Áreas Naturales Protegidas   |
| <b>LMA</b>     | Ley del Medio Ambiente  |
| <b>MAG</b>     | Ministerio de Agricultura y Ganadería   |
| <b>MARN</b>    | Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales   |
| <b>MER</b>     | Las Mercedes  |
| <b>MIR</b>     | Las Mercedes  |
| <b>MITUR</b>   | Ministerio de Turismo   |
| <b>MSNIM</b>   | Metros Sobre el Nivel del Mar   |
| <b>OMS</b>     | Organización Mundial de la Salud  |
| <b>ONG</b>     | Organización no Gubernamental   |
| <b>OME</b>     | Objetivo de Manejo Específico   |
| <b>PANAVIS</b> | Parques Nacionales y Vida Silvestre   |
| <b>PERCON</b>  | Programa Estratégico Regional para la Conectividad  |
| <b>PERTAP</b>  | Programa Estratégico Regional en Áreas Protegidas   |
| <b>PNCC</b>    | Plan Nacional de Cambio Climático   |
| <b>PNMA</b>    | Política Nacional del Medio Ambiente  |
| <b>PNODT</b>   | Plan Nacional de Ordenamiento y Desarrollo Territorial  |
| <b>PNUD</b>    | Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo  |
| <b>PREP</b>    | Programa de Restauración de Ecosistemas y Paisaje   |
| <b>RAMSAR</b>  | Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas |
| <b>RI</b>      | Región de Influencia  |
| <b>ROVAP</b>   | Rango de Oportunidades para Visitantes en Áreas Protegidas  |
| <b>SANP</b>    | Sistema de Áreas Naturales Protegidas   |
| <b>SICA</b>    | Sistema de la Integración Centroamericana   |
| <b>SINAMA</b>  | Sistema Nacional de Gestión del Medio Ambiente  |
| <b>SISAP</b>   | Sistema Salvadoreño de Áreas Protegidas   |
| <b>SMA</b>     | Santa María   |
| <b>SNET</b>    | Servicio Nacional de Estudios Territoriales   |
| <b>UNAM</b>    | Universidad Nacional Autónoma de México   |
| <b>UNESCO</b>  | Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura                                |
| <b>VMVDU</b>   | Vice Ministerio de Vivienda y Desarrollo Urbano   |
| <b>ZA</b>      | Zona de Amortiguamiento   |
| <b>ZCIT</b>    | Zona de Convergencia Inter Tropical   |

### iv. GLOSARIO DE CONCEPTOS Y DEFINICIONES BÁSICAS

Para la comprensión del lenguaje técnico se elaboró un glosario de conceptos y definiciones básicas detallado en orden alfabético, cuyo propósito es que el lector adquiera un uso fluido de la terminología y amplíe los conceptos básicos que son utilizados en el diseño del presente Plan de Manejo. **Anexo 3**

## 1 INTRODUCCIÓN

De acuerdo a los estudios realizados por Hart 1983, alrededor del año 1,200 años DC, ocurrió una erupción explosiva cuyos depósitos son conocidos como el Talpetate, los cuales afloran en la zona de Santa Tecla, Colón, San Andrés y Lourdes. A esta erupción se asocia la formación del actual cráter llamado Boquerón con una altura de 1340 msnm, y en su interior se encuentra un cono formado por materiales piroclásticos llamado Boqueroncito de 30 mt de altura y 120 de diámetro, que se formó durante la erupción de 1917. También es considerado un volcán cuaternario activo y su formación inició hace unos 72,000 años. (Sofield, 1998).

Dicha formación se localiza dentro de la estructura geológica llamada Fosa Central Salvadoreña, y parte de esa estructura es ahora considerada como Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador (El Boquerón), cuenta con una extensión de 205.128443 ha limitada en parte del Municipio y Departamento de San Salvador, Santa Tecla, Colón, San Juan Opico, y Quezaltepeque en el Departamento de La Libertad. Está registrada a favor del Estado de El Salvador, mediante resolución ministerial número 290, Decreto Ejecutivo número 12 de fecha 24 de octubre de 2008, publicado en el Diario Oficial No.217, Tomo No.381 de fecha 18 de noviembre de 2008.

Está clasificado como un estrato volcán formado por estratos alternos de cenizas, escorias y flujos de lava, la composición, estructura y funcionamiento de la biodiversidad está en gran medida en un estado “natural” y con un riesgo relativamente bajo de invasiones de especies no-nativas, considerado significativamente como un área muy sensible en términos ecológicos, **por su naturaleza y topografía actúa como una zona de recarga hídrica que realiza sus descargas subterráneamente con afluencias en varios ríos y nacimientos del entorno, siendo esta su significancia principal para su conservación y protección.**

El diseño del presente Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador, fue realizado bajo los criterios y lineamientos metodológicos oficiales para formular planes de manejo establecidos por la Dirección General de Ecosistemas y Vida Silvestre del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), cuyo proceso metodológico en síntesis consiste en el desarrollo de **tres fases** que a su vez se subdividen en **catorce pasos**. La **primera fase** consiste en la **Elaboración del Plan de Manejo**, que es el objeto del presente documento; mientras que la segunda fase se realizara al contar con su aprobación y consiste en la **Publicación y Distribución del Plan de Manejo**, ante agencias de cooperación vinculadas en la conservación de los recursos naturales y/o empresas ambientalmente responsables; mientras, que la tercera fase que es la **Ejecución del Plan de Manejo**, requiere de una gestión compartida con los actores locales que intervienen en el territorio para la gestión de los recursos financieros y su implementación.

En el diseño del Plan de Manejo se ha integrado información relativa a la normativa legal, las características biofísicas, sociales y culturales en un contexto nacional, regional y ANP, en su análisis se definieron objetivos específicos para el manejo del ANP, buscando el “grado de acercamiento” con respecto a los objetivos de las categoría de manejo, mediante la aplicación de la fórmula Canberra, que orientó el manejo del ANP como **PARQUE NACIONAL**. Dichos objetivos específicos de manejo tienen su aplicación en 4 zonas de manejo del ANP y en la Zona de Amortiguamiento, mediante el diseño de cuatro programas y 14 subprogramas de manejo orientados a favorecer la conservación de la estructura y funcionamiento de la biodiversidad, el mantenimiento de la recarga hídrica y de ser posible lograr su incremento.

El Plan fue diseñado con una visión “El área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador, cuenta con modelo territorial que garantiza la conservación de la integridad ecológica y la biodiversidad de sus ecosistemas, promoviendo el uso racional de sus bienes y servicios ambientales que favorecen un desarrollo social, económico y cultural equitativo solidario y sustentable”.

Es así, como Industrias La Constancia S.A. de C.V., con el equipo técnico y planificador de la Fundación ASISTEDCOS, en cooperación técnica con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, presenta el Primer Plan de Manejo del Parque Nacional Cráter del Volcán de San Salvador (2015-2020), agradeciendo a los actores locales e instituciones por sus aportes.

## 2 CONTEXTO NACIONAL

El Salvador, a pesar de su limitada extensión territorial, cuenta con una importante biodiversidad representada en sus ecosistemas. Por su gradiente latitudinal, posición geográfica, historia geológica, y su compleja topografía, se evidencia en el territorio distintos ecosistemas como: bosques estacionalmente saturados, bosques tropicales secos, bosques nebulosos, manglares y vegetación de playa, entre otros. Sin embargo, El Salvador ha tenido una larga historia de explotación excesiva de sus recursos naturales, lo que ha conducido a un importante deterioro y fragmentación de éstos, representados en las áreas naturales, generando impactos muy significativos en su estructura, composición y funciones ecológicas, reduciendo su capacidad de generar servicios ambientales para la sociedad salvadoreña (provisión de agua, alimento, mitigación de los efectos del cambio climático, estabilización del suelo, ecoturismo, espacios para realizar investigaciones científicas y de estudio, entre otros), así como también ha disminuido su capacidad de resiliencia para responder ante las amenazas climáticas crecientes, volviendo al país más vulnerable (social y ambientalmente) ante los efectos atmosféricos extremos.

### 2.1 SISTEMA DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS

La conservación de los recursos naturales en El Salvador fue reconocida desde los años cuarenta, cuando el país presentaba un alto grado de deterioro de los suelos y una fuerte necesidad de proteger las cuencas hidrográficas de la acelerada deforestación.

En consecuencia el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través de la Dirección General de Recursos Naturales Renovables (DGRNR), crea en 1981 el Servicio de Parques Nacionales y Vida Silvestre (PANAVIS), como una oficina dependiente del Servicio Forestal y de Fauna para viabilizar los procesos del establecimiento de las Áreas Naturales Protegidas, con el propósito de conservar los recursos naturales y la vida silvestre, el acceso a la investigación, la ciencia y la cultura. Dicha dependencia, inicia el proceso de identificación y evaluación de inmuebles que presentaban rasgos especiales (ecosistemas representativos, la extensión, recursos naturales menos degradados y elementos culturales contenidos), con potencial para ser declarados áreas naturales protegidas, orientándose los esfuerzos hacia el establecimiento de un Sistema de Áreas Naturales Protegidas (SANP). En los años 80, debido a la implementación del Proceso de Reforma Agraria, permitió reservar más de 22,000 ha de las principales áreas naturales del país para integrar al Sistema.

Durante los primeros años de la década de los 90, como resultado del proceso de planificación estratégica de las Áreas Naturales Protegidas, se plantea la creación del Sistema Salvadoreño de Áreas Protegidas (SISAP) con el apoyo de la FAO, incrementándose en 125 el número de Áreas Naturales identificadas con potencial para su integración.

En el año 1998, se promulga la Ley de Medio Ambiente, la cual en su Artículo 78, establece la creación del Sistema de Áreas Naturales Protegidas (SANP), integrado por las áreas ya establecidas y las que se establezcan como tales posteriormente, facultando al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, atribuciones para velar por la aplicación de la normativa vigente, formular planes, políticas y estrategias de conservación y manejo sostenible, así como promover y dar seguimiento a los planes de manejo.

La entrada en vigencia de la Ley de Medio Ambiente facilitó la formulación y divulgación de documentos y herramientas estratégicas, que han permitido el ordenamiento del manejo de los recursos naturales contenidos en las áreas naturales, tales como: La Estrategia Nacional de Diversidad Biológica,<sup>2</sup> la Política de Áreas Naturales Protegidas<sup>3</sup> y la Ley de Áreas Naturales Protegidas<sup>4</sup>; entre otros.

---

<sup>2</sup> MARN, 2000a.

<sup>3</sup> MARN, 2000a.

<sup>4</sup> MARN, 2005a.



## **Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

El Art. 9 de la Ley de Áreas Naturales Protegidas, establece que el Sistema de Áreas Naturales Protegidas (SANP), estará constituido por áreas de propiedad del Estado, Municipales y de Entidades Autónomas. También, podrán formar parte del Sistema las propiedades privadas de interés para la conservación, de conformidad a lo establecido en el artículo 11 de la mencionada ley, las cuales deben ser solicitadas voluntariamente por sus propietarios. Así mismo, en concordancia con el artículo 9 de la referida Ley, "son bienes nacionales y forman parte del patrimonio natural del Estado: Los bosques salados, los humedales continentales y artificiales, cráteres, lavas, farallones, lagos y lagunas, arrecifes coralinos y rocosos naturales o artificiales y acantilados; y mientras no se demuestre titularidad privada, se consideran bienes nacionales. Por lo tanto, el Ministerio es ente rector responsable de calificar y determinará su incorporación al Sistema".

El Sistema de Áreas Naturales Protegidas, está organizado por homogeneidad en estructura ecológica y geográfica en 15 grandes regiones denominadas Áreas de Conservación que bajo el concepto de un ordenamiento territorial, agrupa a varias áreas naturales en unidades ecológicas y administrativas, las que fueron propuestas por el Plan Nacional de Ordenamiento y Desarrollo Territorial en el 2004, como una estrategia de planificación y ordenamiento ambiental donde además deberían construirse corredores ambientales; el Artículo 4 de la Ley de Áreas Naturales Protegidas, las define como: "Espacios territoriales que contienen Áreas Naturales Protegidas, zonas de amortiguamiento, corredores biológicos y zonas de influencia, funcionando en forma integral y administrada a través de la aplicación del Enfoque por Ecosistemas, a fin de promover su desarrollo sostenible".

También, en el artículo 26 de la referida Ley, establece que las Áreas de Conservación, podrán ser manejadas en forma conjunta y coordinada, considerando la proximidad geográfica y la relación e interdependencia ecológica entre áreas del SANP. Las Áreas de Conservación fueron seleccionadas para la propuesta de corredor biológico en el 2003, debido a que se encuentran muy interrelacionadas con ecosistemas naturales similares. Cabe destacar, que las Áreas de Conservación: Bahía de Jiquilisco, El Imposible-Barra de Santiago, Golfo de Fonseca, Jaltepeque-Bajo Lempa y Tecapa-San Miguel, abarcan más del 60% de la superficie del SANP.<sup>5</sup>

Las Áreas Naturales Protegidas, se establecerán por Decreto del Órgano Ejecutivo en el Ramo de Medio Ambiente y Recursos Naturales, considerándose sus características y estudios técnicos para definir la prioridad en su establecimiento de conformidad a lo dispuesto en el artículo 10, de la Ley de Áreas Naturales Protegidas.

En la actualidad el Sistema de Áreas Naturales Protegidas, está constituido por un total de 109 áreas naturales protegidas declaradas legalmente, de las cuales, 89 son de propiedad estatal, 2 de propiedad municipal y 18 son de propiedad privada.<sup>6</sup>

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su calidad de ente rector de las Áreas Naturales Protegidas; podrá delegar algunas actividades de gestión a través de un Acuerdo Ejecutivo y mediante un convenio de Cooperación Técnica, para el co manejo conforme a los procedimientos para la participación de la sociedad civil en la gestión de las Áreas Naturales Protegidas con instituciones autónomas, municipales o a organizaciones no gubernamentales legalmente establecidas relacionadas con esta materia, que demuestren capacidad técnica y financiera.

Los sectores interesados presentarán al MARN, una propuesta de ejecución de actividades, lo cual se avalará de acuerdo a los procedimientos mencionados. Los Acuerdos de Delegación de la gestión entre el Ministerio y los sectores de la sociedad facilitarán el acceso a diferentes fuentes de financiamiento para la ejecución de programas y proyectos para fortalecer la gestión de las Áreas Naturales Protegidas, la construcción de los Corredores Ambientales y a las comunidades locales aledañas. En el organigrama 1 se representan los procedimientos para la gestión en las áreas naturales protegidas. (Ilustración 1)

<sup>5</sup> Plan Nacional de Ordenamiento y Desarrollo Territorial, 2004.

<sup>6</sup> Dirección General de Ecosistemas y Vida Silvestre – MARN. Abril 2015.

ILUSTRACIÓN 1: GRÁFICO DE LA PARTICIPACIÓN DE LA SOCIEDAD EN LA GESTIÓN DE LAS ÁNP'S



Es en este marco de participación de los sectores de la Sociedad en la gestión de las áreas naturales protegidas, es que la Fundación ASISTEDCOS, gestionó los recursos económicos para elaborar el presente plan de manejo.

## 2.2 CORREDOR BIOLÓGICO NACIONAL

En respuesta a la urgente necesidad de conectar ecosistemas aislados por falta de continuidad ante la fragmentación de los bosques y otras áreas naturales en el territorio mesoamericano, en la década de los 80, surgió la iniciativa de conectar las áreas naturales más representativas de la región, desde el sur de México hasta Panamá, a través de espacios territoriales con condiciones que favorecieran la movilidad de especie.

Es así como en el año de 1997, se integró la iniciativa multinacional del Corredor Biológico Mesoamericano, formada por los gobiernos de El Salvador, Belice, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y México; definiendo enlaces entre las áreas protegidas de Centroamérica, con el propósito de mantener la diversidad biológica, disminuir la fragmentación y mejorar la conectividad del paisaje y los ecosistemas promoviendo proceso productivos sustentables que mejoren la calidad de vida de la población local, quienes usan, manejan y conservan la diversidad biológica en los países de Mesoamérica. Siendo la primer propuesta técnica de esta iniciativa el llamado “Proyecto Pantera” de la Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre (WCS, por sus siglas en inglés).

Durante los años 90 la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), retomó y adoptó la idea de un Corredor Biológico Regional como uno de sus ejes prioritarios de acción, estableciendo una oficina regional y representantes nacionales dentro de las agencias ambientales de cada uno de los 8 países mesoamericanos. Las agencias ambientales de cada país (en el caso de El Salvador la que fuera Secretaría Ejecutiva del Medio Ambiente – SEMA y posteriormente el Ministerio de Medio Ambiente en el año 2001), retomaron entonces la responsabilidad de elaborar propuestas de corredores biológicos a nivel nacional, que incluyeran las mejores áreas naturales para que se interconectarán con las propuestas de sus países vecinos.

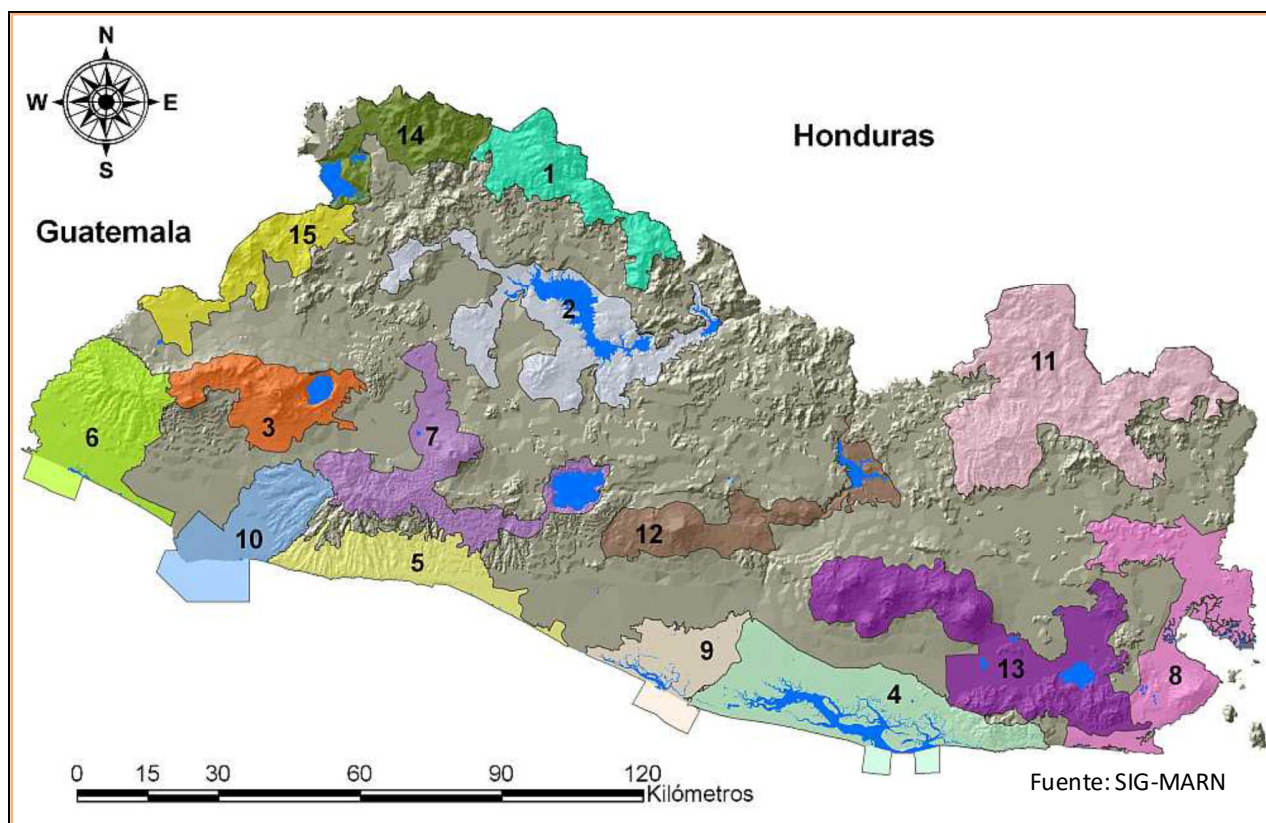
En el año 2005, con la implementación de la Ley de Áreas Naturales Protegidas (Art. 25), se instituye que el SANP, y menciona que servirá de punto de referencia para el establecimiento del Corredor Biológico Nacional, a fin de que las actividades que se realicen, garanticen la conservación del patrimonio natural del Estado, a través de actividades productivas sostenibles, contribuyendo al establecimiento del Corredor Biológico Mesoamericano (CBM).

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

Correspondiéndole a la Gerencia de Áreas Naturales Protegidas y Corredor Biológico, de la Dirección General de Ecosistemas y Vida Silvestre del MARN, coordinar e impulsar la Propuesta Nacional del Corredor Biológico; sobre la base del Plan Nacional de Ordenamiento y Desarrollo Territorial - PNOT (2004) y las áreas de conservación, se planteó el concepto de corredores ambientales y áreas de conservación, lo cual es sustentado por la Ley de Áreas Naturales en sus artículos 25 y 26.

Es así como, el Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador, está integrada al Área de Conservación El Playón, la cual tiene una superficie 74,341 hectáreas e incluye Áreas Naturales Protegidas registrada a favor del Estado de El Salvador y otras quedaron propuestas y que propone la organización del SANP en 15 Áreas de Conservación. (Ilustración 2)

**ILUSTRACIÓN 2: MAPA DE UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE LAS ÁREAS DE CONSERVACIÓN**



**TABLA 2: ÁREAS DE CONSERVACIÓN**

| Áreas de Conservación Propuestas / PNDOT |                          |    |                                  |    |                   |
|--|--------------------------|----|----------------------------------|----|-------------------|
| 1  | Altepeque - La Montañona | 6  | El imposible - Barra de Santiago | 11 | Nahuaterique      |
| 2  | Alto Lempa               | 7  | El Playón                        | 12 | San Vicente Norte |
| 3  | Apaneca – Lamatepec      | 8  | Golfo de Fonseca                 | 13 | Técapa San Miguel |
| 4  | Bahía de Jiquilisco      | 9  | Altepeque - Bajo Lempa           | 14 | Trifinio          |
| 5  | Costa del Bálsamo        | 10 | Los Cobanos                      | 15 | Volcán El Chingo  |

En el marco de la Política Nacional de Medio Ambiente (2012), el Programa de Restauración de Ecosistemas y Paisaje (PREP) y la Estrategia Nacional de Biodiversidad (2013), orientan a esfuerzos de restauración de ecosistemas y paisajes desde un enfoque transformador e integral que permita a los ecosistemas perturbados recuperar las interacciones y procesos ecológicos, e integrarse dentro de un paisaje superior que permita el establecimiento de territorios continuos, con lo que se pretende se vea favorecida la conectividad ecológica a nivel nacional y en el istmo centroamericano.

## **2.3 MARCO LEGISLATIVO Y NORMATIVO**

La Carta Magna de la República del Estado de El Salvador, en su Constitución Política vigente, en su Art. 117, establece que “Es deber del Estado proteger los recursos naturales, así como la diversidad e integridad del medio ambiente, para garantizar el desarrollo sostenible. Se declara de interés social la protección, conservación, aprovechamiento racional, restauración o sustitución de los recursos naturales en los términos que establezca la Ley. Se prohíbe la introducción al territorio nacional de residuos nucleares y desechos tóxicos (El Salvador, 1983). Basado en ello, el marco legislativo y normativo en el que se ampara la presente

La propuesta de plan de manejo hace referencia al marco legislativo y normativo que tiene incidencias en aspectos orientados hacia la conservación y uso sostenible de los recursos, naturales, la recreación, el desarrollo social, económico y cultural.

### **2.3.1 Ley de Medio Ambiente, LMA**

Tiene como finalidad, desarrollar las disposiciones que tienen por objeto la protección, conservación y recuperación del medio ambiente y el uso sostenible de los recursos naturales que permitan mejorar la calidad de vida de las presentes y futuras generaciones; así como también, normar la gestión ambiental, pública y privada y la protección ambiental como obligación básica del Estado, los municipios y los habitantes en general; y asegurar la aplicación de los tratados o convenios internacionales celebrados por El Salvador en esta materia.

En el Art.78, se establece la creación del Sistema de Áreas Naturales Protegidas (SANP), y da el mandato al MARN de velar por la aplicación de la normativa vigente, formular planes, políticas y estrategias y promover y dar seguimiento a los planes de manejo; así mismo, el Art.80, indica la necesidad de disponer de los Planes de Manejo, los cuales deberán contar previamente en su etapa de elaboración con la participación de la población involucrada; por otro lado en su Art. 81, establece que la gestión de las Áreas Naturales Protegidas se puede delegar a otras instancias. En los Artículos 66 al 69 de la LMA, y en los Artículos 81 al 84 del reglamento de la LMA, se hace referencia a la diversidad biológica considerando su protección, medidas especiales de conservación así como la Estrategia Nacional de Diversidad Biológica. (El Salvador, 1998).

### **2.3.2 Ley de Áreas Naturales Protegidas**

Su propósito es el de “regular el establecimiento del régimen legal, administración, manejo e incremento de las Áreas Naturales Protegidas, con el fin de conservar la diversidad biológica, asegurar el funcionamiento de los procesos ecológicos esenciales y garantizar la perpetuidad de los sistemas naturales, a través de un manejo sostenible para beneficio de los habitantes del país”. Y en ella se establece al MARN como la “autoridad competente para conocer y resolver sobre toda actividad relacionada con las Áreas Naturales Protegidas y los recursos que éstas contienen, aplicando las disposiciones de esta Ley y su Reglamento prevaleciendo sobre otras leyes que la contraríen” (Art. 5). (El Salvador, 2005)

### **2.3.3 Ley de Conservación y Vida Silvestre**

Tiene por objeto la protección restauración, manejo, aprovechamiento y conservación de la vida silvestre. Esto incluye la regulación de actividades como la cacería, recolección y comercialización, así como las demás formas de uso y aprovechamiento de este recurso. Dicha ley fue publicada en 1994 y reformada por Decreto Legislativo No 441 y transfiere la aplicación de la normatividad de la Ley al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en materia de conservación y reproducción de las especies de vida silvestre, mientras que al Ministerio de Agricultura le confiere competencias en materia de comercialización. En sus artículos de 8 al 20, se recoge lo referente a la protección, conservación y aprovechamiento de especies de flora y fauna silvestres. (El Salvador, 1994)

### **2.3.4 Ley Forestal**

Tiene por objeto establecer disposiciones que permitan el incremento, manejo y aprovechamiento en forma sostenible de los recursos forestales y el desarrollo de la industria maderera; los recursos forestales son



## **Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

parte del patrimonio natural de la Nación y corresponde al Estado su protección y manejo. Esta Ley es competencia del Ministerio de Agricultura y Ganadería, en los Artículos 8 al 12, se regula el aprovechamiento de los bosques naturales privados, no permitiendo el cambio de uso en los suelos con cobertura forestal de las clases de tierra VI, VII y VIII, que corresponden a espacios con pendientes muy pronunciadas, no aptos para cultivos u otros usos que no sean los forestales. El Art. 23 declara las áreas de Uso Restringido y la forma de manejo por parte de sus propietarios, y en los artículos 25, 26 y 28 se legisla sobre prevención y control de incendios forestales y su extinción, así como de la prohibición de quemas en los bosques naturales. (El Salvador, 2002)

### **2.3.5 Ley del Régimen Especial de la Tierra en Propiedad de las Asociaciones Cooperativas, Comunales y Comunitarias Campesinas y Beneficiarias de la Reforma Agraria.**

Tiene por objeto establecer el régimen especial a que se refiere el inciso tercero del Art. 105 de la Constitución, consolidando el Proceso de Reforma Agraria y garantizando la seguridad jurídica en la propiedad de la tierra. En la modificación del Artículo 30 de la referida Ley se establece que: "Los inmuebles que contengan bosques o tierras de vocación forestal, técnicamente calificados como tales por el Ministerio del Medio Ambiente y Recursos Naturales, que aún pertenecen al Instituto Salvadoreño de Transformación Agraria ISTA, se transfieren por Ministerio de Ley al Estado de El Salvador, quien los asignará al referido Ministerio para que los destine como áreas naturales protegidas, de conformidad a la normativa legal correspondiente". (El Salvador 1996, 2003a)

### **2.3.6 Política Nacional de Medio Ambiente**

Actualmente se encuentra en vigencia la Política Nacional de Medio Ambiente, la cual tiene como propósito revertir la degradación ambiental y reducir la vulnerabilidad frente al cambio climático; mediante seis líneas prioritarias de acción: a) Restauración de ecosistemas y paisajes degradados, b) Saneamiento ambiental integral, c) Gestión integrada del recurso hídrico, d) Integración de la dimensión ambiental en el ordenamiento territorial, e) Responsabilidad y cumplimiento ambiental y f) adaptación al cambio climático y reducción de riesgos; la Política reconoce que la problemática central es la severa degradación ambiental y la vulnerabilidad creciente del país. (MARN, 2012)

### **2.3.7 Estrategia Nacional de Medio Ambiente**

Es un instrumento de la Política Nacional de Medio Ambiente, que tiene como gran objetivo revertir la degradación ambiental y reducir la vulnerabilidad frente al cambio climático. La Estrategia Nacional de Medio Ambiente, la integran cuatro estrategias nacionales: a) Estrategia Nacional de Biodiversidad, b) Estrategia Nacional de Cambio Climático, c) Estrategia Nacional de Recursos Hídricos y d) Estrategia Nacional de Saneamiento Ambiental. (MARN 2012)

### **2.3.8 Estrategia Nacional de Biodiversidad**

Es un documento estratégico cuyo objetivo se centra en tres ejes estratégicos: Integración Estratégica de la Biodiversidad en la Economía la cual permite desarrollar buenas prácticas compatibles con el medio ambiente. Restauración y Conservación Inclusiva de Ecosistema Críticos especialmente los amenazados y degradados. Biodiversidad para la gente que se enfoca en el rescate de prácticas tradicionales y conocimiento. (MARN, 2013)

### **2.3.9 Estrategia Nacional de Recursos Hídricos**

Es un documento estratégico que se ha estructurado alrededor de tres ejes fundamentales y un conjunto de líneas prioritarias de acción:

- Agua para la vida, las líneas prioritarias son el derecho al agua potable y saneamiento, seguridad alimentaria y reducción de riesgos.
- Agua y economía, incluye la agricultura, energía y otros usos

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

- Agua y territorio contempla los ríos y cuencas, protección de sistemas acuíferos, cuencas y acuíferos transfronterizos.

Los tres ejes estrechamente vinculados entre sí, expresan tres miradas a la problemática hídrica: desde la gente y los ecosistemas, desde la economía y sus requerimientos de agua y desde el territorio, incluyendo la dimensión transfronteriza tan crítica para El Salvador. Cuyo trecho es largo por recorrer para lograr la seguridad hídrica, de ahí que la Estrategia Nacional de Recursos Hídricos ofrece una hoja de ruta para avanzar hacia ella. (MARN, 2013)

### 2.3.10 Código Procesal Penal

Regula procedimientos a seguir en delitos y faltas penales. En éste se tipifican algunos delitos ambientales relacionados con la depredación de bosques (Artículo 258), de flora protegida (Artículo 259), de fauna protegida (Artículo 260 y 261) (El Salvador, 1997).

### 2.3.11 Convenios y Tratados Internacionales Suscritos

El Salvador ha firmado y ratificado Convenios Internacionales que refuerzan los aspectos legales relacionados con el establecimiento y funcionamiento de las ANP. Algunos Tratados y Convenios Ratificados por El Salvador en materia ambiental son los siguientes:

- La Convención para la Protección de la Flora, de la Fauna y de las Bellezas Escénicas Naturales de los Países de América con vigencia de mayo de 1942, en el artículo I, numeral 1, establece que “los países contratantes estudiarán inmediatamente la posibilidad de crear dentro del territorio de sus respectivos países los parques nacionales, las reservas nacionales, los monumentos naturales y las reservas de regiones vírgenes”.
- Convenio Conservación sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES) ratificado por El Salvador por Decreto No 365 de mayo de 1986
- Acuerdo para la creación de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), ratificado en junio de 1990.
- Convención sobre la Protección del Patrimonio Mundial Cultural y Natural (UNESCO 1972) aprobado en Octubre de 1991.
- Establecimiento de un Comité Intergubernamental de Negociación (CIN). En junio de 1992, la Conferencia de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el Desarrollo (CNUMAD), también conocida como la Cumbre de la Tierra de Río, recomendó a la Asamblea General de las Naciones Unidas, que se estableciera un Comité Intergubernamental de Negociación (CIN), encargado de elaborar una convención de lucha contra la desertificación en los países afectados por sequía grave o desertificación, en particular en África
- Convenio Internacional sobre Diversidad Biológica, suscrito en la Cumbre de La Tierra en 1992 y ratificado en 1994, en el artículo 8 literal a), dispone que cada parte contratante, en la medida de lo posible y según proceda, establecerá un sistema de áreas protegidas o áreas donde haya que tomar medidas especiales para conservar la diversidad biológica.
- Convención marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, (1992). El objetivo último de la Convención y de todo instrumento jurídico conexo que adopte la Conferencia de las Partes, es lograr, de conformidad con las disposiciones pertinentes de la Convención, la estabilización de las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera a un nivel que impida interferencias antropogénicas peligrosas en el sistema climático. Ese nivel debería lograrse en un plazo suficiente para permitir que los ecosistemas se adapten naturalmente al cambio climático, asegurar que la producción de alimentos no se vea amenazada y permitir que el desarrollo económico prosiga de manera sostenible.
- Convenio Regional Centroamericano sobre Cambio Climático ratificado en 1994
- Convenio para la Conservación de la Biodiversidad y Protección de Áreas Silvestres Prioritarias en América Central, firmado en mayo de 1994.

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

- Convenio para el manejo y Conservación de los ecosistemas Naturales Forestales y el Desarrollo de Plantaciones Forestales, ratificado por El Salvador en julio de 1995, en el artículo 3, literal a), establece que los Estados Contratantes deben mantener opciones abiertas para el desarrollo sostenible de los países centroamericanos, mediante la consolidación de un Sistema Nacional y Regional de Áreas Silvestres Protegidas.
- Convención de las Naciones Unidas de lucha contra la desertificación en los países afectados por la sequía grave o desertificación, en particular en África (1997).
- Convenio de Rotterdam sobre el procedimiento de consentimientos aplicables a ciertos plaguicidas y productos químicos peligrosos objeto de comercio internacional (1999). Cuyo objetivo es promover la responsabilidad compartida y los esfuerzos conjuntos de las Partes en la esfera del comercio internacional de ciertos productos químicos peligrosos a fin de proteger la salud humana y el medio ambiente frente a posibles daños y contribuir a su utilización ambientalmente racional, facilitando el intercambio de información acerca de sus características, estableciendo un proceso nacional de adopción de decisiones sobre su importación y exportación y difundiendo esas decisiones a las Partes.
- Convención de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes firmado en julio de 2001.

### 2.3.12 Declaratoria del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

Está declarada mediante Decreto Ejecutivo No. 12 de fecha 24 de octubre de 2008, publicado en el Diario Oficial No.217. Tomo No.381 de fecha 18 de noviembre de 11 de 2008. Cuenta con una extensión territorial de 205.128443 ha. Municipio y departamento de San Salvador. Municipios de Santa Tecla, Colón, San Juan Opico, y Quezaltepeque en el Departamento de La Libertad.

## 3 CONTEXTO REGIONAL

A partir del año 2001, El MARN ha venido estudiando y monitoreando, los distintos escenarios de riesgos por erupción volcánica y por desprendimiento de tierras y lahares, lo que permitirá anticipar de una manera ágil y oportuna en la toma de decisiones ante la posibilidad de la ocurrencia de un fenómeno natural.

Estudios realizados por el MARN 2001, consideran que el volcán de San Salvador, está conformado por un volumen de aproximadamente 110 kilómetros cúbicos de tierra, compuesto por restos de centros de erupciones múltiples, que contiene en su parte central el cráter circular conocido como El Boquerón, el cual se eleva a una altitud de aproximadamente 1,840 msnm; al noreste el Picacho con la mayor elevación de 1,930 msnm; y al noroeste El Jabalí con una elevación de 1,400 msnm<sup>7</sup>.

Bajo ese argumento, para la delimitación y descripción del contexto regional o región de influencia para el manejo del área natural protegida Cráter del Volcán de San Salvador, la cual es administrada conceptualmente como Complejo Volcán de San Salvador, se tomó en consideración 2 criterios de riesgo:

- Riesgos ante una **erupción volcánica**: Este se consideró inmanejable para fines del diseño del Plan de Manejo, debido a que es impredecible.
- Riesgo ante un **desprendimiento de tierras y lahares**<sup>8</sup>: Históricamente son los que tienen mayor probabilidad de presentarse en el volcán de San Salvador, debido a que se originan por temblores o lluvia torrenciales.

Para elaborar el mapa base al delimitar la **región de influencia** se trazó un círculo desde el punto central en un perímetro de 4.0 km desde un punto central del ANP frente a un **desprendimiento de Lahares de 25,000 m<sup>3</sup>** que afectaría directamente asentamientos poblacionales de 23 cantones, en los municipios de Santa Tecla,

<sup>7</sup> Estratigrafía, geología y evolución del Volcán de San Salvador: Aplicación en la Evaluación de Peligros Volcánicos y su Posible Impacto. MARN 2001.

<sup>8</sup> Un lahar es un flujo de sedimento y agua que se moviliza desde las laderas de volcanes. Durante los últimos siglos, los lahares han destruido más propiedad pública o privada que cualquier proceso volcánico y han sido los causantes de la pérdidas de miles de vidas humanas. Los lahares, junto con la caída de tefra, son la principal causa de riesgo asociado a volcanes.





## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

**TABLA 3: ESCENARIOS CONSIDERADOS EN LA DEFINICIÓN DE LA REGIÓN DE INFLUENCIA**

| Escenario de riesgo  | Afectando a los asentamientos poblacionales   |
|--|---|
| Erupción estromboliana del Volcán de San Salvador.                             | Se estima que la distancia que podría tener un proyectil balístico, podría afectar a 28 cantones en 8 municipios, que para fines de este proceso de planificación, resulta un evento extraordinario con un alcance demasiado grande y complejo para considerarla como región de influencia.   |
| Un desprendimiento de tierra y lahares con un volumen de 10,000 m <sup>3</sup> | Estaría impactando un perímetro de 2.60 km, afectado alrededor de 8 cantones, por lo que se consideró que para fines de este proceso de planificación, sería una región de corto alcance, en donde las condiciones para hacer frente a los riesgos presentaría problemas de logística y de menor acceso a infraestructura y servicios de atención ante las emergencias que pudieran suscitarse. |
| Un desprendimiento de tierra y lahares con un volumen de 25,000 m <sup>3</sup> | Estaría impactando un perímetro de 4.0 km, afectado aproximadamente 23 cantones en 8 municipios y para fines de este proceso de planificación, sería un evento que requiere la atención e inversión adecuada para el monitoreo oportuno, que permita anticipar la toma de decisiones.   |
| Un desprendimiento de tierra y lahares con un volumen de 50,000 m <sup>3</sup> | Estaría impactando un perímetro de 4.50 km, afectando en una región de largo alcance que podrán ser manejados en un plan que integre a otras áreas naturales protegidas en la Unidad de Conservación El Playón.   |

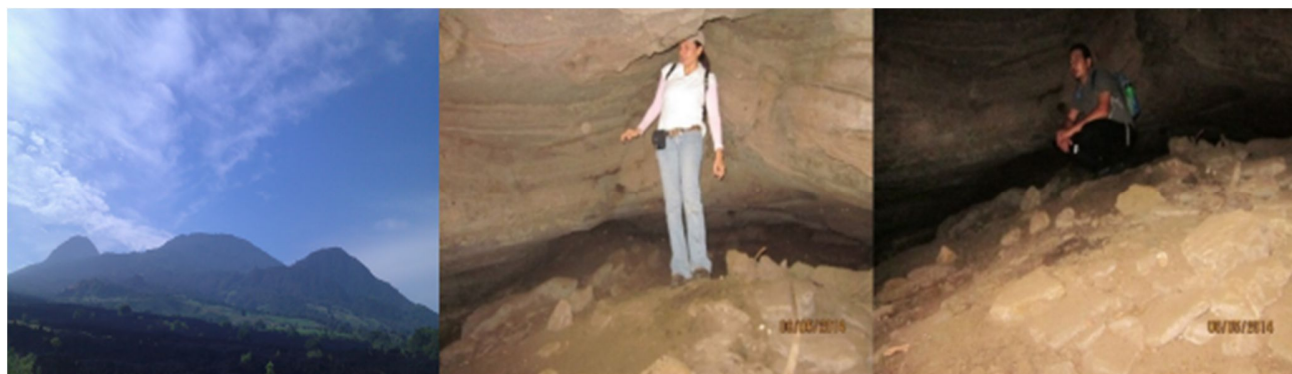
Con los escenarios planteados se elaboró el mapa base de la región de influencia frente un desprendimiento de tierra y lahares de 25,000 m<sup>3</sup>, el cual estaría impactando en un perímetro de 4.0 km que se interconecta las 6 de las áreas naturales protegidas que integran el Complejo Volcán de San Salvador.

### 3.1 ASPECTOS BIOFÍSICOS DE LA REGIÓN DE INFLUENCIA

#### 3.1.1 Fisiografía

En la región de influencia se han identificado diversas geo formas resultado de la acción dinámica de diversos agentes y fenómenos que han actuado sobre el medio físico, expresados por la interacción de factores tectónicos que han dado origen a la mayor parte de geo formas identificadas como un macizo volcánico complejo, compuesto por tres cimas importantes: El cráter del volcán de San Salvador (El Boquerón) que mide 5.7 kilómetros de diámetro y 450 metros de profundidad y dentro del cráter se formó un cráter menor producto de la erupción de 1917; el cerro El Jabalí y el cerro El Picacho.<sup>9</sup> (Ilustración 4)

**ILUSTRACIÓN 4: FISIOGRAFÍA Y LA CUEVA LOCALIZADA EN LA FINCA TRUJILLO EN LA REGIÓN DE INFLUENCIA**



<sup>9</sup> Estratigrafía, geología y evolución del Volcán de San Salvador: Aplicación en la Evaluación de Peligros Volcánicos y su Posible Impacto. MARN 2001.



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

En compañía de los volcaneños el equipo planificador verificó la existencia de una cueva, localizada en terrenos privados de la finca Trujillo, que se estima tiene una dimensiones de 10 mt de largo por 1.60 mt de alto en una distancia de 100 metros aproximadamente, las cuales son consideradas se origen volcánico.

Mientras que al Norte se visualizan llanos y valles interiores; mientras que el resto es caracterizado como un complejo de llanos y terrenos formados conglomerados de lavas, tobas, cenizas y aluviones y una extensa área montañosa bastante disecada, con fuertes pendientes.<sup>10</sup>

### 3.1.2 Topografía

Según el Visualizador de Información Geográfica de Evaluación Ambiental del MARN 2015, el rango topográfico y grado de pendiente en la región de influencia es de 15% a más de 70%.

### 3.1.3 Cuencas Hidrográficas y Red de Drenaje

En la región de influencia existe una red de drenaje que favorece la capacidad de almacenamiento de agua de manera subterránea representada por acuíferos en sedimentos aluviales, en donde el agua es dulce generalmente abundante; mientras, que en la parte media baja, se encuentran de moderadas a grandes cantidades de agua dulce de flujos lavíticos y piroclásticos sueltas e intercaladas con aluviones y acuíferos generalmente no confinados y están determinada por las aguas subterráneas de las subcuencas del Río Sucio y Acelhuate, que son afluentes de la cuenca del Río Lempa. <sup>11</sup> (Ilustración 5)

**ILUSTRACIÓN 5: MAPA SUBCUENCAS HIDROGRÁFICAS Y RED DE DRENAJE EN LA RI**



<sup>10</sup> Estratigrafía, geología y evolución del Volcán de San Salvador: Aplicación en la Evaluación de Peligros Volcánicos y su Posible Impacto. MARN 2001.

<sup>11</sup> Sistema de Información Ambiental. MARN 2012.

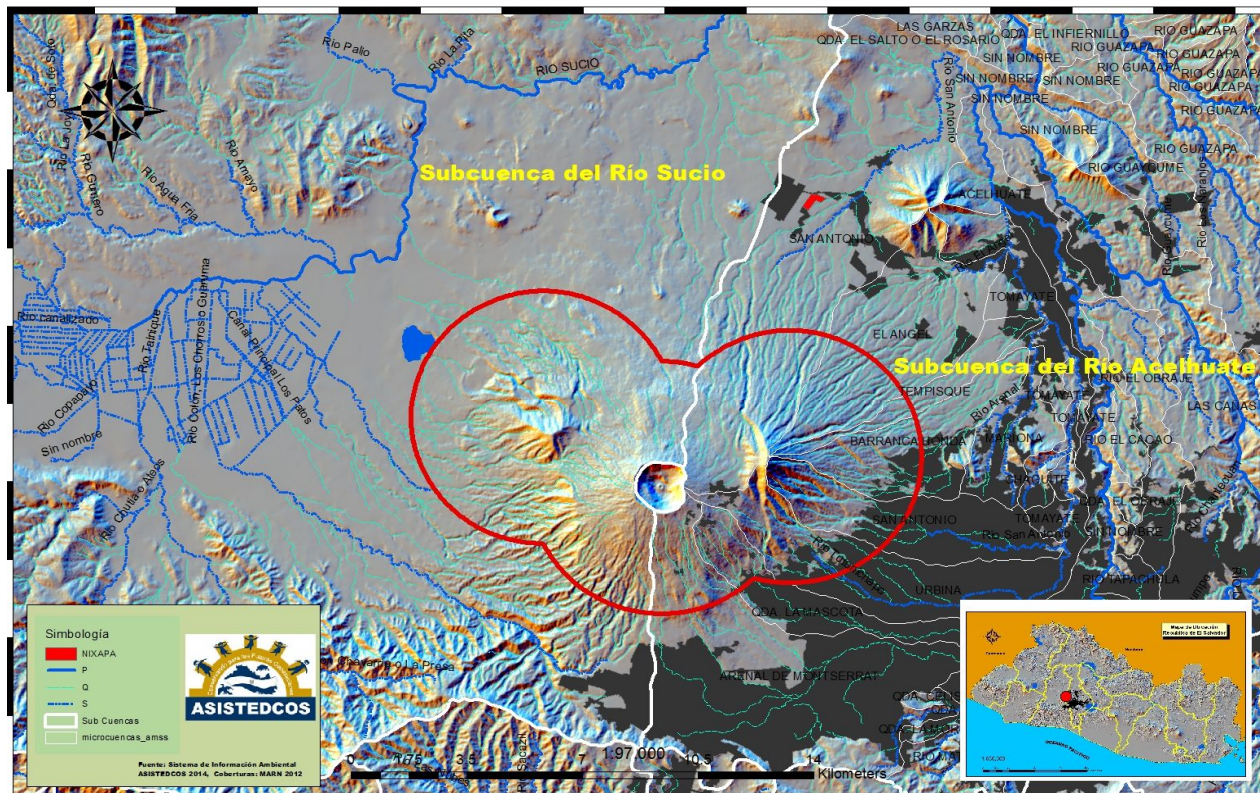
TABLA 4: LEYENDA DEL MAPA DE LA SUB CUENCA HIDROGRÁFICAS Y RED DE DRENAJE

| Leyenda |   |
|---------|---|
|         | Escasas a pequeñas cantidades de agua dulce o salina provenientes de aluviones no consolidados de la planicie costera del pacifico y de rocas volcánicas en otros lugares.  |
|         | Moderadas a grandes cantidades de agua dulce de flujos lávicos y piroclásticas sueltas intercaladas con aluviones. Acuíferos generalmente no confinados. Niveles de agua entre profundidades de 10-100 metros.          |
|         | Moderadas a grandes cantidades de agua peligrosamente contaminadas provenientes de acuíferos de aluviones. No se recomienda el uso ni el tratamiento de este tipo de agua   |
|         | Muy pequeñas cantidades de agua dulce de lavas y piroclásticas compactadas generalmente no confinados. Niveles estáticos de agua profundamente entre 1-1200 mts   |
|         | Pequeñas a localmente moderadas cantidades de agua dulce proveniente de acuíferos regionales que consisten de lavas y piroclásticas no confinadas. Niveles estáticos de agua de profundidades mayores a los 100 metros. |

### 3.1.4 Recursos Hídricos

El sistema de drenaje de las quebradas que bajan desde la parte Este del Volcán de San Salvador, tienden a alimentar las micro cuencas de los Ríos: San Antonio, El Ángel, Tomayate, Mariona, Urbina y Tutunichapa, que son tributarios de la Subcuenca del Río Acelhuate; mientras, que al Oeste tienden a alimentar las microcuencas de los Ríos: Colón y Pantano tributarios de la Subcuenca del Río Sucio. (Ilustración 6)

ILUSTRACIÓN 6: MAPA DEL SISTEMA DE DRENAJE DE LA RI





### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

Al sobreponer el mapa de la región de influencia con el mapa hidrogeológico de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA), la región de influencia presenta un 8.2% de las características de **Acuífero poroso de Gran extensión y Productividad media**, por poseer materiales piroclásticos aglomerados y retrabajados como (Pómez, Lapilo, y Tobas) con distribución granulométrica que va de fina a gruesa, en estas zonas, la conductividad hidráulica puede variar de mediana a baja como consecuencia del grado de cementación o compactación de grano de los materiales que constituye al suelo, esta unidad puede tener más de 50 mts de espesor.

Mientras el 91.8% corresponde a la categoría de **Acuíferos volcánicos Fisurados de Extensión limitada a productividad media**. Estos materiales son constituidos principalmente por rocas volcánicas de carácter Andesítico y Basálticas con ciertas intercalaciones de materiales piroclásticos lográndose distinguir flujos de coladas volcánicas que provienen de centros de erupción volcánica de la zona. Estos materiales pueden presentar conductividad hidráulica de mediana a altas, como consecuencia de la porosidad secundaria.<sup>12</sup>

#### 3.1.5 Clima de la Región de Influencia

En la región tropical donde se ubica El Salvador, los cambios térmicos de una estación a otra son pequeños, por el contrario el régimen de las lluvias se modifica por cambios en la posición e intensidad de varios sistemas de masas de aire, como los frentes fríos, ondas tropicales, huracanes, Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT), bajas y altas presiones, vaguadas y dorsales estacionales. La información descrita en el apartado de climatológica fue proporcionada por el Observatorio Ambiental – MARN 2014, y provienen de las estaciones meteorológicas: San Andrés, Quezaltepeque - El Playón, San Salvador ITIC, Santa Tecla y El Boquerón y para la interpretación de los valores mínimos y máximos en las tablas se marcan de color celeste, que coincide con la interpretación que se describe en cada uno de los aspectos analizados.

**TABLA 5: CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS**

| Precipitación   |                                      |      |       |       |        |        |        |        |        |        |       |       |          |
|---|--------------------------------------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----------|
| El registro anual de las precipitaciones registradas en 2013, en las estaciones identificadas para región de influencia presenta un reporte de la estación Climatológica El Boquerón, como la mayor precipitación registrada que fue de 2,135 mm de lluvia. |                                      |      |       |       |        |        |        |        |        |        |       |       |          |
| Registro de Lluvias en mm   | Datos registrados por mes en el 2013 |      |       |       |        |        |        |        |        |        |       |       | Total    |
|   | E                                    | F    | M     | A     | M      | J      | J      | A      | S      | O      | N     | D     |          |
| Estación "Boquerón"   | 5,00                                 | 3,00 | 14,00 | 45,00 | 178,00 | 374,00 | 399,00 | 383,00 | 431,00 | 244,00 | 42,00 | 17,00 | 2.135,00 |
| Estación El Playón  | 5,00                                 | 4,00 | 12,00 | 52,00 | 160,00 | 282,00 | 320,00 | 316,00 | 297,00 | 154,00 | 39,00 | 8,00  | 1.649,00 |
| Estación San Andrés   | 0,00                                 | 6,00 | 0,00  | 36,00 | 75,00  | 149,00 | 322,00 | 315,00 | 181,00 | 90,00  | 7,00  | 0,00  | 1.181,00 |
| Estación Santa Tecla  | 6,00                                 | 1,00 | 12,00 | 35,00 | 173,00 | 318,00 | 352,00 | 342,00 | 361,00 | 199,00 | 56,00 | 9,00  | 1.864,00 |
| Estación ITIC-San Salvador  | 7,40                                 | 5,40 | 13,70 | 58,00 | 165,00 | 297,00 | 348,00 | 329,00 | 343,00 | 205,00 | 32,10 | 9,10  | 1.812,70 |
| Temperatura   |                                      |      |       |       |        |        |        |        |        |        |       |       |          |
| De acuerdo a los rangos altitudinales de metros sobre el nivel del mar en El Salvador y tomando en cuenta la temperatura ambiente a lo largo del año se identifican las siguientes zonas térmicas.  |                                      |      |       |       |        |        |        |        |        |        |       |       |          |
| De 0 a 800 msnm el promedio de temperatura disminuyendo con la altura es de 27°C a 22 ° C en las planicies costeras, y de 28°C a 22° C en las planicies internas.   |                                      |      |       |       |        |        |        |        |        |        |       |       |          |
| De 800 msnm a 1,200 msnm el promedio de temperatura disminuyendo con la altura es de 22°C a 20° C en las planicies altas, y de 21°C a 19° C en las faldas de montañas.  |                                      |      |       |       |        |        |        |        |        |        |       |       |          |
| 1,200 msnm a 2,700 msnm de 20°C a 16 °C en planicies altas y valles   |                                      |      |       |       |        |        |        |        |        |        |       |       |          |
| 1,800 msnm de 21°C a 19°C en faldas de montañas variando de 16°C a 10°C en valles y hondonadas.   |                                      |      |       |       |        |        |        |        |        |        |       |       |          |
| Humedad relativa  |                                      |      |       |       |        |        |        |        |        |        |       |       |          |

<sup>12</sup> Sistema de Información Ambiental. MARN 2012.

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

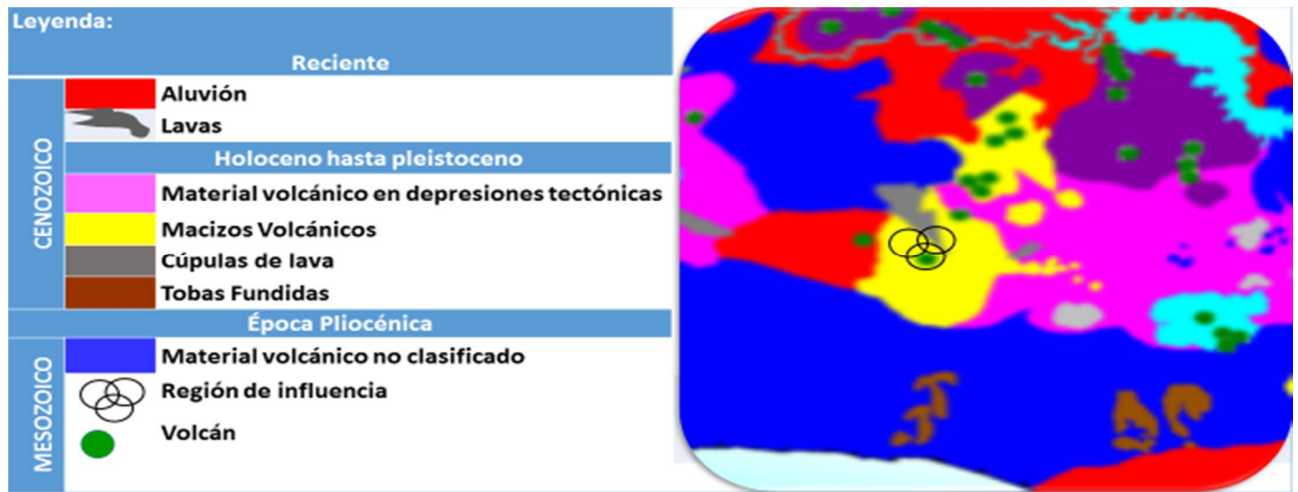
|   |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| La cantidad de vapor de agua presente en el aire durante el mes de junio registra el valor máximo de 93%, significa que el aire aún puede absorber el 0.7% más de vapor de agua de la humedad relativa, siendo esta una masa de aire húmeda que las plantas pueden aprovechar a través de sus hojas y se evapora en menor cantidad.   |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| Estación Climatológica  | Porcentajes promedios mensuales. Los valores mínimos y máximos para su interpretación se marcan en color celeste |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| Estación L18 El Boquerón  | E  | F   | M   | A   | M   | J   | J   | A   | S   | O   | N    | D    |
|   | 85%  | 84% | 84% | 86% | 90% | 93% | 89% | 90% | 92% | 91% | 90%  | 88%  |
| <b>Presión atmosférica</b>  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| La presión atmosférica se clasifica en presiones altas y presiones bajas, considerándose como presión normal 1012 milibares, la Estación climatológica ITIC San Salvador, registra datos de 933.5 milibares, lo cual indica que es una zona de forma irregular con bajas presiones atmosféricas.  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| <b>Nubosidad</b>  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| La Nubosidad en la parte Alta del Volcán de San Salvador, es uno de los factores que caracteriza la región de influencia, esta situación se presenta con los valores promedios más bajos en la bóveda celeste de 3.3 entre los meses de enero a febrero, esto significa que los cielos tienden a ser más despejados y el más nuboso con los valores promedios más altos de 8.1 en el mes de septiembre.       |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| <b>Nubosidad Promedio</b>   | E  | F   | M   | A   | M   | J   | J   | A   | S   | O   | N    | D    |
| Estación Climática del Boquerón L18 1800 msnm   | 3.3  | 3.3 | 4   | 5.4 | 7.1 | 7.9 | 7.1 | 7.4 | 8.1 | 6.8 | 5.1  | 4.1  |
| La estación meteorológica T-8 ubicada en Santa Tecla, para los meses de enero a septiembre reporta un promedio anual de nubosidad de 5.63 décimos de la bóveda celeste y una variación de 3.6 a 8.10 décimos.   |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| La estación meteorológica S4 ubicada en San Salvador, reporta promedios mínimos y máximos de nubosidad que varía de 2.6 a 7.40 décimos en los meses de enero y septiembre y se puede notar un aumento proporcional de 1 decimo de la nubosidad en la estación ubicada en Santa Tecla, respecto a la ubicada en San Salvador, excepto para los meses de julio, octubre y noviembre.                            |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| <b>Radiación solar</b>  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| Los promedios indican las horas luz: Durante los meses de diciembre a marzo, se presentan los meses con más horas luz; mientras que el mes de abril es el mes de transición en donde la luz solar tiende a disminuir hasta llegar a la estación lluviosa y las horas luz comienzan a disminuir, registrándose el menor valor en el mes de junio y septiembre  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| <b>Estación climatológica</b>   | <b>Valores promedios mensuales</b>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| Meses   | E  | F   | M   | A   | M   | J   | J   | A   | S   | O   | N    | D    |
| Santa Tecla L8  | 9.7  | 9.7 | 9.5 | 8   | 6.4 | 5.9 | 7.9 | 7.5 | 5.9 | 6.6 | 8.6  | 9.6  |
| <b>Viento</b>   |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| Los datos del viento para la región de influencia están medidos en la escala observable de Beaufort, según la información disponible, registrándose un promedio anual del viento de 1.77 metros por segundos, con variaciones de 1.40 a 2.20 metros por segundos durante los meses de junio y noviembre respectivamente denominándolo como viento ligero. Estos datos son representados en la tabla siguiente |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| Estación climatológica El Boquerón L18  | <b>Promedio mensual</b>  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| Meses   | E  | F   | M   | A   | M   | J   | J   | A   | S   | O   | N    | D    |
| Dirección del Viento  | N  | NE  | NE  | N   | NE  | NE  | NE  | NE  | NE  | N   | N    | N    |
| Vientos km/hr   | 10,7   | 9,9 | 6,4 | 6   | 4,6 | 6,1 | 8,1 | 7,3 | 5,7 | 8,8 | 11,6 | 11,1 |

### 3.1.6 Geología

Geológicamente hablando El Salvador es un país extremadamente joven. Una cuarta parte del territorio nacional es de edad pleistocénica y tres cuartas partes están cubiertas por rocas de edad terciaria, predominando la época pliocénica. Por eso, las capas de edad cretácica, que cubren aproximadamente un 5% del territorio salvadoreño no juegan un papel importante para la constitución geológica total de la República. Solamente estas últimas capa son de origen sedimentario marino, todas las demás rocas, con pocas excepciones, están originadas por fenómenos volcánicos. En otros lugares se conocen además rocas intrusivas que pertenecen a la época miocénica, es decir también son terciarias.<sup>13</sup> (Ilustración 7)

<sup>13</sup> Servicio Geológico Nacional, Área de Sismología. Fritz Durr. Ex colaborador del Centro de Investigaciones Geotécnicas. Institución adscrita al MARN.

ILUSTRACIÓN 7: PERFIL ESTRATIGRÁFICO QUE DESCRIBE LAS CAPAS DE MATERIAL GEOLÓGICO EN LA RI



- **Estratos de San Salvador: Holoceno hasta pleistoceno.**

Se encuentra en la cadena volcánica joven que atraviesa la parte sur del país y están compuesto por productos extrusivos de los volcanes individuales. Estos productos son: Corrientes de lava, cúpulas de lava, tobas, pómez, escoria y cenizas volcánicas, que se encuentran a veces con intercalaciones de sedimentos lacustres. El espesor de los estratos y la sucesión varía de volcán a volcán. También se encuentran suelos fósiles color café y negro.

- **Estratos de Cuscatlán (Pleistoceno Inferior hasta Plioceno Superior)**

Se encuentran en la cadena volcánica vieja que atraviesa la parte norte del país y están compuestos por productos extrusivos de los volcanes individuales. Estos productos son: corrientes de lava, aglomerados, tobas, escorias y cenizas volcánicas endurecidas y tobas fundidas con intercalaciones de sedimentos lacustres y fluviales. El espesor de los estratos y su sucesión varía de volcán a volcán. También se encuentran suelos fósiles de color rojo de poca profundidad (hasta 4 metros)

- **Estratos de la Cordillera del Bálsamo (Plioceno)**

Compuestos por productos volcánicos en los cuales abundan los aglomerados con intercalaciones de tobas volcánicas endurecidas y corrientes de lava basáltica-andesítica con un espesor aproximado de 500 m. También hay suelos fósiles de color rojo de gran profundidad (hasta 20 m). Además se encuentran rocas extrusivas con pocas intercalaciones de tobas volcánicas y aglomeradas; la parte inferior es de carácter andesítico y en la parte superior, basáltico. Hay algunos afloramientos más ácidos (hasta riolíticos) sobre todo en el rumbo Este del país. El espesor aproximado de estos últimos es mayor de 1000 m.

- **Estratos de Chalatenango (Mioceno Superior)**

Son rocas volcánicas ácidas de carácter riolítico-dacítico; prevalecen las tobas muy endurecidas de colores claros; el espesor de esta serie es aproximadamente mayor de 500 m.

- **Estratos de Morazán (Mioceno)**

Compuestos por rocas extrusivas, básicas intermedias; ácidas, piroclásticas, tobas fundidas, riolitas y epiclásticas volcánicas.

- **Estratos de Metapán (Mioceno Inferior hasta Cretácico Inferior)**

Al Mioceno Inferior pertenecen areniscas finas de color rojo violeta, con bancos de conglomerados cuarcíticos; hacia abajo se encuentran conglomerados rojos de caliza con capas de areniscas. Esta serie representa los productos de erosión de las capas más inferiores; su espesor es mayor de 400 m.



### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

Al Albiense (Cretácico Superior) pertenecen tobas volcánicas de carácter andesítico color violeta, con un espesor aproximado de 100 m. Del Cretácico Inferior son las areniscas rojas de granos finos, con cemento arcilloso y estratificaciones finas; hacia abajo hay conglomerados de cuarzo que en su parte inferior generalmente están silificados y metamorfoseados; su espesor es mayor de 350 m. el lecho es desconocido hasta hoy. En la siguiente ilustración se describen las capas de material desde la superficie hasta el fondo.<sup>14</sup>

#### 3.1.7 Geomorfología

El volcán de San Salvador es un estrato volcán complejo, compuesto por varios aparatos y estructuras de edad y significado bien definidos.<sup>15</sup>, y según la interpretación más aceptada<sup>16</sup> el edificio volcánico estuvo formado por un estrato volcán calco alcalino que se elevaría entre los 2,500 y los 3,000 msnm. Este edificio sufrió un colapso volcanotectónico de su parte central, formándose una estructura caldérica más o menos circular. Posteriormente, en el interior de esta caldera se formó el actual edificio “El Boquerón” como mínimo en dos fases de formación de explosiones y colapsos, según parece evidenciar una terraza que se observa en la parte interna del cráter del Boquerón a unos 1,620 msnm aunque los episodios de formación pueden haber sido más. Este edificio parece estar controlado por tres sistemas de fracturas:

- WNW-ESE: paralela al eje volcánico actual
- NW-SE NNW-SSE: esta alineación corta el Boquerón y coincide con el alineamiento de El Playón – los Chintos – la zona de emisión de lavas de la erupción de 1917- el Boqueroncito – la Joya – Puerta de la Laguna.
- NE-SW : Representado por una fractura que se extiende del extremo septentrional del Picacho hacia el cráter del Boquerón

La siguiente tabla muestra una recopilación de los eventos históricos ocurridos en el volcán de San Salvador.

**TABLA 6: ERUPCIONES HISTÓRICAS DEL VOLCÁN DE SAN SALVADOR**

| Año               | Autor                                      | Descripción   |
|-------------------|--|---|
| 1575              | García de Palacio                          | Fumarola en el cráter de El boquerón y en las paredes del cráter. Lavas y cenizas "de fresco aspecto" en la zona de El Playón.  |
| 9-1659<br>11-1658 | Montessus de Ballore Lardé y Larín         | Gran erupción en El Playón, precedida por terremotos que destruyeron San Salvador y obligaron a trasladar la antigua villa de Nejapa. La colada de lava se extendió por unos 10 km2   |
| 1671              | Ximenez (1672)                             | Erupción explosiva (Boquerón) con emisión de cenizas (equivalente a la mitad del volumen del volcán. Fue precedida del terremoto que destruyó San Salvador y se llamó de San Bartolomé.                                     |
| 1806              | Dolfus y Montserrat (1868)<br>Larde (1917) | Erupción atribuida al cerro de Nejapa. Sapper (1913) sugiere que se trate de nuevo del Playón. No se han definido los materiales de esta erupción   |
| 1617              | Larde (1956)                               | Erupción de tipo estromboliano precedida de dos fuertes sacudidas que causaron daños en San Salvador, Apopa, Nejapa, etc. Emisión de lavas a partir de las bocas denominadas los Boqueroncitos (de 7 a 12 Meyer Abich 1956) |

La última erupción del Boquerón, se define como estromboliana que expulsó escorias, lapilli y cenizas, comenzó un 6 de junio de 1917 a las 15:55 h con un temblor de grado VI en la escala de Mercalli. Casi cuatro horas más tarde se sintió otro temblor de igual intensidad y a las 20:11 h de ese mismo día una espesa columna de humo

<sup>14</sup> Servicio Geológico Nacional, Área de Sismología. Fritz Durr. Ex colaborador del Centro de Investigaciones Geotécnicas. Institución adscrita al MARN.

<sup>15</sup> Consorcio Salvador e. Informe Vulcanológico. Apéndices I, II, III y IV. ITALTEKNA e ITALCONSULT para El programa de reconstrucción de la Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo del Ministero degli Affari Esteri de la República Italiana.

<sup>16</sup> Williams H. & Meyer Abich, H. (1953) El origen del lago de Ilopango. Comisión del Instituto Tropical de Investigaciones Científicas, 2, nº 1 San Salvador.

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

se levantó verticalmente acompañada de un continuo lanzamiento de materiales incandescentes, en la parte noroccidental del volcán se abrió una fractura de dirección NNW-SSE a partir de la cual se produjo una efusión de lavas tipo AA<sup>17</sup> en dirección norte, la superficie de la colada alcanza los 12 km<sup>2</sup>. Entre tanto; el 9 de junio del mismo año, el lago que existía en el cráter del Boquerón, entró en ebullición y 20 días más tarde el lago se había evaporado completamente apareciendo en el fondo del cráter un pequeño cono de escorias “Boqueroncito”.

La tendencia para el volcán de San Salvador parece indicar una evolución o un desarrollo de su actividad hacia el NW. Esta tendencia se conduce a través de un sistema de fallas de dirección NW-SE que está conectado con el sistema NNW-SSE que enlaza el Boquerón con la Puerta de la Laguna.

Probablemente la siguiente erupción ocurra obedeciendo el mismo patrón que la de 1,917, pero cabe la probabilidad que ocurra directamente en el cráter El Boquerón o que se desplace hacia el SSE, sobre este sistema de fracturas antes mencionado; aunque la probabilidad de erupción en este último sector sea menor, el riesgo que representa es mucho mayor, por cuanto afectaría a una zona industrial y habitacional del Gran San Salvador.

### 3.1.8 Grandes Paisajes

Los elementos geomorfológicos visibles desde la cima de la región de influencia hacen posible observar la calidad visual de grandes paisajes como:

- Cadena costera, al sur, la Cordillera El Bálsamo;
- Cadena volcánica resiente, que incluye el Volcán de San Salvador (tanto El Boquerón como el paleo-volcán El Picacho-Jabalí), la caldera del Volcán de Ilopango, el Volcán La Joya, el domo de San Jacinto, la caldera de Planes de Renderos, Plan de la Laguna y Volcanes Antiguos; y
- Depresión San Salvador, que incluye los valles de San Salvador y los valles y cuencas adosados en la cadena volcánica reciente, con características de valle de fondo plano, circundando al Sur y al Oeste por zonas con relieves montañosos y al Norte por relieves más llanos y salpicados de pequeñas lomas y cerros.

### 3.1.9 Suelos

#### 3.1.9.1 Clasificación de Suelos<sup>18</sup>

La clasificación agrologica en que se consideró de influencia en el manejo de los recursos naturales del ANP está determinada por las clases III, IV, VI, VII y VIII.

- **Clase III.** Son tierras con pendientes de 4 a 12% y con ligero riesgo de inundaciones o erosión. Suelos moderadamente profundos con texturas finas o muy gruesas, limitados por estratos de materia rocosa poco permeable y aluviones compactos. El drenaje interno puede tener presencia de fragmentos pedregosos y requieren cuidadosas prácticas y obras de manejo.
- **Clase IV.** Tierras con distintas posiciones fisiográficas y de relieve, generalmente planas con pendientes de 12 a 25%.

Presenta moderada fertilidad y generalmente tienen texturas muy finas. Son poco profundos a moderadamente profundos y están limitados por materiales impermeables que les imprimen mal drenaje. Su fertilidad es buena y tienen poca interferencia por fragmentos pedregosos en su perfil.

- **Clase VI.** Tierras mayormente inclinadas, con pendientes de 25 a 50%.

Suelos moderadamente profundos, de textura moderada y generalmente limitados por material rocoso fragmentado. Poseen fertilidad buena a moderada y en la zona montañosa son altamente susceptibles a la erosión. Requieren uso de medidas de conservación de suelos y agua.

- **Clase VII.** Tierras con muchas limitaciones para la producción agropecuaria, con topografía irregular y pendientes del 30 a 70%. Tienen fuerte limitación por pedregosidad, son pocos profundos o superficiales, de

<sup>17</sup> Lavas tipo AA: Tienen una superficie irregular, rugosa con bloques de tamaños decimétricos a métricos, de forma irregular y lados afilados.

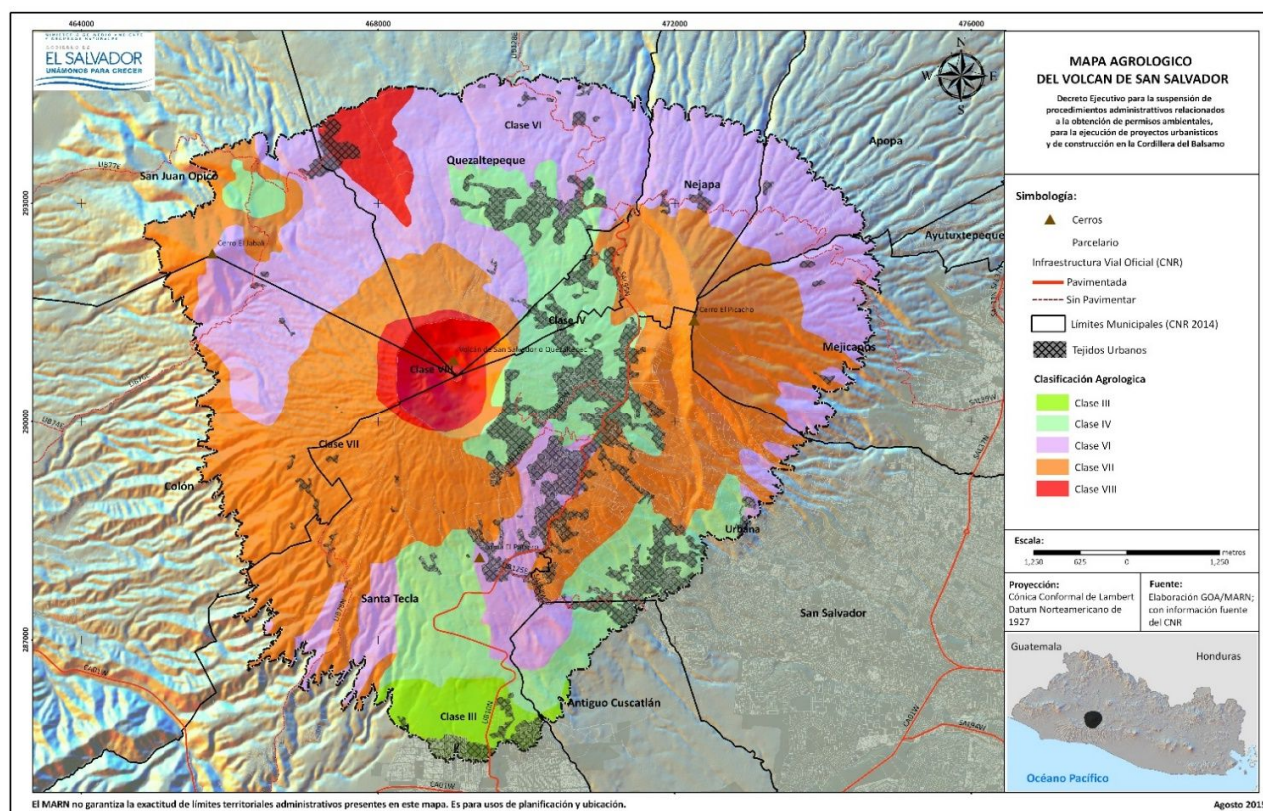
<sup>18</sup> Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección General de Ordenamiento Forestal, Cuencas y Riego, División de Riego y Drenaje Área de Gestión y Tecnología de Riego. Estudio Clasificación de suelos por División Política de El Salvador, C.A.

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

texturas franco arenosas, franco arcillo arenosas o arcillo gravillosos y bajo nivel de fertilidad. Suelos con limitaciones permanentes que en general tienen pendientes muy abruptas.

- **Clase VIII.** Estas tierras se ubican en las partes más inclinadas del Complejo volcánico de San Salvador. Tanto dentro del Cráter “El Boquerón como en sus respectivas laderas, estos tipos de suelo también se presentan en el ANP El Jabalí, Las Granadillas y en el Picacho, ubicando a las tres ANP, Santa María, Las Mercedes y El Mirador. Suelos destinados por recomendación técnica para el cultivo de forestales o vegetación natural. Sus pendientes tienden a ser mayores al 70% llegando hasta los farallones que son paredes prácticamente verticales. Las tierras que por sus limitantes extremas no presentan posibilidad para el aprovechamiento agropecuario o forestal. Tierras muy accidentadas, con pendientes mayores del 70%, extremadamente pedregosas o rocosas. Son suelos muy superficiales, y generalmente el estrato útil es la roca madre en estado de descomposición físico-química. Como se presentan dentro del Cráter Volcánico. (Ilustración 8)

**ILUSTRACIÓN 8: MAPA DE LA CLASIFICACIÓN AGROLOGICA DEL VOLCÁN DE SAN SALVADOR**

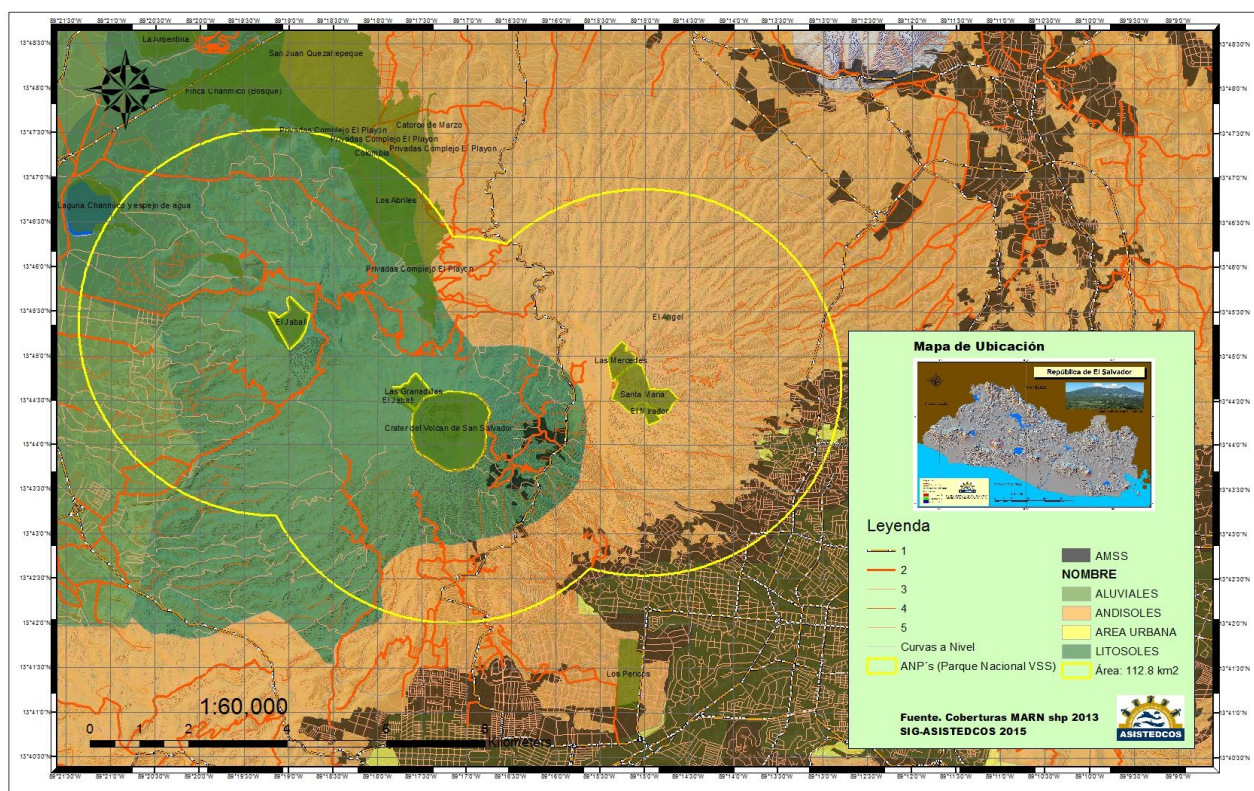


#### 3.1.9.2 Tipos de Suelo

Los tipos de suelos se originan por la acción conjunta de factores que condicionan su formación y evolución, que conduce al desarrollo de diferentes perfiles o tipos de suelos, lo cual puede basarse por las características intrínsecas del mismo, dependientes de los procesos genéticos que los desarrollan y de las propiedades del suelo como permeabilidad, salinidad y composición, que se relacionan estrechamente con los factores de formación. En la región de influencia se identifican suelos, aluviales, andisoles y litosoles. (Ilustración 9)



ILUSTRACIÓN 9: MAPA DE LOS TIPOS DE SUELO EN LA RI

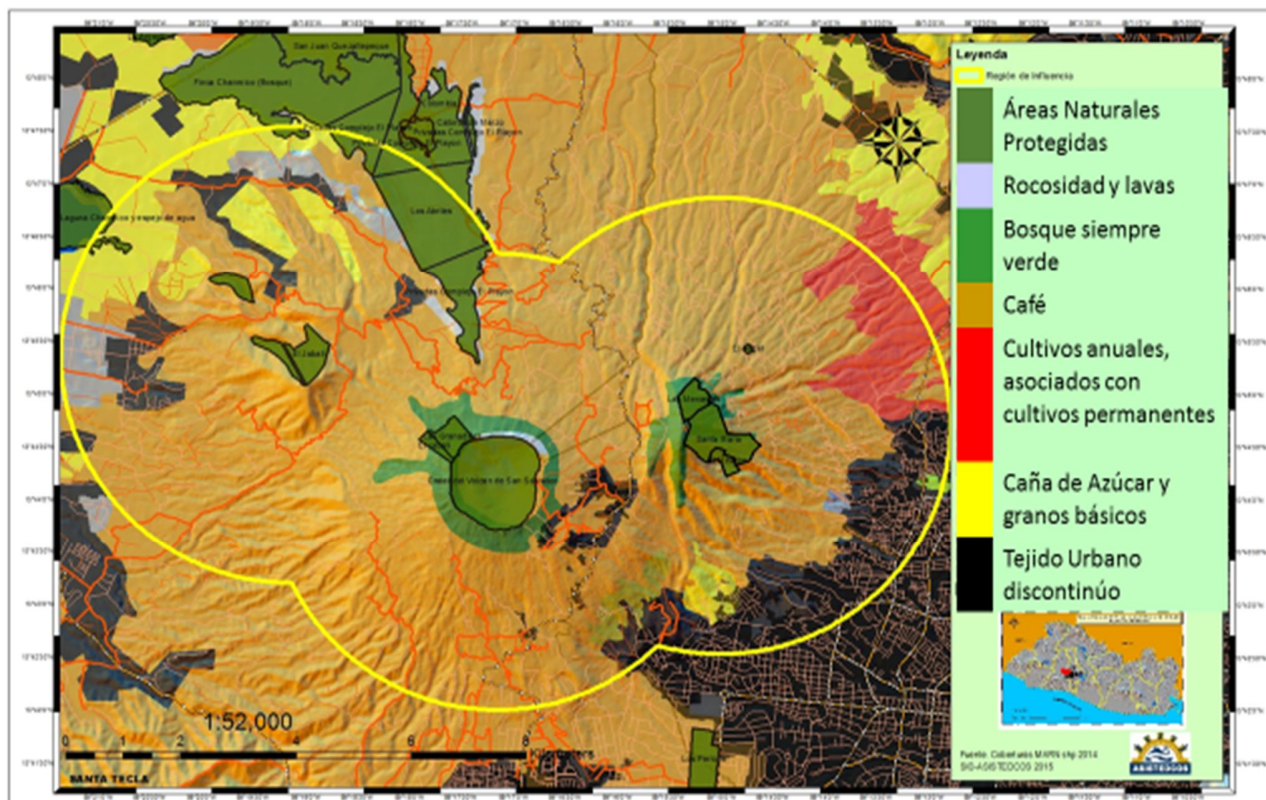


- **Aluviales:** Son suelos de materiales transportados o depositados en las planicies costeras y valles interiores. Son aluviones estratificados de textura variable. Son suelos recientes o de reciente deposición y carecen de modificaciones de los agentes externos (agua, clima, etc.). Se ubican en áreas ligeramente inclinadas o casi a nivel en las planicies costeras y valles interiores en donde el manto freático está cerca de la superficie y el drenaje por lo general es pobre. Son de alta productividad permitiendo agricultura intensiva y mecanizada, aptos para toda clase de cultivos. Es factible el uso de riego.
- **Andisoles:** Suelos originados de cenizas volcánicas, de distintas épocas y en distintas partes del país, tienen por lo general un horizonte superficial entre 20 y 40 centímetros de espesor, de color oscuro, textura franca y estructura granular. Su capacidad de producción es de alta a muy alta productividad, según la topografía es aptos para una agricultura intensiva mecanizada para toda clase de cultivos.
- **Litosoles:** Suelos de muy poca profundidad sobre roca pura, son suelos muy complejos. La mayoría son suelos cuyos horizontes superficiales han sido truncados a causa de una severa erosión laminar, es decir que la erosión ocurre en láminas y no en forma de cárcavas, son suelos arcillosos como los latosoles pero muy superficiales. Las texturas varían de gruesa, arenas y gravas hasta muy pedregosos sobre la roca dura. El uso potencial es muy pobre de bajo rendimiento. Sin embargo, en algunos lugares muy pedregosos por la gran cantidad de piedras reduce la erosión, por lo cual pudieran generar buenos rendimientos por mata si el cultivo se hace con chuzo.

### 3.1.9.3 Uso potencial del suelo

El uso potencial del suelo es clasificado según su aptitud para diferentes usos, en el que predomina el uso agrícola para plantaciones de café, seguido por cultivos de caña de azúcar y granos básicos y cultivos anuales asociados con cultivos permanentes. Por otra parte, una porción de **389.45** hectáreas está declarada legalmente como áreas naturales protegidas para la conservación de sus recursos naturales; que colindan con una pequeña porción de terreno identificado como bosque siempre verde. (Ilustración 10)

ILUSTRACIÓN 10: MAPA DE USO POTENCIAL DE SUELO IDENTIFICADO EN LA RI



Fuente: Cobertura MARN shp 2014. SIG ASISTEDCOS. 2015

### 3.1.10 Zonas de Vida

El Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección General de Ordenamiento Forestal, Cuencas y Riego, División Cambio Climático en el 2013, validó las zonas de vida de la República de El Salvador, que son similares a las clasificaciones de las zonas de vida de L. R. Holdridge (1975) y para fines del diseño del presente plan, de acuerdo con la altitud sobre el nivel del mar, las temperaturas medias anuales, el régimen pluviométrico, la naturaleza del suelo, la humedad y la vegetación, las zonas de vida o formaciones ecológicas que se identifican son: Bosque húmedo subtropical (bh-S), Bosque húmedo subtropical, transición a tropical (bh-S). Bosque muy húmedo subtropical, transición a húmedo (bmh-S).

Según el IV Informe Nacional al Convenio sobre la Diversidad Biológica, El Salvador, C.A. Existen distintas clasificaciones de ecosistemas, siendo la clasificación inicial y más simple aquella que identifica seis principales ecosistemas: Bosque Seco Tropical, Bosque Húmedo Tropical, Bosque Húmedo Subtropical, Bosque muy Húmedo Subtropical, Bosque muy Húmedo Montano Bajo y Bosque muy Húmedo Montano.

En el marco de la ejecución del Proyecto para la Consolidación y Administración de Áreas Protegidas de El Salvador MARN/PACAP se ha podido desarrollar un trabajo más reciente que ha llevado a una clasificación más detallada y presentada bajo Mapa de Ecosistemas de El Salvador actualización 2010, el cual sustituye y actualiza el realizado en el año de 2001, el cual generó cambios en la clasificación y probabilidades de que casi todos los bosques sean secundarios en el que la mayoría de los bosques son semidecíduos y siempre verde estacionales y fueron reclasificados como bosques deciduos. En la siguiente tabla presentamos la comparación sobre las zonas identificadas en el mapa de ecosistemas que es presentado para el manejo del ANP, con respecto a la clasificación realizada en el 2010. (Ilustración 11)



ILUSTRACIÓN 11: MAPA DE ZONAS DE VIDA L. R. HOLDRIDGE (1975) EN LA RI

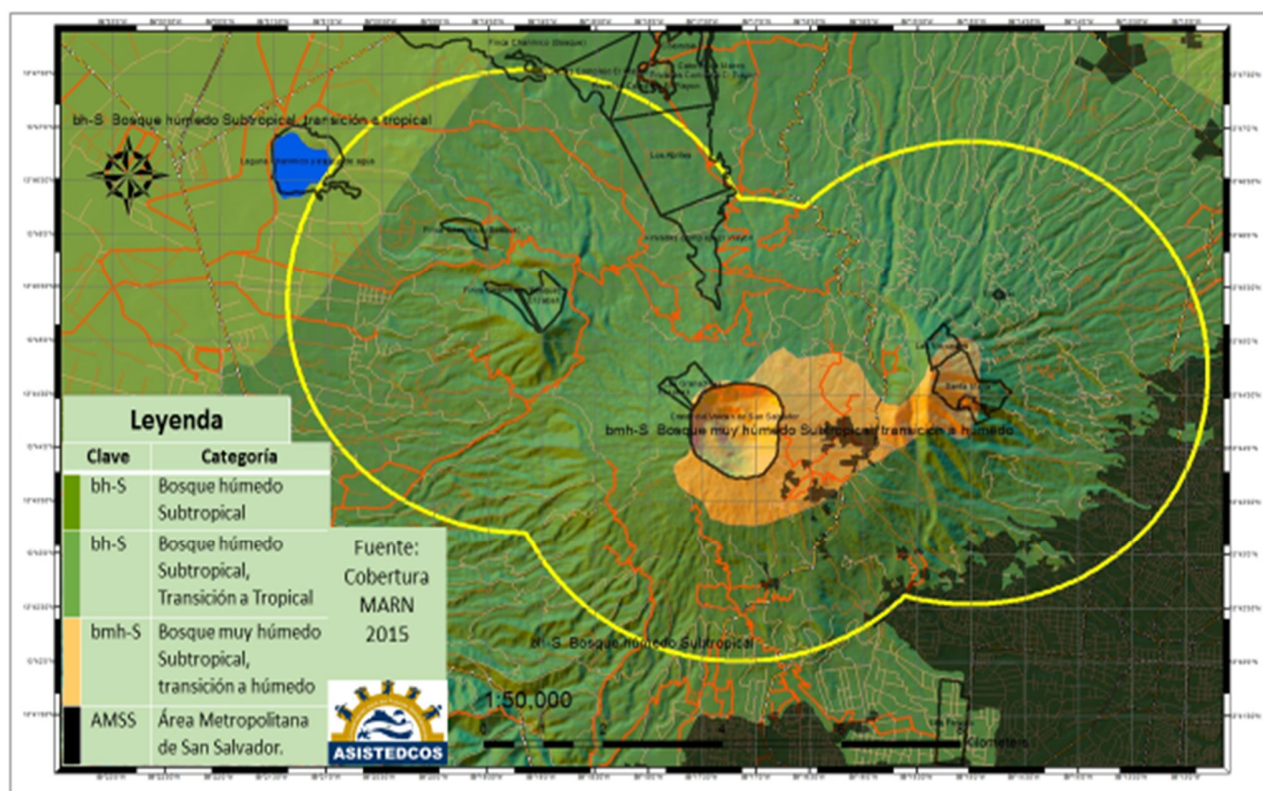


TABLA 7: CAMBIOS DE CLASIFICACIÓN DE ECOSISTEMAS EN LA REGIÓN DE INFLUENCIA, 2001 VERSUS 2010

| Clasificación 2001, MARN  | Re-clasificación 2010, MARN/PACAP  |
|---|--|
| Bosque tropical siempre verde estacional latifoliado submontano, bien drenado | Bosque tropical semideciduo mixto submontano, bien drenado, secundario y/o intervenido |
| Bosque tropical siempre verde latifoliado submontano, bien drenado            |  |
| Bosque tropical siempre verde aciculifoliado submontano, bien drenado         |  |
| Rocas con escasa vegetación   | Flujo de lava con escasa vegetación  |
| Flujo de lava con escasa vegetación   |  |
| Zonas de cultivos permanentes (Cafetales)                                     | Zonas de cultivos permanentes (Cafetales)  |

### 3.1.11 Flora y Fauna

Se carece de estudios específicos de flora y fauna para la región de influencia definida que nos permitan analizar el índice de diversidad, abundancia y de distribución, así como especies endémicas, amenazadas y en peligro de extinción local; para ello, se requiere de un análisis certero a través de estudios científicos especializados que se realizaran con la implementación del presente plan de manejo.

Sin embargo, existen estudios de flora y fauna realizados relativos a las áreas naturales protegidas del complejo Volcán de San Salvador, se mencionan aproximadamente unas 261 especies de árboles, entre nativos y exóticos, incluyendo especies de tipo forestal, ornamental y frutales, extensas áreas de bosques de café y árboles de sombra, y abundante vegetación de sombra en quebradas o zonas incultas; que de una manera significativa ayudan en la regeneración natural de la vegetación en la región; mientras, que en la zona baja predominan los cultivos agrícolas anuales y zonas de pastoreo. Por otra parte, los cafetales son considerados como agro

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

ecosistemas que brindan refugio de especies de vida silvestres y como conectores entre las áreas naturales protegidas.

La existencia y diversidad faunística de la región de influencia está determinada en gran medida por el tipo de vegetación de las áreas naturales en las que se han registrado la presencia de: 196 especies de Aves, 28 especies de mamíferos, 6 especies de anfibios y 17 especies de reptiles; pero aún falta más investigación para conocer realmente la composición de la fauna presente en la región de influencia. Las Aves es el grupo más estudiado y con mayores referencias, mientras que mamíferos herpetofauna por ser más difíciles de detectar por los diferentes hábitos y hábitats que tienen, se necesita mayor esfuerzo para su identificación.<sup>19</sup>

Según MARN 2009, un registro importante es el “Pericón verde” (*A. strenua*) el cual se encuentran en el listado de especies amenazadas, ya sea por depredación de los nidos o por la modificación de su hábitat natural debido a las distintas actividades que se realizan en el volcán, aunque en todo el país está sometido a la presión del ser humano.

En el Plan Nacional de Ordenamiento y Desarrollo Territorial, integra un Sistema de Áreas de Conservación y Desarrollo Sostenible Local, las cuales contienen, áreas naturales protegidas estatales y áreas naturales identificadas para integrarlas al SANP en proceso de legalización; como también, áreas naturales privadas, áreas con actividades productivas y zonas con asentamientos humanos, lo que a su vez plantea la necesidad de formular estrategias innovadoras de incorporación de los distintos sectores y grupos de interés en las actividades de conservación y uso sostenible de la biodiversidad, particularmente las comunidades locales y el sector privado. Sin embargo el Dicho PNODT; pero aún carece de legalidad para su implementación.

### 3.1.12 Vulnerabilidad de la Región de Influencia

La vulnerabilidad en la que se ubica la región de influencia para el manejo de los recursos naturales está basada en la recopilación de información de las Fuentes de consulta: J.J. Major, S.P. Schilling, D.J. Sofield<sup>1</sup>, C.D. Escobar<sup>2</sup> y C.R. Pullinger<sup>2</sup>, Geo Engineers, Inc., Tacoma, WA, 98402, U.S.A. y el personal técnico del Observatorio Ambiental del MARN, que estiman que los habitantes que viven y pernotan en un perímetro de 10 km del volcán de San Salvador, están en algún grado de riesgo latente ante una erupción volcánica y ante desprendimientos de tierra y lahares.

Desde la última erupción del volcán de San Salvador en 1917, la población en la capital y ciudades aledañas se ha incrementado. También se ha dado un auge en el desarrollo de la infraestructura física y económica en las cercanías del volcán. El reposo eruptivo del volcán se considera un factor que ha permitido que mucha gente construya viviendas en los flancos, aumentando con ello el riesgo de desastres. Las principales amenazas asociadas al volcán de San Salvador son: Flujos de lava, caída de piroclásticos, flujos piroclásticos y flujos de lodo y deslizamientos volcánicos.<sup>20</sup>

#### 3.1.12.1 Riesgos Ante una Posible Erupción Estromboliana (Erupciones Explosivas) del Volcán de San Salvador

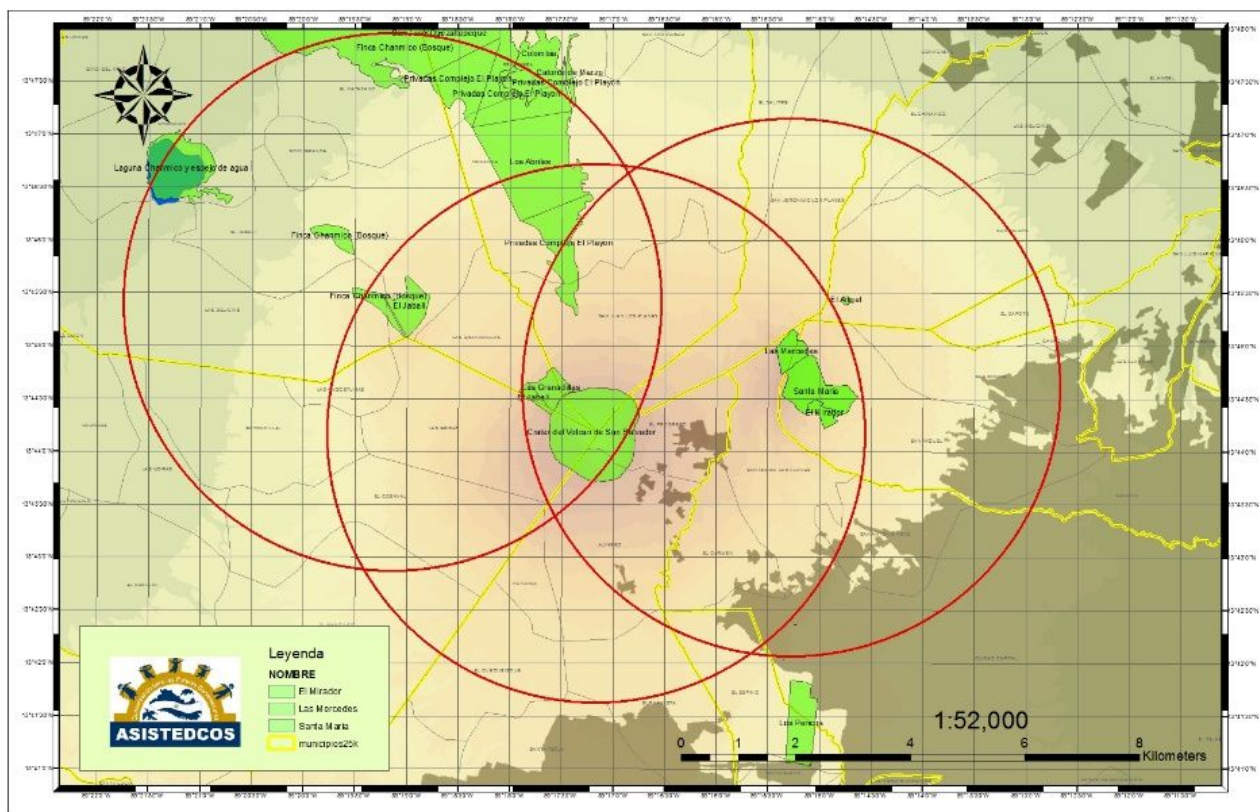
El MARN, ha establecido un *perímetro de seguridad estimado en 5.0 kilómetros* distancia de alcance que podría tener un proyectil balístico ante un evento extraordinario de una posible erupción estromboliana (erupciones explosivas) del volcán de San Salvador, afectando a 28 cantones de 8 municipios. (Ilustración 12)

---

<sup>19</sup> Herrera, N. 2008.

<sup>20</sup> J.J. Major, S.P. Schilling, D.J. Sofield<sup>1</sup>, C.D. Escobar<sup>2</sup> y C.R. Pullinger<sup>2</sup>, Geo Engineers, Inc., Tacoma, WA, 98402, U.S.A.

**ILUSTRACIÓN 12: MAPA DE RIESGOS ANTE POSIBLE ERUPCIÓN ESTRAMBOLIANA EN LA RI**



### 3.1.12.2 Riesgos por desprendimiento de tierra y Lahares del Volcán de San Salvador

Las zonas de peligro volcánico se han delimitado con base en la información contenida en documentos tales como el “Informe Vulcanológico preparado por una Misión Geológica Italiana en El Salvador en 1988”, “Historia y Peligros del Volcán de San Salvador” preparado por Darrell Sofield de la Universidad de Michigan en 1998. También fueron fundamentales las inspecciones de campo para verificar las fracturas del volcán y la existencia de los depósitos de materiales eruptados, así como el análisis del mapa geológico de la zona y los cuadrantes topográficos.

Un ejemplo típico es el flujo de lodo iniciado en la zona alta del Picacho al NW de la ciudad San Salvador, cuyo material se desplazó a lo largo del cauce de la Quebrada Las Lajas y soterró parte de Montebello Poniente el 19 de septiembre de 1982. Este tipo de peligro es típico en estrato volcanes altos y conos de acumulación antiguos como el Picacho y Jabalí. La razón de ello es que poseen pendientes fuertes, son edificios relativamente altos con un sistema de drenaje radial, formados por estratos alternos de lavas alteradas y materiales en estado suelto. Las lluvias intensas y los sismos son agentes de disparo de estos fenómenos. Su carácter fluido les da capacidad de arrastrar y destruir todo lo que encuentran en su camino.

También puede generarse flujos de lodo cuando se mezcla el agua lluvia con los materiales lanzados durante la erupción. En este caso los materiales eruptados son movilizados por el agua lluvia hacia el sistema de drenaje, y se transportan rápidamente hacia la zona baja del volcán. Las observaciones de campo en la zona del Picacho y del Jabalí permitieron identificar depósitos modestos de flujos de lodo en los cauces principales del sistema de drenaje.<sup>21</sup> Las zonas de peligro por flujos de lodo y deslizamientos volcánicos son mostradas en el mapa siguiente.

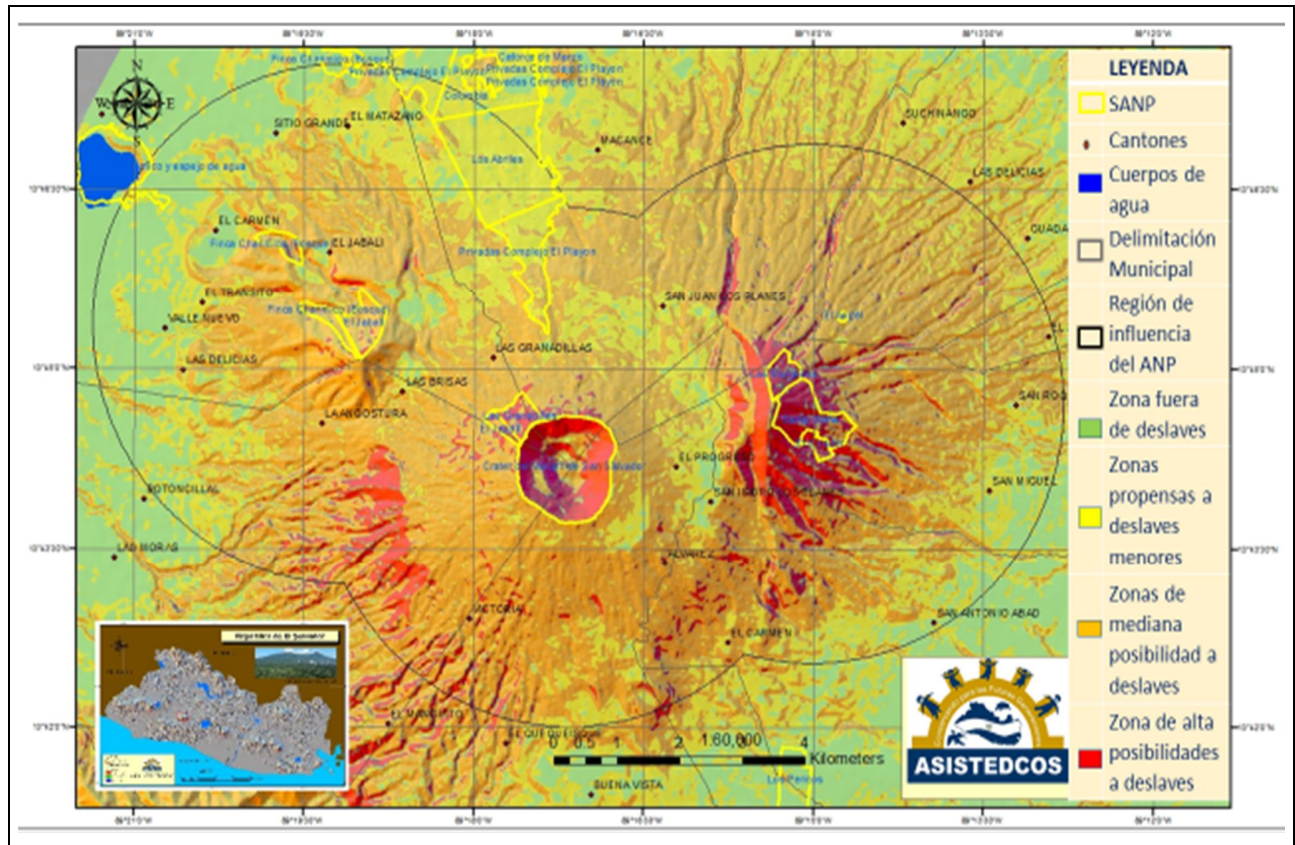
<sup>21</sup> Zonificación preliminar de peligros del Volcán de San Salvador. Carlos Demetrio Escobar. Vulcanólogo.



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

Los riesgos por desprendimiento de tierra y Lahares del Volcán de San Salvador, son recurrentes y ponen en riesgo las vidas de la población que habita principalmente en las faldas del sector Este del Volcán El “Picacho” y al Noroeste en las faldas del Volcán El Jabalí. (Ilustración 13)

### ILUSTRACIÓN 13: MAPA DE RIESGOS POR DESLIZAMIENTO EN LA RI



**Fuente:** Observatorio Ambiental, MARN 2001.

La Dirección General del Observatorio Ambiental del MARN, facilita información relacionada con los posibles escenarios de riesgo que podrían suscitarse por desprendimiento de tierra del Volcán de San Salvador, tomando como referencia el “Deslave de Monte Bello” ocurrido el 19 de Septiembre de 1982; y sobre la base del monitoreo de la cantidad de lluvia que se registra en la zona, se han realizado modelaciones de posibles escenarios por desprendimiento de tierra “Lahares” que afectarían hasta la ciudad capital, riesgo que podrían incrementarse debido al efectos del Cambio Climático, ya que se puede aumentar la frecuencia y la intensidad de los patrones de precipitación (fuertes lluvias y tormentas), y consecuentemente incrementar la ocurrencia de deslaves y desprendimiento de suelo en el zona.

La quebrada las Lajas es considerada dentro de las áreas críticas de más alto riesgo en la región de influencia, debido a que es donde han ocurrido eventos extraordinarios por desprendimientos de tierra que han iniciado en la parte alta del Picacho, como:

- El deslizamiento de tierra y lahares de 1982, éste se localizó entre las cotas 1,650 y 1,900 msnm suscitado después de varios días de lluvia consecutiva (temporal); y
- El deslizamiento de tierra y lahares del 19 de octubre de 2008, éste se localizó en una altitud de 1750 msnm de El Picacho, cuyo detonante fue la lluvia.

Ante ello, se han considerado comunidades en riesgo los asentamientos poblacionales de Montebello, El Triunfo, Montebello poniente, Colonia San Mauricio, San Luis, Plan del Coco, La Lorena, El milagro, Condominios



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

Montebello Poniente, San José, La Vilanova, Santa Cristina, Santa Margarita, las aledañas a la quebrada El Zapote, Mireya, Granada, San Ramón, San Juan Los Planes, San Jerónimo y El Progreso; entre otras, de los municipios de San Juan Opico, Nejapa, Apopa, Mejicanos y San Salvador.

Representantes de las comunidades en riesgo han conformado el Comité Coordinador Intercomunitario (CCI); y han elaborado mapas de riesgos, en los que se identifican las amenazas naturales o antropogénicas, la vulnerabilidad y los elementos expuestos (población, viviendas, servicios estratégicos y zonas productoras), siendo una herramienta básica de apoyo para las comunidades y colonias, para emprender acciones que coadyuven a reducir el riesgo y para estar preparados ante la ocurrencia de un evento. No obstante, es importante desarrollar capacidades de resiliencia de la población, y una cultura de gestión integral de riesgo de desastres. (Ilustración 14)

**ILUSTRACIÓN 14: MAPAS DE IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS COMUNITARIOS**



El MARN, monitorea de forma permanente este tipo de escenario que de suscitarse requiere la intervención de las instituciones vinculadas a servicio de Centro de Operaciones de Emergencia Nacional – COEN; sin embargo, la información sobre la peligrosidad que presenta el volcán de San Salvador, requiere de estudios de mayor profundidad sobre las amenazas, vulnerabilidad y riesgos socio naturales, a fin de que la población desarrolle conocimiento y capacidades de resiliencia en dichos temas, y se fortalezca la organización local en la gestión integral de riesgos de desastres, en el marco de las comisiones departamentales, municipales y comunales de protección civil, quienes además deben establecer sistemas de alerta temprana e implementar planes de emergencia y/o evacuación en caso de presentarse un evento. Dicha información puede ser útil para las instituciones encargadas de planificar el ordenamiento de asentamientos humanos e infraestructuras dentro de las zonas expuestas.

### 3.1.12.3 Riesgos por incendios forestales

En la región de influencia el riesgo por amenaza de incendios forestales es baja, y está relacionado con los avances en la frontera agrícola ante la preparación de la tierra para la producción agrícola y elaboración de carbón, sobre todo en propiedades privadas colindantes a las áreas naturales protegidas en San Juan Los Planes del Municipio de Quezaltepeque, San Jerónimo Los Planes del municipio de Nejapa, y en el área natural protegida El Mirador.

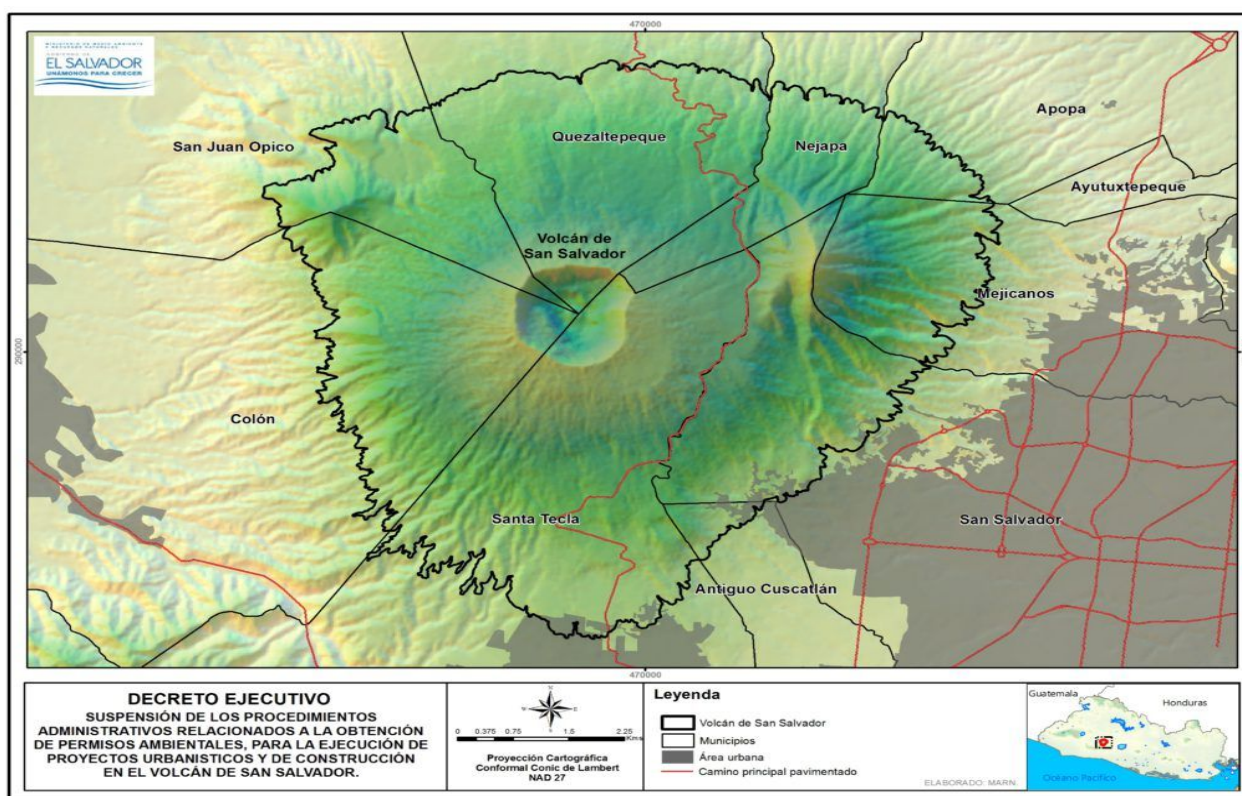
### 3.1.13 Áreas Críticas

Para el presente plan de manejo no se cuenta con un Diagnóstico de Áreas Críticas, para la región de influencia; sin embargo se cuenta con abundante información, desde la última erupción del volcán de San Salvador en 1917, ese reposo eruptivo del volcán se considera un factor que ha permitido que mucha gente construya viviendas en los flancos y en la actualidad se ha dado un auge en el desarrollo de la infraestructura física y económica en las cercanías del volcán.

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

El espacio territorial de la zonificación ambiental comprende la zona del Volcán de San Salvador, que se encuentra arriba de los mil metros sobre el nivel del mar. Esta zonificación ambiental tiene su sustento en la legislación ambiental del país, específicamente en el artículo 50 de la Ley del Medio Ambiente, donde se determina que el MARN elaborará Directrices para la Zonificación Ambiental y los Usos del Suelo, a ser incorporadas en la formulación de planes y programas de desarrollo y ordenamiento territorial conforme al Decreto No. 15/2016. **Anexo 4.** (Ilustración 15)

**ILUSTRACIÓN 15: MAPA ZONIFICACIÓN AMBIENTAL DEL VOLCÁN DE SAN SALVADOR**



El MARN, cuenta con abundante información con la finalidad de informar a la población de la peligrosidad que presenta el volcán de San Salvador; así como, para que las instituciones encargadas de la protección civil, hagan uso de la misma, y puedan preparar sus planes de emergencia y/o evacuación en caso de presentarse una erupción. Dicha información también es útil para las instituciones encargadas de planificar el ordenamiento de asentamientos humanos e infraestructuras dentro de las zonas expuestas.

#### 3.1.14 Valores Escénicos y Calidad Visual

La heterogeneidad del paisaje en la región de influencia favorece un mosaico de usos del suelo que facilita una alta diversidad de especies que representan un valor escénico natural. Esta singularidad natural está mayormente representada por las características del Volcán de San Salvador, conocido como el Boquerón, es un estrato volcán localizado a 7 Km del centro de la capital Salvadoreña, las coordenadas geográficas son: 13° 44.0' Latitud Norte, 89° 17.0' Longitud Oeste, con una altitud de 1887 m.s.n.m. es un volcán cuaternario activo, y su formación inició hace unos 72,000 años (Sofield, 1998). Se encuentra localizado dentro de la estructura geológica llamada Fosa Central Salvadoreña.

La conectividad del paisaje en el manejo integrado de las 6 áreas naturales protegidas como Complejo, favorece los corredores ecológicos vistos como estructuras que facilitan la conectividad entre la región de influencia y las áreas naturales protegidas. Dicha conectividad del paisaje ha tenido la capacidad para mantener los flujos

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

ecológicos y las conexiones entre los espacios y elementos de los procesos ecológicos y del funcionamiento del paisaje frente a la protección del hábitats y la biodiversidad del paisaje singulares natural.

Se suma la singularidad relativa a la vegetación y usos de suelo que incluye formaciones naturales singulares como las orquídeas, cola de ardilla, cartuchos; así como también la masa arbórea del parque cafetalero que rodea en las que inmersas las áreas naturales protegidas del Complejo Volcán de San Salvador, también se observa vida silvestre, como armadillos, mapaches, venados, zorros, mariposas; entre otros.

Las caminatas por el borde del Cráter El Boquerón, permiten visualizar el relieve que rodea al macizo volcánico y núcleos urbanos; así mismo, aunque no se recomienda el visitante puede experimentar el encontrarse en el interior de El Boqueroncito y tener una experiencia que valora las transformaciones de la naturaleza para el beneficio de la humanidad. (Ilustración 16)

**ILUSTRACIÓN 16: VISTA ESCÉNICA DEL ANP CRÁTER DEL VOLCÁN DE SAN SALVADOR Y SU RI**



La opción para disfrutar de la naturaleza y belleza es segura realizar de forma coordinada con las instituciones vinculadas al desarrollo turístico. Por otra parte, en la región de influencia existen ambientes de descanso; entre miradores y senderos de café y frutas, flores, verduras y vegetales que se cultivan en la zona, existen una gama de restaurante, cabañas y platillos especiales para que pueda quedarse y disfrutar del clima agradable de forma natural.

## 3.2 ASPECTOS SOCIOECONOMICOS DE LA REGIÓN DE INFLUENCIA

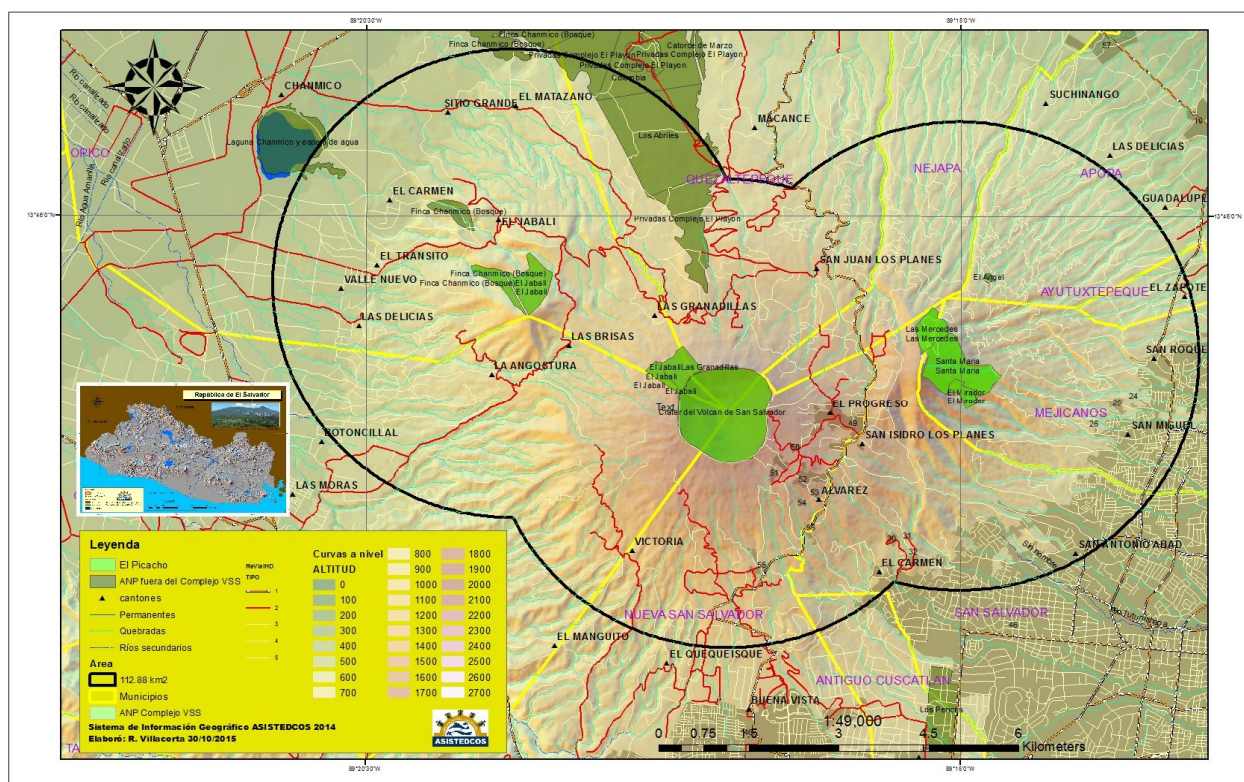
### 3.2.1 División Geopolítica

Son 23 cantones los identificados en la región de influencia, que corresponden a los municipios de Santa Tecla, Colón, San Juan Opico, Quezaltepeque, Nejapa, Apopa, Ayutuxtepeque, Mejicanos y San Salvador, en los Departamentos de San Salvador y La Libertad, en una extensión de 11,288.22 hectáreas. (Ilustración 17)



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

**ILUSTRACIÓN 17: MAPA DE LA DIVISIÓN GEOPOLÍTICA DE LA REGIÓN DE INFLUENCIA AL ANP**



En la tabla siguiente se enumeran los cantones, municipios y departamentos de influencia directa en el manejo del ANP que es administrado bajo el concepto de Complejo Volcán de San Salvador.

**TABLA 8: CANTONES IDENTIFICADOS EN LOS MUNICIPIOS DE LA REGIÓN DE INFLUENCIA**

| Departamento de La Libertad |    |                     | Departamento de San Salvador |    |                         |
|-----------------------------|----|---------------------|------------------------------|----|-------------------------|
| Municipio                   | N° | Cantón              | Municipio                    | N° | Cantón                  |
| Santa Tecla                 | 1  | El Progreso         | Nejapa                       | 15 | San Gerónimo Los Planes |
|                             | 2  | Álvarez             | Apopa                        | 16 | Guadalupe               |
|                             | 3  | Victoria            |                              | 17 | Las Delicias            |
| Colón                       | 4  | Las Brisas          | Ayutuxtepeque                | 18 | Suchinango              |
|                             | 5  | La Angostura        |                              | 19 | El Zapote               |
| San Juan Opico              | 6  | Las Granadillas     | Mejicanos                    | 20 | San Miguel              |
|                             | 7  | Las Delicias        |                              | 21 | San Roque               |
|                             | 8  | Valle Nuevo         | San Salvador                 | 22 | San Isidro Los Planes   |
|                             | 9  | El Transito         |                              | 23 | El Carmen               |
|                             | 10 | EL Jabalí           |                              |    |                         |
|                             | 11 | El Carmen           |                              |    |                         |
|                             | 12 | Sitio Grande        |                              |    |                         |
|                             | 13 | El Matasano         |                              |    |                         |
| Quezaltepeque               | 14 | San Juan Los Planes |                              |    |                         |

### 3.2.2 Sistema de Comunicación

La población utiliza servicios de telefonía fija, móvil e internet que es ofrecido por ocho operadores de telefonía fija: CTE S.A. de C.V., El Salvador Network, S.A., GCA Telecom S.A. de C.V., Telecom S.A. de C.V., Telemóvil El



### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

Salvador, S.A. de C.V., Digicel, S.A. de C.V., Telefonía Móviles El Salvador, S.A. de C.V., CTE Telecom Personal, S.A. de C.V. En algunos sitios la señal se dificulta debido al alcance de las antenas repetidoras, en donde la señal se pierde. La población en general usa telefonía móvil a través de la tecnología de los teléfonos celulares, estancando y hasta reduciendo el uso la telefonía fija, esto por la ventaja de su portabilidad física, los servicios de mensajería, información, imágenes, acceso a internet y otros servicios.

#### 3.2.3 Servicios de Educación

La población estudiantil asiste a los centros escolares identificados en los cantones de la región de influencia, los cuales ofrecen servicio público desde parvularia hasta la educación básica; mientras, que para realizar los estudios superiores, estos deben viajar hasta 25 kilómetros aproximadamente al centro de la ciudad más cercana a sus cantones de residencia. El nivel educativo de la población adulta es bajo, mientras que la población joven ha realizado estudios de primaria y plan básico, siendo mínima la población que realiza estudios de bachillerato y estudios universitarios.

La principal causa de la deserción estudiantil en algunos de los centros educativos, es el acoso de miembros de pandillas hacia jóvenes estudiantes; sobre todo, si los alumnos son de una comunidad diferente de donde se ubica el centro educativo.

Otra de las limitantes es la demanda de matrículas frente a una población estudiantil que cada día crece sin poder acceder a los centros escolares de la región, lo que obliga a los jóvenes a salir de sus espacios de convivencia o dejar de estudiar.

Por otra parte, el bono de gratuidad que les asigna el Ministerio de Educación, a los centros escolares de la región es cada día insuficiente para cubrir las necesidades anuales, ya que en muchos de los casos los fondos son destinados para el pago de salarios y prestaciones laborales del personal, dejando una mínima cantidad para la inversión en material didáctico, infraestructuras, equipo; entre otros.

La deserción escolar aumenta, por la falta del servicio de agua potable; cuando se agota el agua lluvia en los hogares que es almacenada durante el invierno, no se dispone del vital líquido para el aseo personal y para lavar los uniformes, lo que hace que los estudiantes no asistan a la escuela; la situación es crítica, debido a que los recursos económicos alcanzan únicamente para comprar agua para su consumo. En algunos centros escolares por iniciativa de los docentes, han construido baños para cuidar de la higiene personal de los alumnos, lo cual contribuye en la reducción de la deserción escolar.

En la siguiente tabla se describen los centros escolares, que brindan servicio educativo a la población que reside en la región de influencia, según el informe oficial del Ministerio de Educación, Gerencia de Monitoreo, Evaluación y Estadística, 2011.

**TABLA 9: CENTROS ESCOLARES EN LA RI, LOCALIZADOS EN EL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD**

| Municipio      | Cantón              | Nombre Centro Escolar                        |
|----------------|---------------------|--|
| Colón          | Las Angosturas      | Centro Escolar de la Residencial Los Chorros |
| Colón          | Las Angosturas      | Colegio Mercedes Duran (Privado)             |
| Colón          | Las Brisas          | Centro Escolar Cantón Las Brisas             |
| Quezaltepeque  | San Juan Los Planes | Centro Escolar Cantón San Juan Los Planes    |
| San Juan Opico | El Matasano         | Centro Escolar Cantón El Matasano            |
| San Juan Opico | Las Granadillas     | Centro Escolar Cantón La Nueva Esperanza     |
| San Juan Opico | Jabalincito         | Centro Escolar Cantón Jabalincito            |
| San Juan Opico | Cantón Las Delicias | Centro Escolar Cantón Las Delicias           |
| San Juan Opico | El Jabalinón        | Centro Escolar Cantón El Jabalinón           |
| San Juan Opico | La Arenera          | Centro Escolar Colonia El Milagro            |
| Santa Tecla    | El Progreso         | Centro Escolar Cantón El Progreso            |

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

|             |          |                                      |
|-------------|----------|--------------------------------------|
| Santa Tecla | Álvarez  | Centro Escolar Amigos del Volcán     |
| Santa Tecla | Victoria | Centro Escolar Cantón Victoria       |
| Santa Tecla | Victoria | Centro Escolar Caserío Finca Miramar |

**TABLA 10: CENTROS ESCOLARES EN LA RI LOCALIZADOS EN EL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR**

| Municipio     | Cantón                  | Nombre Centro Escolar  |
|---------------|-------------------------|--|
| Apopa         | Guadalupe               | Centro Escolar Cantón Guadalupe  |
| Ayutuxtepeque | El Zapote               | Centro Escolar Cantón El Zapote  |
| Ayutuxtepeque | Zapote Arriba           | Centro Escolar Cantón Zapote Arriba                                    |
| Mejicanos     | San Roque               | Escuela de Educación Parvularia Gloria de Borja Natán                  |
| Mejicanos     | San Roque               | Centro Escolar Cantón San Roque  |
| Mejicanos     | San Roque               | Centro Escolar Asociación Salvadoreña de Señoras de Ingenieros Civiles |
| Nejapa        | San Jerónimo Los Planes | Centro Escolar Cantón San Jerónimo Los Planes                          |
| Nejapa        | San Jerónimo            | Centro Escolar Caserío Finca Santa Isabel                              |
| San Salvador  | El Carmen               | Centro Escolar Cantón República de Italia                              |
| San Salvador  | San Isidro Los Planes   | Centro Escolar Caserío El Guayabo del Cantón San Isidro Los Planes     |

#### 3.2.4 Servicios de Salud

La población de la región de influencia recibe atención básica a la salud a través de la red de servicio de Casas de Salud, Centros Rurales de Salud y Nutrición; mientras, que ante enfermedades que requieren la atención médica estos asisten a las unidades de salud y para la atención especializada a la salud, los pobladores pueden acceder al Sistema Nacional de Salud desde el 2007, conformada por seis entidades del gobierno; entre ellas: Ministerio de Salud (MINSAL), Fondo Solidario para la Salud (FOSALUD), Instituto Salvadoreño del Seguro Social (ISSS), Sanidad Militar (SM), Instituto Salvadoreño de Bienestar Magisterial (ISBM), y el Instituto Salvadoreño de Rehabilitación Integral (ISRI).

Al consultar directamente a los pobladores que residen en la región de influencia y el abordaje a los promotores de salud comunitaria; estos, manifiestan que la transmisión de enfermedades por organismos patógenos del agua ha sido la fuente más grave de epidemias de algunas enfermedades como el parasitismo y enfermedades diarreicas agudas.

Por otra parte, la epidemia del dengue y el rota-virus es el mal endémico que ha permanecido y se ha incrementado desde el año 2000, afectando a los pobladores de la zona baja del volcán de San Salvador; mientras que las enfermedades que propician la morbilidad son las enfermedades por infecciones respiratorias aguda y enfermedades diarreicas agudas; mientras que la mortalidad aunque es a menor escala es por causas de enfermedades cardiovasculares se deben a trastornos del corazón y los vasos sanguíneos, neumonías, pulmonar y muertes violentas (armas de fuego).<sup>22</sup>

#### 3.2.5 Servicios Básicos

##### 3.2.5.1 Agua Potable

En la región de influencia se carece del servicio de agua potable; sin embargo, la población de la región de influencia en los cantones del departamento de La Libertad, en los municipios de colón y San Juan Opico, cuentan con un sistema de abastecimiento de agua que escurre desde el cerro El Jabalí, en el rumbo Oeste el sitio Los Barriles y Los Nacimientos, el agua es capturada en cajas construidas de sistema mixto, a las que se

<sup>22</sup> Abordaje a los promotores de salud comunitaria Cantón El Progreso y San Juan Los Planes.

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

conectan una red de tuberías de policloruro de vinilo (PVC) y funciona por gravedad hacia los tanques de captación comunitarios y de estos hacia una extensa red de distribución artesanal, algunos utilizan tuberías PVC, mangueras y poliductos, el sistema requiere solamente el control de válvulas para el manejo eficiente al cual los beneficiarios brindan mantenimiento para que no exista desperdicios en la conducción del agua.

Mientras que las comunidades de los municipios de Santa Tecla y Quezaltepeque se abastecen de agua lluvia captada de sus techos y almacenadas en tanques comunitarios y unifamiliares; además de barriles y todo tipo de depósitos que les permita almacenar agua lluvia.

Las comunidades identificadas en la región de influencia del departamento de San Salvador en los municipios de Nejapa, Apopa, Ayutuxtepeque, Mejicanos y San Salvador, se abastecen de agua lluvia captada de sus techos y almacenadas en tanques comunitarios y unifamiliares, además de barriles y todo tipo de depósitos que les permita almacenar agua lluvia; así como de ojos de agua por escurrimientos en donde se han construido cisternas que almacenan agua directamente de los nacimientos. Tanto el agua proveniente de la captación de agua lluvia, manantiales, nacimientos y pozos artesanales, con utilizadas para el consumo humano y uso doméstico de los pobladores, sin utilizar ningún método de desinfección o tratamiento de potabilización. El acarreo del agua desde las fuentes de recolección lo realizan mujeres, niños/as y hombres. (Ilustración 18)

**ILUSTRACIÓN 18: CAJAS DE CAPTACIÓN Y SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DEL AGUA LLUVIA EN RI.**



Una vez agotada el agua lluvia que fue almacenada durante el invierno, los pobladores compran el agua, a camiones cisternas (pipas) o por barriles, para abastecerse.

#### 3.2.5.2 Alcantarillado

La cobertura de acceso a saneamiento a través de alcantarillado es nula, se utilizan letrinas de hoyo seco, debido a su bajo costo y fácil proceso de construcción; mientras que el agua residual doméstica es lanzada a las calles, caminos o veredas y conducida hacia quebradas de invierno, y en algunos casos, queda estancada en depresiones, donde no puede correr libremente, generando puntos de contaminación.

#### 3.2.5.3 Energía Eléctrica

En lo referente al suministro de energía eléctrica para los residentes en la región de influencia, en su mayoría poseen este servicio; sin embargo, aún se observa un reducido número de familias que carecen del servicio, debido principalmente a su condición económica, sobre todo en los caseríos más lejanos de los cantones de la región de influencia.

#### 3.2.5.4 Tren de Aseo

El servicio de recolección de basura es brindado directamente por las municipalidades mediante el traslado de la misma en fechas, horarios y sitios preestablecidos; mientras, en los caseríos de difícil acceso se carece de este servicio, y son los habitantes quienes disponen directamente la basura en quebradas, la entierran en sus patios, o la queman.

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

### 3.2.6 Características Demográficas

Las características demográficas de la población como: Edad, sexo, estado conyugal, color de la piel, nivel educacional, residencia y participación en la actividad económica y los movimientos migratorios, inciden de manera importante en los patrones demográficos de la población, condicionan su conducta frente al crecimiento de la población y la mortalidad; para fin de contextualizar a la población observamos diferentes comportamientos y estilos de vida.

Dentro de las tendencias generales en la zona alta de la región de influencia, se identifica una población de adultos mayores en ambos sexos, pudiendo observarse a personas mayores de 100 años en estado saludable, a diferencia de la zona baja, en donde la población es relativamente joven.

En cuanto al estado conyugal es notable la unión marital como forma de convivencia y se destaca en particular, la importancia de la unión consensual; predominando el estado conyugal de acompañados que el de casados.

En general la población es de carácter pasivo, el color de la piel es morena, cabello liso de color negro y complexión corporal delgada; mientras que los de piel blanca es la menos frecuente de encontrar.

Los municipios en que fue delimitada la región de influencia en el departamento de La Libertad, tienen una población total de 345,820 habitantes de los cuales 162,026 son hombres y 183,794 son mujeres. De la población total, el 81.31%, reside en el área urbana y 18.69% en el área rural.

**TABLA 11: POBLACIÓN DE LOS MUNICIPIOS DE INFLUENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD**

| MUNICIPIOS     | Total          |                |                | Área Urbana    |                |                | Área Rural    |               |               |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
|                | Total          | Hombres        | Mujeres        | Total          | Hombres        | Mujeres        | Total         | Hombres       | Mujeres       |
| Santa Tecla    | 121,908        | 55,780         | 66,128         | 108,840        | 49,315         | 59,525         | 13,068        | 6,465         | 6,603         |
| Colón          | 96,989         | 45,781         | 51,208         | 91,212         | 42,915         | 48,297         | 5,777         | 2,866         | 2,911         |
| Quezaltepeque  | 52,643         | 24,915         | 27,728         | 36,162         | 16,786         | 19,376         | 16,481        | 8,129         | 8,352         |
| San Juan Opico | 74,280         | 35,550         | 38,730         | 44,986         | 21,113         | 23,873         | 29,294        | 14,437        | 14,857        |
| <b>Totales</b> | <b>345,820</b> | <b>162,026</b> | <b>183,794</b> | <b>281,200</b> | <b>130,129</b> | <b>151,071</b> | <b>64,620</b> | <b>31,897</b> | <b>32,723</b> |

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos – DIGESTYC. Censo Nacional VI de Población y V de Vivienda 2009

Mientras que la población de los municipios del departamento de San Salvador, en donde se sitúan los cantones y caseríos identificados en la región de influencia, tiene una población total de 652,295 habitantes de los cuales 301,264 son hombres y 351,031 son mujeres. De la población total el 98.02%, reside en el área urbana y 1.98% en el área rural, que es la que incurre directa e indirectamente sobre los recursos naturales en la región de influencia.

**TABLA 12: POBLACIÓN DE LOS MUNICIPIOS DE INFLUENCIA DEL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR**

| MUNICIPIOS    | Total          |                |                | Área urbana    |                |                | Área Rural    |              |              |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
|               | Total          | Hombres        | Mujeres        | Total          | Hombres        | Mujeres        | Total         | Hombres      | Mujeres      |
| San Salvador  | 316,090        | 144,217        | 171,873        | 316,090        | 144,217        | 171,873        | 0             | 0            | 0            |
| Ayutuxtepeque | 34,710         | 17,076         | 17,634         | 34,710         | 17,076         | 17,634         | 0             | 0            | 0            |
| Nejapa        | 29,458         | 14,290         | 15,168         | 16,530         | 7,872          | 8,658          | 12,928        | 6,418        | 6,510        |
| Mejicanos     | 140,751        | 64,509         | 76,242         | 140,751        | 64,509         | 76,242         | 0             | 0            | 0            |
| Apopa         | 131,286        | 61,172         | 70,114         | 131,286        | 61,172         | 70,114         | 0             | 0            | 0            |
| <b>Total</b>  | <b>652,295</b> | <b>301,264</b> | <b>351,031</b> | <b>639,367</b> | <b>294,846</b> | <b>344,521</b> | <b>12,928</b> | <b>6,418</b> | <b>6,510</b> |



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos – DIGESTYC. Censo Nacional VI de Población y V de Vivienda 2009.

Según la Dirección General de Estadísticas y Censos (DIGESTYC); Santa Tecla, ocupa el séptimo lugar de los municipios más poblados de El Salvador, este dato es interesante debido a que es la población que ejerce mayor presión sobre las características biofísicas del área natural protegida.

### 3.2.7 Economía Regional

La generación de empleo local es temporal y está contenida en la producción del cultivo de café y la zafra de caña de azúcar, actividades que son realizadas en familia generalmente. Posterior a las temporadas de colecta de café y caña de azúcar, los hombres se dedican a la producción de verduras y vegetales y las mujeres, niños y niñas, a la comercialización de sus productos en mercados locales. La crianza de ganadería mayor se realiza a menor escala, habiendo también crianza de ganadería menor con fines de alimentación y de generación de ingresos económicos.

Otra actividad que genera ingresos económicos a las familias volcaneñas es la producción de carbón, que elaboran extrayendo madera de las fincas y de las áreas naturales protegidas, deteriorando más la cobertura boscosa en la región de influencia. (Ilustración 19)

**ILUSTRACIÓN 19: ELABORACIÓN ARTESANAL DEL CARBÓN EN LA RI**



Los pobladores que no se dedica a la producción agrícola con ingresos de US\$5.00 por jornada de trabajo, buscan formas de emplearse en los restaurantes locales, el sector industrial, de construcción, comercio ganando el sueldo mínimo de US\$250.00; otras se emplean en actividades servicio doméstico en casas particulares con un salario de hasta US\$150.00; mientras que otros, tienden a emigrar del país.

En el abordaje directo a los pobladores permitió recopilar información sobre la fuerte demanda de trabajo de los pobladores, quienes buscan trabajo en las maquilas fuera de la región de influencia, sobre todo en el sector textil, en donde trabajan la mayoría de mujeres jóvenes; es decir, a partir de los dieciocho años y menores de treinta años, que necesitan de un ingreso económico para el sustento de sus familias.

### 3.2.8 Uso Actual del Suelo y Tendencias

#### 3.2.8.1 Uso actual del suelo

En el primer rubro de producción, se sitúan los cultivos de café y caña de azúcar, que contribuyen en la economía familiar; un segundo rubro es la agricultura de tipo artesanal desarrollada por pequeños agricultores (frutas, verduras, vegetales, flores) y en menor escala cultivos de subsistencia como el maíz y frijol.

Según el estudio de Zonificación Ambiental y los Usos del Suelo, realizado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) en los últimos años el crecimiento y la expansión de áreas ha provocado la pérdida de suelos rurales, ha afectado las áreas naturales y zonas que tenían potencial para el desarrollo de la actividad agropecuaria, provocando cambios irreversibles en el ecosistema.

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

### 3.2.8.2 Tendencia del uso del suelo

El desarrollo de proyectos que exceden lo establecido en ordenanzas municipales pone en riesgo a la población volcaneña y más allá de la región de influencia definida en el proceso de diseño del plan de manejo del Complejo de Áreas Naturales Protegidas Volcán de San Salvador, debido a la eliminación de bosque y la impermeabilización que son generados frente a proyectos de desarrollo urbanísticos en zonas consideradas como de máxima protección y como zona de recarga hídrica.

Aunque existe una diversidad de ordenanzas medioambientales, incluyendo aquella que prohíben la construcción que excedan el 10% de una manzana en terrenos que están a más de 1,000 msnm; sin embargo, algunas inversiones en infraestructura son realizadas aún sin contar con los permisos que les habiliten para su desarrollo; ello, debido a los riesgos ante un evento eruptivo y por deslizamientos de tierra y lahares.<sup>23</sup> (Ilustración 20)

**ILUSTRACIÓN 20: PROYECTO LINDA VISTA GARDENS, CANTÓN EL PROGRESO, SANTA TECLA. (FOTO EDH)**



La ordenanza reguladora del uso del suelo en el municipio de Santa Tecla, departamento de La Libertad, publicada en el Diario Oficial de fecha 24 de enero de 2007, tiene por objeto establecer la regulación para el desarrollo del uso del suelo, cuya finalidad, es la de promover la conservación y el aprovechamiento de los recursos naturales del municipio. Define en forma clara el uso del suelo en las zonas de riesgo y protección ambiental.

Según el Plan de Desarrollo Territorial del Área Metropolitana de San Salvador, 2012, el municipio de Santa Tecla es 75% no urbanizable y el 25% restante se divide en 12.5% de suelo urbano, 11.63% de suelo rural y 1.40% de suelos aptos para desarrollo urbanístico; sin embargo, de acuerdo a datos oficiales de la Alcaldía de Santa Tecla, por la topografía del territorio en el municipio solo el 10% del 100% del terreno está urbanizado que es donde se concentra el 80% de la población.

### 3.2.9 Polos de Desarrollo Urbano, Industrial y Agropecuario

Los cantones y caseríos de la región de influencia tienden a buscar oportunidades laborales fuera de ella, debido a que están localizados en cabeceras municipales con un nivel alto de desarrollo urbano, industrial y agropecuario; que demandan mano de obra tecnificada, por lo tanto, se requiere tecnificar y especializar la mano de obra local, a fin de cumplir con las expectativas de competencia laboral que son requeridos en los polos de desarrollo productivos. Estos polos de desarrollo que dinamizan la economía se localizan geográficamente en las cabeceras municipales que en síntesis son los siguientes:

**TABLA 13: PRINCIPALES POLOS DE DESARROLLO URBANO, INDUSTRIAL Y AGROPECUARIO EN LA RI**

| Departamento de La Libertad   | Departamento de San Salvador   |
|---|--|
| Santa Tecla   | Nejapa   |
| Solo el 1.40% son suelos aptos para desarrollo urbanístico; sin embargo, es considerado un atractivo habitacional para la población salvadoreña. Existe una creciente oferta de empleos en el sector comercio, restaurantes y servicios turísticos. <sup>24</sup> | Su base económica es agropecuaria, el cultivo de la tierra y la cría de ganado son en menor escala como una de las ocupaciones tradicionales, siendo las principales fuentes de empleo e ingresos para miles de unidades familiares. |

<sup>23</sup> Por Juan José Morales nacional@eldiariodehoy.com, 16.feb.2015.

<sup>24</sup> El Plan de Desarrollo Territorial del Área Metropolitana de San Salvador, 2012.

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

|  |  |
|--|--|
| La gestión ambiental fue definida como el conjunto de acciones encaminadas al uso, protección, conservación, renovación, manejo de recursos naturales garantizando la sustentabilidad del medio ambiente, que cobró especial importancia después de los terremotos ocurridos el 13 de enero y 13 de febrero del 2001, que provocó el deslave sufrido en el residencial Las Colinas, ubicado a los pies de la cordillera del Bálsamo.   | La conectividad internacional de la carretera que le atraviesa le ha generado una zona de desarrollo industrial. <sup>25</sup><br>Dentro de la División de Operaciones, Unidad de Gestión de Operaciones, Coordinación de Aduanas Internas, tiene en la zona de influencias localizadas los depósitos temporales AGD AGDOSA Apopa, Almacenadora Nejapa; así como las delegaciones de aduanas Santa Tecla, Parque de Servicios Exporsalva, y Pipil. <sup>26</sup>   |
| <b>Colón</b>   | <b>Apopa</b>   |
| La actividad agropecuaria está fundamentada en los granos básicos, caña de azúcar y el cultivo de café; y en lo pecuario la producción avícola. Existen zonas francas del sector maquilero y fábricas de productos diversos, cuyas actividades productivas son destinadas al mercado de exportación y el desarrollo de centros comerciales es creciente, que ofrecen oportunidades de trabajo.   | La actividad económica en el Municipio es impulsada en mayor medida por los sectores industria, comercio y servicios. Sin embargo, aunque dicho censo solo registra una empresa agroindustrial, ésta juega un papel importante en la generación de empleo. Se trata del ingenio azucarero El Ángel, que dado su carácter de gran empresa genera un total de 628 empleos directos. Pero que además dinamiza la actividad económica de otras pequeñas empresas, como talleres mecánicos y comedores, que se articulan a la actividad del ingenio. <sup>27</sup>  |
| <b>San Juan Opico</b>  | <b>Ayutuxtepeque</b>   |
| En el Cantón El Jabalí, 145 familias son miembros de la Asociación Cooperativa de Producción Agropecuaria El Jabalí, y sus ingresos económicos se obtienen del manejo orgánico de 320 Mz de café, cuyo producto es comercializado a nivel local e internacionalmente; además cultivan 110 Mz de caña de azúcar, cuyas utilidades son utilizadas para el mantenimiento del cafetal.<br>Fuera de la región de influencia existe un desarrollo comercial e industrial de empresas como: Kimberly Clark, Metalúrgica SARTI, Planta Oxcasa, Quality Foods, Fábrica de Textil San Andrés, Alas Doradas; Hanesbrands entre otras. | La mayor proporción de su territorio es carácter rural aunque en menor escala la economía familiar descansa sobre las base de actividades agrícolas como el café y la caña de azúcar; y la frutas como mangos de distinta clase, guineos, zapotes, arrayanes, pitos, flor de izote, lorocos, aguacate; entre otros, que son comercializados principalmente por mujeres en los mercados de Ayutuxtepeque y Mejicanos.<br>Sin embargo fuera de la región de influencia algunas fincas se han convertido en polos de desarrollo urbano, cediendo a la creciente presión de la demanda habitacional. <sup>28</sup><br>- La Santa Marta, hoy Colonia Herrera;<br>- Loma Linda hoy Residencial Altos de Scandia;<br>- La San Antonio hoy Colonia San Antonio;<br>- La Bagatela; convertida en Colonia Scandia;<br>- La Trinidad, hoy Urbanización La Santísima Trinidad. |
| <b>Quezaltepeque</b>   | <b>Mejicano</b>  |
| Es un ejemplo de economía diversificada entre las que destacan en gran medida las actividades agropecuarias e industriales, como el cultivo de   | Las actividades agropecuarias del municipio son: cultivos de granos básicos, café, caña de azúcar, ganadería, fruta, apicultura, acuicultura y actividades diversificadas.   |

<sup>25</sup> Plan de Competitividad Municipal del Municipio de Nejapa – San Salvador 2012 – 2016. Documento elaborado para RTI por el Sistema de Asesoría y Capacitación para el Desarrollo Local, SACDEL. Proyecto de USAID para la Competitividad Municipal. Mayo 2013. Pág. 65

<sup>26</sup> Programa USAID de Aduanas y Clima de Negocios que promueven el comercio y la Inversión. Guía Aduanera De El Salvador. Pág.9

<sup>27</sup> Plan de Competitividad Municipal de Apopa 2012 – 2016. Elaborado por Fundación Nacional para el Desarrollo, FUNDE. Proyecto de USAID para la Competitividad Municipal.

<sup>28</sup> Investigación del Análisis de Necesidades para Centros Culturales Recreativos en Municipios aledaños al AMSS y propuesta de Plan Piloto de Diseño Modular en el Municipio de Ayutuxtepeque. Francia Érica Ramos y Marisol Vides Estupinian. Universidad Dr. José Matías Delgado. Pág. 52

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

|   |  |
|---|--|
| <p>café y sus procesos de producción a través de beneficios de café, caña de azúcar, granjas avícolas, apicultura y la oferta de servicio y comercio.</p> <p>Existen 29 cooperativas agropecuarias en todo el municipio.<sup>29</sup></p>   | <p>Dentro de las actividades industriales están la fabricación de productos alimenticios, construcción y vestuario; en este rubro, se estima que 2916 están clasificadas como micro empresas, 24 como pequeñas empresas y 1 como mediana empresa. El comercio informal ha tenido un importante peso en la economía local, pero ha sido invisibilizado, ya que no se registra su aporte a la economía en los censos. Es un municipio muy poblado, que genera ventajas, en términos de demanda de productos y servicios y constituye un centro de actividades comerciales<sup>30</sup></p> |
| <b>San Salvador</b>   |  |
| <p><b>Cantón San Isidro Los Planes</b></p> <p>Sus habitantes se dedican básicamente a la agricultura, utilizando sus terrenos o arrendando tierra para la producción de flores, hierbas aromáticas, medicinales, hortalizas, maíz, frijol, café y a la comercializan los fruta frutos de temporada que comercializan en mercado de Santa Tecla y San Miguelito.</p> <p>Una característica de la comunidad es que las familias suelen ser numerosas, por lo que tienden a ayudarse mutuamente con los gastos del hogar; de esta forma, los hombres adultos trabajan como albañiles o vigilantes; en cambio, las mujeres se dedican a cuidar a los niños pequeños, al trabajo doméstico o producción de cultivos.<sup>31</sup></p>  |  |
| <p><b>Cantón El Carmen</b></p> <p>Sus pobladores se desplazan hacia la capital para insertarse en los comercios y servicios profesionales e individuales, tanto en instituciones públicas y privadas. Se identificó que de 1055 personas, aproximadamente 241 cuentan con un empleo fijo, esto indica que casi la mitad de las personas que trabajan, no tienen un ingreso estable, ni seguro para su familia, el ingreso promedio que recibe cada una familias, oscila entre \$150.00 y \$240.00 mensuales; por otra parte alrededor de 152 mujeres aportan con su trabajo doméstico en el hogar a la economía familiar.<sup>32</sup></p> <p>Existe una propuesta de límite urbano para la zona Nor poniente del Municipio, tomando en cuenta las construcciones actuales circundantes y no por nivel de la cota 1000; sino a través de los límites de parcelas, para definir el limite urbano con respecto a la Máxima Protección, tomando en cuenta una ruta turística que es donde conecta con los cantones El Carmen y San Isidro Los Planes.</p> <p>El crecimiento en la periferia de San Salvador, es discontinuo y veloz, a pesar de los límites naturales para su expansión hacia el volcán de San Salvador, lo cual requiere de la aplicación de la Ordenanza de Zonas de Protección y conservación de los Recursos Naturales del Municipio de San Salvador.<sup>33</sup></p> |  |

### 3.2.10 Sistema Regional de Transporte.

Existe una interconexión de calles pavimentadas principales de buena condición que son de fácil acceso por diferentes puntos de entrada de San Salvador hacia los municipios de Mejicanos, Apopa, Nejapa, Quezaltepeque, San Juan Opico, Colón y Santa Tecla y que da salida hacia el occidente y norte del país, la distancia de los municipios hacia la región de influencia desde la capital hasta las áreas naturales protegidas oscila desde

<sup>29</sup> Percepciones de los vendedores del Mercado Municipal de la Ciudad de Quezaltepeque: Algunas Recomendaciones. María Mirtala López Mejía y Rosario del Carmen García Hernández. 2004. Pág. 38

<sup>30</sup> Plan de Competitividad Municipal de Mejicano, 2012 – 2016. Elaborado por Fundación Nacional para el Desarrollo, FUNDE. Proyecto de USAID para la Competitividad Municipal.

<sup>31</sup> Investigación Socio Económica y Política del Cantón San Isidro Los Planes, del Municipio de San Salvador, Departamento de San Salvador, noviembre a diciembre de 2013". Elaborado por Estudiantes de la Carrera Doctorado en Medicina, Asignatura Medicina de la Comunidad I de la Universidad Evangélica de El Salvador. Pág. 4 – 5.

<sup>32</sup> Diagnóstico Comunitario Cantón El Carmen, Zona Norte y Sur. Elaborado por la Parroquia Cristo Redentor y Estudiantes de 4° Año de Licenciatura en Trabajo Social de la Universidad de El Salvador. Diciembre de 2013. Pág. 11

<sup>33</sup> Plan Municipal de Ordenamiento territorial de la ciudad de San Salvador, 2014.



### **Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

los 8 km hasta los 25 km; mientras que en los cantones son calles de tierras o balastradas de condición adecuada para el tránsito vehicular.

El Volcán de San Salvador, está ubicado a sólo 23 kilómetros de la capital, el visitante puede tomar el autobús de la Ruta 103 en Santa Tecla, que pasa por Ciudad Merliot y llega hasta el punto de estacionamiento de los autobuses, a medio kilómetro del Parque El Boquerón. Además, se cuenta con importantes ejes viales como: Calle al Volcán, prolongación de la 75 Av. Norte, Calle a Zacamil y Boulevard Constitución, que atraviesa la mancha urbana de Este a Oeste y generan los cruces más activos del municipio, a través de los cuales también puede comunicarse con Apopa, Nejapa, Quezaltepeque, esta red vial es una de las rutas de entradas y salidas de San Salvador, articuladas a la vía principal; existe en la municipalidad de Nejapa un conjunto de calles de tierra que comunican el casco urbano con los principales núcleos habitacionales de la parte central del municipio; sin embargo, las comunidades rurales del Cantón Tutultepeque, al norte de Nejapa, y las comunidades del Cantón San Jerónimo Los Planes, situado en el extremo sur, carecen de comunicación directa con la cabecera municipal, de manera que el acceso a estos cantones es más fácil desde otros municipios.

Lourdes Colón está atravesada por la Carretera CA - 8, de mucha importancia, que conduce de San Salvador a Sonsonate y se une a la Carretera Panamericana con la ciudad de Santa Tecla; mientras, que el municipio de San Juan Opico conecta con la carretera que del Sitio el Niño se dirige a Quezaltepeque y San Salvador, y tiene diferentes accesos que se interconectan con el Volcán de San Salvador, por diferentes vías, desde esta carretera hasta llegar a las diferentes áreas naturales protegidas.

Se considera que gran parte el desarrollo económico y social depende de la conexión vial entre los diferentes cantones, municipios y departamentos que permita lograr una mayor integración del comercio, industria y turismo.

#### **3.2.11 Infraestructura Existente y Planeada; Oportunidades Turísticas y Recreacionales.**

La región de influencia del Volcán de San Salvador, cuenta con infraestructura para la atención de visitantes y educación ambiental; sin embargo, es importante planificar infraestructura necesaria para fortalecer la diversificación de la oferta de servicios turísticos de los lugareños, a través de la incorporación de servicio turístico, para pernoctar en las áreas naturales protegidas, alojamiento y alimentación de nivel básico, camping familia, camping grupos, recreación; entre otros servicios menores que siendo compatibles con los objetivos de manejo del área, contribuyan a consolidar su oferta turística.

En la actualidad se realizan actividades turísticas que son promovidas por el Ministerio de Turismo - MITUR, quienes proporcionan una guía turística, en la cual habrá que considerar acciones apegadas a los objetivos específicos de manejo del ANP.

El MITUR promueve las oportunidades turísticas y la oferta de servicios amigables con la naturaleza a través de operadores turísticos externos, sin ningún tipo de control en cuanto a la visitación del Parque El Boquerón; mientras, que los pobladores locales que son parte del desarrollo eco turístico y ofrecen sus productos agrícolas y alimentos; además, de ofrecer servicios de guías, parqueo en la calle, cuenta historias y atención de visitantes, lo realizan de forma empírica.

En ese sentido, es urgente atender la demanda de creación ordenada del fomento de actividades eco turísticas, que minimicen los impactos que se genera al recibir un turismo sin control; esto, debido al interés de personas locales e internacionales por conocer e interpretar la belleza escénica que representa el Volcán de San Salvador.

El Ministerio de Turismo en la promoción del sano esparcimiento, oficializó la Ruta al Boquerón, la cual inicia en el sitio arqueológico joya de Céren (que data del año 590 D.C.) y que se formó mediante una explosión adventicia de la laguna Caldera, y al Noroeste del Complejo Volcánico de San Salvador, que cubrió el pueblo indígena que actualmente forma el sitio de Patrimonio Mundial Joya de Cerén, (Hart, 1983);

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

La ruta finaliza en el Parque El Boquerón, en donde se brinda la información del Patrimonio Natural, de manera cautiva en el Centro de Interpretación del Patrimonio, una hermosa volcaneña le brinda la bienvenida y un saludo del Ministerio de Turismo y le invita a realizar un recorrido auto guiado por una mariposa Monarca, con información amena, organizada a través de exhibiciones gráficas, objetos que se pueden tocar, la historia narrada por lugareños que fueron testigos de la última erupción siendo niños, con ayuda audiovisual; testimonios escritos, fotografías del día “D” y como después de una erupción, la naturaleza se renueva y brinda sus bienes y servicios que favorecen a la sociedad, dejando en las mentes de las personas la incertidumbre de que el gigante solo está dormido y despertará. (Ilustración 21)

#### ILUSTRACIÓN 21: CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO DEL PARQUE EL BOQUERÓN.



Diseñado por la Fundación ASISTEDCOS con el financiamiento de CORSATUR – MITUR.

La interpretación del patrimonio culmina haciendo una caminata por los senderos auto guiado del parque El Boquerón para recorrer parte del perímetro del Cráter a una altura de 1,840 msnm y visualizar una belleza escénica impresionantes y de fondo el cratercito donde antes existió una laguna.

Al promover las oportunidades eco turístico se deberá integrar propuestas emprendedoras de las comunidades asentadas en la zona de amortiguamiento y región de influencia; es decir, que integren las siguientes posibilidades:

- Asociaciones locales con empresarios locales; que promueva la autoría local con la posibilidad de que éstas sean coparticipes.
- El involucramiento de mano de obra local,
- La subcontratación de servicios locales, cuando la demanda sea externa, como proveedores de materia prima,
- Promover la venta de artesanía local.
- Crear identidad local.

La región es propicia para la generación de un desarrollo de servicios turísticos que bien orientada puede favorecer aún más a los pobladores locales en sus mismas comunidades. Por su ubicación estratégica y geográfica, los municipios de la región de influencia contienen sitios con oportunidades turísticas y recreacionales, que se pudieran integrar en un circuito de oportunidades turísticas integrada a la oferta gastronómica que esta cimentada en una gama de restaurantes para las distintas clases de la sociedad y los gustos de los visitantes. (Ilustración 22)

#### ILUSTRACIÓN 22: OFERTA DE SERVICIOS GASTRONÓMICOS EN LA RI



### 3.2.12 Aspectos Culturales

La historia del complejo volcánico es larga, de centenares y hasta miles de años, considerado como el volcán de San Salvador y sus “hijitos”, es decir los volcanes secundarios o bocas eruptivas que tiene a su alrededor, es considerado un estratovolcán complejo muy grande de forma cónica que crece a través de sucesivas erupciones y que está formado por distintas capas de materiales volcánicos, unas más duras como las lavas o el “talpetate” y otras menos compactas, como el cascajo.

Los eventos más recientes los podemos conocer a través de los escritos que dejaron nuestros antepasados, sin embargo, las erupciones más antiguas solo podemos conocerlas a través del estudio de las rocas y los depósitos que expulsó el volcán en el pasado. Según la interpretación más aceptada<sup>i</sup>, hace miles de años el Volcán de San Salvador era un gran cono volcánico que tendría entre 2.500 y 3.000 metros de altura. Este edificio sufrió un colapso en su parte central, formándose una caldera o depresión más o menos circular que se supone con varios centenares de metros de profundidad. Posteriormente, en el interior de esta caldera, se formaría el actual edificio de El Boquerón, con su gran cráter circular. Los cerros del Picacho y Jabalí son partes de las paredes del antiguo cono volcánico.

Dentro de la región de influencia no se identifican sitios arqueológicos, ni antropológicos, sin embargo, las costumbres están arraigadas, en las celebraciones de la Semana Santa y en el baile de la viejada; este, es un baile de los historiantes del Cantón **San Antonio Abad**, ubicado en la capital salvadoreña y es representativo en la región de influencia. El baile de la viejada lo realizan en honor al santo patrón bajo la promesa de que al bailar en honor al Santo en sus fiestas patronales, el santo les conceda favores de beneficio personal y sus trajes son con la representación de viejos trajes y adornos que transportan al observador a viejos mundos de moros y cristianos.

En ese sentido, las tradiciones de mayor relevancia son las fiestas a los santos patronos que son celebrados en algunos cantones de la región de influencia.

Por otra parte, una de las tradiciones de importancia regional, nacional e internacional son las “Bolas de Fuego”, que se realiza en el municipio de Nejapa, el día 31 de agosto, y tiene su origen en hechos históricos y religiosos, precisamente por los eventos eruptivos del Complejo Volcánico de San Salvador, simulando el lanzamiento de piedras envueltas en llamas que salían de las bocas eruptivas y que se ha convertido en una de las fiestas más representativa de Nejapa.

Esta fiesta inicia desde la madrugada con “La Recuerda” que es el despertar de la población con la alborada e integra a los pobladores y actores claves del desarrollo en actividades deportivas, recreativas, actos culturales y conciertos con música de contenido social y por la noche se realizan el enfrentamiento con el lanzamiento las bolas de fuego, que lo realizan diversos grupos, quienes se preparan con anterioridad a la fiesta.

## 4 ANÁLISIS DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA CRÁTER DEL VOLCÁN DE SAN SALVADOR (EL BOQUERÓN)

El diseño del Plan de manejo del ANP está considerado bajo un marco territorial, con una dimensión ecológica, socioeconómica y cultural y toma sentido mediante la participación activa y proactiva de los pobladores como un socioecosistema por considerarlo como un espacio natural que no reconoce límites geopolíticos al otorgarnos sus beneficios ecosistémicos; así como, en los posibles riesgos ante eventos eruptivos o deslizamientos de tierra y lahares.

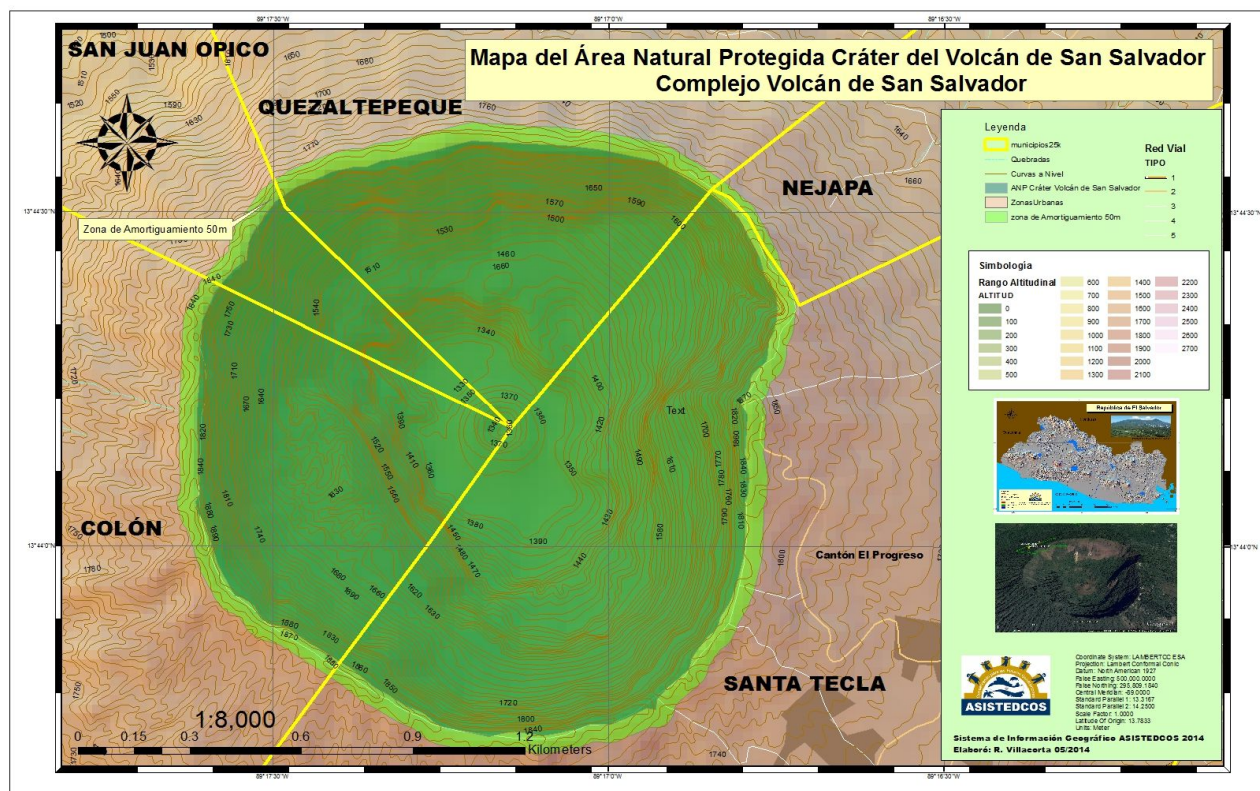
En ese sentido, al analizar el Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador (El Boquerón), se consideró el grado de significancia por ser un área muy sensible en términos ecológicos, que por su naturaleza y topografía actúa como una **zona de recarga hídrica que realiza su descarga subterráneas con afluencias en varios ríos y**



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

**nacimientos del entorno**, cuenta con una extensión de 205.128443 ha y está localizada en el Municipio de San Salvador, Departamento de San Salvador. Municipios de Santa Tecla, Colón, San Juan Opico, y Quezaltepeque en el Departamento de La Libertad. (Ilustración 23)

**ILUSTRACIÓN 23: MAPA DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA CRÁTER DEL VOLCÁN DE SAN SALVADOR**



El ANP, es manejada bajo el concepto de Complejo y administración integrada (Art. 26, LANP), compuesto por seis polígonos o inmuebles que presentan homogeneidad estructural ecosistémica declarados legalmente como áreas naturales protegidas para su conservación con matrícula registrada a favor del Estado en el CNR, que se detallan en la tabla siguiente:

**TABLA 14: LOCALIZACIÓN Y EXTENSIÓN DE LAS ÁNP'S MANEJADAS COMO COMPLEJO VOLCÁN DE SAN SALVADOR.**

| Nombre del ANP                    | Extensión hectáreas | Fecha de Creación   | Ubicación  |
|-----------------------------------|---------------------|---|--|
| Cráter del Volcán de San Salvador | 205.128443          | Decreto Ejecutivo No.12 del 24/10/2008, publicado en el Diario Oficial No.217 Tomo No.381 de fecha 18/11/2008 | Municipios de Santa Tecla, Colón, San Juan Opico y Quezaltepeque en el Departamento de La Libertad y Municipio y departamento de San Salvador. |
| Las Granadillas                   | 26.635688           | Decreto Ejecutivo No.5 del 4/09/2007, publicado en el Diario Oficial No.207 Tomo No.337 de fecha 07/11/2007   | Municipio de San Juan Opico, Departamento de La Libertad   |
| El Jabalí                         | 49.807780           | Decreto Ejecutivo No.4 del 4/09/2007 y publicada en el Diario Oficial No.207 Tomo No.337 de fecha 07/11/2007. | Municipio de San Juan Opico, Departamento de La Libertad   |



### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

|              |                   |   |  |
|--------------|-------------------|---|--|
| Las Mercedes | 24.383817         | Decreto Ejecutivo No.5 del 17/04/2009, publicado en el Diario Oficial No.120 Tomo No.387 de fecha 28/06/2010. | Municipio de Apopa, San Salvador                     |
| Santa María  | 71.616751         | Decreto Ejecutivo No.3 del 17/04/2009 y publicado en el Diario Oficial No.120 Tomo No.387 de fecha 28/06/2010 | Municipio de Mejicanos, departamento de San Salvador |
| El Mirador   | 11.889580         | Decreto Ejecutivo No.4 del 17/04/2009, publicado en el Diario Oficial No.120 Tomo No.387 de fecha 28/06/2010  | Municipio de Mejicanos, departamento de San Salvador |
| <b>Total</b> | <b>389.462059</b> |   |  |

Para mejor interpretación y aplicación del concepto de área natural protegida partimos de lo contenido en el Art. 4, de la Ley de Áreas Naturales Protegidas que define como: **ÁREA NATURAL PROTEGIDA:** Parte del territorio nacional de propiedad del Estado, del Municipio, de entes autónomos o de propietarios privados, legalmente establecida con el objeto de posibilitar la conservación, el manejo sostenible y restauración de la flora y fauna silvestre, recursos conexos y sus interacciones naturales y culturales, que tenga alta significación por su función o por sus valores genéticos, históricos, escénicos, recreativos, arqueológicos y protectores, de tal manera que preserve el estado natural de las comunidades bióticas y los fenómenos geomorfológicos únicos.

#### 4.1 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

##### 4.1.1 Fisiografía

Fisiográficamente, el ANP Inicia en el borde externo del Cráter del Volcán de San Salvador. Estudios realizados por Hart 1983, alrededor del año 1200 DC, indican que ocurrió una erupción explosiva cuyos depósitos son conocidos como el Talpetate, los cuales afloran en la zona Nueva San Salvador, Colón, San Andrés y Lourdes. A esta erupción se asocia la formación del actual cráter llamado Boquerón y en el fondo de este cráter a 1340 msnm existe un cono formado por materiales piroclásticos que tiene 30 mt de altura absoluta y 120 de diámetro, el cual se formó durante la erupción de 1917.

El actual edificio del Volcán está formado por estratos alternos de cenizas, escorias y flujos de lava por lo que es clasificado como un estrato volcán, en el que se observa el relieve que es representado por un cráter volcánico con un diámetro de norte a sur de 1.6 km y de este a oeste de 1.5 km y un perímetro 5.7 km.

La altura máxima en el borde de la caldera del colapso que formo el cono volcánico considerado el más joven y activo que se construyó alcanza los 1840 msnm y en el centro de esta caldera se formó un cráter circular que alcanza una cota de 1340 msnm. (Ilustración 24)

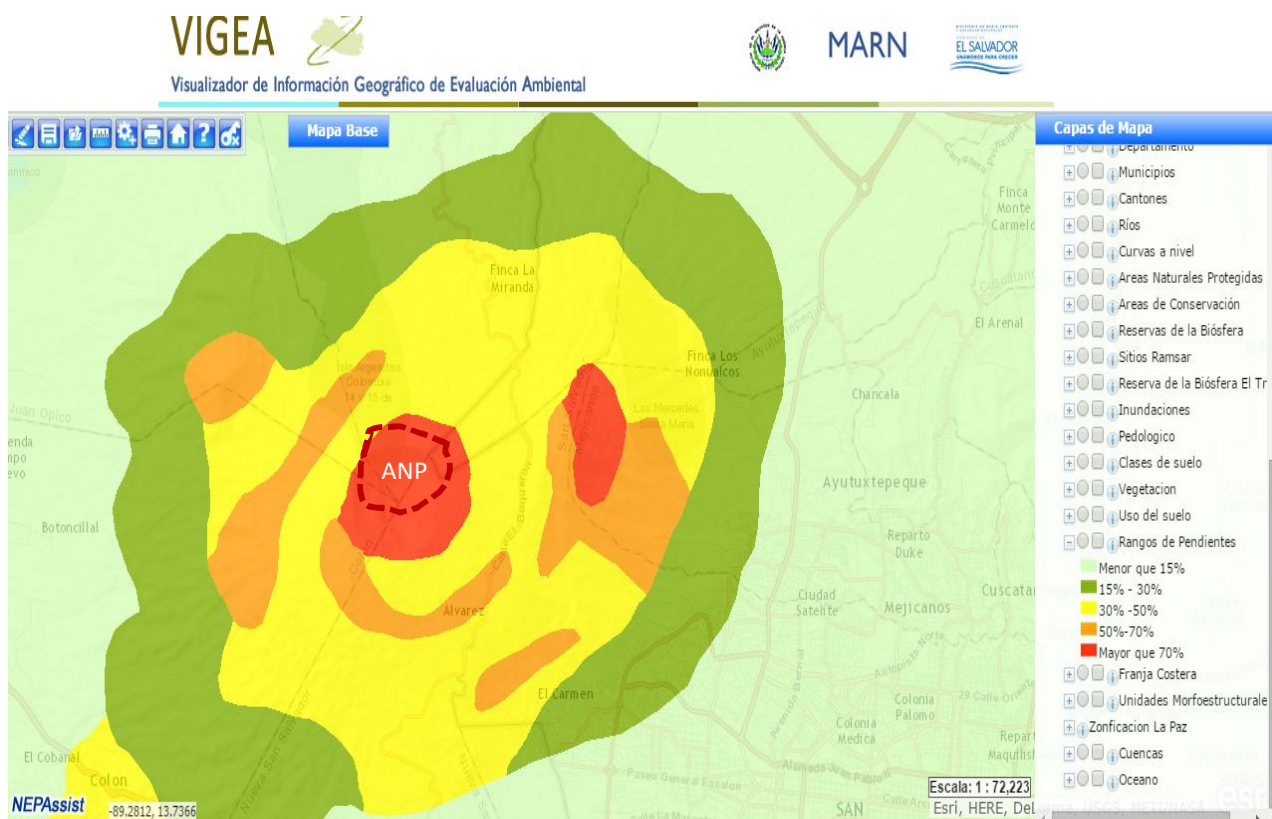
**ILUSTRACIÓN 24: FISIOGRAFÍA DEL ANP**



##### 4.1.1 Topografía

Topográficamente, presenta una pendiente mayor que 70° con hondonadas de ligeras a moderadas que se extiende desde la parte superior hasta la parte baja. (Ilustración 25)

ILUSTRACIÓN 25: TOPOGRAFÍA DEL ANP



#### 4.1.2 Cuencas Hidrográficas, Microcuencas y Red de Drenaje

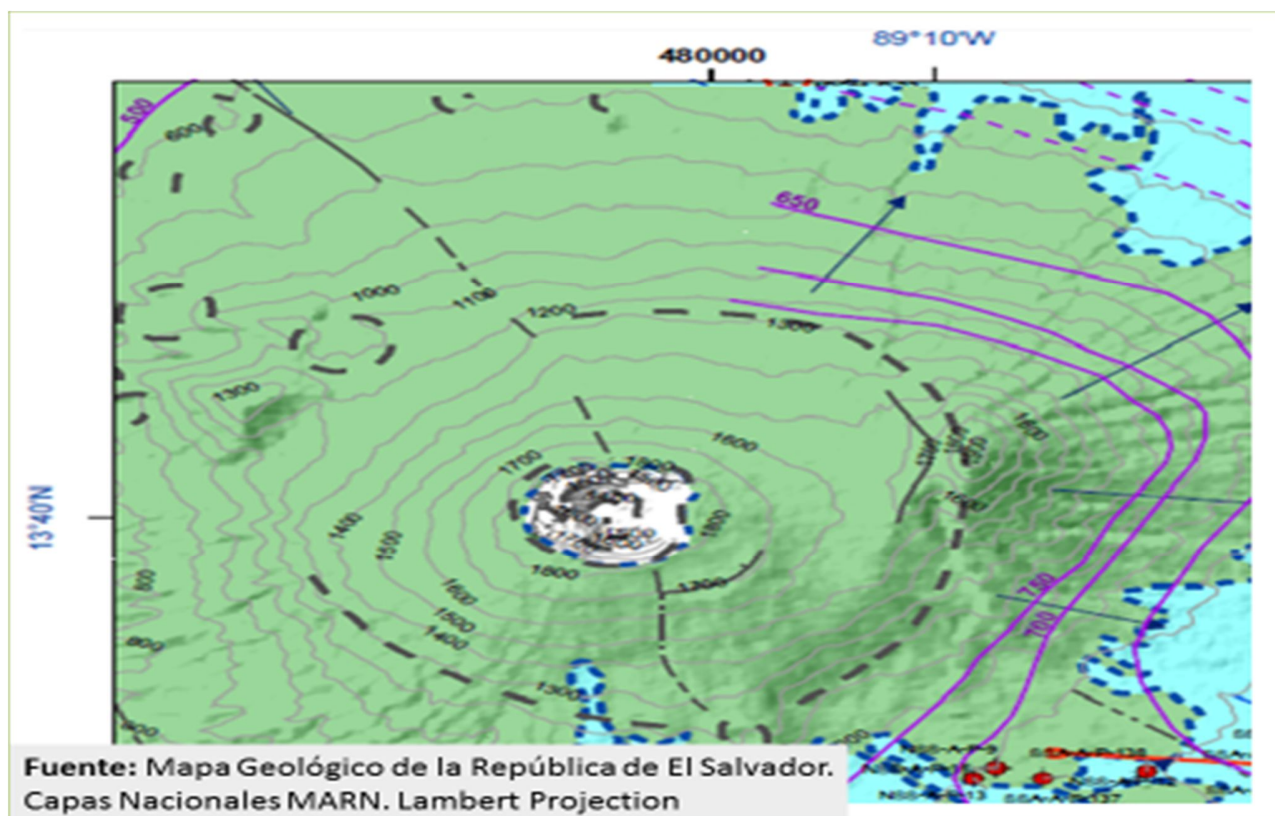
Por su fisiografía el ANP presenta una red hidrográfica que le permiten infiltrar su aguas subterráneamente hacia las sub cuencas del Río Acelhuate y Río Sucio, que favorecen la recarga/infiltración de la cuenca del Río Lempa, debido a que posee una red de drenaje compleja con estructuras radiales típicas de cuerpos volcánicos, el drenaje varía de rápido a excesivo.

Por otra parte, la confluencia de diferentes sistemas de fallas y fracturas geológicas asociadas a la tectonicidad regional favorece el drenaje y movimiento del flujo del agua con dirección hacia Quezaltepeque y San Juan Opico, la Laguna de Chanmico y el Valle San Andrés.

Constituye la principal zona de recarga para los sistemas acuíferos que forman las micro cuencas: Río San Antonio-Nejapa, Río Urbina, Quebrada La Mascota, Quebrada Arenal de Montserrat que son tributarios de la Sub Cuenca del Río Acelhuate; mientras que, el Río Los Chorros y Río Pantano convergen en la Sub cuenca del Río Sucio.

De acuerdo con el mapa hidrogeológico proporcionado por la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados – ANDA, el ANP se identifican como la Unidad Acuífero Locales Generados por Sistemas de Fallas, esta unidad la constituyen, principalmente rocas volcánicas de carácter andesítico y basáltico, distinguiéndose flujos de lavas que provienen de procesos tectónicos-volcánicos originados en la zona. Los materiales de esta zona pueden presentar conductividad de mediana a baja como consecuencia de su porosidad (tallamiento existente) formando pequeños acuíferos locales. (Ilustración 26)

ILUSTRACIÓN 26: PERFIL DEL MAPA HIDROLÓGICO DE LA ZONA NORTE RELATIVA AL ANP



Se observan escurrimientos a través de las paredes del cráter y se infiltran hacia su interior a través de quebradas, acantilados y laderas irrigándolas hacia su falda donde se presenta en acuíferos en sedimentos aluviales la cual es consumida por los agricultores y es usada para sus sistemas de producción agrícola. En esta investigación nos acompañó personal de la Alcaldía Municipal de Santa Tecla y pobladores locales. (Ilustración 27)

ILUSTRACIÓN 27: ESCURRIMIENTO DE AGUA EN PAREDONES DEL ANP



#### 4.1.3 Clima

En síntesis, los datos meteorológicos que tienen influencia para el manejo de los recursos naturales contenidos en el ANP, son los registrados en la estación meteorológica El Boquerón L-18, ubicada a 1800 msnm, en el Cantón El Progreso, del municipio de Santa Tecla, por ser la más cercana al ANP. En la tabla siguiente se muestra el los



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

datos registrados para cada variable meteorológica, los cuales son analizados en relación con los recursos naturales.

**TABLA 15: CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS**

| Precipitación Anual (mm) | Temperatura Media, máxima y mínima, (°C)   | Humedad Relativa (%) | Presión Atmosférica (milibares) | Nubosidad (décimas) | Luz solar (horas) | Viento (km/h) |
|--------------------------|--|----------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|---------------|
| 2135                     | De 21°C a 19°C en faldas de montañas variando de 16°C a 10°C en valles y hondonadas. | 93                   | 933.5                           | 8.1                 | 9.7               | N 10,7        |

### 4.1.3.1 Precipitación

El registro de las precipitaciones registradas de enero a diciembre del 2013 fue de 2,135 mm de lluvia; ello, sumado al resto de condiciones climatológicas favorecen la reproducción y desarrollo de la flora y fauna del ANP y particularmente las orquídeas, helechos, musgos, líquenes y aún hasta plantas carnívoras que aunque muy diminutas, es raro encontrarlas en otros ecosistemas del país. Siendo notoria la entrada de la época seca ya que se manifiesta con periodos de floración comúnmente entre hierbas, arbustos y árboles que dan su particular colorido entre blanco y amarillo conjuntamente con campanillas, alelís, pascuas y verbenáceas.

### 4.1.3.2 Temperatura

De acuerdo a los rangos altitudinales el ANP supera los 1800 msnm y tomando en cuenta la temperatura ambiente a lo largo del año se identifican las siguientes zonas térmicas: 21°C a 19°C en faldas de montañas variando de 16°C a 10°C en valles y hondonadas. Esta variable está íntimamente relacionada con las nubes y los vientos facilitando la generación de rocío durante la noche y primeras horas del día, favoreciendo el desarrollo de la flora y fauna silvestre.

### 4.1.3.3 Humedad Relativa

La cantidad mínima de vapor de agua que se registró en el aire durante los meses de febrero y marzo fue de 0.84%; mientras que, durante el mes de junio se registró el valor máximo de 93%, significando que el aire aún puede absorber el 0.7% más de vapor de agua de la humedad relativa, siendo esta una masa de aire húmeda suspendida en el aire que las plantas aprovechan y hay menor evapotranspiración, siendo esta una condición que favorecen las precipitaciones si cambian el resto de condiciones meteorológicas.

### 4.1.3.4 Nubosidad

La Nubosidad en el ANP, se presenta con los valores promedios más bajos en la bóveda celeste de 3.3 en los meses de enero y febrero, los cielos tienden a ser más despejados; mientras que, el más nuboso presenta valores promedios más altos de 8.1 en los meses de junio y septiembre, se observa más nubosidad y menos luz solar, esto coincide con la presencia de bajas presiones en la zona de convergencia Intertropical y el incremento de lluvias y por consiguiente la vegetación de altura reciba una mayor cantidad de agua. (Ilustración 28)



**ILUSTRACIÓN 28: NUBOSIDAD EN EL ANP**

### 4.1.3.5 Presión atmosférica

Se considera como presión normal los 1012 milibares y en la Estación climatológica ITIC San Salvador, registra datos de hasta 933.5 milibares, lo cual indica que es una zona de forma irregular con bajas presiones atmosféricas.



#### 4.1.3.6 Radiación Solar

Los promedios de flujos de energía que se reciben del sol en forma de ondas electromagnéticas indican que las horas de mayor luz se presentan durante los meses enero y febrero 9,7 micras; mientras que el mes de abril es el mes de transición en donde la luz solar tiende a disminuir hasta llegar a la estación lluviosa registrándose el menor valor en el mes de junio y septiembre 5,9 micras. La mayor parte de la energía utilizada por los seres vivos procede del sol, las plantas la absorben directamente y realizan la fotosíntesis, los herbívoros absorben indirectamente una pequeña cantidad de esta energía comiendo plantas, y los carnívoros absorben indirectamente una cantidad más pequeña comiendo a los herbívoros. La mayoría de las fuentes de energía usadas por el hombre derivan indirectamente del sol.

#### 4.1.3.7 Viento

La mayor velocidad del viento por kilómetros por hora registrada son los vientos Norte alcanzando 10.7 (km/h) favoreciendo a los ecosistemas de altura que sumado a las condiciones de termicidad y la humedad relativa, algunas especies de árboles que habitan en el interior del cráter, tienden a tener un crecimiento contraído y muestran una apariencia de árboles “enanos” como: “tatascame rojo”, “mano de león”, “palo de cera” y “azahar de altura”.

#### 4.1.4 Geología y Geomorfología

El ANP es considerado un estratovolcán principal y diversos edificios volcánicos secundarios considerados como cráteres de explosión y conos de escorias ubicados en sus laderas, formado por la superposición de flujos de lava, depósitos piroclásticos de caída (cenizas y escorias) y depósitos de flujo (oleadas y coladas piroclásticas), compuesto de restos de centros de erupciones múltiples y se hace referencia a los restos de un edificio más antiguo y de mayores dimensiones que derivo en la formación de tres edificios volcánicos; estos son: el ANP Cráter del Volcán de San Salvador (El Boquerón), al noreste El Picacho, el cual es considerado un prominente pico con la mayor elevación altitudinal de 1960 msnm y al noroeste el Cerro El Jabalí o Amatepeque, con una elevación de 1400 msnm. El Boquerón es un volcán cuaternario activo y su formación inició hace unos 72,000 años (Sofield, 1998). Se encuentra localizado dentro de la estructura geológica llamada Fosa Central Salvadoreña.

Se han identificado cuatro fracturas en el volcán, las cuales son consideradas fuentes potenciales para la generación de flujos de lava, cuyas características son las siguientes:

- **Fractura 1:** Con rumbo aproximado N40°W, tiene evidencias de actividad en tiempo histórico (durante los últimos 500 años). Las erupciones de 1958/1959 y la de 1917, han ocurrido a lo largo de esta fractura, por lo que se considera más susceptible a producir flujos de lava.
- **Fractura 2:** Con rumbo N65°W, se caracteriza por presentar a lo largo de ella cuatro cráteres eruptivos, y dio origen al cráter de la Laguna Chanmico, se considera geológicamente joven. Los materiales expulsados se encuentran encima de la tierra blanca joven eruptada por Ilopango hace 1700 años y debajo del talpetate eruptado por el Boquerón hace 800 años. Esta zona es potencialmente susceptible a producir flujos de lava.
- **Fractura 3:** en el flanco Norte tienen un rumbo N20°W y hacia el sur sigue un rumbo que varía de S20°E a S60°E. Se manifiesta por la formación del cono de escorias La Joya situado al NNE de Nueva San Salvador, y del cráter Puerta de la Laguna situado en Antiguo Cuscatlán. A lo largo de esta fractura no se conoce actividad eruptiva durante los últimos 2000 años, pero se consideraba una zona que podría generar flujos de lava aunque con menos probabilidad que las anteriores.
- **Fractura 4:** tiene un rumbo aproximado de N40°E. Ha sido identificada por imágenes de satélite y fotografías aéreas, pero no tienen antecedentes de actividad.

Del análisis anterior se concluye que los flujos de lava pueden ocurrir por las fracturas antes descritas, sin descartar la posibilidad que ocurran también por el cráter Boquerón.

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

Los flujos lávicos emitidos en el pasado han recorrido distancias entre 7 y 8 kilómetros, ocasionando graves daños en las zonas invadidas.<sup>34</sup>

### 4.1.5 Grandes Paisajes

El ANP Cráter del Volcán de San Salvador, (El Boquerón) ofrece un espectacular paisaje que permite caminar por el perímetro y conectarse con las Áreas Naturales Protegidas El Jabalí (porción “B”) y Las Granadillas y permite internarse al bosque de altura en donde la naturaleza no reconoce los límites, al interior se puede observar una vegetación de orquídeas terrestres, plantas criptógamas, árboles arbustos que en sus tallos contienen líquenes lo que indica poca perturbación del ecosistema y a la vez visualizar el boqueroncito al interior del Cráter.

El ANP está rodeada por áreas montañosas muy accidentadas y fuertemente disectadas por quebradas con lechos rocosos y pendientes comprendidas entre 30 y 70%; también se puede divisar otros grandes paisajes como: Cadena volcánica resiente, que incluye el Volcán de San Salvador (tanto El Boquerón como El Picacho-Jabalí), Caldera del Volcán de Ilopango, el Volcán La Joya, el domo de San Jacinto, la caldera de Planes de Renderos, Plan de la Laguna y Volcanes Antiguos; y Cadena costera, al sur, la Cordillera El Bálsamo; Cadena costera y la Cordillera El Bálsamo; entre otras. (Ilustración 29)

**ILUSTRACIÓN 29: PAISAJES VISUALIZADOS DESDE EL PERÍMETRO DEL ANP**



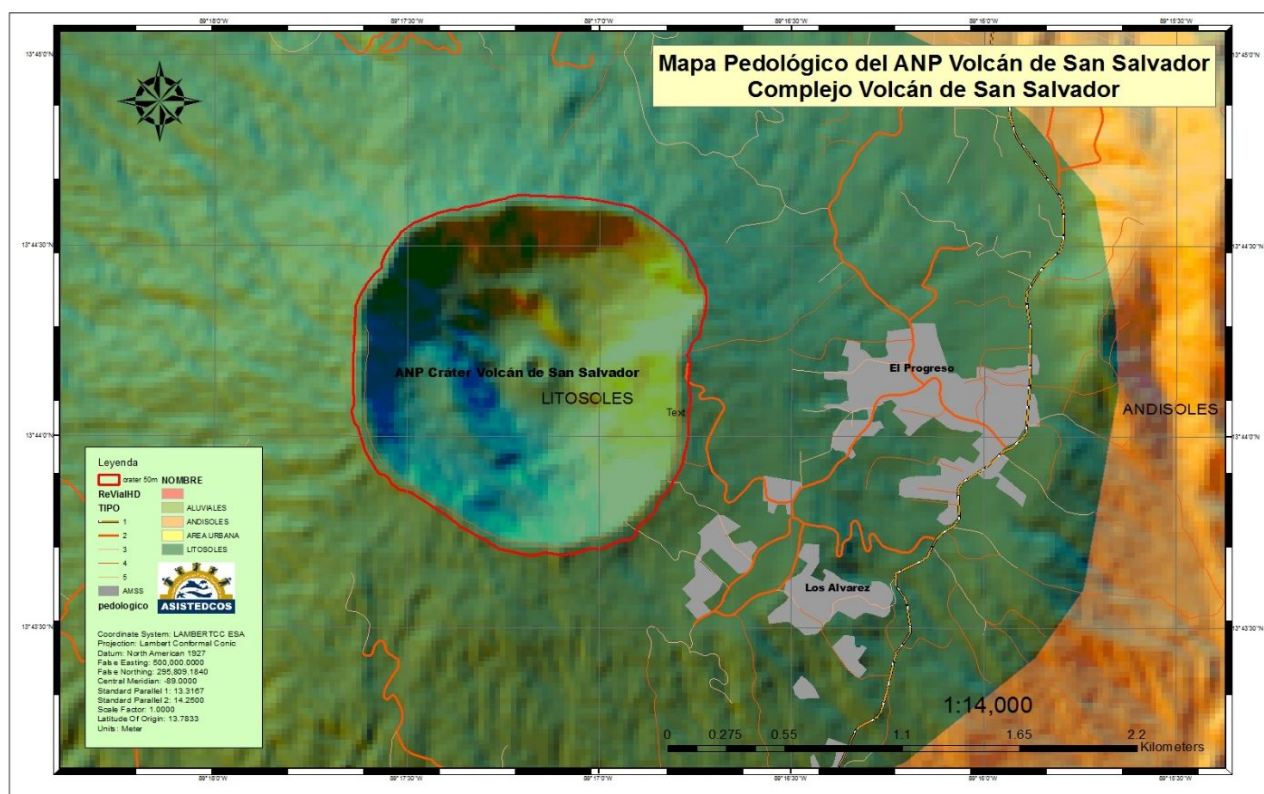
### 4.1.6 Suelos

Dentro de los órdenes presentes en la clasificación de los suelos de El Salvador, el ANP contiene únicamente suelos litosoles el cual se describe como unos suelos de muy poca profundidad sobre roca pura, son suelos muy complejos. La mayoría son suelos cuyos horizontes superficiales han sido truncados a causa de una severa erosión laminar o sea que la erosión ocurre en láminas y no en forma de cárcavas, son suelos arcillosos como los latosoles pero muy superficiales. Las texturas varían de gruesa, arenas y gravas hasta muy pedregosos sobre la roca dura.<sup>35</sup> (Ilustración 30)

**ILUSTRACIÓN 30: MAPA PEDOLÓGICO DEL ANP**

<sup>34</sup> [http://www.snet.gob.sv/Geologia/Vulcanologia/paginas/indice\\_1.htm](http://www.snet.gob.sv/Geologia/Vulcanologia/paginas/indice_1.htm)

<sup>35</sup> Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección General de Ordenamiento Forestal, Cuencas y Riego, División de Riego y Drenaje, Área de Gestión y Tecnológica de Riego, Clasificación de suelos por división política de El Salvador, C.A. Soyapango, San Salvador, El Salvador, Marzo 2012.



#### 4.1.6.1 Uso Potencial del Suelo

La clasificación de los suelos en el ANP son considerados litosoles por lo que el uso potencial es muy pobre de bajo rendimiento; sin embargo, en algunos lugares muy pedregosos por la gran cantidad de piedras reduce la erosión, por lo cual pudieran generar buenos rendimientos por mata si el cultivo se hace con chuzo.<sup>36</sup> Predomina la clase de suelo **VIII**, que son considerados como áreas accidentadas, excesivamente pedregosas, arenosas, donde no existe suelo, no apto para la agricultura y pueden ser apropiadas para la vida silvestre, protección, recreación o eco-turismo.<sup>37</sup>

Mientras que en la zona que le amortigua son identificadas tierras clases **IV** consideradas de regular a buena calidad y poco aptas para la labranza intensiva, con pendiente de 12% -25%, que corren riesgo de erosión y poseen características desfavorables, puede o no necesitar de prácticas de conservación y correcciones muy intensivas, son recomendables para agricultura semi intensiva; además, de la clase **VII** que es considerada como tierras de utilidad restringida, que a causa del peligro de erosión se usan únicamente para vegetación natural y no para el uso agropecuario, esto debido a las pendientes que van desde 45% - 60% y la limitada profundidad efectiva, que va de los 25 cm en adelante.<sup>38</sup> (Ilustración 31)

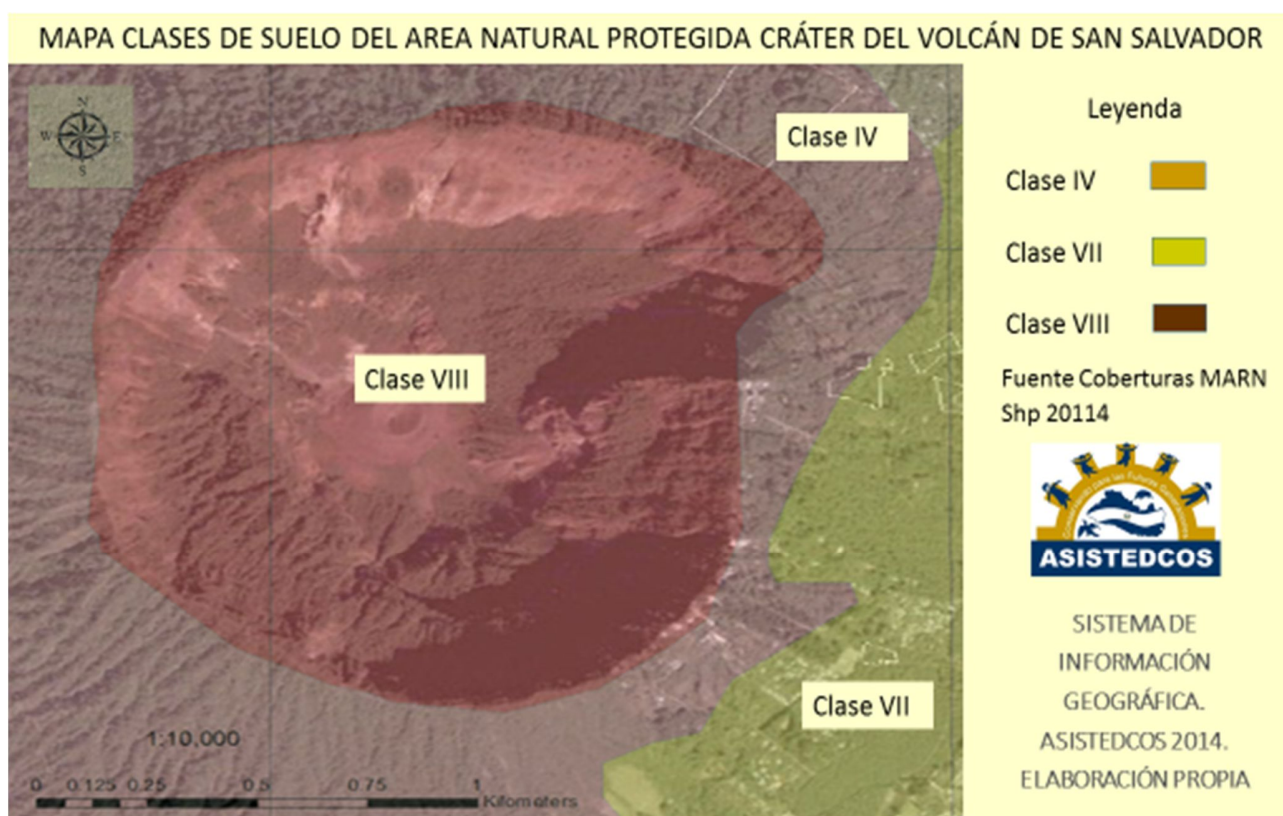
**ILUSTRACIÓN 31: MAPA DE CLASES DE SUELO DEL ANP**

<sup>36</sup> Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección General de Ordenamiento Forestal, Cuencas y Riego, División de Riego y Drenaje, Área de Gestión y Tecnológica de Riego, Clasificación de suelos por división política de El Salvador, C.A. Soyapango, San Salvador, El Salvador, Marzo 2012.

<sup>37</sup> Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección General de Ordenamiento Forestal, Cuencas y Riego DIVISIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO Uso potencial de suelo de la República de El Salvador, C.A. Soyapango, San Salvador, El Salvador, Enero de 2013.

<sup>38</sup> Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección General de Ordenamiento Forestal, Cuencas y Riego, Conflicto de Uso de Suelo en la República de El Salvador, Enero 2014.





#### 4.1.6.2 *Uso Actual de Suelos*

Existe un conflicto de uso del suelo entre la información temática de capacidad de uso del suelo y el correspondiente uso actual del mismo. (Ilustración 32)

Para determinar niveles o categorías del conflicto sobre el uso actual versus el uso potencial del suelo; visto, bajo tres condiciones que están determinadas de la siguiente manera:

- **Uso adecuado:** Indica que el suelo esta utilizado de forma correcta, significa que el uso existente tiene exigencias similares a su potencialidad ambiental, es decir se encuentra en equilibrio.



#### **ILUSTRACIÓN 32: PERFIL SOBRE EL CONFLICTO DE USO DEL SUELO DEL ANP**

- **Sub-uso:** Cuando las exigencias del uso o cobertura vegetal actual son menores a las potencialidades ambientales ofertadas, se puede decir que el suelo puede dar más de lo actual.
- **Sobre-uso:** Cuando las exigencias del uso o cobertura vegetal actual son mayores al potencial ambiental ofertado, es decir el suelo esta degradado o degenerado por empobrecimiento de sus condiciones iniciales.<sup>39</sup>

<sup>39</sup> Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección General de Ordenamiento Forestal, Cuencas y Riego, Conflicto de Uso de Suelo en la República de El Salvador, Enero 2014.

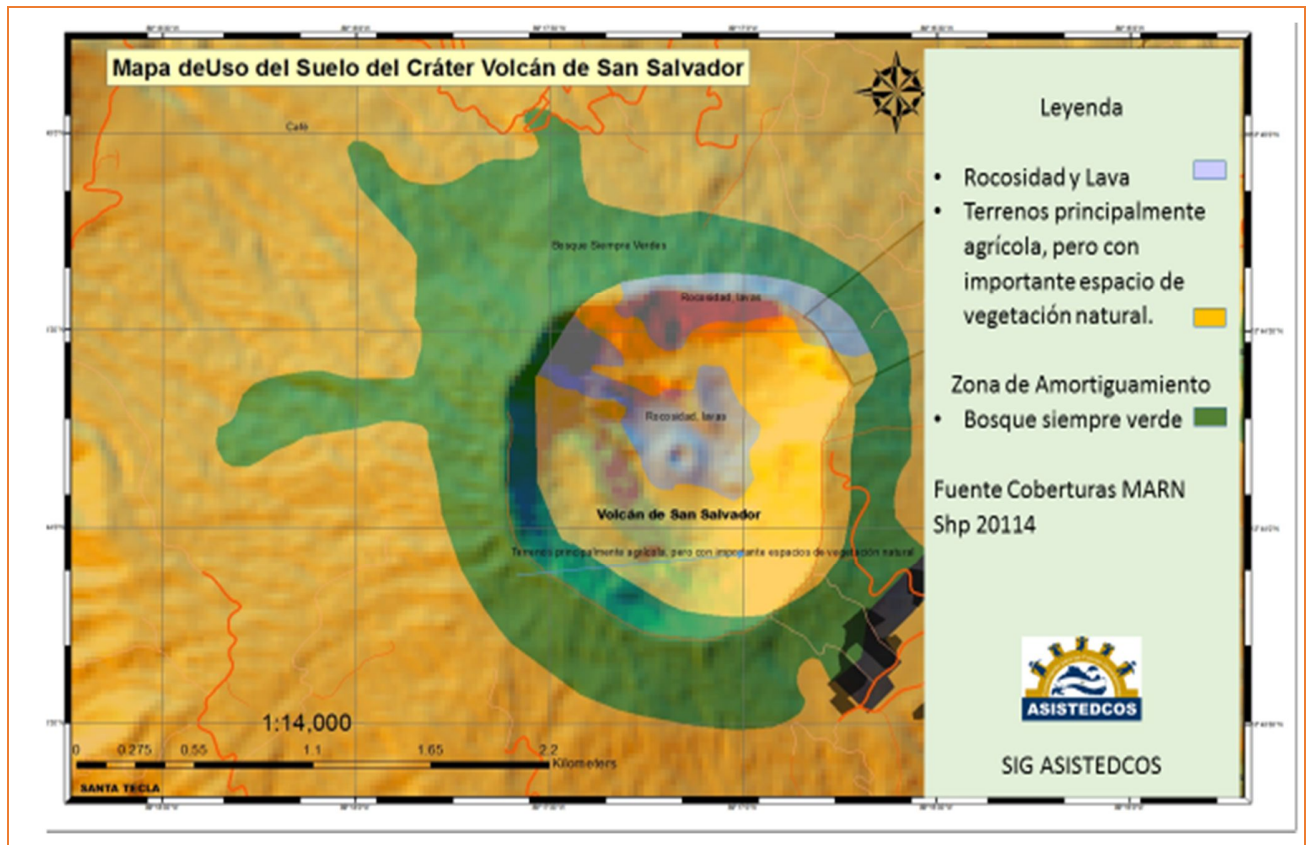


### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

El conflicto entre el uso potencial y el uso actual del ANP, representa un sobre-uso, debido a que existen 37 ½ manzanas del suelo que están siendo cultivadas con flores, hortalizas y vegetales en suelos de utilidad restringida, debido a que son suelos sin vocación agrícola, esto debido a las pendientes mayores de 70% y la limitada profundidad efectiva del suelo que es menor a los 25 cm, representan peligro de erosión y deben ser usados únicamente para vegetación natural.

El suelo está considerado como suelos donde predominan las Rocas, Lavas, terrenos principalmente agrícola, pero con importante espacio de vegetación natural y Bosque siempre verde. (Ilustración 33)

ILUSTRACIÓN 33: MAPA DE USO DEL SUELO DEL ANP



Mientras que en la zona de amortiguamiento el Ministerio de Turismo promueve el turismo en el Parque El Boquerón; y el desarrollo de infraestructura adecuada para atención de visitantes locales, nacionales e internacionales, con servicios de restaurantes, recreación y estadías; sin embargo, no cuentan con un seguimiento sistemático y periódico de la visitación ya que esta es realizada bajo el propio riesgo de los turistas.

El ingreso al ANP es restringido; pero, hay turistas que solicitan el acompañamiento del personal de Guarda Recursos asignados a las áreas naturales protegidas y pobladores locales, los cuales demandan que se les fortalezcan en sus capacidades y equipamiento necesario que les permita atender a visitantes; además de proteger y conservar los recursos naturales que generan los bienes y servicios ambientales para:

- El disfrute de los beneficios culturales, sociales, educativos, económicos y de esparcimiento con un ecoturismo que sin sacrificar la conservación de las Áreas Naturales Protegidas vuelva sostenible el mantenimiento de las mismas;

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

- La promoción del ecoturismo como instrumento de gestión que contribuya a la promoción de iniciativas de emprendedurismo que mejore las condiciones económica de las familias locales y propietarios privados; y
- El fomento de la conservación del medio ambiente en general mediante la implementación de medidas de control y mecanismos que garanticen la conservación de los ecosistemas y el uso sustentable de los recursos naturales, que permitan potenciar un turismo sostenible social y ambientalmente sostenible.

En tal sentido el manejo participativo en la planificación de las actividades eco turístico en las áreas naturales protegidas debe ser adaptativo, conforme al proceso de zonificación adecuada de las actividades eco turístico que promueva el uso sostenible de los recursos, la protección de las especies y ecosistemas vulnerables, frágiles y en peligro de extinción. (Ilustración 34)

**ILUSTRACIÓN 34: ATENCIÓN DE GRUPOS DE VISITANTES E INVESTIGADORES DEL ANP**



Así mismo, en la zona de amortiguamiento del ANP, predominan las clases agrológicas aptas para el cultivo de cafetales, lo cual es aprovechado por las Asociaciones Cooperativas como ACOBOQUERÓN, El Jabalí, Chanmico y propietarios privados manejan sus fincas de forma orgánica y semi orgánicas acreditadas con sello verde lo cual contribuye a los objetivos de manejo específicos de las áreas naturales debido a que se implementan técnicas de producción y manejo de bajo impacto a los ecosistemas naturales. Esto, podría ser aprovechado para el desarrollo del turismo rural, en donde se concilian la conservación de los recursos naturales con la generación de actividades ecológicas que generan ingresos económicos. (Ilustración 35)

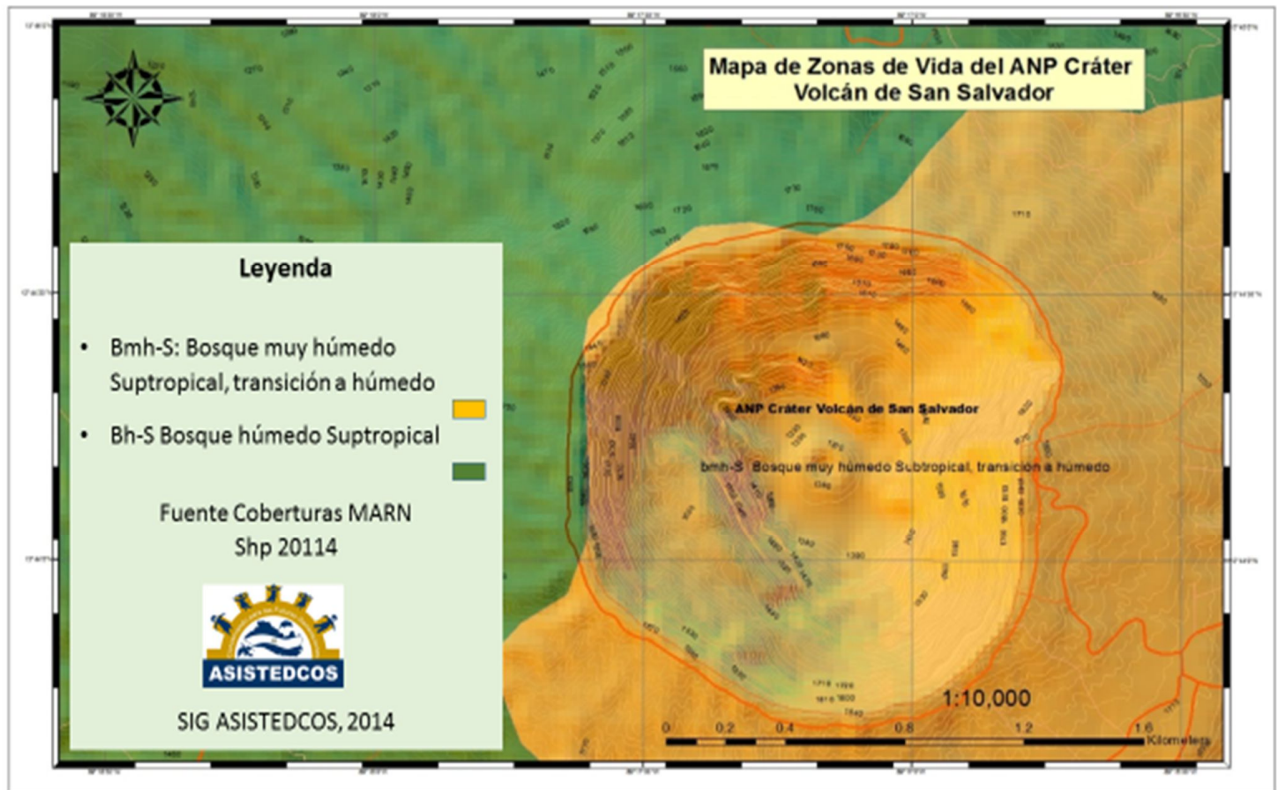
**ILUSTRACIÓN 35: PROPIETARIOS PRIVADOS PARTICIPAN EN EL PROCESO DE PLANIFICACIÓN DEL ANP**



#### 4.1.7 Zonas de Vida

Según el mapa de Zonas de Vida Holdridge (1975) y la nueva edición del 2013, presentada por el MAG, en el Complejo de áreas naturales protegidas Volcán de San Salvador, se identifican las zona de vida Bosque muy húmedo Subtropical con transición a húmedo y el Bosque húmedo Subtropical. (Ilustración 36)

ILUSTRACIÓN 36: MAPA DE ZONAS DE VIDA DEL ANP



Mientras que en el Mapa de Ecosistemas de El Salvador (MARN 2011), se identifican ecosistemas terrestres presentes que son:

- Bosque Tropical semidesiduo latifoliado montano inferior, bien drenado, secundario y/o intervenido;
- Bosque muy húmedo montano subtropical o bosque nuboso de la cordillera volcánica reciente, este tipo de bosque se caracteriza por presentar especies de plantas adaptadas a la tierra templada.
- Flujo de lava con escasa vegetación; y
- Sistemas agropecuarios (parque cafetalero, cultivos de caña de azúcar y granos básicos).

La cobertura arbórea prácticamente es compacta en todo su entorno y a pesar que existen porciones de tierra sin aparente cobertura boscosa, como las coladas de rocas volcánicas por volcánicas que sirven, de conectividad entre el sistema natural y los usos del suelo que son compatibles con el concepto socio-ecosistémicos, sirviendo de tránsito para muchas especies de la diversidad biológica.

El tipo de bosque favorece el establecimiento de un corredor biológico en una región de conservación y desarrollo sostenible que es necesario estudiar. (Ilustración 37)



**ILUSTRACIÓN 37: BOSQUE SIEMPRE VERDE, ROCAS Y LAVA VOLCÁNICA QUE SON PARTE DEL SOCIO ECOSISTEMA**



**4.1.8 Evaluación de Conservación de Ecosistemas**

ASISTEDCOS, realizó una evaluación ecológica rápida que consistió en el análisis de información existente de estudios realizados sobre flora y fauna, que fue tomada en cuenta; así como, aquella que fue verificada e identificada en campo<sup>40</sup>. Ver Apéndice 4.1.

El valor biogeográfico que posee el ANP, se revela por el remanente del bosque original que aún existe en el macizo volcánico; por tanto, la perturbación de los hábitat es la más significativa amenaza para la sobrevivencia de las poblaciones florísticas y faunísticas silvestres en el área; tales como los incendios, extracción de leña por parte de comunitarios, incursión constante de visitantes hostiles, saqueo de orquídeas y bromelias, invasión de especies exóticas, etc., resultando afectada la biodiversidad principalmente la fauna al verse intervenidos sus sitios de reproducción, forrajeo y su ámbito de acción, que deteriora el estado de las poblaciones y la distribución de las mismas.

Es importante recalcar que algunos de los ecosistemas presentes en nuestro país se encuentran muy afectados por lo que encontrar áreas con vegetación en relativo estado de conservación, es relativamente casi imposible por lo que la riqueza que representa el volcán de San Salvador es importante, ya que a diferencia de otros lugares en esta zona aún es posible encontrar individuos maduros de buen porte de especies como: Cedro (*Cedrela odorata*) L Meliaceae, Mezcal (*Ulmus mexicana* (Liebm.) Planch. Ulmaceae y Cincho (*Lonchocarpus santarosanus* Donn. Sm. Leguminosae).

Así pues evaluando la riqueza ecológica de la zona y la no implementación de planes de manejo adecuados y reales la zona con amplio potencial turístico podría tener como consecuencia, tierras deforestadas en donde las

<sup>40</sup> ASISTEDCOS, EER, 2014.



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

quebradas de agua disminuirán su caudal ya que estas aunque algunas cuencas nacen fuera de los límites de las mismas el flujo hidrológico en las zonas bajas de la cual dependen muchas especies y de los mismo pobladores que hacen uso de ese vital recurso.<sup>41</sup>

### 4.1.9 Flora y Fauna

De acuerdo a estudios realizados relativos a las áreas naturales protegidas del complejo volcán de San Salvador, consideran aproximadamente unas 261 especies de árboles, entre nativos y exóticos, incluyendo especies de tipo forestal, ornamental y frutales. Por otra parte, algunas orquídeas son sumamente raras como la *Sobralia xantoleuca* Rchb.f conocido como “búcaro amarillo”, la cual es considerada por algunos investigadores como una especie en peligro de extinción que fue identificada por los pobladores y reportadas por algunos botánicos contemporáneos (Hamer 1974).

Mientras que la existencia y diversidad faunística en la zona del complejo volcán de San Salvador y su respectiva región de influencia está determinada en gran medida por el tipo de vegetación de la zona, para un ejemplo, Herrera (2008) determinó que existen 246 especies fauna, basado en los registros anteriores y 136 especies registradas durante su estudio 196 especies de Aves, 28 especies de mamíferos, 6 especies de anfibios y 17 especies de reptiles; algunos datos fueron corroborados, pero aún falta más investigación para conocer realmente la composición de la fauna.

Las Aves es el grupo más estudiado y con mayores referencias, mientras que mamíferos y Herpetofauna por ser más difíciles de detectar por los diferentes hábitos y hábitats que tienen, se necesita mayor esfuerzo para su identificación y los estudios en el pasado han sido insuficientes (Dickey & Van Rossem 1938, Burt & Stirton 1961, Thurber *et al.* 1987).

Para efectos de la elaboración del Plan de Manejo ASISTEDCOS, realizo una evaluación ecológica rápida cuyo objetivo fue determinar el estado de conservación de las comunidades vegetales y faunísticas en el Complejo de Áreas Naturales Protegidas Volcán de San Salvador, y no solo para una ANP, debido a que la naturaleza no reconoce límites geopolíticos.

#### 4.1.9.1 Evaluación de Vegetación y Ecosistemas

Se reconoció un total de 89 especies de plantas pertenecientes a 41 familias distribuidas en zonas de vida identificadas como bosque húmedo subtropical, bosque muy húmedo subtropical y bosque tropical semidecíduo latifoliado montano inferior, así como en los sistemas agro pastoriles y cultivos permanentes (cafetales) y vegetación de farallón (MARN 2011). Además, en algunas áreas como Santa María se observa un bosque secundario regenerado sobre todo en la zona de la quebrada Las Lajas.

Dentro de las especies vegetales se encuentran especies de árboles como el “caoba” *Swietenia humilis* Zuccarini. Meliaceae, “cincho” *Lonchocarpus santarosanus* Donn. Sm., Leguminosae y “cedro” *Cedrela odorata* L., Meliaceae y “mezcal” *Ulmus mexicana* (Liebm.) Planch. Ulmaceae, incluidos en el Listado Oficial de Especies Amenazadas o en Peligro de Extinción (MARN 2009) y como en peligro de extinción al igual que la orquídea *Lycaste skinneri* Lindl. Orchidaceae.

En las pláticas con lugareños se conoció que habitualmente todas las especies de árboles son utilizadas para la obtención de madera, leña o frutos por parte de los pobladores dentro de las áreas del Volcán de San Salvador, lo que provoca que prácticamente todos los ecosistemas boscosos presentes en la zona se encuentran en estado crítico siendo los de más riesgo: El Bosque Húmedo Subtropical y Bosque muy Húmedo Subtropical que al no ser manejados adecuadamente frente al efecto del cambio climático impactaría drásticamente su composición.

---

<sup>41</sup> ASISTEDCOS, EER, 2014.

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

Los ecosistemas identificados son:

- **Bosque deciduo:** que ocupa la mayor parte de las fincas, con terrenos ondulados y dominados por cafetales, incluye los árboles que se desfolian cada año debido a la estación seca. También hay pocas especies siempre verdes en los estratos (lianas, bromelias y orquídeas). En este ecosistema son comunes las especies de “roble” *Quercus skinneri* Benth. Fagaceae, “shilo” *Pseudobombax ellipticum* (Kunth) Dugand., “cedro” *Cedrela odorata* L. Meliaceae, “jiote” *Bursera simaruba* (L.) Sarg. Burseraceae, etc.
- **Bosques con vegetación de sombra:** ubicados a la orillas de quebradas o barrancas que forman pequeños riachuelos, los cuales fluyen solo parte del año a través de un bosque poco denso a ambos lados del caudal, formando micro climas adecuados para muchas poblaciones de fauna (insectos, anfibios y mamíferos arborícolas) y flora (epífitas); está conformado por especies como el “chilamate” *Ficus insipida* Willd., Moraceae y otras que se comparten con los ecosistemas anteriores.
- **Zonas antropizadas con presencia de infraestructura:** son las áreas más intervenidas del complejo y están ubicadas en los sitios donde pueden realizar actividades de subsistencia como cultivo, comercio y extracción de recursos a pesar de no ser las más accesibles y viables para sus actividades.

Analizando los datos de las seis áreas naturales, se han identificado dentro de los transectos que las especies encontradas tienden a ser indicadoras de altura o de bajío, para el caso las especies caducifolias solo se encuentran en la parte más baja del Área Natural El Jabalí identificando como las más representativas: el “jiote” *Bursera simaruba* (L.) Sarg. Burseraceae, “flor de mayo” *Plumeria rubra* L. Apocynaceae, “shilo” *Pseudobombax ellipticum* (Kunth) Dugand, Bombacaceae, “quebracho” *Acacia angustissima* (Mill.) Kuntze Leguminosae y “cedro” *Cedrela odorata* L. Meliaceae.

De las especies que solo ocurren en el extremo Oeste del Complejo se cita al “icaco montés” *Guarea glabra* Vahl. Meliaceae, mientras que la especie que se encontró como representativo al extremo Este del Complejo Volcán de San Salvador, en el Área Natural protegida El Mirador fue el “shimichu” *Eugenia cacuminun* Standley & Steyererm. Myrtaceae.

La única especie que se reportó en estricta altura fue: “roble de altura” *Quercus skinnerii* Benth. Fagaceae, presente en las Áreas Naturales de Las Mercedes y Santa María. Dentro de las especies que se desarrollan comúnmente en las áreas de altura son: “chaperno de altura” *Lonchocarpus minimiflorus* J.D.Smith Leguminosae, “tatascamite rojo” *Perymenium grande* var *nelsonii* (B.L. Rob. & Greenm.) J.J. Fay, Compositae, y “zapotillo de montaña” *Manilkara chicle* (Pittier) Gilly Sapotaceae.

De las especies que se reportan para el Cráter del Volcán de San Salvador entre árboles, arbustos y hierbas se citan: “hoja de cera”, *Morella cerifera* L. Myricaceae, “orégano silvestre” *Lippia myriocephala* Schltld. & Cham. Verbenaceae, “papel higiénico” *Roldana petasioides* (Grenm.) H.Robinson Compositae (hierba arbustiva), “azahar de altura” *Gaultheria erecta* Vent., Ericaceae, *Lopezia hirsuta* Jacq., Onagraceae “Búcaro” *Sobralia* spp., Orchidaceae, *Calceolaria tomentosa* Ruiz & Pav. Calceolariaceae.

Según los datos verificados las especies comunes en todo el Volcán de San Salvador son: “aguacate de mico” *Persea americana* L. Lauraceae, “capulín de montaña” *Saurauia kegeliana* Schltld, “cerezo” *Ardisia paschalis* Donn. Sm., “cola de Pava” *Trichilia martiana* DC. Meliaceae, “coralillo o Rosario” *Citharexylum donnell-smithii* Greenman, Verbenaceae “mangle” *Clusia guatemalensis*, Clusiaceae, “mano de León” *Dendropanax xalapensis* (Kunth) Decne. & Planch, Araliaceae, “mezcal” *Ulmus mexicanus* (Liebm.) Planch., Ulmaceae y “sangre de toro” *Bocconia arborea* S. Watson. Papaveraceae.

Por otra parte, se encontró especies indicadoras de perturbación y regeneración ecológica entre estas: “guarumo” *Cecropia obtusifolia* Bertol., Cecropiaceae, “capulín dulce rojo” *Muntingia calabura* L., Flacourtiaceae “higüero” *\*Ricinus communis* L., Euphorbiaceae, “capulín macho” *Trema micrantha* (L.) Blume Ulmaceae, “jiote”

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

*Bursera simaruba* (L.) Sarg., Burseraceae, “nance” *Byrsonima crassifolia* (L.) Kunth., Malpighiaceae, “tabacón” *Wigandia urens* var. *Caracasana* (Kunth) D.N. Gibson, Hydrophyllaceae, “guayabo” *Psidium guajava* L., Myrtaceae, “chichicaste” *Urera caracasana* (Jacq.) Griseb, Urticaceae y “San Andrés” *Tecoma stans* (L.) Juss.ex Kunth, Bignoniaceae.

Las especies descritas generalmente ocurren donde se han dado eventos como desprendimientos de tierra, siendo los árboles y arbustos pioneros los que tienden a revegetar los espacios perturbados. La lista completa de especies se presenta en la tabla 16.

### 4.1.9.1.1 Especies restringidas al Complejo de Áreas Naturales Protegidas Volcán de San Salvador

El termino endémico es muy restrictivo para una especie, ya que significa que es en solo ese lugar es donde puede desarrollarse, esto no se aplica a las plantas citadas a continuación pero si es de tomar en cuenta su particular desarrollo en la cima del Volcán de San Salvador, por tal razón se utiliza el termino especies restringidas, en este caso al tipo de hábitat, la altura sobre el nivel del mar, la temperatura y la precipitación. En todas las visitas indudablemente se han tomado datos de presencia de árboles principalmente, pero no se puede considerar como un inventario de Flora. Es necesario hacer un verdadero inventario Florístico por cada grupo. A la fecha solo se tienen registros básicos de flora a través de investigaciones parciales, como Renderos (1997), Herrera (2008) y los registros de Orquídeas (Hamer 1974).

Dentro de las especies que se podrían considerar como especiales se citan para la parte más alta del ANP el “roble” *Quercus skinnerii* dado que solo se encontró en Las Mercedes y Santa María, aunque de forma modesta se reporta además una orquídea del género *Corymborkis* spp., para la misma zona. Otro género presente es *Sobralia* spp conocidas como “búcaro”, “orquídea de la novia” y “búcaro amarillo”, tres de las orquídeas más grandes que ocurren en El Salvador, las dos primeras comercializadas indiscriminadamente y la última no reportada recientemente, pero documentada con ocurrencia para el Volcán de San Salvador. (Ilustración 38)



**ILUSTRACIÓN 38: BÚCARO AMARILLO (*SOBRALIA XANTOLEUCA* RCHB.F.)**

Como elemento sobresaliente, se registró la ocurrencia de una especie de planta carnívora del género *Pinguicula* (*Pinguicula crenatiloba* DC) Lentibulariaceae, representa un hallazgo poco común ya que sólo se reportan para el Parque Nacional de Montecristo y ahora se registra en el área Santa María, en el Volcán de San Salvador, como un último reporte se menciona la hierba conocida como Pipa del indio (*Monotropa* cf. *uniflora*) Ericaceae planta especial que carece de clorofila y es exclusivamente saprófita. Se presenta el listado de especies florísticas en la tabla siguiente:

**TABLA 16: LISTADO DE ESPECIES FLORÍSTICAS REPORTADAS EN LA EER**

| ID | Nombre común                  | Nombre científico                                     | Familia       |
|----|-------------------------------|---|---------------|
| 1  | “alais”, “capulín de montaña” | <i>Saurauia kegeliana</i> Schltldl                    | Actinidiaceae |
| 2  | “coyuntura de pollo”          | <i>Iresine angustifolia</i> Eufresen                  | Amaranthaceae |
| 3  | “jocote”                      | <i>Spondias</i> spp.                                  | Anacardiaceae |
| 4  | “mango”                       | * <i>Mangifera indica</i> L.                          | Anacardiaceae |
| 5  | “flor de mayo”                | <i>Plumeria rubra</i> L.                              | Apocynaceae   |
| 6  | “mano de león”                | <i>Dendropanax xalapensis</i> (Kunth) Decne. & Planch | Araliaceae    |
| 7  | “San Andrés”                  | <i>Tecoma stans</i> (L.) Juss.ex Kunth                | Bignoniaceae  |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

|    |  |   |                  |
|----|--|---|------------------|
| 8  | "llama del bosque"                               | <i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv  | Bignoniaceae     |
| 9  | "shilo"  | <i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth) Dugand.                              | Bombacaceae      |
| 10 | "jiote"  | <i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.  | Burseraceae      |
| 11 | "sauco"  | <i>Viburnum hartwegii</i> Benth   | Caprifoliaceae   |
| 12 | "guarumo"  | <i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.   | Cecropiaceae     |
| 13 | "tepezapote", "tepeaguacate"                     | <i>Clethra lanata</i> Mart. & Gal.  | Clethraceae      |
| 14 | "manzana del diablo",<br>"mangle de tierra fría" | <i>Clusia guatemalensis</i> Hemsl.  | Clusiaceae       |
| 15 | "mamey"  | <i>Mammea americana</i> L.  | Clusiaceae       |
| 16 | "papel higiénico"                                | <i>Roldana petasoides</i> (Grenm.) H.Robinson                               | Compositae       |
| 17 | "papelillo", "San Nicolás"                       | <i>Sinclairia sublobatum</i> (B. L. Rob.) Rydb.                             | Compositae       |
| 18 | "suquinillo"                                     | <i>Vernonia deppeana</i> Less.  | Compositae       |
| 19 | "tatascamite rojo"                               | <i>Perymenium grande</i> var <i>nelsonii</i> (B.L. Rob. & Greenm.) J.J. Fay | Compositae       |
| 20 | "ciprés"   | <i>Cupressus lusitanica</i> Mill.   | Cupresaceae      |
| 21 | "azahar de altura"                               | <i>Gaultheria odorata</i> L.  | Ericaceae        |
| 22 | "pipa del indio"                                 | <i>Monotropa</i> cf. <i>uniflora</i>  | Ericaceae        |
| 23 | "higuero"  | * <i>Ricinus communis</i> L.  | Euphorbiaceae    |
| 24 | "pascuita"                                       | <i>Euphorbia leucocephala</i> Lotsy   | Euphorbiaceae    |
| 25 | "roble de altura"                                | <i>Quercus skinneri</i> Benth.  | Fagaceae         |
| 26 | "capulín rojo"                                   | <i>Muntingia calabura</i> L.  | Flacourtiaceae   |
| 27 | "calagüe"  | <i>Heliocarpus americanus</i> L.  | Heliocarpaceae   |
| 28 | "tabacón"  | <i>Wigandia urens</i> var. <i>Caracasana</i> (Kunth.) D.N. Gibson           | Hydrophyllaceae  |
| 29 | "cedro"  | <i>Cedrela odorata</i>  | Lauraceae        |
| 30 | "aguacate de mico"                               | <i>Persea americana</i> Mill.   | Lauraceae        |
| 31 | "caliandra"                                      | <i>Zapoteca formosa</i> (Kunth) H.M.Hern                                    | Leguminosae      |
| 32 | "chaperno"                                       | <i>Lonchocarpus minimiflorus</i> Donn. Sm.                                  | Leguminosae      |
| 33 | "cincho"   | <i>Lonchocarpus santarosanus</i> Donn. Sm.                                  | Leguminosae      |
| 34 | "guaje", "quebracho rojo"                        | <i>Acacia angustissima</i> (Mill.) Kuntze                                   | Leguminosae      |
| 35 | "madre cacao"                                    | <i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.                             | Leguminosae      |
| 36 | "pito"   | <i>Erythrina berteriana</i> Urb.  | Leguminosae      |
| 37 | "guachipilín"                                    | <i>Diphysa americana</i> (Mill.) M. Sousa                                   | Leguminosae      |
| 38 | "come mosco"                                     | <i>Pinguicula crenatiloba</i> DC.   | Lentibulariaceae |
| 39 | "nance"  | <i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth                                     | Malpighiaceae    |
| 40 | "cirín"  | <i>Conostegia icosandra</i> (Sw. ex Wikstr.) Urb.                           | Melastomataceae  |
| 41 | "cedro"  | <i>Cedrela odorata</i> L.   | Meliaceae        |
| 42 | "icaco montés"                                   | <i>Guarea glabra</i> Vahl.  | Meliaceae        |
| 43 | "cola de pava"                                   | <i>Trichilia martiana</i> DC.   | Meliaceae        |
| 44 | "guayabo"  | <i>Psidium guajava</i> L.   | Myrtaceae        |
| 45 | "amate"  | <i>Ficus trigonata</i> L.   | Moraceae         |
| 46 | "capulamate"                                     | <i>Ficus aurea</i> Nutt.  | Moraceae         |



**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

|    |                         |  |               |
|----|-------------------------|--|---------------|
| 47 | “mora”                  | <i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud. subsp. <i>tinctoria</i> | Moraceae      |
| 48 | “palo de cera”          | <i>Morella cerifera</i> (L.) Small                                     | Myricaceae    |
| 49 | “cerezo”                | <i>Ardisia paschalis</i> Donn. Sm.                                     | Myrsinaceae   |
| 50 | “shimichu”              | <i>Eugenia cacuminum</i> Standley & Steyerm.                           | Myrtaceae     |
| 51 | “orquídea”              | <i>Corymborkis forcipigera</i> (Rchb.f. & Warsz.) L.O. Williams        | Orchidaceae   |
| 52 | “orquídea”              | <i>Sobralia</i> spp.   | Orchidaceae   |
| 53 | “sangre de toro”        | <i>Bocconia arborea</i> S. Watson                                      | Papaveraceae  |
| 54 | “pino”                  | <i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex Schltdl.                               | Pinaceae      |
| 55 | “cordoncillo”           | <i>Piper pseudolindenii</i> C. DC                                      | Piperaceae    |
| 56 | “cordoncillo”           | <i>Piper</i> spp.  | Piperaceae    |
| 57 | “cordoncillo de altura” | <i>Piper hispidum</i> Sw.  | Piperaceae    |
| 58 | “Santa María”           | <i>Piper sanctum</i> (Miq.) Schltdl. ex C. DC.                         | Piperaceae    |
| 59 | “Santa Marillona”       | <i>Pothomorphe peltata</i>   | Piperaceae    |
| 60 | “durazno”               | <i>Prunus persica</i> L.   | Rosaceae      |
| 61 | “chichipince”           | <i>Hamelia patens</i> Jacq.  | Rubiaceae     |
| 62 | “chorcha de pava”       | <i>Pogonopus speciosus</i> (Jacq.) K. Schum.                           | Rubiaceae     |
| 63 | “limón indio”           | * <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle                        | Rutaceae      |
| 64 | “zapotillo de montaña”  | <i>Manilkara chicle</i> (Pittier) Gilly                                | Sapotaceae    |
| 65 | “plumajillo”            | <i>Alvaradoa amorphoides</i> Liem.                                     | Simaroubaceae |
| 66 | “lava platos”           | <i>Solanum</i> sp.   | Solanaceae    |
| 67 | “palo hediondo”         | <i>Cestrum dumetorum</i> Schltdl.                                      | Solanaceae    |
| 68 | “mezcal”                | <i>Ulmus mexicana</i> (Liebm.) Planch                                  | Ulmaceae      |
| 69 | “capulín macho”         | <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume                                      | Ulmaceae      |
| 70 | “caulote”               | <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.  | Ulmaceae      |
| 71 | “chichicaste”           | <i>Urera caracasana</i>  | Urticaceae    |
| 72 | “chichicaste rojo”      | <i>Urera corallina</i> (Liebm.) Wedd.                                  | Urticaceae    |
| 73 | “coralillo o Rosario”   | <i>Citharexylum donnell-smithii</i> Greenman                           | Verbenaceae   |
| 74 | “cinco negritos”        | <i>Lantana camara</i>  | Verbenaceae   |
| 75 | “orégano montés”        | <i>Lippia myriocephala</i> Schltdl. & Cham                             | Verbenaceae   |

Un elemento particular, se aumentó el número de especies de flora registradas para el área Cráter Volcán de San Salvador (El Boquerón), conociéndose la existencia de 155 especies, por lo que se amplía el inventario realizado por Renderos (1997).

Se presentan imágenes de las especies observadas durante los recorridos realizados en las áreas naturales protegidas, por considerarlas especies silvestres nativas en época de floración tomadas por ASISTEDCOS – Técnico Francisco Perla, el día 04 de junio de 2014. (Ilustración 39)

ILUSTRACIÓN 39: ESPECIES SILVESTRES NATIVAS EN ÉPOCA DE FLORACIÓN



#### 4.1.9.2 Evaluación de fauna

Se comprobó la presencia de 80 especies faunísticas vertebradas, distribuidas en 53 especies de Aves, 13 especies a Herpetofauna y 14 especies a Mamíferos. Siete de ellas se encuentran en la lista de especies protegidas (MARN 2009), entre estas: Clarín, jilguero (*Myodestes occidentalis*), Tepezcuintle (*Agouti paca*), Gato zonto (*Puma yaguarondi*), Timbo (*Atropoides nummifer*), Falso coral (*Lampropeltis triangulum*), y Coral (*Micrurus nigrocintus*).

El Jabalí presentó el mayor número de especies de vertebrados (n=71), mientras que un menor número se registró en Las Granadillas (n=57) y Santa María (n=58), mientras que El Mirador y Las Mercedes presentaron 66 y 61 especies respectivamente. El Cráter Volcán de San Salvador presentó una media de especies (n=65), pero en esta área se encontraron especies indicadoras de perturbación o áreas abiertas, dadas las condiciones naturales del área.

Durante los muestreos se observó presencia de individuos frugívoros (Aves), los cuales son excelentes dispersores de semillas y por ende ayudan a la regeneración natural del bosque lo que se convierte en una simbiosis natural que proporciona los bienes y servicios socio ambientales del Volcán de San Salvador.

De las 53 especies de Aves (Cuadro 5), El Jabalí fue el espacio con mayor número de especies (n=46), seguido de Cráter Volcán de San Salvador (n=44) y El Mirador (n=41). Un total de 18 especies fueron comunes en todas las áreas, entre ellas: Paloma Arroyera o Rodadora (*Leptotila verreauxi*), Chocolatero, Piscoy (*Piaya cayana*), Tecolito Común o Aurorita (*Glaucidium brasilianum*), Colibrí Canelo (*Amazilia rutila*), Momoto Coroniazul o Talapo (*Momotus coeruliceps*), Momoto Cejiturqueza o Torogoz (*Eumomota superciliosa*), Carpintero Frentidorado (*Melanerpes aurifrons*), Copetón Triste (*Myiarchus tuberculifer*), Luis Gregario o Chio (*Myiozetetes similis*), Vireón Cejirrufo (*Cyclarhis gujanensis*), Urraca (*Calocitta formosa*) y Guacalchía (*Campylorhynchus rufinucha*), todas estas son comunes y abundantes en cafetales de El Salvador (Komar 2005), mientras que

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

*Myadestes occidentalis* es una especie típica de zonas altas y abundante en bosque tropical semideciduo latifoliado montano inferior (N. Herrera, Com. Pers).

Por otra parte, las observaciones de especies registradas en solo una localidad fueron: Halcón guas (*Herpetotheres cachinnans*), Halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y Colibrí de oreja blanca (*Hylocharis leucotis*) únicamente en Cráter Volcán de San Salvador; El Pericón (*Psittacara strenuus*) en El Jabalí y la Reinita de capucha negra (*Wilsonia pusilla*) en bosque de Roble en Santa María. El listado de aves se presenta en la tabla siguiente.

**TABLA 17: LISTADO DE AVES REPORTADAS EN LA EER**

| Familia        | Nombre Común                   | Nombre Científico               | CVSS | GRA | JAB | STM | LMD | EMD |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Cracidae       | Chachalaca Ventre-blanco       | <i>Ortalis leucogastra</i>      | x    | x   | x   |     | x   | x   |
| Odontophoridae | Codorniz-cotui Centroamericana | <i>Colinus cristatus</i>        |      |     | x   |     | x   |     |
| Cathartidae    | Zopilote Negro                 | <i>Coragyps atratus</i>         | x    |     | x   | x   | x   | x   |
| Cathartidae    | Aura Cabecirroja               | <i>Cathartes aura</i>           | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Accipitridae   | Aguililla caminera             | <i>Buteo magnirostris</i>       | x    | x   |     | x   |     | x   |
| Falconidae     | Halcón Guaco (Guas)            | <i>Herpetotheres cachinnans</i> | x    |     |     |     |     |     |
| Falconidae     | Halcón Peregrino               | <i>Falco peregrinus</i>         | x    |     |     |     |     |     |
| Columbidae     | Paloma Morada                  | <i>Patagioenas flavirostris</i> |      |     | x   |     | x   | x   |
| Columbidae     | Paloma Aliblanca               | <i>Zenaida asiatica</i>         | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Columbidae     | Tórtola Colilarga              | <i>Columbina inca</i>           | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Columbidae     | Tórtola Común                  | <i>Columbina passerina</i>      | x    |     |     |     | x   |     |
| Columbidae     | Tortolita Rojiza               | <i>Columbina talpacoti</i>      | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Columbidae     | Paloma Arroyera (Rodadora)     | <i>Leptotila verreauxi</i>      | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Psittacidae    | Perico Verde Centroamericano   | <i>Psittacara strenuus</i>      |      |     | x   |     |     |     |
| Psittacidae    | Perico Frentinaranja           | <i>Eupsittula canicularis</i>   |      |     | x   |     |     | x   |
| Psittacidae    | Periquito Barbinaranja         | <i>Brotogeris jugularis</i>     |      |     | x   | x   | x   | x   |
| Cuculidae      | Chocolatero, Piscoy            | <i>Piaya cayana</i>             | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Cuculidae      | Pijuyo                         | <i>Crotophaga sulcirostris</i>  | x    |     | x   | x   | x   | x   |
| Strigidae      | Tecolotito Común (Aurorita)    | <i>Glaucidium brasilianum</i>   | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Trochilidae    | Colibri                        | <i>Hylocharis leucotis</i>      | x    |     |     |     |     |     |
| Trochilidae    | Colibrí Canelo                 | <i>Amazilia rutila</i>          | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Trochilidae    | Colibrí Gorjirubi              | <i>Archilochus colubris</i>     | x    |     | x   |     |     |     |
| Trogonidae     | Trogón Violaceo                | <i>Trogon caligatus</i>         | x    | x   | x   |     |     | x   |
| Momotidae      | Momoto Coroniazul (Talapo)     | <i>Momotus coeruliceps</i>      | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Momotidae      | Momoto Cejiturqueza (Torogoz)  | <i>Eumomota superciliosa</i>    | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Picidae        | Carpintero Frentidorado        | <i>Melanerpes aurifrons</i>     | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Tyrannidae     | Pibí                           | <i>Contopus sp</i>              | x    |     | x   | x   | x   | x   |
| Tyrannidae     | Mosquero                       | <i>Empidonax sp</i>             | x    | x   |     |     | x   | x   |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

|   |                                    |                                  |           |           |           |           |           |           |
|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tyrannidae  | Copetón Triste                     | <i>Myiarchus tuberculifer</i>    | x         | x         | x         | x         | x         | x         |
| Tyrannidae  | Luis Grande (Cristo Fue)           | <i>Pitangus sulphuratus</i>      | x         |           | x         | x         | x         | x         |
| Tyrannidae  | Luis Piquigrueso                   | <i>Megarynchus pitangua</i>      | x         |           | x         |           |           | x         |
| Tyrannidae  | Luis Gregario (Chio)               | <i>Myiozetetes similis</i>       | x         | x         | x         | x         | x         | x         |
| Tyrannidae  | Tirano Tropical                    | <i>Tyrannus melancholicus</i>    | x         |           | x         | x         | x         | x         |
| Vireonidae  | Vireo Ojirrojo                     | <i>Vireo sp</i>                  | x         |           | x         |           | x         |           |
| Vireonidae  | Vireón Cejirrufo                   | <i>Cyclarhis gujanensis</i>      | x         | x         | x         | x         | x         | x         |
| Corvidae  | Urraca-hermosa Cariblanca (Urraca) | <i>Calocitta formosa</i>         | x         | x         | x         | x         | x         | x         |
| Troglodytidae   | Guacalchía (Matraquita Nuquirrufa) | <i>Campylorhynchus rufinucha</i> | x         | x         | x         | x         | x         | x         |
| Troglodytidae   | Saltapared Sencillo                | <i>Canthorchilus modestus</i>    | x         | x         | x         |           | x         | x         |
| Troglodytidae   | Saltapared Continental Norteño     | <i>Troglodytes aedon</i>         | x         |           | x         | x         | x         | x         |
| Turdidae  | Clarín Jilguero (Guardabarranco)   | <i>Myadestes occidentalis</i>    | x         | x         | x         | x         | x         | x         |
| Turdidae  | Zorzalito de Swainson              | <i>Catharus ustulatus</i>        | x         | x         | x         | x         | x         |           |
| Turdidae  | Zorzalito Colirrufo                | <i>Catharus guttatus</i>         | x         |           | x         |           |           |           |
| Turdidae  | Zorzal Pardo                       | <i>Turdus grayi</i>              | x         | x         | x         | x         | x         | x         |
| Parulidae   | Chipe Peregrino                    | <i>Vermivora peregrina</i>       | x         |           | x         | x         | x         | x         |
| Parulidae   | Chipe                              | <i>wilsonia pusilla</i>          |           |           |           | x         |           |           |
| Parulidae   | Chipe Dorsiverde                   | <i>Setophaga virens</i>          |           |           | x         |           | x         | x         |
| Thraupidae  | Tángara Roja                       | <i>Piranga rubra</i>             | x         | x         | x         | x         |           |           |
| Thraupidae  | Tángara Occidental                 | <i>Piranga ludoviciana</i>       |           |           | x         |           |           | x         |
| Cardinalidae  | Saltator Grisáceo (Dichoso-fuí)    | <i>Saltator coerulescens</i>     | x         | x         | x         | x         |           | x         |
| Cardinalidae  | Saltator Cabecinegro (Chepito)     | <i>Saltator atriceps</i>         |           | x         | x         | x         | x         | x         |
| Icteridae   | Chiltota                           | <i>Icterus spurius</i>           | x         | x         | x         |           |           | x         |
| Icteridae   | Chiltota                           | <i>Icterus gularis</i>           | x         | x         | x         | x         |           | x         |
| Icteridae   | Chiltota                           | <i>Icterus galbula</i>           | x         | x         | x         |           |           | x         |
| Total de especies por área de estudio   |                                    |                                  | <b>44</b> | <b>30</b> | <b>46</b> | <b>33</b> | <b>36</b> | <b>41</b> |
| CVSS: Cráter Volcán de San Salvador, GRA: Las Granadillas, JAB: El Jabalí, STM: Santa María, LMD: Las Mercedes, EMD: El Mirador |                                    |                                  |           |           |           |           |           |           |

En cuanto a Herpetofauna, se registraron 14 especies, anfibios solo fueron registrados en Las Granadillas, el tipo de sustrato encontrado en estas áreas favorece al camuflaje de distintas especies de Anfibios y Reptiles; tales como, la rana de hojarasca (*Craugastor rhodopi*), donde la capa gruesa de hojarasca es su mejor lugar para esconderse de posibles depredadores y lo mismo ocurre con los reptiles ya que no se registra mucha actividad y se concentra la hojarasca abundantemente.

Los reptiles son un grupo de animales que no dejan huellas como los mamíferos y no se les puede observar desde larga distancia como a las aves, por lo que se hizo difícil la identificación de este grupo en tan pocos días de estudio. Sin embargo, las especies identificadas representan una buena riqueza, y algunas especies como las lagartijas presentan altas abundancias en la zona y representan una buena dotación de alimento a especies carnívoras de aves y mamíferos, la lista de estas especies se presenta en la tabla siguiente.



**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

**TABLA 18: LISTADO DE ANFIBIOS Y REPTILES REPORTADOS EN LA EER**

| Familia         | Nombre Científico              | Nombre Común            | CVSS | GRA | JAB | STM | LMD | EMD |
|-----------------|--------------------------------|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Craugastoridae  | <i>Craugastor rhodopi</i>      | Rana hojarasquera común |      | x   |     |     |     |     |
| Hylidae         | <i>Smilisca baudinii</i>       | Rana arbórea mexicana   |      | x   |     |     |     |     |
| Teiidae         | <i>Ameiva ondulata</i>         | Lagartija               |      | x   | x   | x   | X   | x   |
| Phrynosomatidae | <i>Sceloporus variabilis</i>   | Lagartija               | x    | x   | x   | x   | X   | x   |
| Corytophanidae  | <i>Basiliscus vittatus</i>     | Tengueruche             | x    | x   | x   | x   | X   | x   |
| Teiidae         | <i>Cnemidophorus deppii</i>    | Lagartija rayada        | x    | x   | x   | x   | X   | x   |
| Elapidae        | <i>Micrurus nigrocinctus</i>   | Coral                   | x    | x   | x   | x   | X   | x   |
| Viperidae       | <i>Atropoides nummifer</i>     | Timbo                   | x    | x   | x   | x   | X   | x   |
| Boidae          | <i>Boa constrictor</i>         | Mazacuata               | x    | x   | x   | x   | X   | x   |
| Colubridae      | <i>Drymarchon melanurus</i>    | Zumbadora               | x    | x   | x   | x   | X   | x   |
| Colubridae      | <i>Senticolis triaspis</i>     | Ratonera                | x    | x   | x   | x   | X   | x   |
| Colubridae      | <i>Leptodeira annulata</i>     | Ranera                  | x    | x   | x   | x   | X   | x   |
| Colubridae      | <i>Lampropeltis triangulum</i> | Falso Coral             | x    | x   | x   | x   | X   | x   |

**CVSS:** Cráter Volcán de San Salvador, **GRA:** Las Granadillas, **JAB:** El Jabalí, **STM:** Santa María, **LMD:** Las Mercedes, **EMD:** El Mirador.

Finalmente en el grupo de los Mamíferos, se registraron 11 especies en todas las áreas, mientras que en Cráter Volcán de San Salvador, no se registró la presencia de Venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*), Mapache (*Procyon lotor*) y Pezote (*Nasua narica*). Totalizando 14 especies en todas las áreas en estudio según se muestra en la siguiente tabla siguiente.

**TABLA 19: LISTADO DE MAMÍFEROS REPORTADOS EN LA EER**

| Familia        | Nombre Científico               | Nombre Común         | CVSS | GRA | JAB | STM | MCD | EMD |
|----------------|---------------------------------|----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Canidae        | <i>Urocyon cinereoargenteus</i> | Zorrita              | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Sciuridae      | <i>Sciurus variegatoides</i>    | Ardilla gris         | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Erethizontidae | <i>Sphiggurus mexicanus</i>     | Puerco espín         | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Agoutidae      | <i>Agouti paca</i>              | Tepezcuintle         | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Mephitidae     | <i>Mephitis macroura</i>        | Zorrillo             | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Felidae        | <i>Puma yagouaroundi</i>        | Gato zonto           | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Cervidae       | <i>Odocoileus virginianus</i>   | Venado               |      | x   | x   | x   | x   | x   |
| Procyonidae    | <i>Procyon lotor</i>            | Mapache              |      | x   | x   | x   | x   | x   |
| Procyonidae    | <i>Nasua narica</i>             | Pezote               |      | x   | x   | x   | x   | x   |
| Leporidae      | <i>Sylvilagus floridanus</i>    | Conejo               | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Dasyproctidae  | <i>Dasyprocta punctata</i>      | Cotuza               | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Procyonidae    | <i>Potos flavus</i>             | Micoleon             | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Didelphidae    | <i>Didelphis marsupialis</i>    | Tacuazín             | x    | x   | x   | x   | x   | x   |
| Didelphidae    | <i>Philander opossum</i>        | Tacuazín cuatro ojos | x    | x   | x   | x   | x   | x   |

**CVSS:** Cráter Volcán de San Salvador, **GRA:** Las Granadillas, **JAB:** El Jabalí, **STM:** Santa María, **LMD:** Las Mercedes, **EMD:** El Mirador.

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

La diversidad faunística del Volcán de San Salvador es influenciada en gran medida por el tipo de vegetación de las seis áreas naturales como en su zona de amortiguamiento; los datos obtenidos a través de la Evaluación Ecológica Rápida (EER) y estudios anteriores demuestran que aún no se ha determinado la composición de la fauna en la parte alta, su región de influencia y la parte baja del mismo, lo cual requiere de mejor nivel en el esfuerzo investigativo.

Un esfuerzo anterior llevado a cabo en el año 2008, en el grupo de vertebrados, registro 196 especies de Aves, 28 especies de mamíferos, 6 especies de anfibios y 17 especies de reptiles (Herrera 2008), así como se conoce de estudios previos la presencia de 136 especies más (Dickey & Van Rossem 1938, Kohler *et al.* 2006)

Las Aves es el grupo más estudiado y con mayores referencias, mientras que los mamíferos y la herpetofauna por los diferentes hábitos y hábitats que tienen, son más difíciles de detectar; por lo tanto, se necesita mayor esfuerzo de muestreos. Presentando los resultados de acuerdo al tipo de vegetación que les caracteriza, se define el Cráter del Volcán de San Salvador que tiene una diferencia marcada en el tipo de bosque; mientras que en El Jabalí, Las Granadillas, Las Mercedes, Santa María y El Mirador, son bosques rodeadas por cafetales, que se resume en la tabla siguiente.

**TABLA 20: RESUMEN DE ESPECIES REPORTADAS EN LA EER**

| Sitio  | Aves | Mamíferos | Herpetofauna | Total especies |
|--|------|-----------|--------------|----------------|
| Cráter del Volcán de San Salvador (El Boquerón)        | 44   | 11        | 12           | 70             |
| El Jabalí  | 46   | 14        | 12           | 74             |
| Las Granadillas, Las Mercedes Santa María y El Mirador | 43   | 14        | 15           | 71             |

Las Aves, son el grupo con la mayor cantidad de especies y con mayor rango de distribución en todo el país, las podemos encontrar desde 0 msnm hasta al punto más alto del país. Ciertos factores como la disponibilidad de alimento y las condiciones especiales de un determinado lugar influyen en el número de especies que se pueden observar en un sitio; así como, también de la preferencia de hábitat de algunas especies. Las 53 especies encontradas se distribuyen en 38 Residentes, 3 Residentes-Migratorios, 11 visitantes, 1 Transeúnte y 1 Vagabundo Migratorio, según clasificación propuesta por Ibarra Portillo (2013), distribuidas espacialmente como se describe en la siguiente tabla.

**TABLA 21: RESUMEN DE AVES REPORTADAS EN LA EER**

| Áreas Naturales Protegidas                             | Aves | Aves Amenazadas MARN 2009 |
|--|------|---------------------------|
| Cráter Volcán de San Salvador                          | 44   | 0                         |
| El Jabalí  | 46   | 1                         |
| Las Granadillas, Las Mercedes Santa María y El Mirador | 43   | 0                         |

#### 4.1.9.2.1 Registros importantes

El Pericón verde (*Psittacara strenuus*), Según MARN (2009), se encuentran en el listado de especies amenazadas, ya sea por depredación de los nidos o por la modificación de su hábitat natural debido a las actividades antropogénicas que se realizan en el Volcán de San Salvador en este caso; aunque en todo el país está sometido a la presión del ser humano.

Herrera (2008) reporto un total de 195 especies de Aves, durante la EER se registraron 54, a pesar de la diferencia, se registraron dos nuevas especies para el Complejo Volcán de San Salvador, *Falco peregrinus* y *Columbina passerina* que fueron observadas en Cráter del Volcán de San Salvador en agosto de 2014.

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

### 4.1.9.2.2 Análisis Estadísticos

La comparación de la diversidad de aves de las áreas naturales protegidas Cráter del Volcán de San Salvador, El Jabalí y Las Granadillas, Las Mercedes, Santa María y El Mirador (GRA-MER-SMA-MIR).

El índice de diversidad Shannon para El Boquerón fue de 3.41, mientras que en El Jabalí fue de 3.58 y Las Granadillas-Mercedes-Santa María-Mirador fue de 3.56; siendo El Jabalí, el que presenta un valor más alto debido a su mayor diversidad de especies.

Con respecto al Índice de similitud de Simpson (D) y el índice de riqueza de Margalef ocurre lo mismo: Para el área natural protegida El Boquerón es (D=0.97, I=8.25), el Jabalí (D=0.96, I=9.09) y Granadillas-Mercedes-Santa María-Mirador es (D=0.96, I=7.37); como resultado de Simpson la probabilidad de que en dos individuos sean de la misma especie es similar en todos los sitios, en cuanto al valor de Margalef de El Jabalí es mayor por el número de especies, el cual se describe en la siguiente tabla.

**TABLA 22: ÍNDICES DE DIVERSIDAD Y RIQUEZA EN EL COMPLEJO DE ÁNP VOLCÁN DE SAN SALVADOR**

| Índices       | Volcán  | Boquerón | Jabalí  | Gra-Mer-Sma-Mir |
|---------------|---------|----------|---------|-----------------|
| Especies      | 54      | 44       | 46      | 44              |
| Individuos    | 676     | 183      | 141     | 342             |
| Dominancia    | 0.02945 | 0.04392  | 0.03405 | 0.03261         |
| Simpson 1-D   | 0.9705  | 0.9561   | 0.9659  | 0.9674          |
| Shannon H     | 3.712   | 3.418    | 3.585   | 3.567           |
| Menhinick     | 2.077   | 3.253    | 3.874   | 2.379           |
| Margalef      | 8.134   | 8.254    | 9.093   | 7.37            |
| Fisher Alpha  | 13.81   | 18.38    | 23.75   | 13.43           |
| Berger-Parker | 0.05917 | 0.09836  | 0.07801 | 0.06433         |

### 4.1.10 Influencias Naturales

#### 4.1.10.1 Incendios

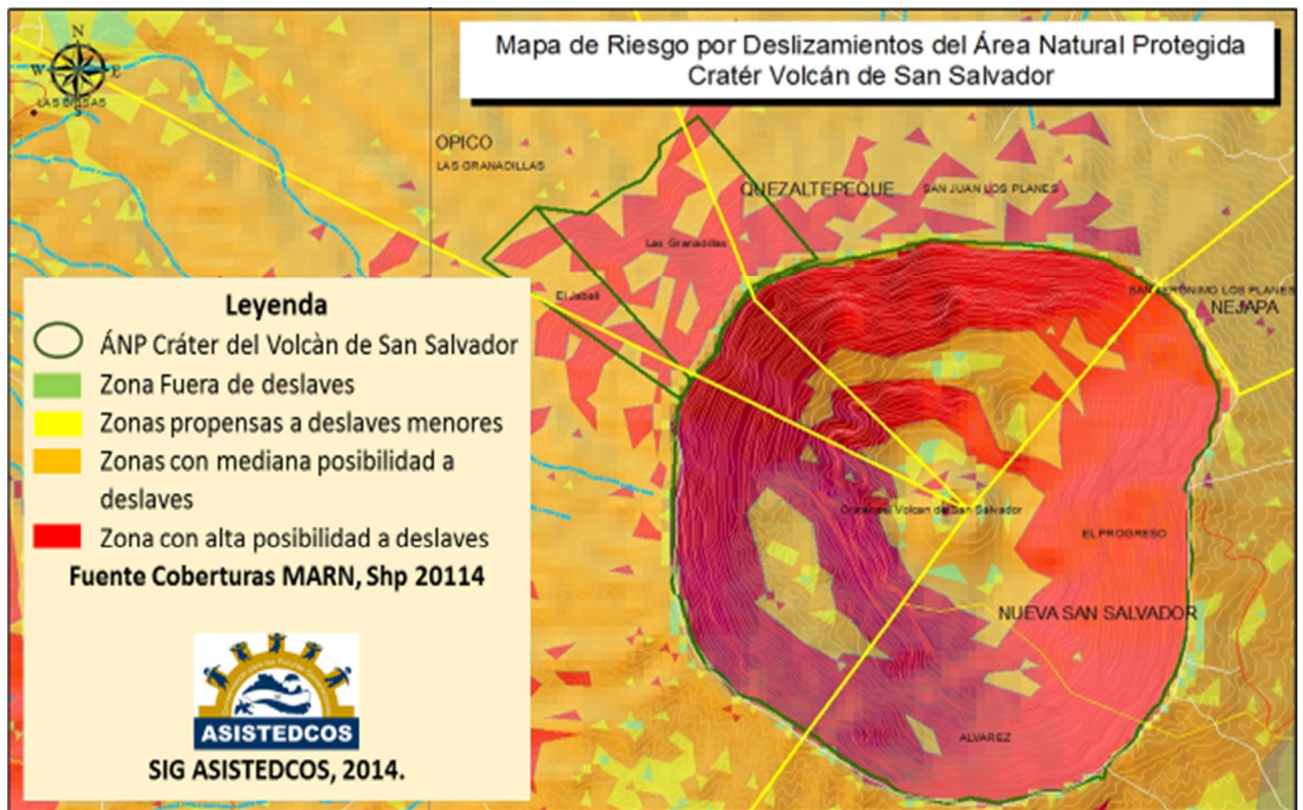
No es común que se susciten incendios forestales; sin embargo, se observan pequeños conatos de fuego que son realizados por visitantes y parceleros que establecen cultivos dentro del ANP, lo cual podría influenciar incendios forestales, sino se previene a los usuarios.

#### 4.1.10.2 Deslizamientos

El ANP cráter del Volcán de San Salvador, está incluido en el Programa de Vigilancia Permanente de SNET y es monitoreado a través de la Red Sísmica Nacional, por seguimiento hidro geoquímico y visual, por estar considerado como una zona altamente vulnerable en cuanto a desprendimientos de tierra y una amenaza latente ante una erupción volcánica.

Estudios anteriores han estimado que más de 1.2 millones de habitantes viven y pernotan en un radio de 10 km a la redonda de este volcán representando un alto grado de riesgo, ante la amenaza por erupciones volcánicas; sin embargo, no son los únicos eventos que ponen en riesgo a las comunidades locales. Otra preocupación se refiere a los desprendimientos de tierra y a los flujos de escombros asociados (un flujo acuoso de lodo, rocas y escombros también conocido como lahar) el cual es un fenómeno que podría presentarse durante los periodos sin actividad volcánica, sobre todo en la estación lluviosa. (Ilustración 40)

ILUSTRACIÓN 40: MAPA DE RIESGOS POR DESLIZAMIENTOS DEL ANP



#### 4.1.10.3 Caída de Balísticos

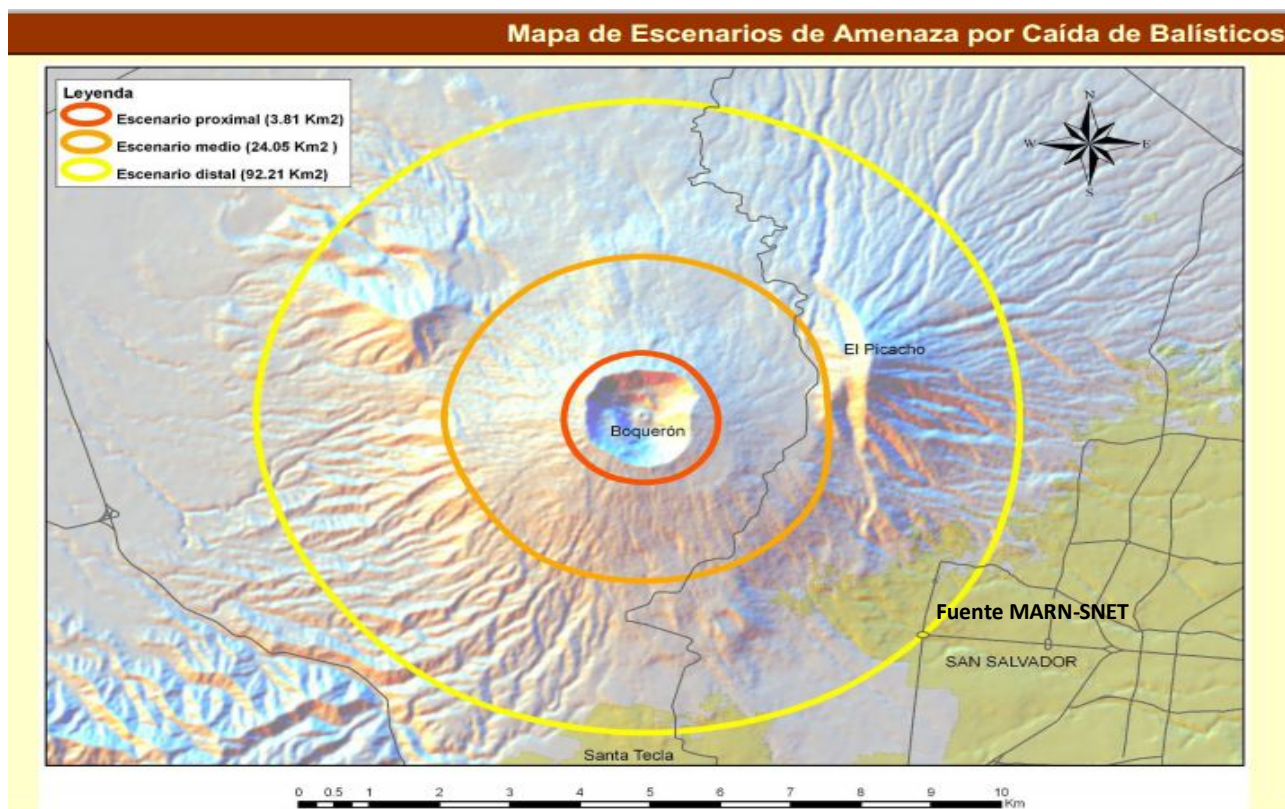
La influencia natural del ANP es la caída de balístico o fragmentos de roca de gran tamaño expulsados por el cráter principal o por las bocas laterales del volcán durante una erupción explosiva, que podría recorrer trayectorias casi parabólicas antes de llegar al suelo, debido a la influencia de la gravedad sobre ellos. También se les denominan bloques cuando son fragmentos de roca sólida arrancados por la fuerza del magma de las paredes del conducto volcánico o bombas volcánicas, cuando son fragmentos de roca fundida (magma) que se enfrían parcialmente en su recorrido por el aire.

El tamaño de los balísticos podría variar generalmente entre los 6 y 50 cm, aunque algunos pueden presentar mayores dimensiones de hasta algunos metros de diámetro al ser expulsados por el volcán generalmente podrían caer en su alrededor, representando un riesgo por la fuerza del impacto que podría tener sobre personas e infraestructuras; además, por la elevada temperatura a la que son expulsados, provocan en ocasiones, incendios forestales de grandes dimensiones.

Para el caso del volcán de San Salvador se han modelado tres escenarios de caída de balísticos, con datos (dimensiones y ubicación) de fragmentos de roca presentes en los depósitos piroclásticos de caída de G1 y en los depósitos de oleada piroclásticas denominados Talpetate (datados en el año 1200 d.C.) atribuidos a la erupción de alta explosividad que dio origen al colapso de la estructura antigua del volcán y a la formación de la caldera donde se encuentra hoy ANP (El Boquerón). (Ilustración 41)



ILUSTRACIÓN 41: MAPA DE ESCENARIOS DE AMENAZAS POR CAÍDA DE BALÍSTICOS



El simulador usado (Balísticos) permite hallar en una primera etapa la energía con la cual ha sido posible que el fragmento se encontrara en su ubicación actual. Con este valor de energía, en etapas consecutivas del proceso de modelación se obtiene la distancia y altura máximas que el balístico podría alcanzar y las condiciones óptimas (ángulo de lanzamiento, dimensiones), cuyos escenarios de amenaza por proyectiles balísticos y caída de ceniza preliminares obtenidos de los trabajos de modelación del año 2007, son los siguientes:

**El escenario 1**, representado en rojo, señala las zonas relativamente cercanas al centro de emisión, que tienen una mayor probabilidad de ser impactadas por los productos de una erupción, aunque ésta sea de pequeña magnitud. Son áreas que pueden ser afectadas con mayor recurrencia por actividad volcánica de baja explosividad, tiene un radio promedio de 1, 3 kilómetros. Las alturas máximas que pueden alcanzar los balísticos son de 2,4 kilómetros sobre el borde del cráter. Es el tipo de actividad con más probabilidad de ocurrencia.

**El escenario 2 y el escenario 3**, representados en naranja y amarillo respectivamente, señalan las zonas que pueden ser afectadas por erupciones de moderada o gran magnitud. Estos eventos tienen menor probabilidad de ocurrir que las erupciones de menor tamaño; sin embargo, tienen capacidad de distribuir sus productos a mayor distancia y con un mayor impacto por caída de balísticos en caso de erupción de moderada magnitud, es poco probable pero tiene capacidad para lanzar balísticos a distancias promedio de 5,5 kilómetros y con alturas máximas de 6,2 kilómetro sobre el borde del cráter. Este tipo de actividad tiene menor probabilidad de ocurrencia que el escenario 1.

El escenario 3 es afectada por una erupción de gran magnitud, de tipo pliniano, con una altura de columna de 25 km y un volumen de material emitido de 0.4 Km<sup>3</sup>. La columna sería afectada por vientos de altura, de forma que la dispersión predominante de las cenizas en la época seca sería alrededor del volcán con mayor afectación hacia el Noreste, con distancias máximas de 18 a 40 kilómetros desde el cráter central. Este escenario es el que tiene una menor probabilidad de ocurrencia.

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

Los escenarios son presentados en un mapa preliminar de Amenaza Volcánica del Complejo del Volcán de San Salvador en forma gráfica; así como, las zonas de distribución de los materiales volcánicos y los niveles de afectación para los procesos de caída de cenizas y caída de balísticos, en caso de una futura reactivación del volcán, con propósito de este sea una herramienta útil para orientar las acciones de prevención y mitigación necesarias para reducir la posibilidad de pérdidas y daños dentro de la zona de influencia del volcán.

Las áreas representadas en el mapa son el resultado de la aplicación de modelos numéricos y por tanto una aproximación a la realidad del fenómeno. Los límites de las áreas delimitadas deben tomarse con precaución, considerándolos como referencias y no como absolutos.

#### 4.1.11 Áreas Críticas

Al identificar las áreas críticas del ANP para su recuperación y conservación, se realizaron reuniones con los usuarios del ANP y recorridos en campo con el personal de técnico de ASISTEDCOS y técnicos y Guarda Recursos del MARN, se levantó un censo de los usuarios, se cuantificaron los espacios que han sufrido un cambio drástico en sus ecosistemas, que ha perturbado el hábitat natural de la flora y fauna a causa de la introducción de cultivos exóticos en los sitios con mediana posibilidad a deslaves por flujos de lodo y deslizamientos volcánicos, lo cual riñe con los objetivos de manejo específicos del ANP.

Para determinar el área crítica se abordó a cada uno de los agricultores que han establecido sus cultivos por más de 50 años; siendo niños ya cultivaban con sus padres, pagaban una cuota económica por el uso del suelo a los señores “Almeida” mostraron los recibos de los pagos que efectuaban. Se les explicó que el área que cultivaban estaba declarada como Área Natural Protegida y que es propiedad del Estado, los parceleros han dejado de pagar pero continúan cultivando para generar alimentos para sus familias y venta de excedentes. (Ilustración 42)

#### ILUSTRACIÓN 42: CENSO DE AGRICULTORES Y VERIFICACIÓN EN CAMPO DE PARCELAS AGRÍCOLAS DENTRO DEL ANP



El método de siembra es de menor escala realizan eras de cultivos semi intensivos, utilizan agroquímicos para fertilizar y controlar las plagas y enfermedades la siembra la realizan al boleto que consiste en colocar diversas semilla en una bolsa haciendo una “ensalada” de semillas de hortalizas, vegetales y flores; predominando las especies de semilla criolla que se reproducen de forma natural como el cilantro, perejil, espinaca, ruda, cola de ardilla; cartuchos, margaritas, hortensia; entre otras. Posteriormente la esparcen por el aire.

El equipo planificador de ASISTEDCOS, con el apoyo del personal de Guarda Recursos del MARN, georreferencio las parcelas ocupadas por los agricultores que están ejerciendo presión sobre el ANP, cuyo resultado en área es de 31.5 manzanas que equivale a 22.02 hectáreas de terreno del ANP, la cual para su manejo está considerada como la **zona de uso especial (Uso Agrícola dentro del ANP)**. Anexo 5

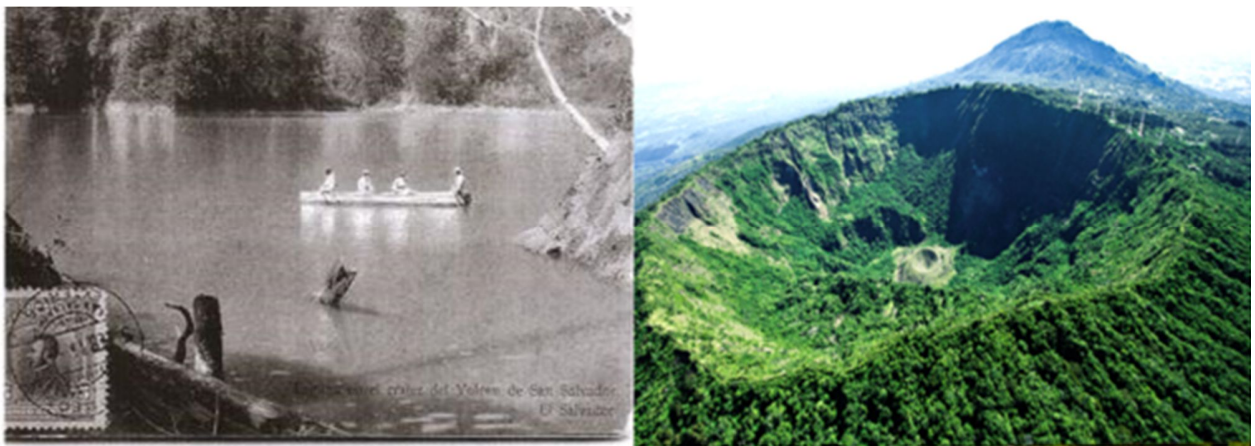
## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

### 4.2.10 Valores Escénicos y Calidad Visual del Entorno Natural

El ANP está incluida en la cadena volcánica reciente, es reconocido por muchos como el corazón de la ciudad capital San Salvador y como el icónico que nos representa a nivel nacional e internacional, por su valor escénico y calidad visual que está presente por la formación del impresionante cráter (El Boquerón) y el cráter más pequeño en su interior (Boqueroncito), sumado a la calidad visual de siluetas oscuras con fondos de celajes de diversas tonalidades y neblina dentro, en la zona que le amortigua ; además, se puede oler un grato aroma de pinares, en un ambiente con bajas temperaturas y ráfagas de viento especialmente en los primeros y últimos meses del año.

En la ruta hacia El Boquerón, estratégicamente se ubican miradores que a la vez de establecer sitios de descansos propician el contemplar diversos paisajes naturales y la fisonomía de los lugares en su entorno, como la ciudad capital. (Ilustración 43)

#### ILUSTRACIÓN 43: EVIDENCIA DE LA EXISTENCIA DE LA LAGUNA DEL ANP QUE DESAPARECIÓ EN 1917



Una laguna dentro del Cráter El Boquerón, que desapareció después de la erupción del 17 de junio de 1917, que dejó en su lugar un pequeño volcancito conocido popularmente como Boqueroncito al cual todos quieren bajar; para ello, se requiere que el visitante tenga una excelente condición física para realizar el ascenso, debido a la inclinación topográfica; además, se requieren condiciones de seguridad en cuanto a infraestructura física y personal para brindar las oportunidades turísticas a quienes lo demandan.

## 4.2 RASGOS SOCIOECONOMICOS

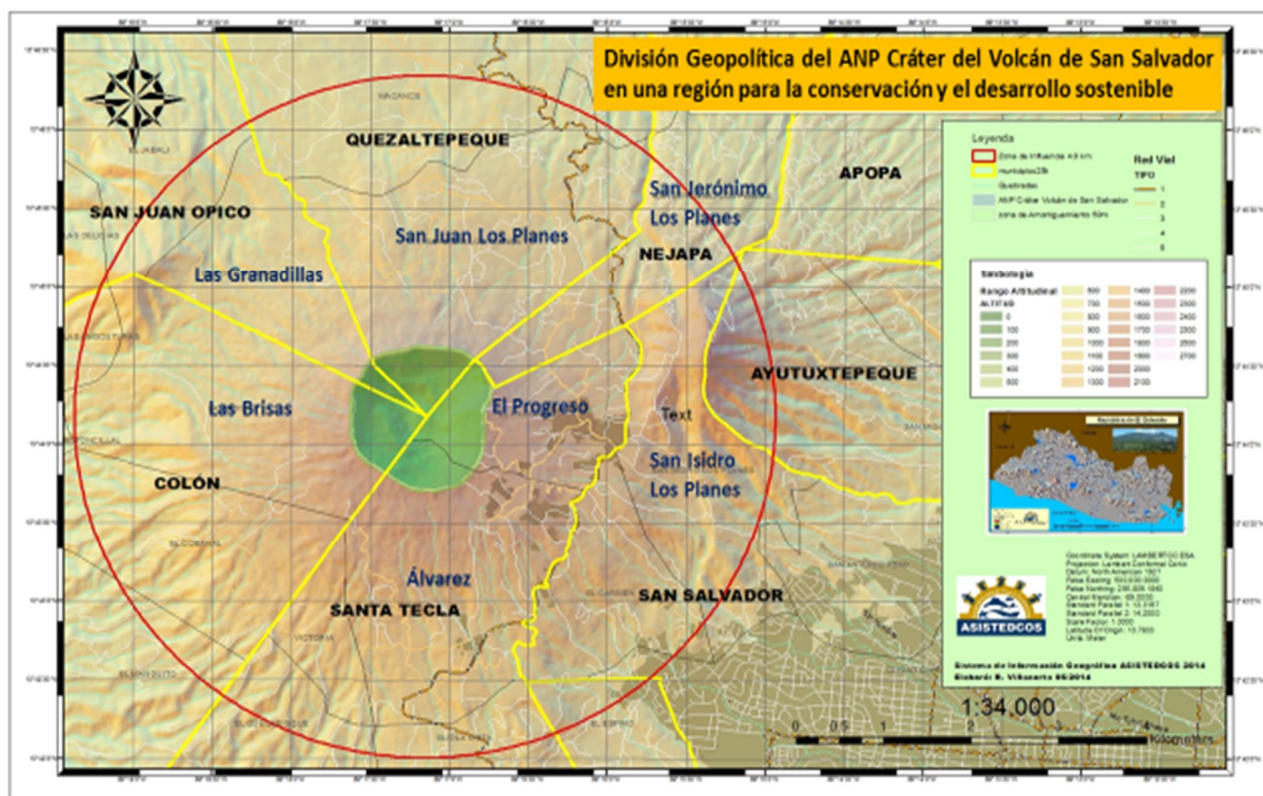
### 4.2.1 División Geopolítica

Jurisdiccionalmente el ANP está localizada en 7 cantones, 6 municipios en 2 departamentos, cuyos asentamientos poblacionales le amortiguan y participaron en el diseño del plan de manejo, cuyos propósitos es potenciar sus capacidades y esfuerzos en la ejecución de los programas de interés común, que se gestionaran en la implementación del Plan de Manejo. (Ilustración 44)



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

**ILUSTRACIÓN 44: MAPA DE LA DIVISIÓN GEOPOLÍTICA DEL ANP EN UNA REGIÓN PARA LA CONSERVACIÓN Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE.**



Los pobladores que tienen influencia directa e indirectamente ya sea positiva o negativamente en el manejo de los recursos naturales, se localizan en los cantones que se detallan en la tabla siguiente.

**TABLA 23: CANTONES DE LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO AL ANP**

| Departamento | Municipio      | Cantón                  |
|--------------|----------------|-------------------------|
| La Libertad  | Santa Tecla    | El Progreso y Álvarez   |
|              | Colón          | Las Brisas              |
|              | San Juan Opico | Las Granadillas         |
|              | Quezaltepeque  | San Juan Los Planes     |
| San Salvador | Nejapa         | San Jerónimo Los Planes |
|              | San Salvador   | San Jerónimo Los Planes |

### 4.2.2 Servicios Básicos

El Área Natural Protegida Cráter Volcán de San Salvador, carece de servicios básicos; sin embargo, por su colindancia con comunidades rurales comparten los ecosistemas ecológicos, con el sistema social que armoniza su comportamiento siendo compatible con la conservación del sistema natural contenido en el ANP. Los servicios básicos que se detallan se localizan en la zona que amortigua al ANP.



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

### 4.2.2.1 Telefonía

En los espacios naturales se visualiza una extensa red de antenas de telecomunicaciones y radio emisoras que brindan servicios que trascienden el territorio nacional; bajo la autorización de la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones – SIGET, sin embargo, el servicio de telefonía en los espacios protegidos son deficientes; aunque, la población porta todo tipo de aparatos telefónicos de diferentes compañías de telefonía. La señal es de baja cobertura y de alta interferencia lo cual vuelve difícil comunicarse con los pobladores del Volcán y estos tienen que buscar cobertura para poder comunicarse con su entorno y con el exterior del país. (Ilustraciones 45)



**ILUSTRACIÓN 45: RED DE ANTENAS DE RADIO Y TELECOMUNICACIONES EN PERÍMETRO DEL ANP**

### 4.2.2.2 Correo

Las oficinas de correos de El Salvador están ubicadas en las cabeceras municipales; sin embargo, la población volcaneña envía y recibe paquetes y remesas a través de diferentes compañías de mensajería privada y raramente hace uso del servicio oficial.

### 4.2.2.3 Educación

La población asentada en la zona de amortiguamiento recibe educación a través de los centros escolares de San Juan Los Planes, San Jerónimo Los Planes, El Progreso y Álvarez. En general la asistencia a clases durante los primeros tres meses del año escolar, se ve incrementada, y tiende a descender, debido a que los padres que trabajan en las fincas aledañas en la recolección de café; y que no son residentes del lugar, cargan a sus hijos/as y utilizan las escuelas como guarderías mientras ellos trabajan; esto, con mayor incidencia en San Juan Los Planes, y al terminar la recolección de café, regresan a sus lugares de origen junto a sus hijos, abandonando la escuela. En algunas ocasiones logran matricularlos nuevamente en los centros escolares donde residen para brindarles la continuidad de sus estudios. Las limitantes y sus potencialidades se presentan en la siguiente tabla.

**TABLA 24: COBERTURA EDUCATIVA DE LA POBLACIÓN QUE INCIDE EN LA CONSERVACIÓN DEL ECOSISTEMA**

| Nombre del Centro Escolar   | Cobertura Educativa  | Ventajas y desventajas de los centros escolares.  |
|---|--|---|
| Centro Escolar Cantón El Progreso, bajo la dirección de la Profesora Patricia Jovel.          | Brindan desde parvularia hasta noveno grado, a una población estudiantil de 829 alumnos, en turnos de mañana y tarde. La deserción está relacionada con el agua, debido a que se les solicita que los niños carguen agua para su consumo y el aseo personal. | La infraestructura es adecuada; sin embargo carecen de un espacio donde se desarrollan actividades lúdicas y casa de la cultura que fomente el estudio dentro y fuera de aulas; además, de espacios para la enseñanza vocacional. Por otra parte, existe deficiencia en el sistema de captura de agua lluvia ya que cuentan con un tanque que no cubre la demanda del centro escolar. El agua que consumen es lluvia, sin potabilizar y en su mayoría tienen larvas de zancudo. |
| Centro Escolar San Jerónimo Los Planes, bajo la dirección del Profesor Render Antonio Corcio. | Brinda desde parvularia hasta noveno grado, atienden a una población de 327 alumnos, la deserción de los alumnos en algunos casos es debido a que en sus casas carecen de agua para el aseo personal y el de sus uniformes.                                  | Está bien organizada los maestros en conjunto con los alumnos gestionan beneficios extracurriculares que les favorece en su desarrollo individual, fomentando cursos de mecánica, carpintería, computación e Inglés, proporcionado por INSAFORP y otros; así como, la producción de huertos escolares, para mejorar la dieta alimenticia; sin embargo, aunque cuentan con una cisterna que almacena 79 m <sup>3</sup> de agua lluvia; esta es insuficiente.                     |
| Centro Escolar San Juan Los Planes, bajo la   | Con una cobertura desde materno infantil, hasta noveno grado, atienden una población de  | Cuenta con suficiente infraestructura para almacenamiento de agua lluvia la cual purificada con el apoyo del promotor de salud Don Tito Peraza, quien elabora el puriagua y es el   |

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

|   |   |   |
|---|---|---|
| dirección del Profesor Carlos Rodríguez.                      | 387 alumnos. La deserción escolar es de 89% por muchos factores, entre ellos, es que los adolescentes tienden a acompañarse para formar pareja y algunas niñas se retiran por estado de gravidez. | encargado de tratar el agua del centro escolar y el de la comunidad.<br>Brindan talleres de capacitación en computación, albañilería, fontanería, comercio y realizan actividades deportivas integrando a jóvenes de comunidades aledañas. La infraestructura es suficientemente amplia, pero se requiere de un mantenimiento correctivo. |
| Centro Escolar Amigos del Volcán Profesora Ana Lilian Melgar. | Tiene una cobertura educativa desde parvulario hasta bachillerato y atienden una población de 923 alumnos   | El agua está relacionado con la deserción escolar, debido a que no se pueden asear, ni tener sus uniformes limpios, esto les impide a asistir a clases. Para disminuir esta tendencia, algunos directores y maestros han construido baños para que puedan asearse en los centros escolares y que esto no sea motivo de deserción.         |

La dependencia y carencia del agua para el consumo humano y el desarrollo de las actividades domésticas; de los volcaneños; además, de tener incidencia directa en los aspectos de salud, vivienda; entre otros, tiene influencia directa en los aspectos de su formación educativa y su desarrollo, ya que uno de los indicadores que llama fuertemente nuestra atención es que los niños/as y jóvenes, tienen que desertar de sus centros de estudios debido a que en sus hogares se carecen de agua para el consumo y para el aseo personal, que les limita bañarse a diario, contar con sus uniformes limpios y cargar su botella con agua para su consumo cuando el agua lluvia que se almacena en las escuelas se agota. (Ilustración 46)

**ILUSTRACIÓN 46: CENTROS ESCOLARES EN LA ZA, SAN JUAN LOS PLANES Y SAN JERÓNIMO.**



Para la realización de estudios superiores, estos tienen que viajar a las instituciones nacionales o privadas de las cabeceras municipales, debido a que el único centro escolar que existe en el Cantón Álvarez – Amigos del Volcán de San Salvador, no es suficiente para atender la demanda de su propio cantón. Esto se vuelve difícil para los jóvenes debido a que en general es una población de escasos recursos económicos, a ello, se le suma las condiciones de seguridad al tener que movilizarse de sus territorios hacia otros, debido al dominio territorial de los grupos delincuenciales que operan en los territorios.

#### 4.2.2.4 Salud

la salud primaria, es atendida por promotores de salud comunitaria del Ministerio de Salud, cuentan con espacios para clínica médica que fomenta el desarrollo de una propuesta de producción y comercio alternativo de Medicina Natural; además, se ven beneficiadas localmente con Jornadas médicas que realizan Iglesias Cristianas Evangélicas.

El cantón El Jabalí, cuenta con promotores de salud que son insuficientes debido a que las zonas son muy grandes, los promotores y recursos son pocos y no logran cubrir el territorio asignado, dejan de atender a niños y niñas que aún carecen de vacunas y por otra parte las jóvenes madres prematuras, no asisten a control prenatal, debido a la estigmatización que la población ejerce sobre ellas. Una de las mayores limitantes es que los usuarios

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

del sistema de salud no están conscientes que es mejor prevenir las enfermedades que atenderlas cuando estas se presentan. (Ilustración 47)

**ILUSTRACIÓN 47: PROMOTORES DE SALUD COMUNITARIA QUE ATIENDEN A LA POBLACIÓN DE LA ZA**



También se carece de transporte para la atención de emergencias lo cual vuelve difícil el desarrollo del trabajo de las unidades de salud comunitarias, cuando los enfermos requieren de este servicio se les brinda con el apoyo de los dueños de pick up particulares o de la policía turística.

#### 4.2.2.5 Agua Potable

El agua visto como un bien se subestima su valor social y económico y por consiguiente no se justifica su conservación; sin embargo, la población local reconoce el valor que cada gota de agua lluvia en su desarrollo de vida y su dependencia con la naturaleza ya que en su desarrollo de vida ha carecido del servicio de agua potable y vive bajo dependencia de los procesos hidrológicos naturales.

En invierno se abastecen de agua lluvia para enfrentar el verano, este capital natural, se vuelve generador de su atraso o desarrollo dentro de ámbito socioecosistémico, aunque se consideran ricos en la captura de agua y viven en una zona de recarga hídrica subterránea que favorece a poblaciones aguas abajo, que es interceptada para su almacenamiento; aunque, su principal limitante es la carencia de sistema de almacenamiento de agua los que son insuficientes debido al crecimiento poblacional. (Ilustración 48)

**ILUSTRACIÓN 48: SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POR ESCURRIMIENTO EN EL CASERÍO LA CASCAJERA Y OJO DE AGUA DEL CANTÓN EL PROGRESO. FUE CONSTRUIDO EN 1954.**



En ese sentido, la población organizada cuenta con tanques cisternas en donde se almacena el agua lluvia en la época de invierno para el abastecimiento de las comunidades, ya en la época de verano el agua lluvia que fue almacenada, es vendida por cantaros a costo de \$0.10 y 0.15 centavos, para ahorrar y poder comprar agua a \$75.00 por “pipa” o camión cisterna, la cual almacenan para continuar vendiendo y brindando el servicio a las comunidades durante la estación de verano, con el establecimiento de este fondo de retorno y de esa forma



cuentan con este vital liquido, hasta la llegada del invierno; sin embargo, existen familias que no alcanzan a cubrir esta necesidad. (Ilustración 49)

**ILUSTRACIÓN 49: SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE AGUA LLUVIA EN EL CANTÓN EL PROGRESO.**



El agua de lluvia es consumida en algunos hogares sin ningún tipo de tratamiento ya que la consideran pura; sin embargo, se observó que al caer el agua lluvia; esta, se escurre a través de sus techos o superficies que arrastran contaminantes que pueden ser tóxicos ya que se observan casas con techos de láminas y depósitos para su almacenamiento mohosos; aún con ello, las propiedades físicas y químicas del agua de lluvia son generalmente superiores a las que presentan fuentes de agua subterránea que pueden ser más duras debido a los minerales que se encuentran en el subsuelo.

Es por ello, que el aprovechamiento del recurso pluvial requiere que el agua pase por techos en buen estado, limpios, con un mantenimiento periódico de los depósitos de almacenamiento para el retiro de sedimentos; además, se requiere de un proceso de filtrado que retire a mayor profundidad los contaminantes y que se almacene en lugares seguros y sellados, especialmente cuando es para el consumo humano. Esta acción en general no se realiza y la gente consume el agua sin ningún tipo de tratamiento, aunque en algunas comunidades reciben “puriagua” que es elaborado por el personal de salud. (Ilustración 50)

**ILUSTRACIÓN 50: LOS PROMOTORES DE SALUD ELABORAN EL PURIAGUA.**



#### 4.2.2.6 Alcantarillado

El servicio de alcantarillado no existe, las excretas son depositadas en letrinas de fosa y algunas familias carecen de letrinas; por otra parte, el agua que utilizan para las actividades domésticos en lanzada en los patios de sus viviendas, el cual es absorbido rápidamente por el tipo de suelo ya que no se observan depósitos de agua.

#### 4.2.2.7 Tren de aseo

Con respecto a los desechos orgánicos estos son absorbidos por el ecosistema; sin embargo, la basura inorgánica es sacada fuera, quemada o enterrada en los patios de las viviendas de los pobladores; esto debido a que por la dispersión territorial el sistema de gobierno municipal tiene una cobertura casi inexistente, colocando contenedores y/o recolectando de forma periódica de los sitios asignados para su depositación.

La basura cuando no es trasladada a los sitios de depositación final autorizados, los pobladores toman la decisión de lanzarlas a la red de quebradas internas del Volcán, lo cual genera problemas de obstrucción de los canales de disipación aguas abajo, y se convierte en amenazas por inundación en las comunidades asentadas en los márgenes de las quebradas que atraviesan la ciudad capital. Con el lanzamiento de la basura a las quebradas, los volcaneños buscan la solución para evitar enfermedades en sus hogares por la proliferación de vectores que generan enfermedades, aunque esto representa un riesgo para comunidades vecinas. (Ilustración 51)



**ILUSTRACIÓN 51: CONTENEDORES COMUNITARIOS INSUFICIENTES PARA EL ACOPIO DE BASURA EN LA ZA**



**4.2.2.8 Electricidad**

Los pobladores que se ubican en la parte alta del volcán en su mayoría carecen del servicio eléctrico porque las compañías no tienen cobertura en ese territorio; sin embargo, en donde sí brindan el servicio un aproximado del 15% de los pobladores aún no cuentan con energía eléctrica, por cuestiones económicas o porque las compañías requieren que existan redes primarias en sus territorios, lo cual resulta desfavorable en rentabilidad económica a las compañías pues la demanda es relativamente baja. El desarrollo de sus actividades se ven reducidas, limitándoles a realizarlas con la luz del día, afortunadamente el clima frío les favorece sobre todo para el almacenamiento de los productos perecederos.

La Fundación ASISTEDCOS, gestionó con la Escuela Especial “La Rioja”, el que se mostrara el uso de lámparas solares, el cual se adquiere a bajo costo y algunas personas ya cuentan con luz en sus viviendas, lo cual favorece a los niños y las niñas que están estudiando para la realización de sus tareas escolares y en su salud, ya que no tienen que respirar el gas de los “candiles”; por otra parte, algunas Iglesias son iluminadas con lámparas solares.

**4.2.3 Características Demográficas**

En general los pobladores son de carácter pasivos, la piel es de color moreno, pelo liso color negro, su consistencia corporal delgada, relativamente predomina la población joven; sin embargo, se constató la existencia de pobladores con edades que superan los 100 años en ambos sexos, el estado conyugal es mayor el de acompañados y de forma consensual que el de casados.

Por ser una zona donde el trabajo es de forma temporal por las actividades de recolección de café, es común el movimiento migratorio de familias y personas que llegan de otros lugares lo cual tienen incidencia en el patrón demográfico de la población debido a que algunas personas deciden quedarse por una relación marital con los lugareños y otros emigran, la mortalidad es relativamente poca y lo que más les afecta en su salud es la altura sobre el nivel que supera los 1,800 metros ya que al preguntarles sobre las causas de muerte, mencionan que de lo que más padecen es de la presión.

Con respecto a la natalidad, se entrevistó a 10 mujeres, 5 son menores de 25 años, ocho respondieron que están esterilizadas y el resto están pensando en tener solo 1 hijo y se van a esterilizar, debido al alto costo de la vida; ya que para apoyar en la economía familiar han tenido que iniciar un negocio comercializando productos agrícolas en la calle al parque El Boquerón, de tal manera que el desarrollo de esta actividad les permite trabajar y al mismo tiempo cuidar a sus bebés en sus sitios de trabajo.

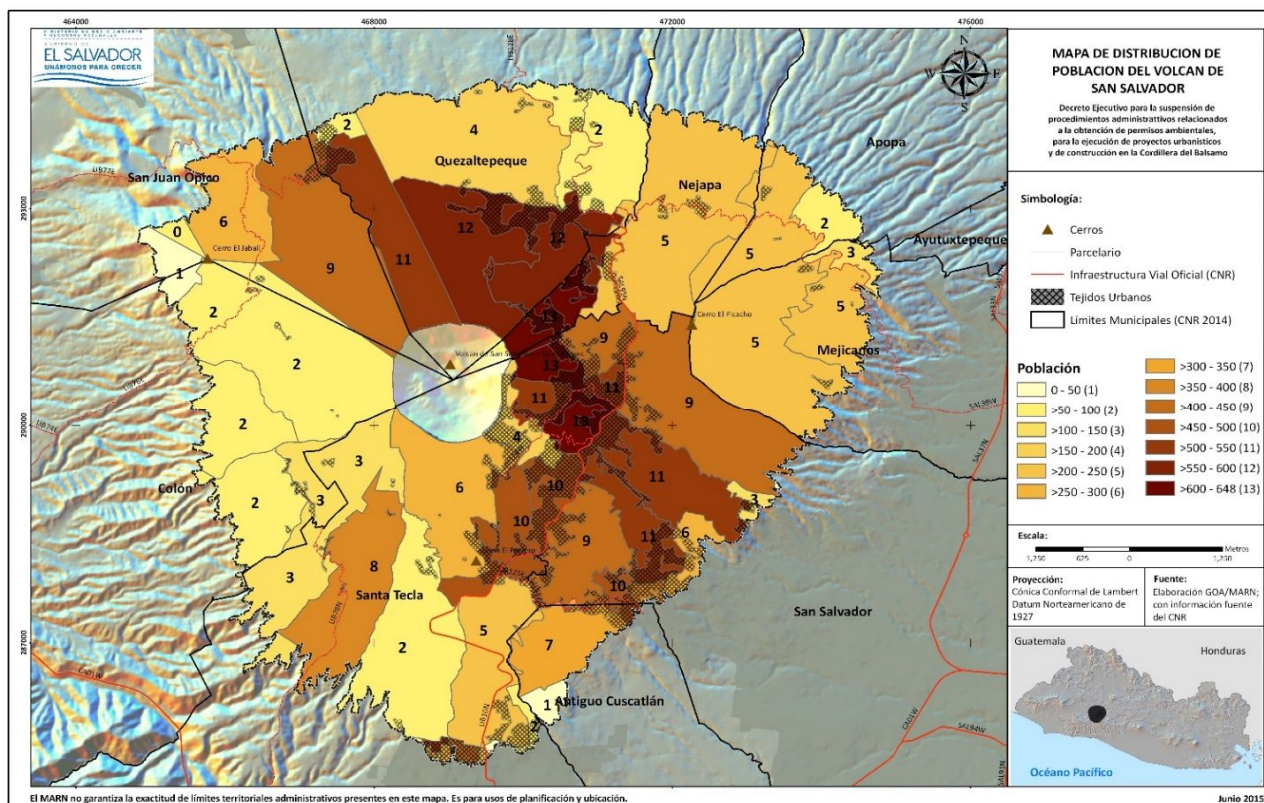
En San Jerónimo Los Planes del municipio de Nejapa, aunque la población es un poco más de 100 familias aproximadamente estas están conformada por 4 y hasta 7 hijos; mientras que en el Cantón San Juan Los Planes, del municipio de Quezaltepeque, se visitó a un número de 60 familias, entre las cuales hay 4 familias que son muy numerosas de hijos, de 9 y 13 hijos, hay muchas mujeres adultas que planifican o se esterilizan, sin embargo

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

uno de los problemas de deserción escolar es debido a que las adolescentes de entre 14 A 17 años salen embarazadas y no terminan sus estudios.

El rango de distribución de la población que amortigua al ANP, es de 0 a 648<sup>42</sup> y para fines de contextualizar las características demográficas de la población, realizamos abordajes y observamos sus comportamientos y estilos de vida. (Ilustración 52)

**ILUSTRACIÓN 52: MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN DEL VOLCÁN DE SAN SALVADOR**



### 4.2.4 Economía Regional

Entre los beneficios ecosistémicos que generan ingresos para la economía familiar local es la creación de “microempresa”, informales que comercializan los productos que recogen del ANP y el espacio natural privado, como frutas, hortalizas, verduras y flores; entre ellas, las orquídeas que en su mayoría son comercializadas en la época de navidad, como los famosos “pellejos” que son colonias de plantas vasculares inferiores que crecen de forma natural sobre los árboles del bosque nebuloso, los cuales se venden a precios muy bajos.

Las condiciones climáticas que ofrece el Volcán es aprovechado para la producción y comercio de plantas ornamentales y orquídeas nativas localmente y otras especies que no son propias del ecosistema y que son producidas por agricultores locales y foráneos en la zona de amortiguamiento; ello de forma artesanal y tecnificada que comercializan en el lugar y en los mercados cercanos y comercios bien establecidos como supermercados locales y transnacionales, cuyo costo oscila entre los veinte a los cuarenta dolores en el caso de las orquídeas de especies que no son nativas localmente. (Ilustración 53)

**ILUSTRACIÓN 53: PRODUCCIÓN EN ECOSISTEMA NATURAL VERSUS PRODUCCIÓN EN SISTEMA INDUSTRIAL.**

<sup>42</sup> Mapa de distribución de la población del Volcán de San Salvador, del Decreto Ejecutivo para la suspensión de procedimientos administrativos relacionados a la obtención de permisos ambientales para la ejecución de proyectos urbanísticos y de construcción en la cordillera del bálsamo. MARN Junio 2015.





Pese al interés de los pobladores de continuar con las actividades del comercio informal; estas, se ven interrumpidas al caer la noche; esto, debido a que no cuentan con servicio eléctrico. Muchos visitantes adquieren sus productos elaborados de forma artesanal (cosechados y comercializados en el mismo día), los cuales son conservados aprovechando las condiciones del clima; además, de comercializar sus productos agrícolas localmente, también los comercializan fuera de sus territorios, estos comerciantes, son apoyados por la municipalidad de Santa Tecla. (Ilustración 54)

**ILUSTRACIÓN 54: PANORÁMICA DEL COMERCIO INFORMAL QUE ES GENERADO POR LA POBLACIÓN VOLCANEAÑA**



En la época de la recolección del café, es cuando más se benefician los habitantes ya que toda la familia tiene la posibilidad de trabajar en aproximadamente 4 meses (diciembre – marzo), posteriormente trabajan en tareas relacionadas con la producción de café, como podas, limpieza, fertilización que son actividades principales del sistema cooperativo y de propietarios privados. Por otra parte, tanto hombres como mujeres desarrollan trabajos relacionados con el manejo de las fincas y aprovechan los recursos naturales para la elaboración de carbón.

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

La generación de empleo es temporal en negocios de comida típica que ofrecen los pobladores locales de forma artesanal desde los que son semi improvisados a orilla de la calle hasta los que ya cuentan con alguna instalación mejorada y de forma permanente en la red de restaurantes que ofrecen sus servicios culinarios especializados.

En contraste de la situación de la población volcaneña también están los empresarios, propietarios de restaurantes de gran fama en la capital de San Salvador, que han realizado inversiones en la ruta El Boquerón desde cafés, restaurantes Gourmet, plazas de negocios múltiples y hostales locales para realizar eventos sociales, los cuales son apoyados por el Ministerio de turismo – MITUR y la Corporación de Salvadoreña de Turismo- CORSATUR, que les capacita y promociona actividades turísticas con la creación de la ruta “El Boquerón”, las que se coordinan por operadores turísticos y apoyados por La Policía Turística – POLITUR, enlazando sus servicios desde la ciudad capital, en la que el empresario ofrece un completo servicio de atención al turista. (Ilustración 55)



**ILUSTRACIÓN 55: RESTAURANTES EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO**

Es importante reconocer que la población volcaneña, en especial los niños y los jóvenes ingresan al Parque El Boquerón, empoderados del conocimiento de su entorno, para ofrecer sus servicios personales como guías nativos, para acompañar y descender del cráter mayor al cráter menor, compartiendo sus conocimientos y experiencias del lugar, el cual han sabido interpretar porque viven en el territorio, y con ello, pretenden sensibilizar a visitante y población local sobre la importancia de conservar el ecosistema natural, lo cual les genera ingresos que favorece su economía familiar.

#### 4.2.5 Uso Actual del Suelo y Tendencias

El uso actual del suelo y tendencias, está considerado como un área natural protegida y para ser establecida como tal se plantearon los siguientes objetivos<sup>43</sup>:

- a. Conservar los ecosistemas naturales, asegurando el mantenimiento de las especies silvestres nativas, especialmente aquellas consideradas como endémicas, o amenazadas, junto con los procesos ecológicos y evolutivos que tienen lugar en estos ecosistemas;
- b. Asegurar el flujo constante para éstas y las siguientes generaciones, de los servicios ambientales suministrados por los ecosistemas naturales del ANP;
- c. Promover, ordenar y facilitar el disfrute de los paisajes naturales de la zona por parte de la población local, nacional e internacional mediante actividades de recreación y turismo, sin que estas provoquen un deterioro del medio natural y las condiciones sociales de las personas que habitan en ella. Asegurar que el turismo contribuya al autofinanciamiento del área natural protegida y al desarrollo económico de los habitantes de la zona;
- d. Favorecer un proceso de dinamización social económica que conlleve una mejora en la calidad de vida de las personas que habitan en los alrededores del Área Natural Protegida, promoviendo el mantenimiento del aprovechamiento sostenible de las plantaciones de cafetales que rodean los ecosistemas naturales y que sirven como corredores biológicos con otras áreas naturales;
- e. Contribuir al establecimiento de conexiones y conectividad de ecosistemas de áreas aledañas por medio de corredores biológicos locales y recreacionales; y
- f. Favorecer la protección del área, por ser una zona de recarga acuífera que da origen a los nacimientos de agua de su entorno.

<sup>43</sup> ANP Cráter del Volcán de San Salvador, Decreto Ejecutivo No.12 del 24/10/08, Diario Oficial No.217 Tomo No.381 de fecha 18/11/08. Art.2. Pág. 53



### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

En ese sentido, le corresponde al MARN, la administración, manejo y desarrollo del Área Natural, conforme a lo dispuesto en el decreto de Ley de Áreas Naturales Protegidas, su reglamento, el Plan de Manejo y cualquier otra normativa aplicable; sin embargo, desde antes de su declaratoria como ANP, ya existían parcelas agrícolas y extracción de sus recursos naturales por pobladores, que requiere de que les brinden lineamientos que sean compatibles con los objetivos de manejo específicos del ANP.

Mientras que en la zona de amortiguamientos el uso actual del suelo son cultivadas con café y árboles de sombra, bajo dos sistemas cooperativista y de propietarios privados; así como agricultores locales independientes que establecen parcelas pequeñas para producir y comercializar hortalizas y frutas como: tomates, durazno, mora, frambuesa, espinaca, perejil, flores; entre otros. (Ilustración 56)

**ILUSTRACIÓN 56: APROVECHAMIENTO SOSTENIDO DE LOS ECOSISTEMAS NATURALES**



#### 4.2.6 Sistema Regional de Transporte terrestre

El sistema de transporte y las vías de comunicación y la señalización vial para llegar al ANP, es por calle pavimentada hasta las instalaciones del Parque El Boquerón, durante el recorrido se interconectan caminos y veredas que conducen a las comunidades locales. El transporte público se brinda desde Santa Tecla o desde Quezaltequepe en microbús, autobús y pick up, siendo bastante fluido desde Santa Tecla y operan de la siguiente forma:

- ✚ Desde la ciudad de Santa Tecla, parte desde la terminal ubicada en la esquina de la 3ra. calle poniente y 1ra. avenida norte, realizando un recorrido de 12.3 km hasta el cantón el Progreso. Este lugar queda a 750 mt del parque El Boquerón.
- ✚ El Recorrido de la 103" B" es desde el mismo punto de buses en Santa Tecla, pero su trayecto es de 12.8 km hasta la entrada del Cantón San Juan Los Planes.

El costo del pasaje es de 0.45 y 0.50 centavos de dólar desde el punto de buses, la cual se incrementa cuando el trayecto es desde el Cantón El Progreso, hasta el mercado central que es donde generalmente se comercializa el producto que es cultivado en el Cráter del Volcán y la primera jornada inicia desde las 02:00 am hasta las 07:00 am. Posterior a este recorrido, se inician los viajes regulares es de Santa Tecla hasta el cantón El Progreso.

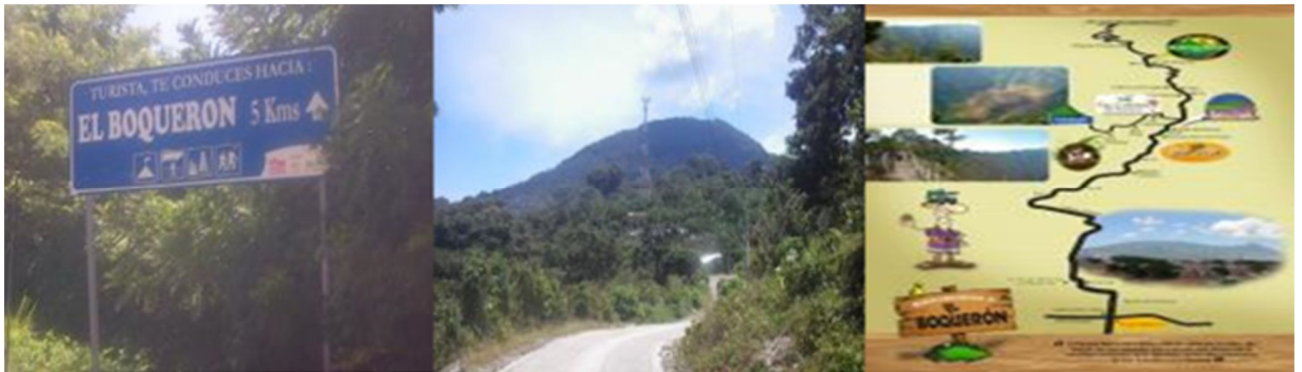
Mientras que el sistema de transporte en pick up y camiones generalmente transportan los productos que agrícolas e inician su recorrido desde el cantón El Progreso, hacia el mercado central desde la 1:30 am y terminan a las 5:00 am. Este mismo sistema inicia sus servicios desde las 5:30 am saliendo desde el Parque Daniel Hernández en Santa Tecla hasta el cantón El Progreso cada 20 minutos, concluyendo la jornada del día hasta las 7:00 pm. (Ilustración 57)

ILUSTRACIÓN 57: SISTEMA REGIONAL DE TRANSPORTE.



Aunque se cuenta con un buen sistema de transporte y vías accesibles la zonas de parqueo se vuelven un caos en la época de vacaciones, ya que el ecosistema natural es un atractivo para visitantes locales, nacionales e internacionales y las zonas definida para el parqueo son insuficientes, en esta desventaja, los lugareños ofrecen el servicio de parqueo y cuido de sus vehículos que son parqueados en las calles, lo cual les obliga a caminar sobre el pavimento en contraste con lo natural; aún con ello el ecosistema social se ve favorecido ante la majestuosidad de lo natural. (Ilustración 58)

ILUSTRACIÓN 58: SEÑALIZACIÓN DE LA RUTA AL PARQUE EL BOQUERÓN.



El Cantón El Progreso, San Jerónimo Los Planes y San Juan Los Planes, tienen mayor comunicación económica hacia San Salvador y Santa Tecla que para Quezaltepeque, ya que el sistema de comunicación llega hasta el cantón San Juan Los Planes, eliminando cualquier actividad inmediata, del Progreso o San Jerónimo hasta Quezaltepeque o Nejapa, la tarifa es alta, debido a que abordan dos unidades de transporte.

#### 4.2.7 Infraestructura Existente y Planeada

Para el manejo de las áreas naturales dentro concepto de socio-ecosistémicos, no se cuenta con infraestructura existente ni planeada, ni equipamiento básico para la atención de visitantes, investigaciones y el manejo de los recursos naturales, será en este proceso de planificación uno de los aspectos de prioridad alta para el manejo del ANP.

##### 4.2.7.1 Infraestructura Existente

Como apoyo al desarrollo de actividades de manejo del ANP, se detalla la infraestructura existente en la zona de amortiguamiento:

- **Vivienda:**

En su mayoría las casas están construidas a base de adobe, lámina y sistema mixto, desde pequeñas hasta casas de campo con una buena infraestructuras.



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

- **Infraestructura de desarrollo comunitaria:**

Cuenta con una casa comunal-municipal, 3 Centros Escolares de propiedad del Ministerio de Educación, que han sido donados por propietarios de fincas aledañas, 5 canchas de futbol, una diversidad de tanques para la captura de agua lluvia domiciliar, comunitarios que están en propiedades privadas.

- **Infraestructura para el desarrollo turístico e interpretación ambiental.**

El Parque El Boquerón del ISTU, cuenta con infraestructura apropiada para la atención de visitantes como servicios básicos, centro de interpretación del patrimonio natural, senderos para la contemplación del cráter del Volcán de San Salvador, lo cual ha dinamizado la economía local aprovechando la cualidad escénica y las bondades que ofrece la naturaleza. (Ilustración 59)

**ILUSTRACIÓN 59: INFRAESTRUCTURA EXISTENTE PARA LA ATENCIÓN DE TURISTAS EN EL PARQUE EL BOQUERÓN.**



Por otra parte el ISTU, ha definido la Ruta El Boquerón, con una buena señalización en las carreteras, incrementándose la construcción de áreas de restaurantes, canope y salas para atención de eventos sociales en un ambiente en armonía con la naturaleza.

### 4.2.7.2 Infraestructura Planeada

- Senderos, naturales e interpretativos
- Instalaciones de sitios de descanso
- Casetas para la custodia y vigilancia del ANP
- Sitios de descanso y de observación de la vida silvestre
- Construcción de obras de conservación y retención de agua lluvia por esconrentilla.
- Infraestructura informativa, rotulación y señalización
- Infraestructura para captura de agua lluvia en techos
- Otras, podrán ser construidas, bajo lineamientos estratégicos y *reglas definidas en decretos, declaratorias y planes de manejo.*

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

- *Se evaluara la infraestructura no permitidas o restringidas al manejo y aprovechamiento sostenible.*<sup>44</sup>

### 4.2.8 Oportunidades Turísticas y Recreacionales.

El ÁNP, ofrece un espectro de oportunidades turísticas el cual está ampliamente descrito en la zonificación; sin embargo, en la zona que le amortigua se encuentra infraestructura para la atención de visitantes y educación ambiental; sin embargo, es importante planificar infraestructura necesaria para fortalecer la diversificación de la oferta de servicios turísticos de los lugareños, a través de la incorporación de servicio turístico, para pernoctar en las áreas naturales protegidas, alojamiento y alimentación de nivel básico, camping familia, camping grupos, recreación; entre otros servicios menores que siendo compatibles con los objetivos de manejo del área, contribuyan a consolidar su oferta turística.

En la actualidad se realizan actividades turísticas que son promovidas por el Ministerio de Turismo - MITUR, quienes proporcionan una guía turística, en la cual habrá que considerar acciones apegadas a los objetivos específicos de manejo; además, se promueven una amplia oferta de servicios amigables con la naturaleza a través de operadores turísticos externos, sin ningún tipo de control en cuanto a la visitación del Parque El Boquerón; mientras, que los pobladores locales que son parte del desarrollo eco turístico y ofrecen sus productos agrícolas y alimentos; además, de ofrecer servicios de guías, parqueo en la calle, cuenta historias y atención de visitantes, lo realizan de forma empírica.

En ese sentido, es urgente atender la demanda de creación ordenada del fomento de actividades eco turísticas, que minimicen los impactos que se genera al recibir un turismo sin control; esto, debido al interés de personas locales e internacionales por conocer e interpretar la belleza escénica que representa el Volcán de San Salvador.

La Ruta El Boquerón Inicia en Joyas de Cerén y culmina con la interpretación del patrimonio natural y caminatas por los senderos auto guiado del parque El Boquerón, para recorrer parte del perímetro del Cráter a una altura de 1,840 msnm y visualizar una belleza escénica impresionantes y de fondo el cratercito donde antes existió una laguna.

Al promover las oportunidades eco turístico se deberá integrar propuestas emprendedoras de las comunidades asentadas en la zona de amortiguamiento y región de influencia; es decir, que integren las siguientes posibilidades:

- Asociaciones locales con empresarios locales; que promueva la autoría local con la posibilidad de que éstas sean coparticipes.
- El involucramiento de mano de obra local,
- La subcontratación de servicios locales, cuando la demanda sea externa, como proveedores de materia prima,
- Promover la venta de artesanía local.
- Crear identidad local.

## 4.3 RASGOS CULTURALES

### 4.3.1 Historia

La historia es reflejada por las personas de edad avanzada, algunos señores y señoras de más de 70 años hacen mención que las tradiciones de antaño que por ahora casi han desaparecido porque los jóvenes no son orientados a que mantengan sus raíces; La historia del complejo volcánico es larga, de centenares y hasta miles de años, considerado como el volcán de San Salvador y sus “hijitos”, es decir los volcanes secundarios o bocas

---

<sup>44</sup> Lineamientos que se han considerado en lo referente a ANP y zonas de amortiguamiento, MARN 2016.



### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

eruptivas que tiene a su alrededor, es considerado un estratovolcán complejo muy grande de forma cónica que crece a través de sucesivas erupciones y que está formado por distintas capas de materiales volcánicos, unas más duras como las lavas o el “talpetate” y otras menos compactas, como el cascajo.

Los eventos más recientes los podemos conocer a través de los escritos que dejaron nuestros antepasados, sin embargo, las erupciones más antiguas solo podemos conocerlas a través del estudio de las rocas y los depósitos que expulsó el volcán en el pasado. Según la interpretación más aceptada<sup>45</sup>, hace miles de años el Volcán de San Salvador era un gran cono volcánico que tendría entre 2.500 y 3.000 metros de altura. Este edificio sufrió un colapso en su parte central, formándose una caldera o depresión más o menos circular que se supone con varios centenares de metros de profundidad. Posteriormente, en el interior de esta caldera, se formaría el actual edificio de El Boquerón, con su gran cráter circular. Los cerros del Picacho y Jabalí son partes de las paredes del antiguo cono volcánico.<sup>45</sup>

#### 4.3.2 Arqueología y Antropología

En el ANP y sus colindancias no se identifican sitios arqueológicos, ni antropológicos.

#### 4.3.3 Vestimenta

En la zona alta del volcán de San Salvador, por su clima helado es común que los pobladores durante el día acompañen en su vestuario un gorro y suéteres; mientras, que sus trajes típicos son conocidos como traje de volcaneña, siendo éste el extinto traje de volcaneña que se usaba en la zona central y paracentral de El Salvador. Era usado por las mujeres que subían a cortar las flores al volcán de San Salvador y luego bajaban a venderlas al mercado central, era muy usado para bailar la danza del barreño porque se utilizaba para ir a las fiestas de los barrios. (Ilustración 60)

ILUSTRACIÓN 60: TRAJES TIPOS DE LAS VOLCANEÑAS



En el traje masculino era común ver un traje de algodón y en las fiestas tradicionales, se utilizan jeans modernos, con una camisa de manta, en el calzado sandalias y un sombrero, realmente son de carácter rural.<sup>46</sup>

#### 4.3.4 Gastronomía

La dieta básica del salvadoreño consiste hasta fechas recientes en tortilla de maíz y los frijoles sancochados, sazonados con sal; en algunas familias, la dieta es ampliada con arroz, verduras y algunas carnes. Durante la recolección de la producción de café se solían dar las “chengas”, tortillas de maíz oscuro o maicillo mucho más grandes y gruesas que las que se consumen en la actualidad, sobre las que se colocaban frijoles y sal; algunas veces también se acompañaban con queso y otro aditamento, siendo esto el conque.

<sup>45</sup> Williams H. & Meyer Abich, H. (1953) *El origen del lago de Ilopango*. Comunicaciones del Instituto Tropical de Investigaciones Científicas, 2, nº 1 San Salvador.

<sup>46</sup> Cultura2-1.blogspot.com/2010/06/trajes típicos de El Salvador.

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

Tanto los lugareños como en los restaurantes se comercializa la pupusa como comida típica salvadoreña que son tortillas rellenas con queso, chicharrón molido o frijoles y las “revueltas” que tienen más de un ingrediente y las menos comunes que llevan *chipilín*, *pepescas*, *ayotes*, las cuales se acompañan con . “curtido” picadillo de repollo preparado en vinagre y salsa de tomate picantes, al gusto del cliente. También se están elaborando pupusas de masa de guineo verde, en sustitución de la masa de maíz como una creatividad de los volcaneños.

El maíz, que es un cereal nativo americano sigue siendo el grano básico y es preparado de múltiples maneras: Atol, riguas con queso, tamales de elote, elotes salcochados y asados con limón y sal; además, los tamales de gallina envueltos en hojas de huerta (plátano o guineo) y rellenos con carne de pollo; algunas veces, hasta con papas, ciruelas, alcaparras, chile y *recaudo* (salsa) y el tamal pizque relleno de frijoles molidos en su interior.

Entre las bebidas pueden citarse el café acompañado con pan dulce en el desayuno o de la tarde, por su clima helado los refrescos tienen una menor demanda; sin embargo entre los más populares pueden citarse los refrescos de frutas naturales propias de la zona: mora, fresa, frambuesa y durazno.<sup>47</sup>

### 4.3.5 El Idioma

El idioma oficial es el castellano; sin embargo en la forma de hablar existe una mezcla de palabras de origen indígena como en la gastronomía conocidos como modismos o salvadoreños. Las lenguas nativas el Náhuatl-Pipil, que aún es la más hablada seguida por el Maya-Kekchí, en el país, aunque ya no es reconocida como tal y actualmente no se toman la necesidad de aprenderlo y sólo es recordada por personas mayores.<sup>48</sup>

### 4.3.6 Danza, Música y Baile

La clasificación de estas danzas son Autóctonas y Tradicionales o Folclóricas, que cumplen una función social, uno de los bailes más conocidos es el "Torito Pinto" que generalmente se realiza el 3 de mayo para la celebración de la Santa Cruz; "El Carbonero" "Las Cortadoras", "Las Floreras del Boquerón", que son los más populares, en cierta forma comprenden gran parte de la cultura salvadoreña y utilizan trajes típicos.

Otros utilizan la vestimenta tradicional y se realizan en diferentes sucesos históricos o actividades rurales, son bailados por varias parejas con música tradicional. Se suelen celebrar en distintas fechas y en diferentes lugares y pueden tener diferente coreografía dependiendo de lo que se va a celebrar.

Francisco Antonio Lara Hernández, conocido artísticamente como Pancho Lara, fue y sigue siendo uno de los cantautores más importantes de El Salvador. Es famoso por ser el autor de varias canciones salvadoreñas, pero la más conocida es la canción de “El Carbonero”; que cuenta la historia de un hombre salvadoreño como en aquellos dorados tiempos (hace ya muchas décadas atrás) que trabaja arduamente recolectando y vendiendo carbón, mientras cuenta su viaje en busca de dicho carbón y trata de convencer a las personas a que le compren su producto. Esta canción de El Carbonero es representada por los niños en las escuelas y colegios salvadoreños, vestidos con las ropas tradicionales de El Salvador. En lo personal puedo recordar muchas veces en donde los niños de mi escuela (en aquel entonces también yo era niño) bailaban “**El Carbonero**” en el mes de septiembre (independencia de El Salvador) y en otras fechas especiales<sup>49</sup>

### 4.3.7 Mitos

Los pobladores mencionan tres de los mitos más conocidos por la población son: El Cadejo, La Siguanaba y el Cipitío<sup>50</sup>:

<sup>47</sup> [https://es.wikipedia.org/wiki/Cultura\\_de\\_El\\_Salvador](https://es.wikipedia.org/wiki/Cultura_de_El_Salvador).

<sup>48</sup> El Salvador Histórico, Comunidad Salvadoreña Virtual en Pro de la Búsqueda de Nuestras Raíces Culturales, Marzo, 2016.

<sup>49</sup> <http://elsalvadoreshermoso.com/2011/07/el-carbonero.html>

<sup>50</sup> [https://es.wikipedia.org/wiki/Cultura\\_de\\_El\\_Salvador](https://es.wikipedia.org/wiki/Cultura_de_El_Salvador).

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

- **El Cadejo:** Considerado como un perro misterioso que se aparece en los caminos solitarios a los trasnochadores. Se dice que cuando su silbido se oye cerca, es que el cadejo está lejos. Pero se habla también de dos cadejos: de uno blanco, el de las mujeres, y de otro negro, el de los hombres. O que el blanco es bueno y el negro es malo. El hecho es que, al acercársele al desdichado, los ojos del cadejo brillan como brasas y, a consecuencia del susto, el pobre desafortunado puede acabar loco, «jugado» o, al menos, enfermar con fuertes fiebres y calenturas.
- **La Siguanaba:** Según la versión salvadoreña la siguanaba o sigueguet, se aparece generalmente a los trasnochadores en los ríos lavando ropa a la luz de la luna o de las estrellas. Características suyas son el pelo larguísimo y dos chiches o pechos que le cuelgan hasta la cintura. Parece que el susto mayor de quienes se topan con ella se produce cuando oyen su risa estentórea y burlona, al mismo tiempo que el ¡plash!...¡plash! de las *chiches* azotadas contra el agua. El mito tiene su origen en un antiguo relato pipil según el cual una bella princesa indígena cometió el delito de adulterio; por ello, los dioses la castigaron a sufrir eternamente tan horrible transformación. Algunos ven en el mito más bien resonancias de una antigua costumbre pipil: las prostitutas no podían ejercer su oficio dentro de los poblados, por eso lo ejercían en las afueras del pueblo, en las quebradas y sitios enmontados. Su metamorfosis en ese ser horrible sería una expresión del repudio moral con que la Iglesia católica condena la prostitución.
- **El Cipitío:** Es un duende hijo de la siguanaba, aunque posee un carácter festivo e inocente del que carece la madre. es bajito, barrigón y tiene los pies vueltos al revés, de modo que sus huellas engañan: uno cree que va en una dirección cuando en realidad lo hace exactamente en la contraria. El personaje Cipitío puede estar emparentado con una deidad precolombina: el Xipe Totec. Este dios era el patrono de la regeneración vegetal, por consiguiente tendrían que ver también con él los frutos y las flores, la leyenda dice que es un duende enamorado que les tira pequeñas piedritas a las muchachas que le gustan.

#### 4.3.8 Deporte

El deporte más practicado es el fútbol, generalmente lo juegan, niños/as, jóvenes y adultos, en canchas de los centros escolares, en terrenos municipales, baldíos o de propiedad privada que están ociosos; mientras que las niñas, adolescentes y jóvenes suelen jugar el béisbol.

#### 4.3.9 Religión

Con el incremento de iglesias y el desarrollo de la fe cristiana evangélica, las actividades tradicionales relacionadas con la iglesia católica han tendido a realizarse con menos fervor, ya que existe un crecimiento de las iglesias cristianas evangélicas pertenecientes a distintas denominaciones cristianas; sin embargo, es la iglesia católica la religión mayoritaria desde la época colonial, aunque ha ido disminuyendo en su feligresía. Al consultar a los pobladores manifiestan que tienen cada cantón tiene un santo patrono que veneran y celebran fiestas con sus pobladores hasta por 7 días consecutivos y una de las costumbres que están arraigadas en los católicos son las celebraciones de la Semana Santa.

#### 4.3.10 Tradiciones

Se constató que una de las tradiciones de importancia regional, nacional e internacional son las “Bolas de Fuego”, que se realiza en el municipio de Nejapa, el día 31 de agosto, y tiene su origen en hechos históricos y religiosos, precisamente por los eventos eruptivos del Complejo Volcánico de San Salvador, simulando el lanzamiento de piedras envueltas en llamas que salían de las bocas eruptivas y que se ha convertido en una de las fiestas más representativa de Nejapa.

Esta fiesta inicia desde la madrugada con “La Recuerda” que es el despertar de la población con la alborada e integra a los pobladores y actores claves del desarrollo en actividades deportivas, recreativas, actos culturales y conciertos con música de contenido social y por la noche se realizan el enfrentamiento con el lanzamiento de las bolas de fuego, que lo realizan diversos grupos, quienes se preparan con anterioridad a la fiesta. (Ilustración 61)



ILUSTRACIÓN 61: CONMEMORACIÓN DEL EVENTO ERUPTIVO DEL VOCÁN DE SAN SALVADOR.



## 5 MANEJO Y DESARROLLO DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA

Las áreas naturales protegidas del Complejo Volcán de San Salvador, hasta el año 2008, estuvieron siendo co-manejadas por la Asociación Amigos del Volcán, durante esa gestión se realizaron acciones de protección, obras de conservación de suelo e infiltración de agua, jornadas ambientales, estudios de flora y fauna, delimitaciones; además, de brindar un fuerte aporte en protección mediante la contratación de personal técnico y de Guarda Recursos y se trabajó bajo la modalidad de Proyectos, con el aval y los lineamientos establecidos por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Fue a partir del 2008, que el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales - MARN avalo y mantiene el interés para que la Fundación ASISTEDCOS coopere en la gestión para el fortalecimiento y el manejo del Complejo de Áreas Naturales Protegidas Volcán de San Salvador, debido a que ha demostrado ser una organización con el interés y capacidad de gestión de recursos para el manejo de las áreas naturales protegidas; en ese sentido, las partes mantienen las siguientes responsabilidades frente al manejo del ANP:

- **Planificación a Largo Plazo con una posición firme y clara:** El plan de manejo se enmarcará en un proceso de planificación de largo plazo y su ejecución se realizará mediante la formulación de planes operativos bianuales, monitoreados y evaluados para su cumplimiento y rediseño conforme lo sea requerido por los actores participantes en su implementación.
- **Compromiso y Motivación:** Los diferentes actores involucrados participantes mantendrán su compromiso para dar cumplimiento con los objetivos de manejo específicos del ANP, que serán implementados en los programas del Plan de Manejo que será oficializado por el MARN; lo cual involucra a comunidades, Asociaciones y Fundaciones sin fines de lucro, instituciones públicas y privadas directamente relacionadas con el ANP, presentes localmente, en cooperación con el MARN.
- **Inducción, Internalización y Sensibilización:** Para el diseño del Plan de Manejo se desarrolló un proceso de comunicación con las comunidades y actores claves, brindándoles en cada reunión de trabajo una inducción sobre los fundamentos básicos de la gestión de las ANP's, sobre el proceso de planificación con mayor énfasis en los pasos que requieren de su validación; estos, al participar en el proceso de planificación demostraron:
  - ✓ Ser representante de los intereses del desarrollo comunal y del desarrollo sostenible de la zona de amortiguamiento y la región influencia de las ANP;

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

- ✓ Valoran y conocen la importancia del proceso de planificación, que reconocen los bienes y servicios que se generan cuando son aprovechados de manera sostenida;
- ✓ Valoran la importancia de su participación en el proceso de elaboración del plan de manejo;
- ✓ Gestionarán el éxito de la implementación de los programas de manejo en un ambiente abierto y democrático; y
- ✓ Que podrán mantener informados a los integrantes de su organización del avance en la formulación, gestión e implementación del plan de manejo.

La participación de pobladores locales y actores claves en el proceso de planificación fue realizado en reconocimiento de que todas las personas, independientemente de su edad, origen, sexo, profesión o situación socio-económica, fueron consideradas como protagonistas con disposición de poner en función sus habilidades, potencialidades y capacidades para la transformación de su entorno, mediante el proceso de construcción del conocimiento y aportándolos en este proceso de planificación desde la realidad cotidiana en sus comunidades, sus espacios de trabajo y mediante el desarrollo de reuniones y talleres participativos para el análisis y la toma de decisiones sobre el manejo y desarrollo, ha permitido identificar aspectos importantes del ANP, como:

- Las limitaciones, restricciones y potencialidades que favorecen o dificultan el manejo y desarrollo de la misma;
- Formulación de la visión y los objetivos básicos para el manejo;
- Designación de la categoría de manejo;
- Zonificación en unidades capaces de manejarse y hacer frente a los objetivos de manejo;
- Determinación de la capacidad de conservación, que permitirá definir y describir las clases de oportunidades que se presentan.

#### 5.1 LIMITACIONES, RESTRICCIONES Y APTITUDES

Se ha considerado que las limitaciones de carácter físicas son inamovibles o irreversibles y que se debe convivir con ellas; mientras que las restricciones, son causas reales que limitan el manejo y pueden influenciar temporal o indefinidamente el manejo y que requieren acciones bien orientadas que permitan conservar el potencial ecosistémico del ANP.

Se consideró que las limitaciones, restricciones y aptitudes reducen las opciones y guían las decisiones en este proceso de planificación, al analizar los **hechos y supuestos** que limitan o habilitan la conservación y el desarrollo sostenible en el manejo del ANP; sean éstos, por razones: físicas, biológicas, sociales, económicas, políticas, legales e institucionales, que se describe en el cuadro siguiente:

**TABLA 25: LIMITACIONES, RESTRICCIONES Y POTENCIALIDADES DEL ANP**

| Temática | Limitaciones                       | Restricciones  | Potencialidades  |
|----------|------------------------------------|--|--|
|          | (Inamovibles o irreversible)       | (Requieren acciones de manejo)   |  |
| Físico   | La topografía que es mayor de 70%. | Desarrollo de prácticas de producción agrícola en terrenos con vocación forestal dentro del ANP y la ZA. | Posee características topográficas que le aportan una belleza paisajística impresionante y es aprovechado como atractivo turístico |
|          |                                    |  | Capacidad de infiltración hídrica del ecosistema que presta servicios ambientales a las comunidades de la zona de influencia.      |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

|                  |   |   |   |
|------------------|---|---|---|
|                  | Amenaza por riesgos vulcanológicos y desprendimiento de tierra y lahares. | Inexistencia de infraestructura verde preventiva para el manejo de los recursos naturales.  | El MARN cuenta con información importante para el manejo y monitoreo de las condiciones climáticas y vulcanológicas de importancia para la población, que es necesario dar a conocer.                                   |
|                  | Fragmentación interna y en los bordes del ANP, por factores naturales.    | Fragmentación interna y en los bordes del ANP, por factores humanos que han modificado el suelo.<br>El ANP, no está físicamente demarcada.  | Adecuado accesos al ANP por carretera, caminos y veredas preestablecidas.   |
| <b>Biológico</b> | Variabilidad climática que amenaza los ecosistemas                        | Pocas investigaciones de flora y fauna, ecosistemas, conectividad ecológica, con otras ANPs que posibilite el tránsito de especies de vida silvestre.<br>Disminución y pérdida de biodiversidad e incremento de especies invasoras. | El ANP mantiene una riqueza en su biodiversidad nativa de flora y fauna en buen estado natural que está restringida a la zona alta del país y no representan cambios significativos por la intervención de los humanos. |
| <b>Social</b>    | La vocación del suelo está restringido para actividades agropecuarias.    | Desconocimiento generalizado sobre el valor de los bienes y servicios ambientales.  | Existe apertura y disposición de los pobladores, e instituciones públicas y privadas con presencia en el ANP y la zona de amortiguamiento, en la implementación del plan de manejo.                                     |
|                  |   | Actores internos y externos hacen uso del ANP, sin compensar para su conservación.  | Las condiciones del parque favorecen la concientización hacia compensación por los bienes y servicios que este ofrece   |
|                  |   | Existe un notable incremento en el número de turistas sin que generen beneficios que mejoren la calidad de vida de los pobladores locales.  | El MITUR, promueve el turismo hasta las instalaciones del Parque El Boquerón; sin embargo, se requieren acciones para el control por parte del turista que ingresa al ANP.  |
|                  |   | Carencia de investigaciones centradas en el ámbito socioeconómico.  | El Plan de Manejo facilita la realización de acciones que favorecerán a los actores locales.  |
|                  |   | Poco involucramiento de los propietarios privados colindantes en actividades de manejo que contribuyan en minimizar los impactos al ANP.  | Existencia de alojamiento, alimentación y estadía en la zona de amortiguamiento e influencia que aprovechan el recurso natural para la atención de visitas.   |
| <b>Económico</b> | Predomina la Clase de suelo VIII que son inapropiadas                     | Escaso financiamiento para la contratación de recursos humanos, materiales e infraestructura que limita el manejo del ANP.  | Incremento de la demanda de productos y servicios turístico, lo cual se convierte en oportunidades que requieren ser gestionados.   |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

|                      |   |   |  |
|----------------------|---|---|--|
|                      | para fines agropecuarios o de explotación forestal y económica.   | El modelo de turismo actual produce escasos beneficios a la población local   | Existe un flujo constante de visitantes, durante todo el año, que garantiza flujos de ingresos económicos que beneficia a los operadores turísticos y pobladores locales.  |
|                      |   | Falta de alternativas de producción para evitar el uso de suelo no apto para cultivos agrícolas.  | Integrar a los pobladores en las oportunidades para el desarrollo de actividades ecoturísticas.  |
|                      |   | Propiedades privadas que poseen cafetales han estado abandonadas por muchos años, recibiendo un escaso apoyo de las instituciones responsables del desarrollo regional. | El ANP está rodeada por cafetales, que dinamiza la economía del sector, que requiere de políticas que les apoye para generar mejores condiciones de vida a los habitantes de la zona de amortiguamiento e influencia.                                  |
| <b>Político</b>      | La voluntad política de los tomadores de decisión es débil  | Espacios de diálogo sobre la conservación son insuficientes.  | Se cuenta con una Política Nacional de Medio Ambiente 2012 (PMA) y la Política de Áreas Naturales Protegidas y estrategias vinculadas a la conservación que es necesario divulgar con toda la población  |
|                      |   | Existencia de una política orientada al ordenamiento del territorio sin planes locales aprobados.   | Existen políticas a nivel municipal que regulan el uso de los recursos naturales en la zona de amortiguamiento y de influencia que requieren de su aplicabilidad.  |
|                      |   | Débil coordinación entre las instituciones del gobierno central y los gobiernos locales debilitando enormemente la gobernabilidad regional.                             | La existencia de planes y programas que tienen incidencia política en lo que respecta a la gestión de recursos ante instituciones públicas y privadas para su implementación.  |
| <b>Institucional</b> | El uso de suelo es restringido para la entrega de tierras para el desarrollo de actividades agrícolas y urbanística | Existe un bajo posicionamiento institucional por parte del ente rector del ANP.   | Todas las instituciones de la administración pública y las municipalidades, están obligadas a prestar su colaboración a la autoridad competente a fin de lograr una mejor y eficiente gestión de las Áreas Naturales Protegidas del país. LANP Art. 7. |
|                      |   | Un presupuesto institucional insuficiente para el manejo del ANP, que repercute en escaso personal técnico y de guarda recursos.  | Existe un buen nivel de organización en ADESCOS y Cooperativas agropecuarias ONG's, empresarios turísticos y comunidades locales y aledañas, dispuestas a sumarse en la realización de acciones de manejo del ANP.                                     |



**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

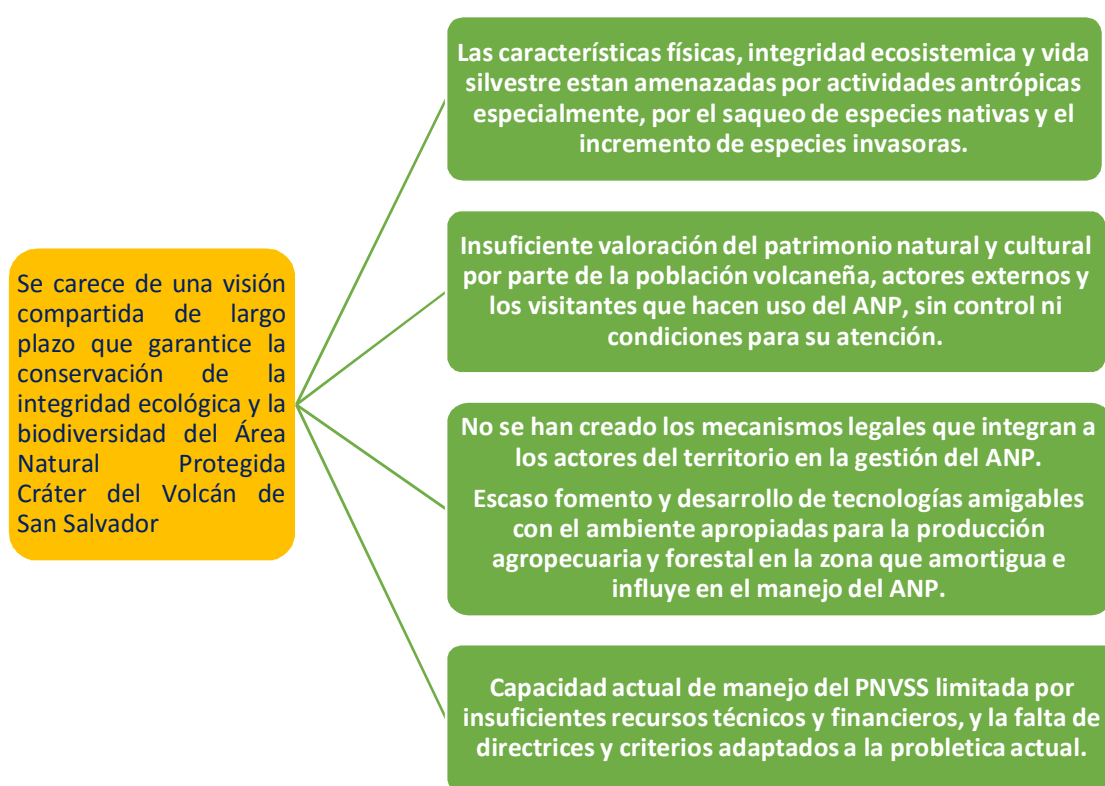
|              |  |  |   |
|--------------|--|--|---|
|              |  | No se cuenta con un Plan Estratégico para el Sistema de Áreas Naturales Protegidas, siendo su accionar muy limitado.   | Se cuenta con el Plan de Manejo para el ANP, que orienta la planificación y gestión de recursos del Área Protegida  |
| <b>Legal</b> | El ANP es de propiedad estatal y no podrá ser transferido para otros fines, que contraríen lo establecido en la normativa legal que le rige. | La implementación de la Ley de Áreas Naturales Protegidas, es limitada debido a lo siguiente:  | El ÁNP, está declarada mediante Decreto Ejecutivo No. 12 de fecha 24 de octubre de 2008, publicado en el Diario Oficial No.217. Tomo No.381 de fecha 18 de noviembre de 11 de 2008.   |
|              |  | No se cuenta con el Reglamento para la aplicabilidad de la Ley de Áreas Naturales Protegidas que le haga prevalecer sobre otras leyes que la contraríen.   | El estatus de protección del ANP, permite promover prácticas uso sostenible de los recursos naturales en la zona de amortiguamiento y mantener los servicios eco sistémicos   |
|              |  | Se cuenta con un nivel estratégico de carácter nacional, con función consultiva y participativa parcial.   | Se cuenta con un marco legislativo y normativo fundamentado en: Leyes, Políticas, Estrategias, Código Procesal Penal, Convenio y tratados internacionales y declaratorios del ANP, las cuales se mencionan en el Contexto Nacional del presente Plan de Manejo. |
|              |  | No se ha creado el Consejo Nacional de Áreas Naturales Protegidas, considerado como el principal Foro Consultivo y de debate en todo lo concerniente al SANP. LANP Art. 8.   | Se cuenta con el presente Plan de Manejo que establece las directrices para el manejo el ANP.   |
|              |  | No se ha creado el Comité Asesor Local, como el principal instrumento de participación y coordinación entre el área natural protegida y su espacio social aledaño. LANP Art. 8. Literal c.   | Se ha dado a conocer el proceso para la conformación del Comité Asesor Local, durante el proceso de planificación del Plan de Manejo  |
|              |  | El MARN puede autorizar el desarrollo de actividades compatibles con los objetivos específicos del ANP y está limitado en la zona de amortiguamiento y región de influencia debido a que son de propiedad privada y se carece de un Comité Asesor Local. LANP Art. 19. | El Plan de Manejo facilita la planificación que establezca el escenario óptimo y del seguimiento al monitoreo de la efectividad en el ANP.  |
|              |  | Tenencia de tierra de forma ilegal para la producción de cultivos dentro del ANP restringe el desarrollo del ecosistema natural.   | Existe interés de participar en la conservación del ANP y la recuperación de los espacios que están sometidos a la producción de cultivos dentro del ANP mediante un proceso de sensibilización hacia la conservación.  |

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

El equipo planificador y actores locales asumieron liderazgo promoviendo el dialogo grupal y exponiendo en plenarias las síntesis de ideas aportadas por otras personas en las mesas de trabajo y la emisión de opiniones tanto las negativas (limitantes y restricciones) como las positivas (potencialidades), que llevó a establecer la relación entre ellas, haciendo énfasis en la importancia de reconocer las causas que han generado de alguna **manera los problemas de deterioro de los ecosistemas; pero también del potencial que representan.**

En ese sentido, se definieron cuatro niveles de problemas identificados que confluyen en un esquema final sintético; que en esencia, nos lleva a concluir que es necesario planificar para la implementación de cuatro programas de manejo en el diseño del Plan de Manejo a largo plazo, que garantice la conservación de la integridad ecológica y la biodiversidad, bajo una visión que sea compartida por todos los pobladores e instituciones presentes localmente. (Ilustración 62)

**ILUSTRACIÓN 62: JERARQUÍA DE LOS ASPECTOS QUE FAVORECEN O DIFICULTAN EL MANEJO DEL ANP.**



## 5.2 VISIÓN Y OBJETIVOS DE MANEJO

La propuesta de la **Visión** que se presenta en el Plan de Manejo, está contenido en cuatro dimensiones que dan consistencia a la conservación, de tal manera que se pueda alcanzar el desarrollo sostenible de la sociedad o del socioecosistema del ANP, construida de forma compartida entre los actores sociales e instituciones vinculadas a la conservación de la misma. (Ilustración 63)

**ILUSTRACIÓN 63: VISIÓN COMPARTIDA DEL ANP**



#### VISIÓN COMPARTIDA

El Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador cuenta con un plan de manejo que favorece la gestión para conservación de la integridad ecológica y la biodiversidad de sus ecosistemas promoviendo un aprovechamiento sostenible de sus bienes y servicios ambientales que beneficia el desarrollo social, económico y cultural, equitativo, y solidario.

Para el alcance de la Visión en lo ecológico, económico y socio-culturalmente sustentable, es necesario alcanzar los objetivos de manejo específicos, que se implementan a través de los programas y subprogramas que articulados entre sí, conforman en su conjunto el Plan de Manejo (Capítulo 6).

##### 5.2.1 Objetivos del Sistema de Áreas Naturales Protegidas –SANP. (LMA Art. 79.)

Los **objetivos del Sistema de Áreas Naturales Protegidas (SANP)** establecidos en el artículo 79 de la Ley del Medio Ambiente guían las directrices para determinar la categoría de manejo, siendo estos:

- a) Conservar las zonas bióticas autóctonas en estado natural, la diversidad biológica y los procesos ecológicos de regulación del ambiente y del patrimonio genético natural;
- b) Proveer y fomentar opciones para el estudio, la investigación técnica y científica, dar facilidades para la interpretación y educación ambiental y oportunidades para la recreación, esparcimiento y turismo;
- c) Promover y fomentar la conservación, recuperación y uso sostenible de los recursos naturales;
- d) Conservar y recuperar las fuentes de producción del recurso hídrico y ejecutar acciones que permitan el control efectivo para evitar la erosión y la sedimentación; y,
- e) Conservar la prestación de los servicios ambientales que se deriven de las áreas protegidas, tales como fijación de carbono, disminución del efecto invernadero, contribución a la estabilización del clima y aprovechamiento sostenible de la energía.

##### 5.2.2 Objetivos Específico del Área Natural Protegida. (Equipo Planificador)

Es así, que sobre la base de los **objetivos del Sistema de Áreas Naturales Protegidas (SANP)** se formularon los **objetivos específicos del ANP**, los cuales son contrastados con los **objetivos de las categorías de manejo**, al determinar la categoría que será asignada.

En ese sentido, la formulación de los objetivos específicos del ANP responden a la situación actual de los recursos naturales en el cumplimiento de los objetivos de manejo del SANP; estos, se relacionaran con respectos a los objetivos en la categoría de manejo, que orientara las actividades que se planificaran en los programas y subprogramas del Plan de Manejo. Estos son:

- a) Proteger los ecosistemas de las áreas naturales protegidas lo más natural posible para el disfrute de las presentes y futuras generaciones;
- b) Proteger los paisajes naturales de notoria belleza escénica;
- c) Mantener y conservar los bienes y servicios ambientales que proveen las áreas naturales protegidas;

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

- d) Fomentar e incentivar las actividades de investigación científica, educación ambiental e interpretación de la naturaleza, para contribuir a mejorar la calidad de vida de las poblaciones aledañas;
- e) Recuperar y restaurar los recursos naturales para preservar las especies y la diversidad genética;
- f) Mantener las características de naturaleza geológica, geomorfológica, y los atributos culturales y tradicionales;
- g) Proveer oportunidades eco turísticas en lugares en estado relativamente natural siempre que las actividades sean compatibles con la conservación de los recursos naturales;
- h) Conservar los sistemas hídricos y favorecer los procesos naturales de infiltración de agua que contribuyen en el desarrollo local y nacional;
- i) Incentivar el uso sostenible de los recursos derivados de ecosistemas naturales que favorecen la calidad de vida de las zonas aledañas;
- j) Estimular el desarrollo regional integrado basado en la interacción entre la naturaleza y las actividades humanas de conservación; y
- k) Mitigar los riesgos de vulnerabilidad ante la ocurrencia de fenómenos naturales, mediante la planificación y zonificación de estas.

### 5.3 CATEGORÍA DE MANEJO

El ANP Cráter del Volcán de San Salvador, será manejada bajo una categoría de manejo específica como marco de referencia bajo la cual será reconocida por organizaciones nacionales, internacionales, las Naciones Unidas y el Convenio sobre la Diversidad Biológica, unificando los criterios que favorecen el entendimiento común en el manejo de los recursos naturales protegidos.

#### 5.3.1 Clasificación de las Categorías de Manejo

Las Categorías de Manejo tienen su base en la Ley de Áreas Naturales Protegidas el Art. 14 de acuerdo a la siguiente clasificación:

- **Reserva Natural:** Son áreas terrestres o marinas que poseen algún ecosistema, característica biológica o geológica o especies destacadas en función de criterios de singularidad, representatividad o rareza, destinadas principalmente a actividades de conservación, investigación, educación y monitoreo del área.
- **Parque Nacional:** Área protegida manejada principalmente para la conservación de ecosistemas y proporcionar un marco para actividades culturales y con fines de recreación. Debe contener ejemplos representativos de importantes regiones, características o escenarios naturales, en las cuales las especies de animales y plantas, los hábitats y los sitios geomorfológicos, revistan especial importancia ecológica, científica, educativa, cultural, recreativa y turística. Debe cubrir una extensión tal que incluya uno o más ecosistemas que no hayan sido alterados significativamente.
- **Monumento Natural:** Área protegida manejada principalmente para la conservación de características naturales específicas o por su importancia cultural. Debe contener uno o más rasgos de importancia notable, como cataratas espectaculares, cavernas, cuevas, cráteres, fósiles, farallones, dunas y formaciones marinas, junto con especímenes únicos o representativos de la diversidad biológica y sitios arqueológicos o naturales. Debe ser suficientemente amplia para proteger la integridad de sus características naturales y las zonas inmediatamente circundantes.
- **Área de Manejo de Hábitat:** Área protegida manejada principalmente para la conservación, con intervención a nivel de gestión. Debe desempeñar una función importante en la protección de la naturaleza y la supervivencia de especies comprendiendo zonas de reproducción, humedales, arrecifes



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

de coral, estuarios, praderas y pastizales, bosques o zonas de reproducción, incluidos los herbarios marinos.

- **Paisaje Terrestre o Marino Protegido:** Área protegida principalmente para la conservación de paisajes terrestres o marinos, según el caso, en la cual las interacciones del ser humano y la naturaleza a lo largo de los años ha producido una zona de carácter definido con importantes valores estéticos, ecológicos o culturales, y que a menudo alberga una rica diversidad biológica.
- **Área Protegida con Recursos Manejados:** Área protegida manejada principalmente para la utilización sostenible de los recursos naturales. Parte de su superficie debe estar en condiciones naturales, aunque el área también puede contener zonas limitadas de ecosistemas modificados. Debe tener capacidad para poder tolerar la utilización sostenible de sus recursos.
- **Área de Protección y Restauración:** Es una categoría transitoria destinada principalmente a Área Protegida manejada principalmente hacia proteger, recuperar y restaurar los ecosistemas que muestra signos de estar o haber sido sometida a fuertes presiones, reales o potenciales, de sobreexplotación de los recursos que contienen.
- **Parque Ecológico:** Son áreas que por sus características carecen de aptitudes para pertenecer a algunas de las categorías de manejo contempladas anteriormente, pero mantienen valores ambientales significativos para el interés público.

### 5.3.2 Objetivos de las Categorías de Manejo

Para la asignación de la categoría de manejo del ANP para ser eficaz fue relacionada primeramente con los objetivos del SANP y luego con los objetivos específicos del ANP, determinando el grado de acercamiento con los objetivos de manejo de las categorías establecidos en el Artículo 16 de la Ley de Áreas Naturales Protegidas, siendo los siguientes:

- a) Proteger los ecosistemas originales de El Salvador;
- b) Proteger los espacios naturales y los paisajes de importancia local;
- c) Mantener los bienes y servicios ambientales;
- d) Promover la Investigación científica;
- e) Preservar las especies y la diversidad genética;
- f) Proteger las características naturales y culturales específicas;
- g) Contribuir al ecoturismo y la recreación;
- h) Fomentar la educación ambiental e interpretación de la naturaleza;
- i) Utilizar sosteniblemente los recursos derivados de ecosistemas naturales;
- j) Mantener los atributos culturales y tradicionales;
- k) Recuperar y restaurar los recursos naturales;
- l) Contribuir a mejorar la calidad de vida de las poblaciones aledañas;
- m) Contribuir al desarrollo nacional y local;
- n) Armonizar la interacción entre la naturaleza y las actividades humanas; y
- o) Disminuir la vulnerabilidad ante la ocurrencia de fenómenos naturales.

### 5.3.3 Asignación de la Categoría de Manejo

Para la toma de decisión en la asignación de la categoría de manejo más próxima para el manejo del ANP, el equipo planificador, elaboro una matriz que establece el “grado de acercamiento” que existe entre los valores ideales de los objetivos del SANP en las diferentes categorías de manejo técnicamente definidas y establecidas para el país y los valores asignados para cada objetivo específicos del ANP, en función de sus características, basados en la Métrica Canberra, cuya medida se expresa de la siguiente manera:

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

$$d = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \frac{|X_i - Y_j|}{X_i + Y_j} \quad \text{Donde:}$$

$d$  = Distancia  
 $X_i$  = Medidas de los objetivos específicos de manejo del ANP  
 $i = 1, 2, 3, \dots, 15$   
 $Y_j$  = Objetivos óptimos de conservación para la categoría de manejo.  
 $j = 1, 2, 3, \dots, 8$   
 $m$  = Total de sumandos o atributos.

Para detectar diferencias mínimas, se usaron cuatro cifras significativas, siendo el número menor el que indica la distancia más pequeña entre el grupo de valores asignados a los objetivos ideales para una determinada categoría de manejo y los correspondientes a los objetivos específicos del ANP, cuyo valor obtenido se expresa en el rango de 0 a 1, para detectar diferencias mínimas. La mayor “cercanía” o “similitud” entre los grupos de calificaciones, situó el análisis de los objetivos asignados al ANP respecto a la CATEGORÍA DE MANEJO, que orienta la toma de decisiones en el diseño del Plan de Manejo.<sup>51</sup>

**TABLA 26: VALORES PARA DETECTAR DIFERENCIAS MÍNIMAS**

| Ponderación | Valor                      | Interpretación   |
|-------------|----------------------------|--|
| <b>1</b>    | <i>Objetivo Primario</i>   | Predomina en el manejo de toda el área   |
| <b>2</b>    | <i>Objetivo Secundario</i> | Predomina en el manejo de partes del área  |
| <b>3</b>    | <i>Objetivo Terciario</i>  | Se cumple en partes del área o en toda ella, siempre que los otros objetivos de manejo y/o recursos del área lo permitan |
| <b>0</b>    | <i>No compatible</i>       |  |

### 5.3.3.1 Relación entre los objetivos del SANP respecto a los objetivos Óptimos de Conservación para la Categoría de Manejo.

Al realizar el análisis comparativo para determinar el “grado de acercamiento” que existe entre los valores ideales respecto a los objetivos del Sistema de Áreas Protegidas (Art. 79 LMA) y los valores para cada objetivo respecto a las diferentes categorías de manejo, en función de las características del ANP, mediante la aplicación de la Métrica Canberra, se obtuvo como resultado que la Categoría de Manejo **PARQUE NACIONAL**, es la que posee mayor grado de similitud para el manejo del ANP Cráter del Volcán de San Salvador. Esta relación se muestra en la tabla siguiente. **Anexo 6.**

<sup>51</sup> MARN, Modelo Metodológico para Elaborar Planes de Manejo de las Unidades de Conservación (Diciembre 2000). Tomado y modificado de "Compendio sobre la Metodología para la Planificación de Áreas Silvestres"/ Morales R. y C. McFarland. CATIE 1980. Analizado y mejorado con la colaboración de las Organizaciones No Gubernamentales Asociación Salvadoreña para la Conservación del Medio Ambiente (ASACMA) y la Fundación de Asistencia Técnica para el Desarrollo Comunal Salvadoreño (ASISTEDCOS), quienes respondieron a la invitación de participar en esta revisión por tener capacitación en la elaboración de planes operativos y/o de manejo de áreas naturales.

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

**TABLA 27: GRADO DE ACERCAMIENTO ENTRE LOS OBJETIVOS DEL SANP Y LOS DE LAS CATEGORÍAS DE MANEJO**

| Objetivos del Sistema de Áreas Naturales Protegidas (SANP)   | Reserva Natural | Parque Nacional | Monumento Natural | Área de Manejo de Hábitat | Paisaje Terrestre o Marino Protegido | Área Protegida con Recursos Manejados | Área Protección y Restauración | Parque Ecológico |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| Conservar las zonas bióticas autóctonas en estado natural, la diversidad biológica y los procesos ecológicos de regulación del ambiente y del patrimonio genético natural  | 1               | <b>1</b>        | 1                 | 1                         | 1                                    | 1                                     | 1                              | 0                |
| Proveer y fomentar opciones para el estudio, la investigación técnica y científica, dar facilidades para la interpretación y educación ambiental y oportunidades para la recreación, esparcimiento y turismo   | 3               | <b>2</b>        | 3                 | 2                         | 1                                    | 3                                     | 0                              | 1                |
| Promover y fomentar la conservación, recuperación y uso sostenible de los recursos naturales   | 1               | <b>2</b>        | 2                 | 3                         | 3                                    | 1                                     | 1                              | 3                |
| Conservar y recuperar las fuentes de producción del recurso hídrico y ejecutar acciones que permitan el control efectivo para evitar la erosión y la sedimentación   | 3               | <b>2</b>        | 2                 | 2                         | 2                                    | 1                                     | 1                              | 3                |
| Conservar la prestación de los servicios ambientales que se deriven de las áreas protegidas, tales como fijación de carbono, disminución del efecto invernadero, contribución a la estabilización del clima y aprovechamiento sostenible de la energía". | 1               | <b>1</b>        | 1                 | 1                         | 1                                    | 1                                     | 1                              | 3                |
| <b>Resultado al aplicar la fórmula de Canberra</b>   | 0,47111         | <b>0,46667</b>  | 0,48              | 0,47778                   | 0,5                                  | 0,48                                  | 0,53333                        | 0,54889          |

La comparación permitió obtener el “grado de acercamiento” de **0.466667** que existe entre los valores ideales de los objetivos de conservación en las diferentes categorías de manejo técnicamente definidas y los valores asignados para cada objetivo del SANP, en función de sus características, basado en la Métrica Canberra.

#### 5.3.4 Relación entre los Objetivos Específicos de Manejo del ANP Respecto a los Objetivos Óptimos de Conservación para la Categoría de Manejo.

Al realizar el análisis comparativo entre los objetivos específicos del ANP y los objetivos de las categorías de manejo, mediante la aplicación de la fórmula de Canberra, se confirma el resultado bajo la Categoría de Manejo que debe manejarse el ANP Cráter del Volcán de San Salvador, siendo esta la de **PARQUE NACIONAL**, por poseer mayor grado de similitud.

Este proceso confirma el “grado de acercamiento” que existe entre los valores ideales de los objetivos SANP, con respecto a los valores ideales de los objetivos específicos del ANP, respecto a la categoría de manejo que al asignarles valores quedo técnicamente definida como PARQUE NACIONAL y validada por los actores locales. Este proceso se representa en la tabla siguiente:

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

**TABLA 28: GRADO DE ACERCAMIENTO ENTRE OBJETIVOS DEL ANP Y LOS OBJETIVOS DE LAS CATEGORÍAS DE MANEJO.**

| Objetivos Específicos del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador  | Reserva Natural | Parque Nacional | Monumento Natural | Área de Manejo de Hábitat | Paisaje Terrestre o Marino | Área Protegida con Recursos | Área Protección y Restauración | Parque Ecológico |
|---|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|
| Proteger los ecosistemas de las áreas naturales protegidas lo más natural posible para el disfrute de las presentes y futuras generaciones  | 1               | 2               | 1                 | 1                         | 1                          | 2                           | 1                              | 0                |
| Proteger los paisajes naturales de notoria belleza escénica   | 1               | 2               | 1                 | 1                         | 1                          | 2                           | 1                              | 0                |
| Mantener y conservar los bienes y servicios ambientales que proveen las áreas naturales protegidas  | 1               | 1               | 1                 | 1                         | 1                          | 1                           | 1                              | 1                |
| Fomentar e incentivar las actividades de investigación científica, educación ambiental e interpretación de la naturaleza para contribuir a mejorar la calidad de vida de las poblaciones aledañas | 3               | 2               | 3                 | 1                         | 1                          | 3                           | 1                              | 2                |
| Recuperar y restaurar los recursos naturales para preservar las especies y la diversidad genética   | 1               | 2               | 1                 | 1                         | 1                          | 2                           | 1                              | 3                |
| Mantener las características de naturaleza geológica, geomorfológica y los atributos culturales y tradicionales   | 1               | 2               | 1                 | 1                         | 1                          | 2                           | 1                              | 1                |
| Proveer oportunidades ecoturísticas en lugares en estado relativamente natural siempre que las actividades sean compatibles con la conservación de los recursos naturales                         | 3               | 2               | 3                 | 1                         | 1                          | 3                           | 1                              | 0                |
| Conservar los recursos hídricos y favorecer los procesos naturales de infiltración de agua que contribuyen en el desarrollo local y nacional  | 1               | 1               | 1                 | 1                         | 1                          | 1                           | 1                              | 0                |
| Incentivar el uso sostenible de los recursos derivados de ecosistemas naturales que favorecen la calidad de vida de las zonas aledañas  | 0               | 2               | 0                 | 3                         | 2                          | 1                           | 3                              | 0                |
| Estimular el desarrollo regional integrado basado en la interacción entre la naturaleza y las actividades humanas de conservación   | 1               | 1               | 1                 | 1                         | 1                          | 1                           | 1                              | 0                |
| Mitigar los riesgos de vulnerabilidad ante la ocurrencia de fenómenos naturales, mediante la planificación y zonificación de estos  | 1               | 1               | 1                 | 1                         | 1                          | 1                           | 1                              | 0                |
| <b>Resultado al aplicar la fórmula de Canberra</b>  | 0,1822          | <b>0,0667</b>   | 0,1822            | 0,2                       | 0,2                        | 0,0933                      | 0,2                            | 0,5022           |

La comparación permitió obtener **0.066667** como el “grado de acercamiento” que existe entre los valores ideales de los objetivos de conservación en las diferentes categorías de manejo técnicamente definidas y los valores asignados para cada objetivo específicos del ANP, en función de sus características, basado en la Métrica Canberra.



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.

### 5.3.5 Validación del Proceso de la Relación entre Objetivos de Manejo Específicos del ANP Respecto a las Categorías de Manejo

Ante los resultados obtenidos y la similitud de ponderación de objetivos para el manejo realizados por el equipo planificador, se procedió a realizar un taller participativo para la validación con: Pobladores de las comunidades, municipalidades, ONG, Cooperativas, Promotores de Salud, Maestros; entre otros.

Previo al establecimiento de **NUEVE MESAS DE TRABAJO**, se brindó la introducción al proceso de planificación para el manejo del ANP; así como, la presentación de las limitaciones, restricciones y potencialidades del ANP; además, de la matriz resumen del análisis comparativo entre los objetivos específicos del ANP y las categorías de manejo, realizado por el equipo planificador. Cada una de las mesas procedió a realizar la valoración de los objetivos respecto a las categorías de manejo. (Ilustración 64)

#### ILUSTRACIÓN 64: TALLER PARTICIPATIVO CON ACTORES LOCALES PARA LA ASIGNACIÓN DE LA CATEGORÍA DE MANEJO



Los resultados de las NUEVE MESAS DE TRABAJO respecto a la Correlación entre Objetivos Nacionales de Conservación y los Objetivos de Manejo del Complejo de ANP's del Volcán de San Salvador por parte de las **NUEVE MESAS DE TRABAJO**, se unifico en la siguiente tabla:

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

**TABLA 29: VALIDACIÓN DE OBJETIVOS DE MANEJO RESPECTO A LAS CATEGORÍAS CON ACTORES LOCALES**

| Objetivos de Manejo   |   | Valores<br>Asignados<br>por el Equipo<br>Planificador | Valores<br>Asignado con<br>Actores Clave |
|---|---|---|--|
| a)  | Proteger los ecosistemas de las áreas naturales protegidas lo más natural posible para el disfrute de las presentes y futuras generaciones.   | <b>2</b>  | <b>1</b>                                 |
| b)  | Proteger los paisajes naturales de notoria belleza escénica.  | <b>2</b>  | <b>2</b>                                 |
| c)  | Mantener y conservar los bienes y servicios ambientales que proveen las áreas naturales protegidas.   | <b>1</b>  | <b>1</b>                                 |
| d)  | Fomentar e incentivar las actividades de investigación científica, educación ambiental e interpretación de la naturaleza, para contribuir a mejorar la calidad de vida de las poblaciones aledañas. | <b>2</b>  | <b>1</b>                                 |
| e)  | Recuperar y restaurar los recursos naturales para preservar las especies y la diversidad genética.  | <b>2</b>  | <b>2</b>                                 |
| f)  | Mantener las características de naturaleza geológica, geomorfológica, y los atributos culturales y tradicionales.   | <b>2</b>  | <b>2</b>                                 |
| g)  | Proveer oportunidades eco turísticas en lugares en estado relativamente natural siempre que las actividades sean compatibles con la conservación de los recursos naturales.                         | <b>2</b>  | <b>2</b>                                 |
| h)  | Conservar los sistemas hídricos y favorecer los procesos naturales de infiltración de agua que contribuyen en el desarrollo local y nacional.   | <b>1</b>  | <b>1</b>                                 |
| i)  | Incentivar el uso sostenible de los recursos derivados de ecosistemas naturales que favorecen la calidad de vida de las zonas aledañas.   | <b>2</b>  | <b>2</b>                                 |
| j)  | Estimular el desarrollo regional integrado basado en la interacción entre la naturaleza y las actividades humanas de conservación.  | <b>1</b>  | <b>1</b>                                 |
| k)  | Mitigar los riesgos de vulnerabilidad ante la ocurrencia de fenómenos naturales, mediante la planificación y zonificación de estas.   | <b>1</b>  | <b>1</b>                                 |
| La frecuencia de similitudes confirma la determinación de la categoría de manejo de<br><b>Parque Nacional</b> |   |   | <b>9</b>                                 |

**TABLA 30: PRIORIZACIÓN DE OBJETIVOS**

| Ponderación | Valor               | Objetivos Específicos del ANP |
|-------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>1</b>    | Objetivo Primario   | a, c, d, h, j, k              |
| <b>2</b>    | Objetivo Secundario | b, e, f, g, i                 |
| <b>3</b>    | Objetivo Terciario  | No Aplica                     |

Conforme al proceso descrito, el área natural protegida Cráter Volcán de San Salvador, será manejada bajo la Categoría de **PARQUE NACIONAL**. (Ilustración 65)

ILUSTRACIÓN 65: DESCRIPCIÓN DE LA CATEGORÍA ASIGNADA - PARQUE NACIONAL



**Parque Nacional Cráter del Volcán de San Salvador**

Manejado principalmente para la conservación de ecosistemas y proporcionar un marco para actividades culturales y con fines de recreación. Debe contener ejemplos representativos de importantes regiones, características o escenarios naturales, en las cuales las especies de animales y plantas, los hábitats y los sitios geomorfológicos, revistan especial importancia ecológica, científica, educativa, cultural, recreativa y turística. Debe cubrir una extensión tal que incluya uno o más ecosistemas que no hayan sido alterados significativamente.

El parque nacional Cráter del Volcán de San Salvador, mantiene rasgos distintivos que permite conservar un ecosistema funcional, aunque para conseguirlo se tenga que complementar mediante una gestión de manejo como “Complejo” por la cercanía con áreas naturales protegidas circundantes, con el suficiente tamaño y calidad ecológica como para mantener funciones y procesos ecológicos que permitan a las especies y comunidades nativas sobrevivir a largo plazo con una intervención mínima.

Contiene ejemplos representativos de las principales regiones naturales, y características biológicas y ambientales del paisaje, en los que las especies animales y vegetales, hábitats y lugares de geo diversidad tienen un especial significado espiritual, científico, educativo, recreativo o turístico; además, la composición, estructura y funcionamiento de la biodiversidad en gran medida mantiene un estado “natural” y posee el potencial para restaurar espacios que han sufrido invasiones de especies que no son nativas del ANP.

El ANP, manejada como parque nacional proporcionará oportunidades de conservación a gran escala en las que los procesos ecológicos naturales pueden continuar a perpetuidad, permitiendo una evolución continua vistos como puntos de apoyo claves para el diseño y desarrollo de corredores biológicos u otras iniciativas de conservación en conectividad necesarias para las especies que requieren mayor territorio para su supervivencia; así como, especies migratorias que no pueden ser conservadas enteramente en una única ANP. Por otra parte, tiene un importante papel en cuanto a:

- Se estará protegiendo los procesos ecológicos que no podrían ser abarcados por ANP's con áreas pequeñas; así como a los paisajes culturales y servicios ecosistémicos compatibles;
- Ayuda a poblar áreas gestionadas de forma sostenible situadas alrededor del ANP;
- Está integrada con el uso de la tierra y el agua de la zona de amortiguamiento y región de influencia que favorecerá la construcción de planes de conservación y desarrollo sostenible;
- Permitirá informar y sensibilizar a los visitantes sobre la necesidad de gestionar e implementar los programas de manejo para la conservación y desarrollo sostenible del ANP y los pobladores locales;
- Facilitará la gestión de recursos para apoyar el desarrollo económico compatible con los objetivos específicos para el manejo del ANP, mediante usos recreativos y turismo, que pueda contribuir a las economías nacionales, y especialmente a las comunidades locales.<sup>52</sup>

<sup>52</sup> Dudley, N. (Editor) (2008). *Directrices para la aplicación de las categorías de gestión de áreas protegidas*. Gland Suiza: UICN. x + 96pp.

## 5.4 Zonificación y Límites

Para el alcance de la Visión es necesario cumplir con los Objetivos Específicos del ANP, los cuales tienen aplicación en cada una de las zonas de manejo y vinculación directa con los Programas y Subprogramas en la implementación del Plan de Manejo.

Conceptualmente la **Categoría de Manejo como Parque Nacional** asignada al ANP, mantiene tres calificaciones básicas que relacionan la conservación con el desarrollo sostenible y en este marco fueron aprobados los **objetivos específicos y su aplicación en la zonificación del Parque Nacional Cráter Volcán de San Salvador**, para desempeñar una gestión compartida que enfocada en la conservación y desarrollo sostenible, que se organizan e implementa en el territorios a través de un sistema constituido por tres ámbitos de acción que se interconectan entre sí, siendo estos:

- **Área Natural Protegida:** (ecosistemas con restricciones de uso y declaradas legalmente para su conservación); la cual es subdividida en **zonas de manejo**, que es en donde tendrán cumplimiento los objetivos específicos del ANP y donde se requiere el establecimiento de infraestructura física que haga frente a los mismos internamente se establecen las **áreas de desarrollo** y dentro de estas los **sitios de desarrollo** destinados especialmente para manejar el ANP, brindar educación e interpretación ambiental, atender visitas e investigadores; entre otros.
- **Zona de amortiguamiento** (área adyacente al ANP, cuya misión es proteger a ésta de los impactos humanos); y
- **Región de Influencia o de transición** (región de cooperación con la población local, donde se aplican modelos de desarrollo sostenible).

Este sistema determina un gradiente de restricciones de usos, donde los mayores niveles de restricción se encuentran en las zonas interiores del ANP; mientras, que en la zona de amortiguamiento y la región de influencia las restricciones tienen un nivel menor.

### 5.4.1 Clasificación de las Zonas

La zonificación interna es importante por la necesidad de frenar los efectos de las actividades intensivas dentro del ANP y contar con una franja que frene los efectos de las actividades externas del ANP (Zona de Amortiguamiento). Las zonas integradas adecuadamente tendrán una transición suave y armoniosa entre las mismas, siendo estas:

**TABLA 31: DESCRIPCIÓN DE LAS ZONAS DE MANEJO**

| Zonas                 | Objetivo General de Manejo   | Extensión Hectáreas | Criterios de los Límites   |
|-----------------------|--|---------------------|--|
| Zona Primitiva        | Preservar el ambiente natural y al mismo tiempo, facilitar la investigación científica, la educación ambiental y las formas primitivas de esparcimiento.     | 108,856             | Los “límites” establecidos para las distintas zonas a excepción del límite legalmente definido del ANP, no son fijos y pueden alterarse en función de los usos que se realicen en la zona de amortiguamiento y el contexto regional; es decir, que en la zonificación no se describen los recursos naturales; sino más bien, ordena como se sitúan, aprovechan o manejan, tomando en consideración lo siguiente: |
| Zona de Uso Extensivo | Mantener el ambiente natural con un mínimo de impacto humano, aunque se proporcionan servicios públicos y de acceso con propósitos educativos y recreativos. | 9.3150              |  |

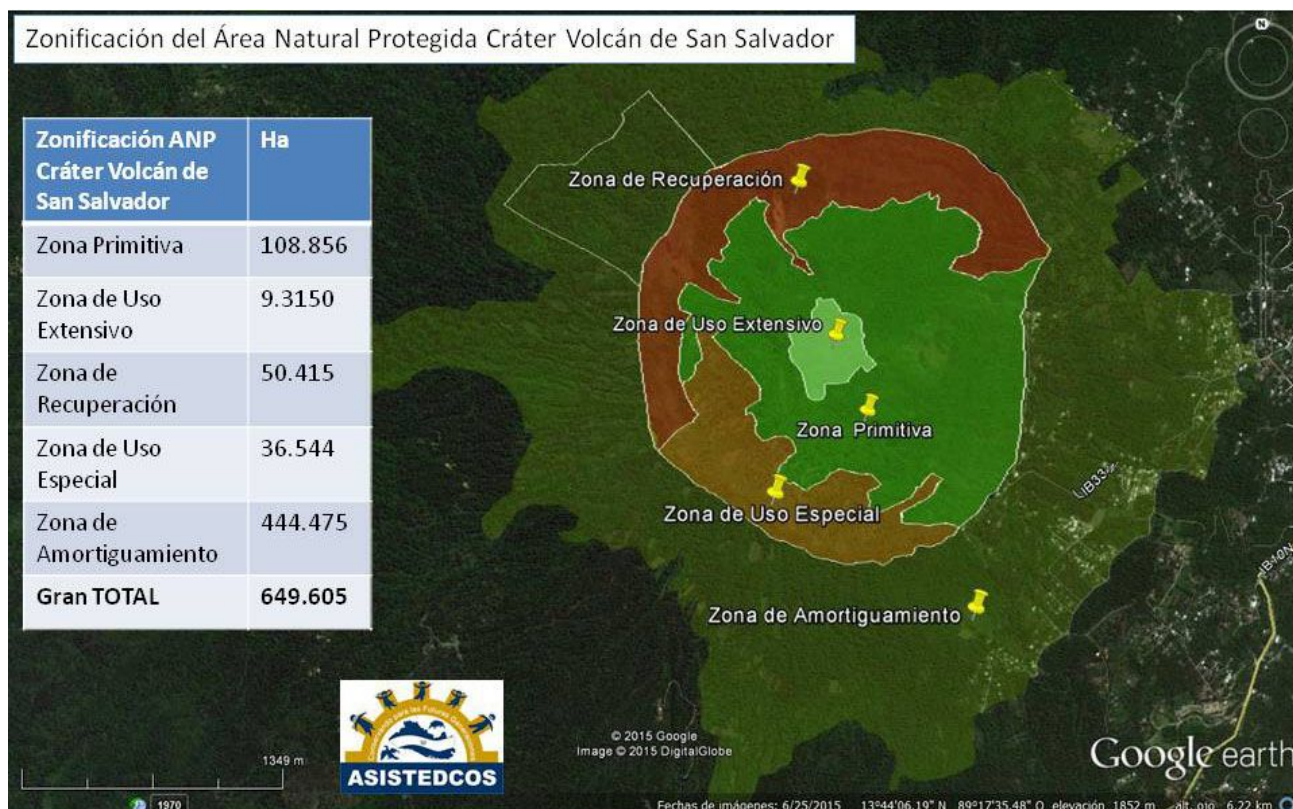


**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador.**

|                              |   |         |  |
|------------------------------|---|---------|--|
| Zona de Recupera-<br>ción    | Detener la degradación de los recursos o restaurar el área a su estado natural.   | 50,415  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumplir con el propósito del estatus legal de protección de la categoría asignada como Parque Nacional.</li> <li>• El ANP está destinada a la conservación de la integridad ecológica y la biodiversidad de los ecosistemas.</li> <li>• Considerar los ecosistemas del ANP como componentes indisolubles siendo administrados bajo el concepto de un Complejo Volcánico.</li> <li>• Las zonas de manejo son una herramienta para ir construyendo un modelo territorial sostenible;</li> <li>• Cada zona está interrelacionada con las restantes de tal manera que, la alteración de un determinado uso va a repercutir en todo el ANP.</li> </ul> |
| Zona de Uso Especial         | Minimizar o absorber el impacto de elementos no concordantes con los objetivos generales de la categoría de manejo bajo la cual se rige un área en particular.  | 36,544  |  |
| Zona de Amortigua-<br>miento | <p>Son áreas frágiles colindantes y de incidencia directa a las Áreas Naturales Protegidas, sujetas a promoción de actividades amigables con los recursos naturales, que apoyen los objetivos de manejo y minimicen los impactos negativos hacia adentro y afuera de las mismas.</p> <p>Por otra parte, la zona de amortiguamiento también, es considerada también como un espacio de transición entre el área natural protegida y los espacios poblados con el fin de promover un manejo integrado y unitario, lo cual permitirá establecer gradualmente en términos del control, el flujo de especies exóticas invasoras, entre las zonas, debido a que el espacio humano está inmerso en la zona de amortiguamiento y la región de influencia limitada geopolíticamente bajo administraciones municipales distintas.</p> | 444.475 |  |

Los límites para la zonificación se marcan únicamente en el mapa conceptualmente, para el uso en la planificación y manejo, situando las ideas en el mapa e identificando las áreas en las que los recursos naturales y culturales se relacionan con los objetivos individuales del área natural protegida. (Ilustración 66)

ILUSTRACIÓN 66: MAPA DE ZONIFICACIÓN DEL ANP CRÁTER DEL VOLCÁN DE SAN SALVADOR



#### 5.4.2 Determinación de la Capacidad de Conservación de cada Zona

Para determinar la capacidad de conservación de cada una de las zonas se usó la metodología de **Límites de Cambio Aceptable (LCA)**, la cual permitió definir y describir las clases de oportunidades a realizar en las zonificación, bajo el espectro del **Rango de Oportunidades para el Visitante de Áreas Protegidas (ROVAP)**, en el concepto fundamental de que los cambios o impactos a los recursos naturales en la experiencia del visitante son inevitables.

##### 5.4.2.1 Rango de Oportunidades para Visitantes en Áreas Naturales Protegidas (ROVAP)

En el ANP los visitantes llegan individualmente o en grupos organizados por operadores turísticos, siendo estos nacionales e internacionales, estos grupos organizados son grandes y pequeños sin ningún tipo de control; es por ello, que es necesario regular el número de los grupos que llegan a fin de evitar impactos negativos, tanto estéticos como físicos; y en algunos casos, prohibir los grupos no organizados o, por lo menos, exigir que cada grupo cuente con su guía autorizado.

Para planificar el uso de las zonas de manejo en donde se requiere la atención de personas, se realizó un Espectro de Oportunidades Recreativas (o ROS por sus siglas en inglés – Recreation Opportunity Spectrum) para definir un mosaico de diferentes clases de oportunidades recreativas ecoturísticas para visitantes del ANP con la validación de los actores locales.

Para establecer sus usos se realizó un taller en el que de forma visual se bosquejó el espectro visual para cada una de las zonas con fotografías sobre los usos y la manera en que se deben minimizar los impactos a los recursos naturales en tablas fáciles de comprender y dar a entender para obtener los aportes que se describen en los entornos biofísico, social y gestión, detallados en los siguientes espectros de oportunidades. (Ilustraciones 67, 68, 69 y 70)

ILUSTRACIÓN 67: ESPECTRO DE OPORTUNIDADES DEL ENTORNO BIOFÍSICO.



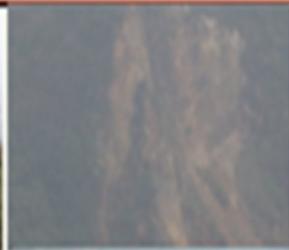

















| ENTORNOS             |                                       | Zona Primitiva  | Zona de Uso Extensivo  | Zona de Recuperación  | Zona de Uso Especial  | Zona de Amortiguamiento   |
|----------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|---|
| ENTORNO BIOFÍSICO    |                                       |   |  |   |   |   |
| Grado de Naturalidad | Alteración de la Vegetación Terrestre |    |    |    |    |    |
|                      | Evidencia de Actividad Humana         |    |    |    |    |    |
|                      | Tipos de Acceso                       |   |   |   |   |   |
|                      | Tamaño del Área                       |  |  |  |  |  |



ILUSTRACIÓN 68: ESPECTRO DE OPORTUNIDADES DEL ENTORNO SOCIAL

| ENTORNOS                          |                      | Zona Primitiva  | Zona de Uso Extensivo  | Zona de Recuperación  | Zona de Uso Especial  | Zona de Amortiguamiento   |
|-----------------------------------|----------------------|---|--|---|---|---|
| ENTORNO SOCIAL                    |                      |   |  |   |   |   |
| Actividades de Interacción Social | Tamaño de los Grupos |    |    |    |    |    |
|                                   | Número de Encuentros |    |    |    |    |    |
| Actividades                       | Turísticas           |   |   |   |   |   |
|                                   | Locales              |  |  |  |  |  |



ILUSTRACIÓN 69: ESPECTRO DE OPORTUNIDADES DEL ENTORNO DE GESTIÓN A CORTO PLAZO

| ENTORNOS           |                  | Zona Primitiva  | Zona de Uso Extensivo  | Zona de Recuperación  | Zona de Uso Especial  | Zona de Amortiguamiento   |
|--------------------|------------------|---|--|---|---|---|
| ENTORNO DE GESTION |                  |   |  |   |   |   |
| INFRAESTRUCTURA    | Senderos         |    |    | No Aplica   |    |    |
|                    | Caminos          |    |    |  |    |    |
|                    | Señalización     |    |    |  |    |    |
|                    | Edificaciones    |    |    |  |    |    |
|                    | Fuentes de agua  | No hay  | No hay   | No hay  |    |    |
|                    | Sanitarios       |   |   | No aplica   | No se proyecta  |   |
|                    | Alojamientos     |  |  | No aplica   | No aplica   |  |
|                    | Instalaciones    |  |  | No aplica   | No aplica   |  |
|                    | Desechos solidos |  |  | No aplica   |  |  |
|                    | Puentes          | No aplica   | No aplica  | No aplica   | No aplica   |  |

ILUSTRACIÓN 70: ESPECTRO DE OPORTUNIDADES DEL ENTORNO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA

| ENTORNOS                            |                                | Zona Primitiva  | Zona de Uso Extensivo  | Zona de Recuperación  | Zona de Uso Especial  | Zona de Amortiguamiento   |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|--|---|---|---|
| GESTIÓN ADMINISTRATIVA              |                                |   |  |   |   |   |
| PRESENCIA DE GESTION ADMINISTRATIVA | Protección                     |    |    |    |    |    |
|                                     | investigacion e interpretacion |    |    |    |    |    |
|                                     | Regulacion y Control           |   |   |   |   |   |
|                                     | Gestión Compartida             |  |  |  |  |  |

Los usos y normas del entorno de gestión administrativa e indicadores orientaran la medición hacia el monitoreo de la eficiencia del manejo del área natural protegida, bajo la responsabilidad del MARN, que debe realizar anualmente dicho proceso.



#### 5.4.2.2 Capacidad o Limitaciones de los recursos naturales del ANP

El proceso de los Límites Aceptables de Cambio, está basado en el concepto fundamental de que los cambios o impactos a los recursos y/o en la experiencia del visitante son inevitables como producto del uso público; lo cual es importante para definir qué porcentaje de cambio es aceptable y manejar los parámetros del mismo, para lo cual se requiere la capacidad de manejo de personal, establecer usos y normas, basadas en las preferencias u necesidades de los usuarios.

La importancia de haber utilizado el ROVAP, permitió definir las condiciones deseadas del uso público turístico, recreativo y de manejo de la zona de amortiguamiento para el ANP; ello, con la participación de los actores locales, incluyendo a los que verán afectados por estar cultivando dentro del ANP sin tener el aval del ente rector. Esto, permitió al equipo planificador definir los cambios aceptables en el diseño de los usos y normas para cada uno de los entornos aplicables a la zonificación establecida en cada una de las zonas de manejo, que se describen en las tablas siguientes:

**TABLA 32: USOS Y NORMAS A CORTO PLAZO DEL ENTORNO SOCIAL**

| Actividades Turísticas, Investigación, Protección y Desarrollo Comunitario                             |                                     |                                       |   |  |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| Zona Primitiva   | Zona de Uso Extensivo               | Zona de Recuperación                  | Zona de Uso Especial  | Zona de Amortiguamiento  |
| Tamaños del grupo de personas  |                                     |                                       |   |  |
| Grupo de 5 personas máximo   | 2 Grupos de 10 personas máximo      | 1 Grupo de 5 personas máximo          | 1 Grupo 40 personas como máximo   | 5 Grupos de 30 personas máximo   |
| Actividades  |                                     |                                       |   |  |
| Facilitar la investigación científica, la educación ambiental y las formas primitivas de esparcimiento | Educación ambiental y esparcimiento | Custodia y vigilancia                 | Capacitaciones en educación e interpretación ambiental, guías turísticos, creación de artesanías, gastronomía local, horticultura orgánica. | Capacitaciones en educación e interpretación ambiental, guías turísticos, artesanías, gastronomía local, horticultura, floricultura, fruticultura y agricultura orgánica, técnicas de conservación de suelo y agua, sistemas agroforestales y silvopastoriles, diseños de producción y comercialización e intercambios de experiencias con otras ANP's |
|  | Caminatas, guiadas                  | Avistamiento de la vida silvestre     |   |  |
|  | Conmemoración eventos eruptivos     |                                       |   |  |
|  | Contemplar el paisaje               | Interpretación del patrimonio natural |   |  |
|  | Avistamiento de la vida silvestre   |                                       | Intercambios de experiencias con otras ANP's.   |  |

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

**TABLA 33: USOS Y NORMAS A MEDIANO PLAZO DEL ENTORNO SOCIAL**

| Personal, Turistas y Habitantes                                  |   |   |   |                                    |
|--|---|---|---|------------------------------------|
| Zona Primitiva   | Zona de Uso Extensivo                                     | Zona de Recuperación                    | Zona de Uso Especial                                | Zona de Amortiguamiento            |
| Tamaños del grupo de personas                                    |   |   |   |                                    |
| Grupo de 5 personas máximo                                       | 1 Grupos de 20 personas máximo                            | 1 Grupo de 5 personas máximo            | 1 Grupo 40 personas como máximo                     | 1 Grupo 40 personas como máximo    |
| Actividades  |   |   |   |                                    |
| Pernoctación para el estudio e investigación de la Biodiversidad | Caminatas guiadas y auto guiadas por senderos autorizados | Observación de la vida silvestre        | Caminatas   | Caminatas                          |
|  |   |   |   | Acampamiento                       |
|  |   |   |   | Contemplación de la vida silvestre |
|  | Observación de la vida silvestre                          | Estudio de la naturaleza                | Siembra de Flores y hortalizas por tiempo definido. | Estudio de la Biodiversidad        |
|  |   |   |   | Educación ambiental                |
|  | Dramatización de historias en vivo<br>Estudio de la       | Educación ambiental e                   |   | Interpretación                     |
|  |   |   |   | Áreas de observación desarrolladas |
|  | Biodiversidad   | Interpretación procesos de restauración |   | Educación ambiental                |
|  |   |   | Centros de visitantes                               |                                    |
|  |   |   | Anfiteatro, teatro                                  |                                    |
|  |   |   | Deportes  |                                    |

**TABLA 34: USOS Y NORMAS DEL ENTORNO DE GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA A CORTO PLAZO**

| Primitiva   | Zona de Uso Extensivo                        | Zona de Recuperación                       | Zona de Uso Especial                       | Zona de Amortiguamiento                    |
|---|--|--|--|--|
| Senderos naturales 60-90 cm.                            | Senderos naturales 60-150 cm.                | No se permite la construcción de senderos. | Senderos de materiales duros de 60-150 cm. | Senderos de materiales duros 60-150 cm     |
| Señalización al inicio de los senderos.                 | Señalización en el comienzo de los senderos. |  | Resguardos con materiales naturales.       | Resguardos con materiales naturales        |
| Señalización direccional mínima en los empalmes claves. | Señalización direccional e interpretativa    |  |  |  |
|   | Instalaciones de descanso.                   |  |  |  |
|   |  |  |  | Caminos Hasta la zona de acampar propiedad |



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| No se permite la construcción de caminos.           | No se permite la construcción de caminos. | No se permite la construcción de caminos.          | No se permite la construcción de caminos  | de la Alcaldía de Santa Tecla.   |
| Alguna señalización para orientación.               | Alguna señalización para orientación.     | Alguna señalización para orientación               | Para orientación y dirección con materiales, formas y colores que armonicen con el entorno. | De orientación y dirección con materiales, formas y colores que armonicen con el entorno |
| No se permite la construcción de servicios básicos. | Servicios básicos ecológicos.             | No se permite la construcción de servicios básicos | No se permite la construcción de servicios básicos  | Servicios básicos ecológicos   |

**TABLA 35: USOS Y NORMAS DEL ENTORNO DE GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA A MEDIANO Y LARGO PLAZO**

| Primitiva  | Zona de Uso Extensivo   | Zona de Recuperación    | Zona de Uso Especial                           | Zona de Amortiguamiento   |
|--|---|-------------------------|--|---|
| Sendero natural 60-90 cm                               | Senderos naturales de 2mts. de ancho  | Ninguno                 | Senderos de materiales duros de 2mts. de ancho | Senderos con materiales ecológicos de hasta 2 mts de ancho para trasporte de cultivos y paso de turistas. |
| Señalización al inicio de los senderos                 | Señalización al comienzo de los senderos<br>Señalización direccional e interpretativa |                         | Instalaciones para resguardos                  |   |
| Señalización direccional mínima en los empalmes claves | Instalaciones básicas para seguridad  |                         | Áreas para observación de la vida silvestre    | Áreas para observación de la vida silvestre   |
|  | Áreas para observación de la vida silvestre<br>Miradores de descanso                  |                         | Zonas de carga.                                | Zonas de descanso.<br>Miradores.  |
| Ninguna clase de camino                                | Ninguna clase de camino   | Ninguna clase de camino | Ninguna clase de camino                        | Al inicio del área de amortiguamiento<br>Zona de acampar, camino de fácil acceso                          |

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Mínima señalización solo para orientación             | Señalización informativa, de orientación, dirección e interpretación con materiales naturales con formas y colores que armonicen con el entorno | Señalización informativa, de orientación, dirección e interpretación con materiales naturales con formas y colores que armonizan con el entorno | Señalización informativa, de orientación, dirección e interpretación en formas y colores muy naturales que armonicen con el entorno, más numerosa      | Señalización y rotulación para dirección e interpretación, en formas y colores que armonizan con el entorno.   |
| Ningún tipo de edificaciones                          | Ningún tipo de edificaciones  | Ningún tipo de edificaciones  | Ningún tipo de edificaciones   | Miradores.<br>Zona de acampar, estacionamientos.   |
| No se permite la construcción de sanitarios           | Diseño y materiales ecológicos  | No se permite la construcción de sanitarios   | No se permite la construcción de sanitarios  | Sanitarios con agua, sistemas con fosa séptica u otra forma de tratamiento, lavabo   |
| Fuentes de agua no aptas para el consumo humano       | Ningún tipo de fuentes de agua  | Ningún tipo de fuentes de agua  | Fuentes de agua no aptas para el consumo humano  | Agua tratada de grifo, pozo.   |
| No se permite ningún tipo de alojamiento a visitantes | No se permite ningún tipo de alojamiento a visitantes   | No se permite ningún tipo de alojamiento a visitantes   | Resguardos naturales ante las inclemencias del clima.  | Hostales para alojamiento familiar   |
| No se permiten instalaciones de servicios básicas     | No se permiten instalaciones de servicios básicas   | No se permiten instalaciones de servicios básicas   | Obras de mitigación artesanales, sin distorsionar el entorno del paisaje<br>Nada desarrollado, recolección de la basura y deposición fuera de la zona. | Instalaciones básicas para venta de artículos conmemorativos, recuerdos, artesanías y gastronomía local.<br>Zona de depositación de desechos sólidos con facilidades de reciclar |

### 5.4.2.3 Estándares e Indicadores a Considerar por el Uso Público

Para la implementación de las actividades que serán desarrolladas en las zonas donde se permitirá el uso público se consideran los cambios aceptables, mediante el manejo de estándares de indicadores a ser considerados para cada uno aspectos biofísicos y sociales que serán impactados conforme a las condiciones deseadas por el uso público y la gestión; estos, se detallan en la siguiente tabla.

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

**TABLA 36: ESTÁNDARES DE INDICADORES A CONSIDERAR PARA LOS IMPACTOS BIOFÍSICOS**

| <i>Vida Silvestre</i>                           | <i>Vegetación</i>                               |
|---|---|
| Tamaño y composición de la población            | Áreas desprovistas de vegetación                |
| Cantidad y calidad de hábitat                   | Reducción de cobertura                          |
| Nidos u otras áreas abandonados                 | Cambios de composición                          |
| Éxito de reproducción                           | Ramas y troncos cicatrizados o quebrados        |
| Cambios de comportamiento                       | Raíces descubiertas                             |
| Perturbación de animales                        | Especies en peligro de extinción                |
| Infracciones de la ley                          | Especies introducidas (presencia, distribución) |
| Especies en peligro de extinción                | Clase de condición de pastos                    |
| Especies introducidas (presencia, distribución) | <i>Agua</i>                                     |
| <i>Suelo</i>                                    | Recarga hídrica                                 |
| Densidad  | Infiltración                                    |
| Filtración                                      | Temperatura                                     |
| Erosión / sedimentación                         | Contaminantes fecales (bacterias coliformes)    |
| Suelo descubierto                               | Turbidez  |
| Capa orgánica y/o hojarasca                     | Sólidos suspendidos                             |
| pH  | pH  |
| Fertilidad                                      | Oxígeno en solución                             |
| <i>Calidad de Aire / Aspecto Visual</i>         | Aspecto visual                                  |
| Partículas                                      | Casos de enfermedades humanas                   |
| Visibilidad (alcance de la vista)               | Compuestos químicos                             |
|   | Percepciones de los visitantes                  |

**TABLA 37: ESTÁNDARES DE INDICADORES A CONSIDERAR PARA LOS IMPACTOS SOCIALES**

| <i>Uso por Visitantes</i>                                  | <i>Encuentros</i>   |
|--|---|
| Visitantes, cuantos grupos al mismo tiempo dentro del área | Porcentaje de visitantes de una muestra que hacen un sentido de muchedumbre |
| Grupos por capacidad del sendero                           | Grupos encontrados, vistos u oídos en el área de destino para pernoctar     |
| Grupos por actividad                                       | Encuentros con grupos grandes   |
| Tamaño de los grupos                                       | Encuentros con grupos con animales de carga                                 |
| Modalidad de visitas de cada grupos                        | Encuentros con grupos con mal comportamiento                                |
| Duración de permanencia por grupos                         | Porcentaje de perros encontrados que están sueltos                          |
| Quejas de visitantes                                       | Grupos encontrados / día, sendero, área, sectores, etc.                     |
| <i>Campamentos</i>   | <i>Senderos</i>   |
| Sitios / área  | Anchura   |
| Sitios visibles del sendero                                | Profundidad   |
| Sitios muy cerca de fuentes de agua                        | Atajos en zigzags   |

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Sitios satélites                     | Secciones problemáticas               |
| Tamaño de sitio                      | Senderos secundarios / alternativas   |
| Clase de condición de sitio          | Senderos múltiples                    |
| Evidencia de fogatas                 | Erosión                               |
| Desechos humanos, basura             | Problemas de drenaje                  |
| Zanjas                               | Condiciones peligrosas                |
| Erosión                              | Quejas de visitantes                  |
| Quejas de visitantes                 |                                       |
| <b>Otros</b>                         |                                       |
| Infracciones de la normativa del ANP | Perturbaciones de recursos culturales |
| Casos de búsqueda y rescate          | Vandalismo; entre otros.              |

El proceso de zonificación y la determinación de la capacidad de conservación de cada zona e identificación y validación de los estándares e indicadores considerados para determinar la capacidad de conservación de cada zona del ANP Cráter del Volcán de San Salvador, fue desarrollado con la participación de los actores locales y la facilitación del equipo planificador de la Fundación ASISTEDCOS. Sus aportes han constituido la base para elaborar los programas y subprogramas del Plan de Manejo. (Ilustración 71)

**ILUSTRACIÓN 71: ACTORES LOCALES PARTICIPAN EN EL PROCESO DE ZONIFICACIÓN**



## 6 PROGRAMAS DE MANEJO DEL ANP

Son cuatro los Programas de Manejo y serán implementado por varios subprogramas bajo un “Concepto Básico de Manejo” de los recursos del ANP, descritos en matrices fáciles de comprender que integran:

- Objetivos específicos para el manejo del ANP
- Actividades que son necesarias para su alcance



## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

- Normas y guías que orientaran el desarrollo de cada una de las actividades a ejecutar
- Los requerimientos ya sean profesionales, técnicos, de servicios, equipamiento, materiales y mano de obra, serán necesario considerar un techo presupuestario el cual no es fijo, pues este también depende de la capacidad de gestión de recursos de los manejadores del ANP.
- Cronología: El plan tiene una hoja de ruta para implementarse en cinco años.
- Los beneficios que se esperan tener con cada una de las acciones para conservar el ANP.

La priorización de actividades de cada programa de manejo fue realizada con la participación de los actores claves locales, con la asistencia técnica de la Fundación ASISTEDCOS. (Ilustración 72)

### ILUSTRACIÓN 72: TALLER DE PRIORIZACIÓN DE ACTIVIDADES DEL PLAN DE MANEJO CON ACTORES LOCALES



El cumplimiento de los objetivos de manejo específicos para el ANP, será medido bajo la metodología para evaluar la capacidad eficiencia de manejo del ANP; visto esto, como una de las debilidades en el manejo de las áreas naturales protegidas.

## 6.1 PROGRAMA DE MANEJO DE RECURSOS NATURALES

Este programa está integrado por tres subprogramas específicos: Manejo de los recursos naturales; Investigación; y Monitoreo y cooperación.

## 6.1.1 Subprograma de Manejo de los Recursos Naturales

**Concepto básico:** Mantener, conservar y restaurar recursos naturales y las características físicas del ANP

TABLA 38: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA DE MANEJO DE RECURSOS NATURALES

| Actividades  | Normas técnicas y guías   | Beneficios esperados   | Bien o Servicio                     | Costos              |
|--|---|--|-------------------------------------|---------------------|
| <b>OE: Recuperar y restaurar los recursos naturales para preservar las especies y la diversidad genética.</b>  |   |  |                                     | <b>\$81.150,00</b>  |
| Act. 1 Diseño de una estrategia de recuperación gradual de las parcelas con cultivos agrícolas, con la participación de los actores locales.             | Se debe realizar un censo de las familias que ocupan espacios agrícolas dentro del ANP e identificar el tipo de aprovechamiento y sus impactos.                   | Reducir al mínimo la incidencia de los factores adversos que tienen impactos negativos sobre las especies y diversidad genética.   | Servicios personales                | \$3.000,00          |
| Act. 2 Reproducción, siembra y mantenimiento de especies nativas localmente, en parcelas recuperadas   | La siembra se realizará en 22 ha en zona de uso especial, con un distanciamiento de 4*4 al 3 bolillo en terrazas individuales con especies nativas localmente.    | Recuperación y restauración de los ecosistemas afectados por actividades naturales y antropogénicas.   | Servicios personales                | \$37.250,00         |
|  |   |  | Material e insumos                  | \$18.900,00         |
| Act. 3 Diseñar e implementar plan de manejo del Fuego para proteger las especies y diversidad genética   | Debe ser elaborado e implementado bajo los lineamientos proporcionados por el MARN  | Se cuenta con un plan que orienta las acciones para prevenir daños a las especies y la diversidad genética.  | Servicios pers.                     | \$4.500,00          |
|  |   |  | Mat. y equipo contra fuego          | \$7.500,00          |
| Act. 4 Control de especies exóticas y protección de especies amenazadas  | Identificar las especies exóticas y recuperar las especies amenazadas localmente.   | Preservar las especies y la diversidad genética presente en el ANP   | Servicios Profesionales             | 10,000.00           |
| <b>OE: Mantener las características de naturaleza geológica, geomorfológica, y los atributos culturales y tradicionales.</b>                             |   |  |                                     | <b>\$20.200,00</b>  |
| Act. 1 Establecer 2,000 mt lineales de cercos con material vegetativo puntos críticos de ingreso de ganado y visitantes.                                 | El material vegetativo debe ser nativo y se tomarán en cuenta el porcentaje de pendiente del ANP  | 1. Restringir el ingreso no autorizado a zonas que limitan el ingreso de visitantes.<br>2. Reducción de los efectos de borde y fragmentación de hábitats del ANP.<br>3. Proteger y prevenir daños a las especies y la diversidad genética. | Servicios personales                | \$2.800,00          |
|  |   |  | Materiales, Herramientas e insumos  | \$8.400,00          |
| Act. 2 Establecer un marco de entendimiento a las necesidades de comunidades dependientes de los recursos naturales ANP y visitas.                       | Dar a conocer las características y atributos naturales, mediante talleres demostrativos de producción agropecuaria a las familias que demandan recursos del ANP. |  | 60 Talleres, con pobladores locales | \$9.000,00          |
| <b>OE: Conservar los sistemas hídricos y favorecer los procesos naturales de infiltración de agua que contribuyen en el desarrollo local y nacional.</b> |   |  |                                     | <b>\$209.099,27</b> |
| Act. 1 Construcción de obras de retención de suelo y en terrenos con pendientes de 10% y hasta 50%.  | Las normas técnicas y procesos metodológicos se describen en el apéndice 1 del plan de manejo.  | Se mitigaran los procesos erosivos, e incrementa la infiltración de agua por escorrentía   | Definidos en el apéndice 1.         | \$209.099,27        |
| <b>Total</b>   |   |  |                                     | <b>\$310.449,27</b> |

### 6.1.2 Subprograma Investigación

**Concepto básico:** La investigación aplicada a cada uno de los componentes del Plan de Investigación proporcionara información para manejar adecuadamente las características biofísicas del ANP.

**Objetivo Específico:** Fomentar e incentivar las actividades de investigación científica, educación ambiental e interpretación de la naturaleza, para contribuir a mejorar la calidad de vida de las poblaciones aledañas.

**TABLA 39: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA DE INVESTIGACIÓN**

| Actividades  | Normas técnicas y guías   | Beneficios esperados  | Bien o Serv.            | Costos      |
|--|---|---|-------------------------|-------------|
| Act.1 Elaborar e implementar el plan de investigación del ANP sobre:   | El MARN, brindará el protocolo de investigación y los métodos para su realización deben ser validados por el ente rector del ANP. Las investigaciones se deberán realizar por profesionales que tengan una trayectoria en el campo del manejo ANP y estas deben ser realizadas considerando los periodos estacionales. Sólo aquellos que tienen la formación, el equipo y la coordinación necesarios pueden entrar en la zona de recuperación con fines de investigación. | <p>-Se contará con información que permita reducir errores y minimizar riesgos, prevenir impactos y para estimular o desalentar usos preexistentes y aplicar los correctivos necesarios cuando aún se está a tiempo, según la resiliencia de los distintos sistemas ecológicos.</p> <p>-Incrementar el conocimiento sobre los ecosistemas, sus interrelaciones e interdependencias y la dinámica natural de los mismos.</p> <p>-Explicar la importancia de contar con información técnica en relación a la conservación.</p> <p>-Enumerar ejemplos que resaltan la importancia de la interpretación de los recursos naturales para el manejo de un ANP.</p> | Servicios profesionales | \$37,000    |
| Act.2 Composición, estructura, funcionamiento y dinámica de los ecosistemas.   |   |   |                         |             |
| Act.3 Identificar las relaciones ecológicas y los elementos de conectividad de los ecosistemas                                     |   |   |                         |             |
| Act.4 Estimaciones sobre diversidad de especies y poblaciones y escala de paisaje  |   |   |                         |             |
| Act.5 Especies amenazadas o en peligro de extinción  |   |   |                         |             |
| Act.6 Evaluación de impactos de las especies exóticas e invasoras sobre la biodiversidad local                                     |   |   |                         |             |
| Act.7 Valoración de la Flora y Fauna prioritarias, indicadoras y vulnerables al cambio climático.                                  |   |   |                         |             |
| Act.8 Valoración económica de la captación de carbono  |   |   |                         |             |
| Act.9 Valoración del potencial hídrico y calidad del agua que es recargada   |   |   |                         |             |
| Act.10 Valoración del aporte en la biodiversidad del ANP por las prácticas agrícolas que se realizan en la zona de amortiguamiento |   |   |                         |             |
| Act.11 Impactos y vulnerabilidad ante el cambio climático y adaptación basada en ecosistemas                                       |   |   |                         |             |
| Act.12 Divulgar la información contenida en las investigaciones que se realicen  | La divulgación de la información para la educación e interpretación de la naturaleza debe ser fundamentada en los resultados de las investigaciones y avaladas por el ente rector.  | Revelar el significado y las relaciones de la naturaleza, con información y experiencias de primera mano y de manera ilustrativa, en vez de simplemente comunicar la información de las investigaciones.  | Servicios profesionales | \$5.400,00  |
|  |   |   | Material divulgativo    | \$6.500,00  |
|  |   |   | Jornadas de divulgación | \$3.000,00  |
| Total  |   |   |                         | \$51.900,00 |

### 6.1.3 Subprograma de Monitoreo y Cooperación

**Concepto básico:** El monitoreo constante de las características biofísicas del ANP, permitirá evaluar periódicamente las acciones de manejo en cumplimiento con los objetivos de manejo y el rediseño del Plan de Manejo.

**Objetivo Específico:** Mitigar los riesgos de vulnerabilidad ante la ocurrencia de fenómenos naturales, mediante la planificación y zonificación de estas.

**TABLA 40: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA DE MONITOREO Y COOPERACIÓN**

| Actividades   | Normas técnicas y guías  | Beneficios esperados  | Bien o Servicio   | Costos      |
|---|--|---|---|-------------|
| Act.1 Establecimiento de un sistema de monitoreo y evaluación de:   | El MARN, brindará el protocolo de monitoreo de los recursos naturales; mientras que las técnicas y metodologías que el especialista proponga para su realización deben ser validada por el ente rector del ANP. El monitoreo debe ser realizado por profesionales que tengan una trayectoria en el campo del manejo de ANP's y estas deben ser realizadas considerando los periodos estacionales. La información resultante deberá considerar los estándares e indicadores propuestos en el diseño del Plan de Manejo. | Se cuenta con una línea de base que permitirá entender la gama de variabilidad actual, detectar y evaluar los cambios deseables y no deseables a lo largo del tiempo, para su evaluación e implementación de acciones de manejo del ANP | Servicios personales  | \$28,000.00 |
| Act.2 Factores abióticos de biodiversidad ecosistemas y características físicos.  |  |   |   |             |
| Act.3 Estado de la salud de los ecosistemas y de la fauna silvestre   |  |   | Materiales e insumos  | \$3,250.00  |
| Act. 4 Sustitución de especies exóticas invasoras y protección de especies amenazadas   |  |   |   |             |
| Act. Sistematizar la información sobre actividad volcánica, edáfica y sísmica/Observatorio Ambiental  |  |   | Equipamiento básico   | \$5.000,00  |
| Act. 6 El comportamiento Hidrológico  |  |   |   |             |
| Act. 7 Funcionamientos de las obras de conservación de suelo en el ANP, zona de amortiguamiento y región de influencia  |  |   |   |             |
| Act.8 Establecer alianzas y convenios de cooperación que faciliten criterios de manejo de los recursos naturales con: Instituciones educativas e investigadores, organizaciones de desarrollo y ambientales |  |   | Materiales e insumos para talleres y gastos de representación | \$10.800,00 |
| Act. 9Gestión de recursos para la investigación con cooperantes nacionales e Internacionales, públicos o privados.  |  |   |   |             |
| Total   |  |   |   | \$47,050.00 |



## 6.2 PROGRAMA DE USO PÚBLICO

Este programa está integrado por cinco subprogramas: Recreativo; Interpretación; Educación Ambiental; Turismo; y Relaciones públicas y Extensión.

### 6.2.1 Subprograma Recreativo

**Concepto Básico:** El uso público del ANP es un derecho de la ciudadanía que debe darse a conocer de forma amena, reconociendo los valores ecosistémicos y sensibilizándoles para su protección. Dichas actividades estarán reguladas a través de un instructivo avalado por el MARN.

**Objetivo Específico:** Proveer oportunidades eco turísticas en lugares en estado relativamente natural siempre que las actividades sean compatibles con la conservación de los recursos naturales.

**TABLA 41: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA RECREATIVO**

| Actividades en la Zona Primitiva                         | Actividades en la Zona de Uso Extensivo                                       | Actividades en la Zona de Recuperación   | Normas técnicas y guías   | Beneficios esperados  | Bien o servicio         | Costos      |
|--|---|--|---|---|-------------------------|-------------|
| Grupo de 5 personas máximo                               | 2 Grupos de 10 personas máximo  | Grupo de 5 personas máximo   | Aplicación del reglamento que regula el uso turístico y recreativo sostenible del recurso natural y paisaje asociado al ANP y los derechos y deberes de los actores involucrados en la actividad turística. | El visitante adopta una actitud positiva conservacionista que le permita trascender los límites de la conciencia y el logro del equilibrio biológico y social, buena salud y una mejor calidad de vida. | Servicios no personales | \$18,000.00 |
| Act. 1. Facilitar las formas primitivas de esparcimiento | Act. 2. 30 Jornadas de educación ambiental y esparcimiento                    | Act. 5. Visitas para contemplar el paisaje y avistamiento de la vida silvestre |   |   | Materiales e insumos    | \$7.500,00  |
|  | Act. 3. 30 Caminatas guiadas y auto guiadas                                   |  |   |   | Equipamiento básico     | \$6.000,00  |
|  | Act. 4 Visitas para contemplar el paisaje y avistamiento de la vida silvestre |  |   |   |                         |             |
| Total subprograma recreativo                             |   |  |   |   |                         | \$31.500,00 |

### 6.2.2 Subprograma de Interpretación Ambiental

**Concepto básico:** Dar a conocer los atributos del ANP de manera formal e informal con audiencias cautivas o no cautivas, guiada o no guiadas.

**Objetivo Específico:** Fomentar e incentivar las actividades de investigación científica, educación ambiental e interpretación de la naturaleza, para contribuir a mejorar la calidad de vida de las poblaciones aledañas.

**TABLA 42: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA DE INTERPRETACIÓN AMBIENTAL**

| Zona Primitiva   | Zona de Uso Extensivo  | Zona de Recuperación   | Normas técnicas y guías   | Beneficios esperados   | Bien o servicio         | Costos      |               |            |
|--|--|--|---|--|-------------------------|-------------|---------------|------------|
| Grupo de 5 personas máximo   | 2 Grupos de 10 personas máximo   | 1 Grupo de 5 personas máximo   | Aplicación del reglamento que regula el uso turístico y recreativo sostenible del recurso natural y paisaje asociado al ANP y los derechos y deberes de los actores involucrados en la actividad turística. Los visitantes deben ser acompañados por guías turísticos y guarda recursos | Que los visitantes logren comprender y valorar los hechos de la naturaleza que tienen significados y sensibilizarles hacia la reducción del impacto de las visitas y a conseguir mayor apoyo público para la gestión del ANP | Servicios no personales | \$27.000,00 |               |            |
| Act. 1: Facilitar la investigación científica, la educación ambiental y las formas primitivas de esparcimiento únicamente 2 veces por año. | Act. 2: 50 Caminatas guiadas y auto guiadas por senderos autorizados         | Act. 6: 5 Eventos sobre interpretación del patrimonio natural                |   |  | Materiales e insumos    | \$5.625,00  |               |            |
|  | Act. 3: 15 Eventos de interpretación del patrimonio natural y cultural       |  |   |  |                         |             |               |            |
|  | Act. 4: 5 Dramatización de historias en vivo                                 | Act. 7: 15 Eventos de interpretación de los procesos de restauración natural |   |  |                         |             | Equipo básico | \$5.625,00 |
|  | Act. 5: 5 Evento conmemorativo sobre la erupción del Volcán de San Salvador. |  |   |  |                         |             |               |            |
| Total  |  |  |   |  |                         | \$38.250,00 |               |            |

### 6.2.3 Subprograma de Educación Ambiental Comunitaria

**Concepto básico:** Establecer el hilo conductor de la naturaleza y la gente mediante la educación formal y no formal, con audiencias cautivas y no cautivas.

**Objetivo Específico:** Fomentar e incentivar las actividades de investigación científica, educación ambiental e interpretación de la naturaleza, para contribuir a mejorar la calidad de vida de las poblaciones aledañas.

**TABLA 43: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL COMUNITARIA**

| Zona Primitiva   | Zona de Uso Extensivo   | Zona de Recuperación  | Zona de Uso Especial   | Normas técnicas y guías   | Beneficios esperados   | Bien o servicio         | Costos      |
|--|---|---|--|---|--|-------------------------|-------------|
| Act. 1: Elaborar un plan de educación ambiental con la participación de la población del entorno, con el fin de sensibilizar y transmitir los valores del ANP como una oferta educativa.             |   |   |  | Se debe elaborar bajo las normas del MARN.  |  | Servicios personales    | \$5.000,00  |
| Act. 2: Diseño y producción de materiales divulgativo, para dar a conocer los bienes y servicios ambientales del ANP, incluyendo los atractivos y las posibilidades de disfrute de la biodiversidad. |   |   |  |   |  | Materiales e insumos    | \$8.000,00  |
| Grupo de 5 personas máximo   | 2 Grupos de 10 personas máximo  | 1 Grupo de 5 personas máximo  | 2 Grupo 20 personas como máximo  |   |  |                         |             |
| Act. 3: Facilitar la investigación científica, la educación ambiental y las formas primitivas de esparcimiento   | Act. 4: 15 Jornadas de educación ambiental para interactuar con la naturaleza y grupos escolares de diferentes niveles educativos | Act. 7: 5 Intercambios de experiencias con otras ANP`s.   | Act. 10: 15 Intercambios de experiencias con otras ANP`s y usuarios                            | Aplicación del reglamento que regula el uso turístico y recreativo sostenible del ANP | Se fomenta el conocimiento y sensibilización de los volcaneños, usuarios, visitantes y grupos escolares de diferentes niveles educativos sobre la importancia de la conservación de su patrimonio natural. | Servicios no personales | \$5.250,00  |
|  | Act. 5: 15 Excursiones guiadas para dar a conocer los atractivos y valores del ANP, con itinerarios educativo–interpretativos.    | Act. 8: Visitas para contemplar el paisaje y avistamiento de la vida silvestre  | Act. 11: 5 Convivios con usuarios del ANP y grupos escolares de diferentes niveles educativos. |   |  | Materiales e insumos    | \$10.500,00 |
|  | Act. 6: 5 Convivios con grupos escolares de diferentes niveles educativos   | Act. 9: 10 Charlas sobre el proceso de restauración natural del ANP con grupos escolares de diferentes niveles educativos | Act. 12: 5 Charlas sobre el proceso de restauración natural del ANP con usuarios del ANP.      |   |  | Equipo básico           | \$7.000,00  |
| Total  |   |   |  |   |  |                         | \$38.750,00 |

## 6.2.4 Subprograma de Turismo

**Concepto básico:** Facilitar el diseño de oportunidades turísticas rurales que habilite a los pobladores locales en el desarrollo de actividades económicas que brinda el patrimonio natural contenido en el ANP.

**Objetivo Específico:** Proveer oportunidades eco turísticas en lugares en estado relativamente natural siempre que las actividades sean compatibles con la conservación de los recursos naturales.

TABLA 44: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA DE TURISMO

| Zona de Uso Extensivo  | Zona de Recuperación  | Normas técnicas y guías   | Beneficios esperados   | Bien o servicio         | Costos      |
|--|---|---|--|-------------------------|-------------|
| Act. 1: Caminatas guiadas y auto guiadas por senderos autorizados.   |   | Aplicación del reglamento que regula el uso turístico y recreativo sostenible del recurso natural y paisaje asociado al ANP y los derechos y deberes de los actores involucrados en la actividad turística. Los usuarios deben ir acompañados por guías turísticos locales y deben estar certificados por el ente rector. | Beneficios importantes son: - El incremento del grado de seguridad y los menores costos de actuaciones de búsqueda y salvamento. Incrementa el empleo local en actividades de formación y en trabajos de guía Los operadores preparados ofrecen mejores servicios a los visitantes. Brindar servicios de buena calidad a los visitantes. | Servicios no personales | \$11.250,00 |
| Act. 2: Avistamiento de la vida silvestre y los atractivos turísticos del ANP y su entorno.  | Act. 5: Avistamiento de la vida silvestre y los atractivos turísticos del ANP y su entorno. |   |  |                         |             |
| Act. 3: Contemplar el paisaje - vinculando la conservación del ambiente a la mejora de la calidad de vida.                         | Act. 6: Interpretación del patrimonio natural desde los espacios autorizados.               |   |  | Materiales e insumos    | \$5.625,00  |
| Act. 4: Interpretación del patrimonio natural permitiéndole al turista el disfrutar de la soledad y la facilidad de interpretación |   |   |  | Equipo básico           | \$5.625,00  |
| Total  |   |   |  |                         | \$22.500,00 |



## 6.2.5 Subprograma de Relaciones Públicas y Extensión Comunitaria

**Concepto básico:** Se requiere extender el manejo y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales hacia la zona de amortiguamiento y región de influencia fortalece el manejo de las características biofísica del ANP

**Objetivo Específico:** Mantener y conservar los bienes y servicios ambientales que proveen las áreas naturales protegidas.

TABLA 45: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA DE RELACIONES PÚBLICAS Y EXTENSIÓN

| Actividades  | Normas técnicas y guías   | Beneficios esperados  | Bien o Servicio         | Costos      |
|--|---|---|-------------------------|-------------|
| Act. 1: Generar un proceso sistemático de información y difusión relacionado a los atributos del patrimonio natural y cultural   | Se facilita el desarrollo de habilidades conservacionistas para la toma de conciencia y sensibilización de los usuarios, empresarios y comerciantes que de forma responsable deben compensar para conservar los ecosistemas y paisajes, contenidos en el ANP, la zona de amortiguamiento y su región de influencia. | La población reconoce la genera ración de beneficios sociales y económicos que se generan de la conservación del ANP y se involucra en el manejo para el cumplimiento de los objetivos. | Material divulgativo    | \$5.000,00  |
| Act. 2: Capacitar a los actores locales en los procesos de planificación y gestión de recursos para mantener y conservar los bienes y servicios ambientales.   |   |   | Talleres participativos | \$3.000,00  |
| Act. 3: Elaborar un reglamento que regule el uso público responsable de forma participativa, que involucre a pobladores locales y empresarios turísticos.  |   |   | Servicios profesionales | \$1.500,00  |
| Act. 4: Organizar y concientizar a los pobladores locales y operadores turísticos sobre la conservación de los recursos contenidos en el ANP como parte importante en sus actividades socioeconómicas. |   |   | Servicios profesionales | \$10.000,00 |
| Total  |   |   |                         | \$19.500,00 |

### 6.3 PROGRAMA SOCIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Este programa está integrado por tres subprogramas específicos: Introducción, Fomento y Desarrollo de Tecnología Apropriada; Fomento de Infraestructura básica comunitaria; y Capacitación y Educación Ambiental Comunitaria.

#### 6.3.1 Subprograma de Introducción, Fomento y Desarrollo de Tecnología Apropriada

**Concepto básico:** Fomentar el uso de tecnologías de bajo costo, fácil de implementar con materiales locales y reciclados, en la zona de amortiguamiento y la región de influencia directa al ANP.

**Objetivo Específico:** Incentivar el uso sostenible de los recursos derivados de ecosistemas naturales que favorecen la calidad de vida de las zonas aledañas.

**TABLA 46: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, FOMENTO Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA APROPIADA.**

| Actividades / Zona de Amortiguamiento  | Normas técnicas y guías  | Beneficios esperados   | Bien o Servicio                           | Costos       |
|--|--|--|---|--------------|
| Act. 1: Desarrollo de tecnologías apropiadas para la autosuficiencia de: alimentos, agua, energía, autoconstrucción, salud e higiene.                      | Los pobladores deben realizar un mejor uso de los recursos de producción y reproducción, con mayor comodidad, eficiencia y seguridad.  | Mantener procesos ecológicos esenciales para preservar la diversidad biológica.  | Serv. técnicos                            | \$21.600,00  |
|  |  |  | Mat. e insumos                            | \$40.000,00  |
|  |  |  | Equi. y herram.                           | \$20.000,00  |
| Act. 2: Fomentar el extensionismo agropecuario comunitario   | Mediante acciones ambientales "Aprender, hacer y replicar"   |  | Serv. técnicos                            | \$20.000,00  |
| Act. 3: Diseñar procesos de producción y comercialización de productos orgánicos   | Se deben realizar mediante la creación de una normativa que regule el comercio bajo competencias leales, la creación de un fondo para la formación de la inversión de capital semilla con retorno para la reinversión y el desarrollo eventos gastronómicos. | Se favorece el desarrollo económico local con tecnologías apropiadas que brinden protección de la biodiversidad del ANP  | Serv. técnicos                            | \$1.500,00   |
| Act. 4: Fortalecer a emprendedores de venta de artesanías, agro negocios y servicios ecoturíst.  |  |  | Formación de capital semilla              | \$12.500,00  |
| Act. 5: Fomentar la gastronomía local, horticultura, floricultura, fruticultura y agricultura orgánica.  |  |  | Apoyo logístico                           | \$3.000,00   |
| Act. 6: Fomentar prácticas agroecológicas que contribuyan a la protección de la biodiversidad en la zona de amortiguamiento y de influencia directa al ANP | Se debe realizar mediante un sistema de producción integral que promueva la mejora de los ecosistemas agrícolas y fomente la biodiversidad y la actividad biológica del suelo  | Sensibilización ambiental y desarrollo de alternativas productivas en el campo.  | Serv. técnicos                            | \$10.800,00  |
|  |  |  | Materiales e insumos                      | \$10.000,00  |
| Act. 7: Fomentar el establecimiento de sistemas agroforestales y silvopastoriles   | Se debe preparar una guía técnica para el establecer sistemas agroforestales y silvopastoriles.  | Incentivar la participación de propietarios privados en el establecimiento de sistemas agroforestales, silvopastoriles y obras de retención de suelo y agua lluvia por infiltración. | Serv. técnicos                            | \$10.800,00  |
| Act. 8: Realizar intercambios de experiencias con pobladores residentes de la ZA de ANP`s  | Este deberá ser realizado en coordinación con el MARN.   |  | Serv. técnicos                            | \$3.000,00   |
| Act. 9: Construcción de 300,000 cajuelas para la retención de 0,096 m³ de agua lluvia por infiltración.  | Se establecerán en terreno con pendientes de 10% a 50% en distanciamientos de 4 entre cajuelas y 4 cuatro entre líneas.  |  | Seg. técnico, mano de obra y herramientas | \$75.000,00  |
| Total  |  |  |   | \$228.200,00 |

### 6.3.2 Subprograma de Fomento de Infraestructura Básica Comunitaria

**Concepto básico:** Establecimiento de mecanismos para mejorar la prestación de servicios comunitarios impulsados por sus pobladores para la gestión de su desarrollo, conservando el patrimonio natural que les favorece en su economía local.

**Objetivo Específico:** Proveen oportunidades eco turísticas en lugares en estado relativamente natural siempre que las actividades sean compatibles con la conservación de los recursos naturales.

**TABLA 47: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA DE FOMENTO DE INFRAESTRUCTURA BÁSICA COMUNITARIA**

| Actividades en la Zona de Amortiguamiento  | Normas técnicas y guías  | Beneficios esperados   | Bien o Servicio                    | Costos       |
|--|--|--|------------------------------------|--------------|
| Act. 1: Centro de Operaciones para el manejo del ANP en el borde colindante con las ANP’s El Jabalí y las Granadillas  | El diseño del Centro de Operaciones se realizara bajo lineamientos del MARN; mientras, que para el establecimiento de infraestructura en la zona de amortiguamiento se deberá tomar en cuenta los lineamientos definidos por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales a considerados en la definida como zona de protección máxima del volcán de San Salvador. | Mantener los recursos naturales contenidos en la zona que amortigua al ANP en estado relativamente natural favoreciendo el desarrollo de oportunidades eco turístico compatible con los objetivos de manejo. | Diseño y Const. de Infraestructura | 30,000.00    |
| Act. 2: Crear espacios para la comercialización de artículos conmemorativos del evento eruptivo, recuerdos, artesanías y gastronomía de productos naturales. |  |  |                                    | \$25.000,00  |
| Act. 3: Mejoramiento de caminos de acceso al Boquerón y al "Ojo de Agua"   |  |  | M. O. y Mat.                       | \$10.000,00  |
| Act. 4: Estación de vigilancia para la seguridad del turista   |  |  | M. O. y Mat.                       | \$3.500,00   |
| Act. 5: Crear condiciones para acampar en el "Ojo de Agua" Propiedad municipal   |  |  | Mano de Obra y Materiales          | \$6.000,00   |
| Act. 6: Establecer sitios para estacionamientos.   |  |  | M. O. y Mat.                       | \$2.000,00   |
| Act. 7: Construcción de senderos con materiales ecológicos de hasta 2 mts de ancho en la zona de atención a turistas.  |  |  | Mano de Obra y Materiales          | \$2.500,00   |
| Act. 8: Señalización de orientación y dirección con materiales, formas y colores que armonicen con el entorno  |  |  | M. O. y Mat.                       | \$1.500,00   |
| Act. 9: Contar con semovientes para realizar cabalgatas con visitantes hacia el sitio de acampar.  |  |  | Semovientes                        | \$4.500,00   |
| Act. 10: Rotulación interpretativa, en formas y colores que armonizan con el entorno.  |  |  | M. O. y Mat.                       | \$1.500,00   |
| Act. 11: Capacitar a guías turísticos  |  |  | Serv. Profes.                      | \$1.500,00   |
| Act. 12: Establecer sitios para la observación de la fauna silvestre.  |  |  | M. O. y Mat.                       | \$750,00     |
| Act. 13: Creación de anfiteatros para exhibiciones sobre la erupción del Volcán de San Salvador en el "Ojo de Agua" y aspectos culturales                    |  |  | M. O. y Mat.                       | \$5.000,00   |
| Act. 14: Fomentar la creación de hostales para alojamiento familiar  |  |  | Serv. técnicos                     | \$1.500,00   |
| Act. 15: Establecer sanitarios aboneras secas y de fosa séptica.   |  |  | M. O. y Mat.                       | \$5.000,00   |
| Act. 16: Depositación de desechos sólidos con facilidades de reciclar y traslado para su disposición final.  |  |  | Mano de obra y materiales          | \$5.000,00   |
| Total  |  |  |                                    | \$105.250,00 |

### 6.3.3 Subprograma de Capacitación y Educación Ambiental Comunitaria

**Concepto básico:** La educación ambiental es un proceso formativo que deberá ser orientada hacia la comunidad y los diferentes niveles educativos, desde párvulo hasta educación universitaria, mediante la cual se busca que el individuo y la colectividad conozcan y comprendan las formas de interacción entre la sociedad y la naturaleza, sus causas y consecuencias, a fin de que actúen de manera integrada y racional con su medio integrando el ANP.

**Objetivo Específico:** Estimular el desarrollo regional integrado basado en la interacción entre la naturaleza y las actividades humanas de conservación.

**TABLA 48: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL COMUNITARIA.**

| Actividades   | Normas técnicas y guías  | Beneficios esperados  | Bien o Servicio                              | Costos      |
|---|--|---|--|-------------|
| Act. 1: Incidir en proceso de educación ambiental mediante la instrucción formal, no formal e informal  | Se debe coordinar con el MARN, para que apoye técnicamente en la elaboración de los contenidos temáticos para su difusión en centros escolares y grupos de interés   | Se estará contribuyendo en la construcción de una visión integral y holística del ambiente, aportando instrumentos intelectuales y medios que permitan acceder y construir saberes ambientales.   | Servicios profesionales y diseños didácticos | \$15.000,00 |
| Act. 2: Formar interpretes ambientales locales  | El proceso de capacitación, debe brindarse con personal idóneo a grupos no mayores de 20 personas, se recomienda los contenidos temáticos de Interpretación ambiental "Una Guía Práctica para Gente con Grandes Ideas y Presupuestos Pequeños" de Sam Ham. | Dar a conocer los valores del patrimonio natural y cultural, prevenir los efectos negativos, aportar a los procesos de conservación que se estén desarrollando en el ANP; además de facilitar la gestión de recursos con el fin de conseguir apoyo del público. | Servicios profesionales y diseños didácticos | \$5.000,00  |
| Act. 3: Fortalecer la organización comunitaria que integre acciones de conservación de la naturaleza y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales. | Su organización debe ser apegada a derecho para convertirlos en gestores y administradores de recursos para su propio desarrollo y el cuidado ambiental  | Los pobladores integraran acciones de conservación y desarrollo sostenible de los recursos naturales.   | Servicios técnicos                           | \$3.000,00  |



**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

|   |  |  |   |                    |
|---|--|--|---|--------------------|
| Act. 4: Realización de recorridos guiados en otras áreas naturales protegidas.  | Se debe coordinar con el MARN, para que apoye técnicamente debido a que se requiere, examinar sus valores naturales y culturales, y los riesgos potenciales que podrían generarse con la presencia humana.   | Se genera un intercambio de conocimientos y experiencias de acciones de conservación y desarrollo sostenible que favorece en el manejo del ANP | Apoyo logístico                               | \$2.000,00         |
| Act. 5: Formar y desarrollar capacidades a guías turísticos locales   | Se debe enfatizar en los aspectos interdisciplinarios en las relaciones sociedad-naturaleza de tal forma que sensibilice a los turistas.   | Los grupos sociales adquieren un sentido de responsabilidad hacia la conservación del patrimonio natural.                                      | Servicios técnicos                            | \$3.000,00         |
| Act. 6: Diseño y elaboración de guías ecoturísticas del ANP   | Deberá promover el interés, que muestre sus principales riquezas y oriente a los visitantes a fin de que la puedan recorrer, valorar, disfrutar y respetar la naturaleza.  | Los turistas y grupos sociales, adquieren valores sociales e interés por conservar el patrimonio natural.                                      | Servicios profesionales y guías ecoturísticas | \$5.000,00         |
| Act. 7: Difusión, organización y realización de charlas para turistas y educadores para dar a conocer las características biofísicas, sociales y culturales del Volcán de San Salvador. | Se debe coordinar tanto con personal docente y guías turistas, para la realización de charlas con audiencias cautivas y no cautivas con turistas y alumnos desde parvularia hasta universitarios de la zona de amortiguamiento y región de influencia. | Generar conocimientos en los turistas y educadores para generar una comprensión básica del ambiente en su totalidad                            | Servicios profesionales y guías ecoturísticas | \$10.000,00        |
| Act. 8: Fomentar prácticas agroecológicas que contribuyan a la protección de la biodiversidad de su área de influencia  | Se debe realizar mediante un sistema de producción integral que promueva la mejora de los ecosistemas agrícolas y fomente la biodiversidad y la actividad biológica del suelo  | Permiten crear conciencia ambiental y desarrollar alternativas novedosas de mejoramiento de las actividades productivas en el campo.           | Servicios técnicos e insumos                  | \$15.000,00        |
| <b>Total</b>  |  |  |   | <b>\$58.000,00</b> |

## 6.4 PROGRAMA DE OPERACIÓN

Este programa está integrado por tres subprogramas específicos: Subprograma de Protección; Subprograma de Administración; y Subprograma de Mantenimiento.

### 6.4.1 Subprograma de Protección

**Concepto básico:** Custodiar, vigilar y controlar el manejo y uso de los recursos naturales del ANP.

**Objetivo Específico:** Proteger los paisajes naturales de notoria belleza escénica y OE: Proteger los ecosistemas de las áreas naturales protegidas lo más natural posible para el disfrute de las presentes y futuras generaciones.

**TABLA 49: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA DE PROTECCIÓN**

| Actividades   | Normas técnicas y guías   | Beneficios esperados   | Bien o Servicio      | Costos     |
|---|---|--|----------------------|------------|
| Act. 1: Diseño e implementación del plan de protección de los Recursos Naturales del ANP        | El plan se elaborara conforme a la metodología establecida por el MARN  | Se cuenta con una herramienta que orienta el trabajo a implementar para la custodia y vigilancia de los recursos naturales del ANP y se aplican las sanciones frente acciones ilegales que no cumplen con los objetivos de manejo del ANP. |                      | \$2.500,00 |
| Act. 2: Capacitar a personal de guarda recursos y personal voluntario en la protección del ANP, | Los cursos deben desarrollarse de 3 días y 8 horas de duración con prácticas en campo bajo la temática siguiente: Tema 1. Orientación general sobre la protección del ANPs; Tema 2. Responsabilidades de un Guarda recurso; Tema 3. Monitoreo de los recursos de un ANP; Tema 4. Protección y los visitantes; Tema 5. Uso de Mapas y Brújulas; Tema 6. Técnicas de Patrullaje; Tema 7. Primeros Auxilios; Tema 8. La Búsqueda Terrestre; Tema 9. Uso y Mantenimiento de Armas; Tema 10. Principios y técnicas de reforzamiento de Leyes; Tema 11. Control de Incendios; Tema 12. Protección de los cuerpos de agua de un ANP. | Mantener los ecosistemas y garantizar la presencia, en calidad y cantidad, del mayor número posible de los componentes de la diversidad biológica del ANP  | Servicios personales | \$6.000,00 |
|   |   |  | Materiales e insumos | \$3.500,00 |
|   |   |  | Equipo básico        | \$5.000,00 |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

|  |  |  |                                   |                    |
|--|--|--|-----------------------------------|--------------------|
| Act. 3: Diseño del Programa de gestión de riesgos ambientales  | Los programa de gestión de riesgos ambientales y voluntariado, se diseñaran conforme a los lineamientos técnicos del MARN  | Se cuenta con un plan que orienta las acciones preventivas ante eventos naturales de suscitarse  | Diseño y socialización del plan   | \$6.000,00         |
| Act. 4: Elaborar un programa de voluntarios que se integran en la protección del ANP                   |  | Existe voluntariado implementado que responde a una planificación y a las necesidades de manejo del ANP, debidamente capacitado  | Diseño y socialización del plan   | \$5.000,00         |
| Act. 5: Replanteo y amojonamiento de los límites reales en campo del Cráter del Volcán de San Salvador | La base legal y personal del MARN con el personal que co maneja el ANP debe participar en la identificación de los límites en campo.   | El ANP cuenta con la limitación legalmente definida y totalmente demarcada en campo.   | Mano de obra, materiales y equipo | \$25.675,00        |
| Act. 6: Elaborar un plan de contingencias para atender emergencia con algún visitante-turista al ANP   | El plan se elaborara conforme a los lineamientos establecidos por el MARN, en cooperación con organismos locales, municipales y del Estado encargados de la atención de emergencias. | Se cuenta con un protocolo de atención de emergencias para la atención del personal operativo y visitantes-turistas, en caso de suscitarse emergencias en el desarrollo de actividades dentro del ANP. | Diseño y socialización del plan   | \$5.000,00         |
| <b>Total</b>   |  |  |                                   | <b>\$58.675,00</b> |

#### 6.4.2 Subprograma de Administración del ANP

**Concepto básico:** Contar con personal idóneo para el manejo de los recursos naturales y la atención de visitantes del ANP

**Objetivo Específico:** Proteger los ecosistemas de las áreas naturales protegidas lo más natural posible para el disfrute de las presentes y futuras generaciones.

**TABLA 50: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA DE ADMINISTRACIÓN**

| Actividades  | Normas técnicas y guías   | Beneficios esperados   | Bien o Servicio          | Costos       |
|--|---|--|--------------------------|--------------|
| Act. 1 Manejar eficientemente el Área Natural Protegida. | El personal a contratar, debe tener experiencia o conocimientos básicos, en planificación y administración de los recursos naturales, | El ANP, será manejada conforme a los lineamientos para su conservación, protección y restauración de sus | Administra-dor/a del ANP | \$108.000,00 |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

|  |   |   |                             |               |
|--|---|---|-----------------------------|---------------|
|  | educación e interpretación de ambiental; sensible hacia la conservación de los recursos naturales, con capacidades y habilidades para administrar, manejar y proteger el ANP, De preferencia deben ser profesionales en Administrador de Empresa, Biólogo/a, agrónomo/a, Educador/a ambiental, Sociólogo. Técnicos y pobladores locales para cargos de Guarda Recursos. | ecosistemas naturales establecidos por el MARN y contará con mecanismos de rendición de cuenta contables y de cumplimiento técnico de forma periódica sobre la gestión de recursos para el manejo del ANP | Personal Técnico:           | \$180.000,00  |
|  |   |   | Personal de Guarda Recursos | \$72.000,00   |
| Act. 2 Contratación de centro de operaciones e instalación de servicios básicos.   | Todos los servicios básicos (Energía eléctrica, teléfono, agua, gas; otros) deben ser contratados a nombre del MARN, como ente rector del SANP  | El ANP cuenta con todos los servicios básicos para la operatividad de las acciones de manejo conforme al presente plan de manejo.   | Servicios no personales     | \$12.000,00   |
| Act. 3 Materiales e insumos para el desarrollo de las capacitaciones a personal operativo de los programas de manejo del ANP | Los materiales e insumos deben ser de buena calidad y apropiados para el manejo del ANP   | Se cuenta con los materiales e insumos básico para el desarrollo de las acciones de manejo del ANP  | Materiales e insumos        | \$12.000,00   |
| Act. 4 Diseño e implementación de un plan de capacitaciones para el personal del ANP   | Se recomienda capacitar al Personal de Áreas Protegidas en planificación para el manejo del ANP, protección, educación e interpretación ambiental, manejo de recursos naturales y culturales, administración y relaciones humanas y mantenimiento básico de los recursos del ANP.   | El ANP contará con personal apto para el manejo del ANP.  | Servicios por consultoría   | \$21.000,00   |
| Act. 5: Conformar un comité asesor local   | El proceso deberá realizarse como se establece en la Ley de Áreas Naturales Protegidas Art. 8.  | Contar con el principal instrumento de participación y coordinación entre el ANP y su espacio social aledaño.   | Servicios por consultoría   | \$3.000,00    |
| Act. 6 Facilitar los procesos para la gestión compartida del manejo del ANP  | EL MARN, realizará la suscripción de convenios de cooperación técnica para el manejo del ANP  | Área Natural Protegida manejada por medio de un convenio para ejecutar completamente el plan de manejo.   | Asistencia legal            | \$500,00      |
| Act. 7 Monitoreo, evaluación y rediseño del plan de manejo del ANP   | Plan de manejo del ANP requiere resolución ministerial y aval para su implementación  | Plan de manejo del área natural protegida actualizado cada dos años.  | Talleres participativos     | \$3.000,00    |
| Act. 8: Dotar de equipamiento básico para el manejo del ANP  | El equipo básico debe ser de buena calidad y estar siempre en buenas condiciones  | Se cuenta con el equipo idóneo para el manejo eficiente del ANP.  | Equipamiento básico         | \$45.000,00   |
| <b>Construcción de Infraestructura básica para el manejo del ANP</b>   |   | <b>Normas técnicas y guías</b>  | <b>Beneficios esperados</b> | <b>Costos</b> |



**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

| Primitiva   | Zona de Uso Extensivo   | Zona de Uso Especial  |  |  | Bien o Servicio           |              |
|---|---|---|--|--|---------------------------|--------------|
| Act. 9 Construcción de un senderos naturales 60 o hasta 90 cm         | Act. 12 Construir un sendero natural 60 y hasta 150 cm de ancho y 1,500 m                   | Act. 17 Senderos de 60-150 cm para monitoreo en parcelas agrícolas  | Los diseños de infraestructura, señalización y sitios de descanso y observación del patrimonio natural y la vida silvestre, deben ser construidos con materiales naturales con formas y colores que armonicen con el entorno y cumplir con los lineamientos y normativas del MARN; además deben ser supervisadas por el ente rector. | Se protegen los recursos naturales en las zonas en donde se permite el ingreso de investigadores y visitantes del ANP  | Obras físicas             | \$15.000,00  |
| Ninguna clase de camino   | Ninguna clase de camino   | Act. 18 Obras de mitigación y recuperación                          |  | Recuperación de espacios desprovistos de vegetación natural  | Obras físicas             | \$15.000,00  |
| Act. 10: Mínima señalización solo para orientación en empalmes claves | Act. 13 Señalización informativa, de orientación, dirección e interpretación                | No se permiten instalaciones de servicios básicas                   |  |  | Obras físicas             | \$6.000,00   |
| Act. 11 Puntos para observación de la vida silvestre                  | Act. 14 Instalaciones de sitios de descanso y miradores                                     |   |  | Atención de visitantes   | Obras físicas             | \$5.000,00   |
| No se permiten instalaciones de servicios básicas                     | Act. 15: Instalación de servicios sanitarios ecológicos                                     |   | El diseño se realizará bajo los lineamientos para la construcción de infraestructura requeridos por el MARN  | Se cuenta con servicios básicos ecológicos que no impactan a la naturaleza en el manejo del ANP y obras de mitigación para la recuperación de la zona de uso especial. | Letrinas solares aboneras | \$1,500,00   |
|   | Act. 16 Instalación de paneles solares para dotar de energía solar al centro de operaciones | Paneles solares para proveer energía solar al centro de operaciones |  |  | \$3.000,00                |              |
| Total   |   |   |  |  |                           | \$502,000,00 |

## 6.4.3 Subprograma de Mantenimiento de Infraestructura Física y Equipamiento.

**Concepto básico:** El Manejo del ANP requiere de infraestructura, equipo y herramientas en buen estado.

**Objetivo Específico:** Proteger los ecosistemas de las áreas naturales protegidas lo más natural posible para el disfrute de las presentes y futuras generaciones.

**TABLA 51: MATRIZ RESUMEN DEL SUBPROGRAMA PARA EL MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DEL ANP**

| Actividades   | Normas técnicas y guías  | Beneficios esperados  | Bien o Servicio                | Costos      |
|---|--|---|--------------------------------|-------------|
| Act. 1: Diseñar e implementación de un programa de mantenimiento preventivo | El mantenimiento será brindado de manera preventiva y correctiva en caso de suscitarse casos de que se deteriore por el uso, tanto en la infraestructura como en las herramientas y equipo para el manejo del ANP, conforme a lo programado. | La infraestructura física para el manejo del área protegida se encuentra en buen estado.                          | Personal operativo             |             |
| Act. 2: Mantenimiento de infraestructura y sistemas básicos                 |  |   | Mantenimiento de Obras físicas | \$15.000,00 |
| Act. 3: Mantenimiento de senderos y caminos                                 |  |   |                                |             |
| Act. 4: Apoyo a la gestión para el mantenimiento de calles de acceso al ANP |  |   |                                |             |
| Act. 5: Mantenimiento de áreas públicas                                     |  |   |                                |             |
| Act. 6: Mantenimiento de Equipos  |  | El equipo y herramienta del área protegida cuenta con un mantenimiento programado y se encuentran en buen estado. | Mantenimiento de equipo        | \$5.000,00  |
| Act. 7: Mantenimiento de herramientas                                       |  |   |                                |             |
| Total   |  |   |                                | \$20.000,00 |

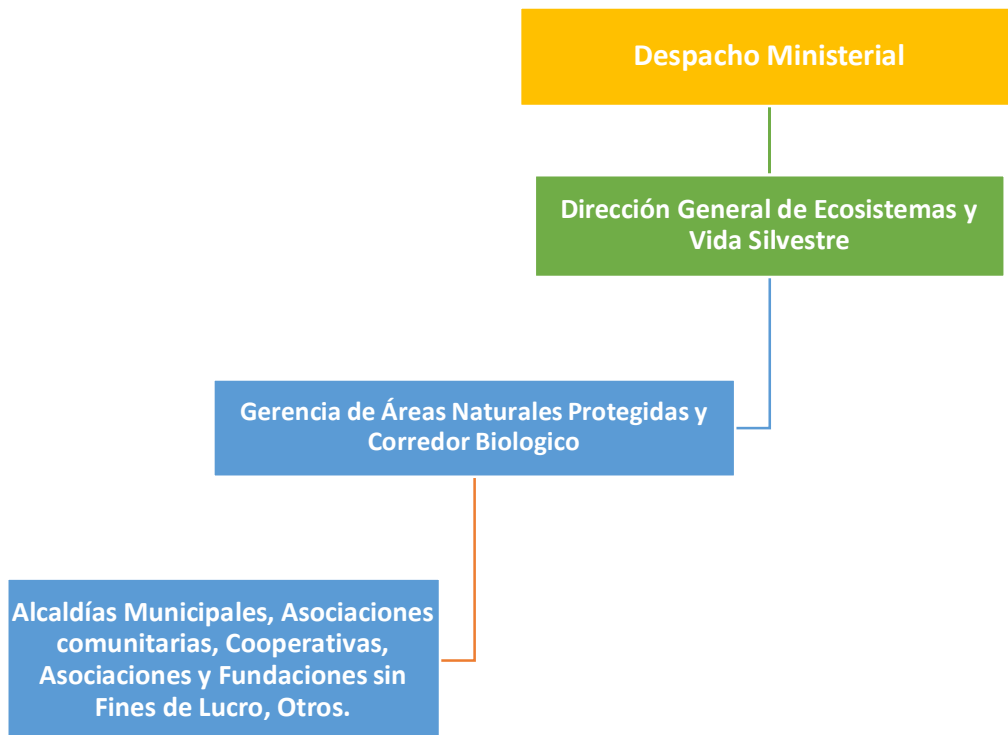
## 7 PROGRAMA DE DESARROLLO INTEGRADO PARA EL MANEJO DEL ANP

Se presenta en resumen de los elementos que requieren la preparación de Conceptos Básicos de Desarrollo: Para el Desarrollo del Personal; Factores Institucionales; Áreas de Desarrollo en cada uno de las zonas de manejo del ANP.

### 7.1 DESARROLLO DEL PERSONAL PARA EL MANEJO DEL ANP

Las funciones específicas del MARN a nivel de unidad organizativa es desarrollada a partir de la estructura orgánica y funciones generales establecidas en el Reglamento de Organización y Funciones Generales del Ministerio y las relativas al manejo del SANP están vinculadas a su estructura organizativa por ser el ente rector. (Ilustración 73).

**ILUSTRACIÓN 73: ORGANIGRAMA PARA LA COOPERACIÓN TÉCNICA EN EL MANEJO DEL ANP**



Los puestos principales a considerar para el manejo del ANP se detallan en la siguiente tabla:

**TABLA 52: PUESTOS A SER CONSIDERADOS PARA EL MANEJO DEL ANP**

| Coordinador del Manejo del Área Natural Protegida |   |
|---|---|
| 1   | <p><b>Coordinador del Manejo del Área Natural Protegida:</b></p> <p>Deberá tener contar con una orientación general de ÁNP's; como se protegen; conocimientos sobre interpretación y educación ambiental; manejo de recursos naturales y culturales; administración y relaciones humanas; y saber aspectos básicos sobre mantenimiento del equipo necesario para el manejo del ANP.</p> <p>Deberá asegurar que los programas y proyectos dentro del ANP se realicen de acuerdo a los ordenamientos técnicos y legales aplicables en materia de protección, manejo y restauración; para la conservación de los ecosistemas y su biodiversidad.</p> |

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

|          |  |
|----------|--|
|          | Coordinar el plan de manejo correspondiente, de conformidad con las disposiciones establecidas en las leyes ambientales y aplicables para el ANP   |
|          | Intervenir en las acciones de identificación de límites legales y registro del terreno Estatal, otras que sean requeridas por el MARN  |
|          | Capacitar al personal operativo para el manejo del ANP.  |
| <b>4</b> | <b>Coordinadores de los programas del Plan de Manejo</b>   |
|          | Establecer el sistema de información con los datos biológicos, sociales, económicos y cartográficos, para la conservación del área natural protegida.  |
|          | Dirigir y coordinar los subprogramas de manejo para la conservación y restauración de los recursos naturales del ANP y la atención de contingencias ambientales en el ANP, la zona de amortiguamiento y de influencia directa al ANP.  |
|          | Promover la celebración de instrumentos jurídicos para la integración del Comité Asesor Local y robustecer la organización social de las comunidades y sectores público, social y privado, para la adopción de acciones de manejo, conservación y desarrollo sostenible y el mejoramiento e investigación de los ecosistemas en la zona de amortiguamiento y de influencia directa al ANP.   |
|          | Proveer información complementaria a los tribunales ambientales en el cumplimiento de las disposiciones jurídicas aplicables, para la conservación del ANP.  |
|          | Promover los programas de subsidios y proyectos de conservación, para el desarrollo y promoción del ANP.   |
|          | Construir procesos de apropiación social del entorno del ANP, que conviertan la riqueza natural (biodiversidad, servicios ambientales) en riqueza económica y social.  |
|          | Construir un desarrollo rural adecuado a las condiciones ambientales, sustentables y justas, sin que crezca la frontera agrícola a costa de los ecosistemas naturales remanentes, proponiendo nuevos satisfactores, generando saberes y tecnologías.   |
| <b>3</b> | <b>Guarda Recursos para fortalecer al personal que tiene contratado el MARN.</b>   |
|          | <p>Su finalidad será la custodia, vigilancia y control de las Áreas Naturales Protegidas y estará integrada por empleados públicos pagados por el Estado o por sectores no gubernamentales, autorizados por el Ministerio, quienes desarrollarán sus funciones en las Áreas Naturales Protegidas que forman parte del Sistema o que tienen potencial para integrarlo; la estructura y funcionamiento de dicha unidad se determinará en el reglamento de la presente Ley.</p> <p>La Unidad de Guarda Recursos estará integrada por hombres o mujeres en condiciones de equidad y serán capacitados y formados por el MARN para el ejercicio de sus funciones, para cumplir con tal fin podrá auxiliarse de organizaciones no gubernamentales y locales.</p> <p>Siempre y cuando sea posible se procurará que los Guarda Recursos pertenezcan a las comunidades aledañas al área natural protegida, para vincular ésta con su entorno social. Art. 67 de la LANP.</p> <p>Previo a su contratación deben recibir un curso para prepararles en sus funciones:<br/>         Los cursos deben desarrollarse de 3 días y 8 horas de duración con prácticas en campo bajo la temática siguiente: Tema 1. Orientación general sobre la protección del ANPs; Tema 2. Responsabilidades de un Guarda recurso; Tema 3. Monitoreo de los recursos de un ANP; Tema 4. Protección y los visitantes; Tema 5. Uso de Mapas y Brújulas; Tema 6. Técnicas de Patrullaje; Tema 7. Primeros Auxilios; Tema 8. La Búsqueda Terrestre; Tema 9. Uso y Mantenimiento de Armas; Tema 10. Principios y técnicas de reforzamiento de Leyes; Tema 11. Control de Incendios; Tema 12. Protección de los cuerpos de agua de un ANP.</p> |



## 7.2 DESARROLLO DE LOS FACTORES INSTITUCIONAL A CONSIDERAR PARA EL MANEJO

El marco legal establecido para el manejo del ANP, el cual fue desarrollado en el contexto nacional, permite la coordinación de acciones y unión de esfuerzos entre el Estado y Alcaldías, ADESCOS, Cooperativas y Organizaciones de la Sociedad Civil; ente otros.

Lo anterior, para alcanzar los objetivos comunes de conservación y protección de la diversidad biológica de El Salvador; para ello, se deberá estimular la adecuada, armónica y coherente canalización de recursos económicos; así como, el apoyo técnico y profesional de Alcaldías Municipales, Asociaciones de Desarrollo Comunitarias Locales y Organizaciones de la Sociedad Civil que demuestren capacidad legal, técnica y administrativa para el manejo de las Áreas Naturales Protegidas; ello, con el propósito de:

- Fortalecer el Sistema de Áreas Naturales Protegidas con acciones específicas de manejo del ANP y en las Áreas de Conservación y sus Corredores Biológicos.
- Coordinar las relaciones entre el MARN y los organismos de cooperación técnica a efecto de establecer acuerdos sobre los aspectos operativos de manejo del ANP.
- Consolidar la gestión del Área Natural Protegida, bajo esquemas de trabajo conjunto, para el logro de los objetivos del Sistema de Áreas Naturales Protegidas y de manejo de las áreas bajo convenios de cooperación técnica.

## 7.3 AREAS DE DESARROLLO CONSIDERADAS EN LAS ZONAS DE MANEJO DEL ANP.

En cada zona de manejo donde tendrá lugar el desarrollo de infraestructura física se debe identificar el área de desarrollo y dentro de esta se establecen los sitios de desarrollo específicos para cada obra.

**TABLA 53: DESCRIPCIÓN DE LAS ÁREAS DE DESARROLLO CONSIDERADAS EN LAS ZONAS DE MANEJO DEL ANP**

| Zona Primitiva                                    |   |
|---|---|
| Nombre del Área de Desarrollo                     | Los Encuentros (colinda con zona de recuperación)   |
| Concepto básico                                   | Facilitar la investigación científica, la educación ambiental y las formas primitivas de esparcimiento  |
| Objetivos para el manejo del área de desarrollo   | Mantener, conservar y restaurar recursos naturales y las características físicas del ANP  |
| Tema arquitectónico                               | Pernoctación para el estudio e investigación de la Biodiversidad  |
| Estructura física y servicios a construir         | Senderos y puntos de observación de la vida silvestre   |
| Infraestructura e instalaciones de apoyo especial | Estación de Guarda Recursos, para la custodia del ANP, información y atención de visitantes   |
| Zona de Uso Extensivo                             |   |
| Nombre del Área de Desarrollo                     | El Boqueroncito   |
| Concepto básico                                   | Dar a conocer de forma amena los valores ecosistémicos del ANP y sensibilizarles para su protección y conservación  |
| Objetivos para el manejo del área de desarrollo   | Proveer oportunidades eco turísticas en lugares en estado relativamente natural siempre que las actividades sean compatibles con la conservación de los recursos naturales. |

### Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

|   |  |
|---|--|
| Tema arquitectónico                               | Caminatas guiadas y auto guiadas   |
| Estructura física y servicios a construir         | Senderos y puntos de observación de la vida silvestre  |
| Infraestructura e instalaciones de apoyo especial | Estación de Guarda Recursos, para la custodia del ANP, información y atención de visitantes  |
| <b>Zona de Recuperación</b>                       |  |
| Nombre del Área de Desarrollo                     | La Depresión   |
| Concepto básico                                   | Mantener, conservar y restaurar recursos naturales y las características físicas del ANP   |
| Objetivos para el manejo del área de desarrollo   | Pernoctación para el estudio e investigación de la Biodiversidad   |
| Tema arquitectónico                               | Investigación y observación de vida silvestre  |
| Estructura física y servicios a construir         | Señalización informativa, de orientación, dirección e interpretación con materiales naturales con formas y colores que armonizan con el entorno                                |
| Infraestructura e instalaciones de apoyo especial | Estación de Guarda Recursos, para la custodia del ANP, información y atención de visitantes  |
| <b>Zona de Uso Especial</b>                       |  |
| Nombre del Área de Desarrollo                     | Las Parcelas   |
| Concepto básico                                   | Mantener, conservar y restaurar recursos naturales y las características físicas del ANP   |
| Objetivos para el manejo del área de desarrollo   | Mantener, conservar y restaurar recursos naturales y las características físicas del ANP   |
| Tema arquitectónico                               | Senderos   |
| Estructura física y servicios a construir         | Senderos para monitoreo de la recuperación de parcelas agrícolas   |
| Infraestructura e instalaciones de apoyo especial | Estación de Guarda Recursos, para la custodia del ANP, información y atención de visitantes  |
| <b>Zona de Amortiguamiento</b>                    |  |
| Nombre del Área de Desarrollo                     | El Ojo de Agua   |
| Concepto básico                                   | Fomentar el uso de tecnologías de bajo costo, fácil de implementar con materiales locales y reciclados, en la zona de amortiguamiento y la región de influencia directa al ANP |
| Objetivos para el manejo del área de desarrollo   | Incentivar el uso sostenible de los recursos derivados de ecosistemas naturales que favorecen la calidad de vida de las zonas aledañas   |
| Tema arquitectónico                               | Atención de turistas   |
| Estructura física y servicios a construir         | Servicios básicos y de atención de visitas.  |
| Infraestructura e instalaciones de apoyo especial | Estación de Guarda Recursos, para la custodia del ANP, información y atención de visitantes  |

#### 7.4 MAPA CONCEPTUAL PARA EL DE DESARROLLO DE ANP

En este mapa conceptual se señalan con una estrella las Áreas de Desarrollo por sus nombres: Los Encuentros, El Boqueroncito, La Depresión, Las Parcelas y El Ojo de Agua. En las Áreas de Desarrollo es donde tendrán lugar el desarrollo de la infraestructura necesarias para el manejo, la protección y la atención de visitantes e investigadores del ANP, si se maneja y desarrolla de acuerdo con las disposiciones de este proceso de planificación. Además se coloca la imagen de la caseta para el control y vigilancia del ANP, que ha sido construida por la Fundación ASISTEDCOS, 2016, como parte del inventario para el manejo del ANP.

**ILUSTRACIÓN 74: MAPA CONCEPTUAL PARA EL DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA Y ATENCIÓN DE VISITAS AL ANP**



#### 7.5 MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD EN EL MANEJO DEL ANP

Los programas de dirección y manejo del programa de desarrollo integrado tomados en conjunto presentan un enunciado práctico de la acción necesaria para hacer frente a los objetivos específicos del ANP; sin embargo, se debe comprobar su consistencia por medio de un análisis y evaluación que propicien el manejo adaptativo del ANP, que permite identificar aciertos o errores de gestión, y rediseñar los objetivos de manejo planteados; así como las acciones necesarias para su alcance en el tiempo.

En ese sentido, la Ley de Áreas Naturales Protegidas, establece en su Artículo 18 en relación con la eficiencia del Manejo de las ANP que: “Para dar seguimiento y evaluar la eficiencia de manejo de las ANP, el Ministerio las monitoreará con instrumentos de medición con una frecuencia mínima de una vez al año. La metodología deberá ser única para todo el sistema”.

### **Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

Siendo el monitoreo de la eficiencia del manejo del ANP una de las actividades a realizar; por lo menos cada año, que nos permite evaluar y analizar la implementación de los programas del Plan de Manejo del ANP y a establecer escenarios óptimos para el manejo del ANP. Ello, permitirá a futuro determinar de forma objetiva el nivel de ejecución de los distintos programas y subprogramas y actividades; así como, su impacto sobre los objetivos previstos.

Permite que el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales brinda seguimiento y evalúa la el manejo utilizando el Manual de Aplicación de la Estrategia para el Monitoreo de la Eficiencia del Manejo de las Áreas Naturales Protegidas de El Salvador, como una herramienta que facilita la interpretación adecuada de los indicadores de la estrategia, cuyo objetivo es que los usuarios, al aplicar la herramienta, utilicen los mismos lineamientos para las etapas preparatoria, de ejecución y evaluación del Monitoreo.

La experiencia y el proceso desarrollado al momento ha permitido contar con un instrumento que oriente la interpretación adecuada de cada uno de los indicadores lo cual se logra al estandarizar la estructura, del formulario de campo.

Esta actividad es desarrollada por el MARN, a través del personal asignado al área natural protegida la institución de cooperación técnica para el manejo del área natural y los actores claves locales, utilizando como herramienta el Manual de Aplicación de la Estrategia para el Monitoreo de la Eficiencia del Manejo de las Áreas Naturales Protegidas de El Salvador.



## 8 CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

En este apartado se formula la “Hoja de Ruta”, cuyo objeto es definir un eje articulador que ordena de forma cronológica las actividades para cada uno de los programas de manejo que responden a los objetivos de manejo del ANP. Las actividades se presentan enumeradas en el orden lógico que fueron planteadas para cada uno de los programas de manejo de forma detallada en el capítulo 6.

### 8.1 PROGRAMA DE MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES

La cronología de éste programa está integrado por tres subprogramas específicos: Manejo de los recursos naturales; Investigación; y Monitoreo y cooperación.

**TABLA 54: CRONOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL PROGRAMA DE MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES**

| Subprograma de Manejo de los Recursos Naturales  |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
|--|-----------------|--|--|--|------------------|--|--|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|--|
| Objetivo Específico: Recuperar y restaurar los recursos naturales para preservar las especies y la diversidad genética.  |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Actividades  | Año 1           |  |  |  |                  |  |  |  | Año 2           |  |                  |  | Año 3           |  |                  |  | Año 4           |  |                  |  | Año 5           |  |                  |  |  |
|  | Primer Semestre |  |  |  | Segundo Semestre |  |  |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  |  |
| Act. 1   |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 2   |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 3   |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Objetivo Específico: Mantener las características de naturaleza geológica, geomorfológica, y los atributos culturales y tradicionales.   |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 1   |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 2   |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| OE: Conservar los sistemas hídricos y favorecer los procesos naturales de infiltración de agua que contribuyen en el desarrollo local y nacional.  |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 1   |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Subprograma de Investigación   |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| OEM 3: Fomentar e incentivar las actividades de investigación científica, educación ambiental e interpretación de la naturaleza, para contribuir a mejorar la calidad de vida de las poblaciones aledañas. |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Actividades  | Año 1           |  |  |  |                  |  |  |  | Año 2           |  |                  |  | Año 3           |  |                  |  | Año 4           |  |                  |  | Año 5           |  |                  |  |  |
|  | Primer Semestre |  |  |  | Segundo Semestre |  |  |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  |  |
| Act. 1   |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 2   |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 3   |                 |  |  |  |                  |  |  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

[illegible]

## 8.2 PROGRAMA DE USO PÚBLICO

La cronología de éste programa está integrado por cinco subprogramas específicos: Recreativo; Interpretación Ambiental; Educación Ambiental; Turismo; y Relaciones públicas y Extensión.

TABLA 55: CRONOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL PROGRAMA DE USO PÚBLICO

| Subprograma Recreativo  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
|---|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| <b>Objetivo Específico:</b> Proveer oportunidades eco turísticas en lugares en estado relativamente natural siempre que las actividades sean compatibles con la conservación de los recursos naturales.                         |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Actividades   | Año 1           |                  | Año 2           |                  | Año 3           |                  | Año 4           |                  | Año 5           |                  |
|   | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre |
| Act. 1.   |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 2.   |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 3.   |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 4.   |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 5.   |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Subprograma de Interpretación Ambiental   |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| <b>Objetivo Específico:</b> Fomentar e incentivar las actividades de investigación científica, educación ambiental e interpretación de la naturaleza, para contribuir a mejorar la calidad de vida de las poblaciones aledañas. |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Actividades   | Año 1           |                  | Año 2           |                  | Año 3           |                  | Año 4           |                  | Año 5           |                  |
|   | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre |
| Act. 1  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 2  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 3  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 4  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 5  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 6  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 7  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Subprograma de Educación Ambiental Comunitaria  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| <b>Objetivo Específico:</b> Fomentar e incentivar las actividades de investigación científica, educación ambiental e interpretación de la naturaleza, para contribuir a mejorar la calidad de vida de las poblaciones aledañas. |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Actividades   | Año 1           |                  | Año 2           |                  | Año 3           |                  | Año 4           |                  | Año 5           |                  |
|   | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre |
| Act. 1  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 2  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 3  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 4  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 5  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 6  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |
| Act. 7  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |

**Objetivo Específico:** Proveer oportunidades eco turísticas en lugares en estado relativamente natural siempre que las actividades sean compatibles con la conservación de los recursos naturales.

[illegible]

**Objetivo Específico:** Mantener y conservar los bienes y servicios ambientales que proveen las áreas naturales protegidas.

[illegible]



## 8.3 PROGRAMA SOCIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE

La cronología de éste programa está integrado por tres subprogramas de manejo específicos: Introducción, Fomento y Desarrollo de Tecnología Apropriada; Fomento de Infraestructura básica comunitaria; y Capacitación y Educación Ambiental Comunitaria.

TABLA 56: CRONOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL PROGRAMA SOCIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE

| Subprograma: Introducción, Fomento y Desarrollo de Tecnología Apropriadada   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|--|
| Objetivo Específico: Incentivar el uso sostenible de los recursos derivados de ecosistemas naturales que favorecen la calidad de vida de las zonas aledañas                                      |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Actividades  | Año 1           |  |                  |  | Año 2           |  |                  |  | Año 3           |  |                  |  | Año 4           |  |                  |  | Año 5           |  |                  |  |  |
|  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  |  |
| Act. 1   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 2   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 3   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 4:  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 5   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 6   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 7   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 8   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 9   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Subprograma para el Fomento de Infraestructura Básica Comunitaria  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Objetivo Específico: Proveer oportunidades eco turísticas en lugares en estado relativamente natural siempre que las actividades sean compatibles con la conservación de los recursos naturales. |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Actividades  | Año 1           |  |                  |  | Año 2           |  |                  |  | Año 3           |  |                  |  | Año 4           |  |                  |  | Año 5           |  |                  |  |  |
|  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  |  |
| Act. 1:  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 2:  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 3:  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

[illegible]

### Subprograma de Fomento de Educación Ambiental Comunitaria

**Objetivo Específico:** Estimular el desarrollo regional integrado basado en la interacción entre la naturaleza y las actividades humanas de conservación.

[illegible]

## 8.4 PROGRAMA DE OPERACIÓN

La cronología de éste programa está integrado por tres subprogramas específicos: Protección; Administración; y Mantenimiento.

TABLA 57: CRONOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL PROGRAMA DE OPERACIÓN

| Subprograma de Protección   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
|---|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|--|
| Objetivo Específico 1: Proteger los paisajes naturales de notoria belleza escénica  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Objetivo Específico 2: Proteger los ecosistemas de las áreas naturales protegidas lo más natural posible para el disfrute de las presentes y futuras generaciones |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Actividades   | Año 1           |  |                  |  | Año 2           |  |                  |  | Año 3           |  |                  |  | Año 4           |  |                  |  | Año 5           |  |                  |  |  |
|   | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  |  |
| Act. 1  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 2  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 3  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 4  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 5  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 6  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |

| Subprograma de Administración  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|-----------------|--|------------------|--|--|
| Objetivo Específico: Proteger los ecosistemas de las áreas naturales protegidas lo más natural posible para el disfrute de las presentes y futuras generaciones. |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Actividades  | Año 1           |  |                  |  | Año 2           |  |                  |  | Año 3           |  |                  |  | Año 4           |  |                  |  | Año 5           |  |                  |  |  |
|  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  | Primer Semestre |  | Segundo Semestre |  |  |
| Act. 1   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 2   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 3   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 5   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 6   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 7   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |
| Act. 8   |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |                 |  |                  |  |  |

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

[illegible]

### Subprograma de Mantenimiento de Infraestructura y Equipamiento del ANP

**Objetivo Específico:** Proteger los ecosistemas de las áreas naturales protegidas lo más natural posible para el disfrute de las presentes y futuras generaciones.

| Actividades | Año 1           |  |  |                  |  |  | Año 2           |  |  |                  |  |  | Año 3           |  |  |                  |  |  | Año 4           |  |  |                  |  |  | Año 5           |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|-----------------|--|--|------------------|--|--|-----------------|--|--|------------------|--|--|-----------------|--|--|------------------|--|--|-----------------|--|--|------------------|--|--|-----------------|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|             | Primer Semestre |  |  | Segundo Semestre |  |  | Primer Semestre |  |  | Segundo Semestre |  |  | Primer Semestre |  |  | Segundo Semestre |  |  | Primer Semestre |  |  | Segundo Semestre |  |  | Primer Semestre |  |  | Segundo Semestre |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Act. 1      |                 |  |  |                  |  |  |                 |  |  |                  |  |  |                 |  |  |                  |  |  |                 |  |  |                  |  |  |                 |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



## 9 PLANIFICACIÓN FINANCIERA

Para la implementación del Plan de Manejo se ha proyectado la planificación financiera que refleja los costos anuales para cada una de las actividades de los subprogramas que integran los cuatro Programas de Manejo del ANP que permitirán la gestión de recursos con organismos locales, públicos y privados, instituciones autónomas y agencias de cooperación internacional; para ello, se requiere la aprobación del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales e iniciar su gestión para implementación en el orden de prioridades acordadas con los actores claves durante el proceso de planificación; sin que ello, limite su implementación conforme al resultado de la gestión recursos. Estos fueron definidos de la siguiente manera:

**Prioridad Alta:** Consiste en la gestión de recursos a corto plazo; es decir para ser ejecutados en el primer año;

**Prioridad Media:** Consiste en la gestión de recursos a mediano plazo; es decir entre el segundo y tercer año; y

**Prioridad Baja:** Consiste en la gestión de recursos a largo plazo; es decir a partir del cuarto y quinto año.

### 9.1 PLANIFICACIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMAN DE MANEJO DE RECURSOS NATURALES

**TABLA 58: MATRIZ RESUMEN DEL PROGRAMA DE MANEJO DE RECURSOS NATURALES**

| Subprograma de Manejo de Recursos Naturales   |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                           |  |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|--|
| Actividades   | Año 1              |                     | Año 2              |                     | Año 3              |                     | Año 4              |                     | Año 5              |                     | Monto Total<br>Quinquenal |  |
|   | Primer<br>Semestre | Segundo<br>Semestre | Primer<br>Semestre | Segundo<br>Semestre | Primer<br>Semestre | Segundo<br>Semestre | Primer<br>Semestre | Segundo<br>Semestre | Primer<br>Semestre | Segundo<br>Semestre |                           |  |
| OE: Recuperar y restaurar los recursos naturales para preservar las especies y la diversidad genética.  |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                           |  |
| Act. 1. Diseño de una estrategia de recuperación gradual de las parcelas con cultivos agrícolas, con la participación de los actores locales. | \$1.000,00         | \$1.000,00          | \$500,00           | \$500,00            |                    |                     |                    |                     |                    |                     | \$3.000,00                |  |
| Act. 2 Reproducción, siembra y mantenimiento de especies nativas localmente, en parcelas recuperadas  |                    |                     | \$9.000,00         | \$9.000,00          | \$9.000,00         | \$9.000,00          | \$9.000,00         | \$9.000,00          | \$1.075,00         | \$1.075,00          | \$56.150,00               |  |
| Act. 3 Diseñar, implementar y evaluar plan de manejo del Fuego para la protección de las especies y diversidad genética                       |                    |                     | \$3.000,00         | \$3.000,00          | \$3.000,00         | \$3.000,00          | \$0,00             | \$0,00              | \$0,00             | \$0,00              | \$12.000,00               |  |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

|  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                        |
|--|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| Act. 4 Control de especies exóticas y protección de especies amenazadas  |                 | \$1.200,00       | \$1.450,00      | \$1.450,00       | \$1.450,00      | \$1.450,00       | \$750,00        | \$750,00         | \$750,00        | \$750,00         | \$10.000,00            |
| Sub total  | \$1.000,00      | \$2.200,00       | \$13.950,00     | \$13.950,00      | \$13.450,00     | \$13.450,00      | \$9.750,00      | \$9.750,00       | \$1.825,00      | \$1.825,00       | \$81.150,00            |
| OE: Mantener las características de naturaleza geológica, geomorfológica, y los atributos culturales y tradicionales.  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                        |
| Act. 1 Establecer 2,000 mt lineales de cercos con material vegetativo puntos críticos de ingreso de ganado y visitantes.                                     |                 | \$2.240,00       |                 | \$2.240,00       |                 | \$2.240,00       |                 | \$2.240,00       |                 | \$2.240,00       | \$11.200,00            |
| Act. 2 Establecer un marco de entendimiento a las necesidades de subsistencia de las comunidades dependientes de los recursos naturales ANP y los visitantes | \$900,00        | \$900,00         | \$900,00        | \$900,00         | \$900,00        | \$900,00         | \$900,00        | \$900,00         | \$900,00        | \$900,00         | \$9.000,00             |
| Sub total  | \$900,00        | \$3.140,00       | \$900,00        | \$3.140,00       | \$900,00        | \$3.140,00       | \$900,00        | \$3.140,00       | \$900,00        | \$3.140,00       | \$20.200,00            |
| OE: Conservar los sistemas hídricos y favorecer los procesos naturales de infiltración de agua que contribuyen en el desarrollo local y nacional.            |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                        |
| Act. 1 Construcción de obras de retención de suelo y agua lluvia de escorrentía en terrenos con pendientes de 10% y hasta 50%.                               |                 |                  | \$26.137,41     | \$26.137,41      | \$26.137,41     | \$26.137,41      | \$26.137,41     | \$26.137,41      | \$26.137,41     | \$26.137,41      | \$209.099,27           |
| Sub total  | \$0,00          | \$0,00           | \$26.137,41     | \$26.137,41      | \$26.137,41     | \$26.137,41      | \$26.137,41     | \$26.137,41      | \$26.137,41     | \$26.137,41      | \$209.099,27           |
| Monto Total del Sub Programa   | \$1.900,00      | \$5.340,00       | \$40.987,41     | \$43.227,41      | \$40.487,41     | \$42.727,41      | \$36.787,41     | \$39.027,41      | \$28.862,41     | \$31.102,41      | \$310.449,27           |
| Programa de Investigación  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                        |
| Actividades  | Año 1           |                  | Año 2           |                  | Año 3           |                  | Año 4           |                  | Año 5           |                  | Monto Total Quinquenal |
|  | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre |                        |
| Act.1 Elaborar e implementar el plan de investigación del ANP que como resultado contenga información sobre:   | \$500,00        | \$500,00         | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$1.000,00             |
| Act.2 Composición, estructura, funcionamiento y dinámica de los ecosistemas.   | \$750,00        | \$750,00         | \$750,00        | \$750,00         | \$750,00        | \$750,00         | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$4.500,00             |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

|  |                        |                         |                        |                         |                        |                         |                        |                         |                        |                         |                               |
|--|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Act.3 Identificar las relaciones ecológicas y los elementos de conectividad de los ecosistemas                                     | \$0,00                 | \$0,00                  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$750,00               | \$750,00                | \$750,00               | \$750,00                | \$0,00                 | \$0,00                  | \$3.000,00                    |
| Act.4 Estimaciones sobre diversidad de especies y poblaciones y escala de paisaje  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$750,00               | \$750,00                | \$750,00               | \$750,00                | \$3.000,00                    |
| Act.5 Especies amenazadas o en peligro de extinción  | \$750,00               | \$750,00                | \$750,00               | \$750,00                | \$750,00               | \$750,00                | \$0,00                 | \$0,00                  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$4.500,00                    |
| Act.6 Evaluación de impactos de las especies exóticas e invasoras sobre la biodiversidad local                                     | \$0,00                 | \$0,00                  | \$750,00               | \$750,00                | \$750,00               | \$750,00                | \$750,00               | \$750,00                | \$0,00                 | \$0,00                  | \$4.500,00                    |
| Act.7 Valoración de las especies de Flora y Fauna prioritarias, indicadoras y vulnerables al cambio climático.                     | \$0,00                 | \$0,00                  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$750,00               | \$750,00                | \$750,00               | \$750,00                | \$750,00               | \$750,00                | \$4.500,00                    |
| Act.8 Valoración económica sobre la captación de carbono   | \$750,00               | \$750,00                | \$750,00               | \$750,00                | \$0,00                 | \$0,00                  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$3.000,00                    |
| Act.9 Valoración del potencial hídrico y calidad del agua que es recargada   | \$0,00                 | \$0,00                  | \$750,00               | \$750,00                | \$750,00               | \$750,00                | \$0,00                 | \$0,00                  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$3.000,00                    |
| Act.10 Valoración del aporte en la biodiversidad del ANP por las prácticas agrícolas que se realizan en la zona de amortiguamiento | \$0,00                 | \$0,00                  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$750,00               | \$750,00                | \$750,00               | \$750,00                | \$0,00                 | \$0,00                  | \$3.000,00                    |
| Act.11 Impactos y vulnerabilidad ante el cambio climático y adaptación basada en ecosistemas                                       | \$750,00               | \$750,00                | \$750,00               | \$750,00                | \$0,00                 | \$0,00                  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$3.000,00                    |
| Act.12 Divulgar la información contenida en las investigaciones que se realicen  | \$0,00                 | \$0,00                  | \$1.862,50             | \$1.862,50              | \$1.862,50             | \$1.862,50              | \$1.862,50             | \$1.862,50              | \$1.862,50             | \$1.862,50              | \$14.900,00                   |
| <b>Monto Total del Sub Programa</b>  | <b>\$3.500,00</b>      | <b>\$3.500,00</b>       | <b>\$6.362,50</b>      | <b>\$6.362,50</b>       | <b>\$7.112,50</b>      | <b>\$7.112,50</b>       | <b>\$5.612,50</b>      | <b>\$5.612,50</b>       | <b>\$3.362,50</b>      | <b>\$3.362,50</b>       | <b>\$51.900,00</b>            |
| <b>Subprograma de Monitoreo y Cooperación</b>  |                        |                         |                        |                         |                        |                         |                        |                         |                        |                         |                               |
| <b>Actividades</b>   | <b>Año 1</b>           |                         | <b>Año 2</b>           |                         | <b>Año 3</b>           |                         | <b>Año 4</b>           |                         | <b>Año 5</b>           |                         | <b>Monto Total Quinquenal</b> |
|  | <b>Primer Semestre</b> | <b>Segundo Semestre</b> | <b>Primer Semestre</b> | <b>Segundo Semestre</b> | <b>Primer Semestre</b> | <b>Segundo Semestre</b> | <b>Primer Semestre</b> | <b>Segundo Semestre</b> | <b>Primer Semestre</b> | <b>Segundo Semestre</b> |                               |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                     |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Act.1: Establecimiento de un sistema de monitoreo y evaluación de:  | \$500,00          | \$500,00          |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | \$1.000,00          |
| Act.2: Factores abióticos de biodiversidad ecosistemas y características físicos.   | \$600,00          | \$600,00          | \$600,00          | \$600,00          | \$600,00          | \$600,00          | \$600,00          | \$600,00          | \$600,00          | \$600,00          | \$600,00          | \$6.000,00          |
| Act.3: Estado de la salud de los ecosistemas y de la fauna silvestre  | \$700,00          | \$700,00          | \$700,00          | \$700,00          | \$700,00          | \$700,00          | \$700,00          | \$700,00          | \$700,00          | \$700,00          | \$700,00          | \$7.000,00          |
| Act. 4: Sustitución de especies exóticas invasoras y protección de especies amenazadas  | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$7.500,00          |
| Act. 5: Sistematizar la información sobre actividad volcánica, edáfica y sísmica/Observatorio Ambiental   | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$5.000,00          |
| Act. 6: El comportamiento Hidrológico   | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$7.500,00          |
| Act. 7: Funcionamientos de las obras de conservación de suelo en el ANP, zona de amortiguamiento y región de influencia   | \$300,00          | \$300,00          | \$300,00          | \$300,00          | \$300,00          | \$300,00          | \$300,00          | \$300,00          | \$300,00          | \$300,00          | \$300,00          | \$3.000,00          |
| Act. 8: Establecer alianzas y convenios de cooperación que faciliten criterios de manejo de los recursos naturales con: Instituciones educativas e investigadores, organizaciones de desarrollo y ambientales | \$675,00          | \$675,00          | \$675,00          | \$675,00          | \$675,00          | \$675,00          | \$675,00          | \$675,00          | \$675,00          | \$675,00          | \$675,00          | \$6.750,00          |
| Act. 9: Gestión de recursos para la investigación con cooperantes nacionales e Internacionales, públicos o privados.  | \$330,00          | \$330,00          | \$330,00          | \$330,00          | \$330,00          | \$330,00          | \$330,00          | \$330,00          | \$330,00          | \$330,00          | \$330,00          | \$3.300,00          |
| <b>Monto Total del Sub Programa</b>   | <b>\$5.105,00</b> | <b>\$5.105,00</b> | <b>\$4.605,00</b> | <b>\$4.605,00</b> | <b>\$4.605,00</b> | <b>\$4.605,00</b> | <b>\$4.605,00</b> | <b>\$4.605,00</b> | <b>\$4.605,00</b> | <b>\$4.605,00</b> | <b>\$4.605,00</b> | <b>\$47.050,00</b>  |
| <b>Monto Total del Programa de Manejo de Recursos Naturales</b>   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | <b>\$409.399,27</b> |



## 9.2 PLANIFICACIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMAN DE USO PUBLICO

TABLA 59: MATRIZ RESUMEN DEL PROGRAMA DE USO PÚBLICO

| Subprograma Recreativo   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                        |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Actividades  | Año 1             |                   | Año 2             |                   | Año 3             |                   | Año 4             |                   | Año 5             |                   | Monto Total Quinquenal |
|  | Primer Semestre   | Segundo Semestre  | Primer Semestre   | Segundo Semestre  | Primer Semestre   | Segundo Semestre  | Primer Semestre   | Segundo Semestre  | Primer Semestre   | Segundo Semestre  |                        |
| Act. 1: Facilitar las formas primitivas de esparcimiento   | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$6.300,00             |
| Act. 2. 30 Jornadas de educación ambiental y esparcimiento   | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$6.300,00             |
| Act. 3. 30 Caminatas guiadas y auto guiadas  | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$6.300,00             |
| Act. 4 Visitas para contemplar el paisaje y avistamiento de la vida silvestre  | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$6.300,00             |
| Act. 5. Visitas para contemplar el paisaje y avistamiento de la vida silvestre   | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$630,00          | \$6.300,00             |
| <b>Monto Total del Subprograma</b>   | <b>\$3.150,00</b> | <b>\$3.150,00</b> | <b>\$3.150,00</b> | <b>\$3.150,00</b> | <b>\$3.150,00</b> | <b>\$3.150,00</b> | <b>\$3.150,00</b> | <b>\$3.150,00</b> | <b>\$3.150,00</b> | <b>\$3.150,00</b> | <b>\$31.500,00</b>     |
| Subprograma de Interpretación Ambiental  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                        |
| Act. 1: Facilitar la investigación científica, la educación ambiental y las formas primitivas de esparcimiento únicamente 2 veces por año. | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$5.464,29             |
| Act. 2: 50 Caminatas guiadas y auto guiadas por senderos autorizados   | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$546,43          | \$5.464,29             |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

|  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                        |
|--|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| Act. 3: 15 Eventos de interpretación del patrimonio natural y cultural   | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$5.464,29             |
| Act. 4: 5 Dramatización de historias en vivo   | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$5.464,29             |
| Act. 5: 5 Evento conmemorativo sobre la erupción del Volcán de San Salvador  | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$5.464,29             |
| Act. 6: 5 Eventos sobre interpretación del patrimonio natural  | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$5.464,29             |
| Act. 7: 15 Eventos de interpretación de los procesos de restauración natural   | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$546,43        | \$546,43         | \$5.464,29             |
| Monto Total del Subprograma  | \$3.825,00      | \$3.825,00       | \$3.825,00      | \$3.825,00       | \$3.825,00      | \$3.825,00       | \$3.825,00      | \$3.825,00       | \$3.825,00      | \$3.825,00       | \$38.250,00            |
| Subprograma de Educación Ambiental Comunitaria   |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                        |
| Actividades  | Año 1           |                  | Año 2           |                  | Año 3           |                  | Año 4           |                  | Año 5           |                  | Monto Total Quinquenal |
|  | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre |                        |
| Act. 1: Elaborar un plan de educación ambiental con la participación de la población del entorno, con el fin de sensibilizar y transmitir los valores del ANP como una oferta educativa.             | \$2.500,00      | \$2.500,00       |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  | \$5.000,00             |
| Act. 2: Diseño y producción de materiales divulgativo, para dar a conocer los bienes y servicios ambientales del ANP, incluyendo los atractivos y las posibilidades de disfrute de la biodiversidad. |                 |                  | \$5.500,00      | \$5.500,00       |                 |                  |                 |                  |                 |                  | \$11.000,00            |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

|   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |            |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Act. 3: Facilitar la investigación científica, la educación ambiental y las formas primitivas de esparcimiento                    | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | \$2.275,00 |
| Act. 4: 15 Jornadas de educación ambiental para interactuar con la naturaleza y grupos escolares de diferentes niveles educativos | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | \$2.275,00 |
| Act. 5: 15 Excursiones guiadas para dar a conocer los atractivos y valores del ANP, con itinerarios educativo–interpretativos.    | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | \$2.275,00 |
| Act. 6: 5 Convivios con grupos escolares de diferentes niveles educativos   | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | \$2.275,00 |
| Act. 7: 5 Intercambios de experiencias con otras ANP's.   | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | \$2.275,00 |
| Act. 8: Visitas para contemplar el paisaje y avistamiento de la vida silvestre  | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | \$2.275,00 |
| Act. 9: 10 Charlas sobre el proceso de restauración natural del ANP con grupos escolares de diferentes niveles educativos         | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | \$2.275,00 |
| Act. 10: 15 Intercambios de experiencias con otras ANP's y usuarios   | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | \$2.275,00 |
| Act. 11: 5 Convivios con usuarios del ANP y grupos escolares de diferentes niveles educativos                                     | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | 227,50 | \$2.275,00 |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

|  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Act. 12: 5 Charlas sobre el proceso de restauración natural del ANP con usuarios del ANP   | 227,50            | 227,50            | 227,50            | 227,50            | 227,50            | 227,50            | 227,50            | 227,50            | 227,50            | 227,50            | \$2.275,00         |
| <b>Monto Total del Subprograma</b>   | <b>\$4.775,00</b> | <b>\$4.775,00</b> | <b>\$7.775,00</b> | <b>\$7.775,00</b> | <b>\$2.275,00</b> | <b>\$2.275,00</b> | <b>\$2.275,00</b> | <b>\$2.275,00</b> | <b>\$2.275,00</b> | <b>\$2.275,00</b> | <b>\$38.750,00</b> |
| <b>Subprograma de Turismo</b>  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |
| Act. 1: Caminatas guiadas y auto guiadas por senderos autorizados.   | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$2.812,50         |
| Act. 2: Avistamiento de la vida silvestre y los atractivos turísticos del ANP y su entorno.  | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$2.812,50         |
| Act. 3: Contemplar el paisaje - vinculando la conservación del ambiente a la mejora de la calidad de vida.                         | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$2.812,50         |
| Act. 4: Interpretación del patrimonio natural permitiéndole al turista el disfrutar de la soledad y la facilidad de interpretación | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$2.812,50         |
| Act. 5: Regular la actividad turística dentro de esta zona.  | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$2.812,50         |
| Act. 6: Avistamiento de la vida silvestre y los atractivos turísticos del ANP y su entorno.  | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$2.812,50         |
| Act. 7: Interpretación del patrimonio natural desde los espacios autorizados.  | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$2.812,50         |
| Act. 8: Regular la actividad turística dentro de esta zona.  | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$281,25          | \$2.812,50         |
| <b>Monto Total del Subprograma</b>   | <b>\$2.250,00</b> | <b>\$2.250,00</b> | <b>\$2.250,00</b> | <b>\$2.250,00</b> | <b>\$2.250,00</b> | <b>\$2.250,00</b> | <b>\$2.250,00</b> | <b>\$2.250,00</b> | <b>\$2.250,00</b> | <b>\$2.250,00</b> | <b>\$22.500,00</b> |



| Subprograma de Relaciones Públicas y Extensión  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                        |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Actividades   | Primer Semestre   | Segundo Semestre  | Primer Semestre   | Segundo Semestre  | Primer Semestre   | Segundo Semestre  | Primer Semestre   | Segundo Semestre  | Primer Semestre   | Segundo Semestre  | Monto Total Quinquenal |
| Act. 1: Generar un proceso sistemático de información y difusión relacionado a los atributos del patrimonio natural y cultural  | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$4.875,00             |
| Act. 2: Capacitar a los actores locales en los procesos de planificación y gestión de recursos para mantener y conservar los bienes y servicios ambientales   | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$4.875,00             |
| Act. 3: Elaborar un reglamento que regule el uso público responsable de forma participativa, que involucre a pobladores locales y empresarios turísticos.   | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$4.875,00             |
| Act. 4: Organizar y concientizar a los pobladores locales y operadores turísticos sobre la conservación de los recursos contenidos en el ANP como parte importante en sus actividades socioeconómicas | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$487,50          | \$4.875,00             |
| <b>Monto Total del Subprograma</b>  | <b>\$1.950,00</b> | <b>\$1.950,00</b> | <b>\$1.950,00</b> | <b>\$1.950,00</b> | <b>\$1.950,00</b> | <b>\$1.950,00</b> | <b>\$1.950,00</b> | <b>\$1.950,00</b> | <b>\$1.950,00</b> | <b>\$1.950,00</b> | <b>\$19.500,00</b>     |
| <b>Monto Total del Programa de Uso Publico</b>  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | <b>\$172.250,00</b>    |

## 9.3 PLANIFICACIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMAN DE SOCIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE

TABLA 60: MATRIZ RESUMEN DEL PROGRAMA SOCIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE

| Subprograma de Introducción, Fomento y Desarrollo de Tecnología Apropiaada   |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                        |
|--|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| Actividades  | Año 1           |                  | Año 2           |                  | Año 3           |                  | Año 4           |                  | Año 5           |                  | Monto Total Quinquenal |
|  | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre |                        |
| Act. 1: Desarrollo de tecnologías apropiadas para la autosuficiencia de: alimentos, agua, energía, autoconstrucción, salud e higiene.                      | \$8.160,00      | \$8.160,00       | \$8.160,00      | \$8.160,00       | \$8.160,00      | \$8.160,00       | \$8.160,00      | \$8.160,00       | \$8.160,00      | \$8.160,00       | \$81.600,00            |
| Act. 2: Fomentar el extensionismo agropecuario comunitario   | \$2.000,00      | \$2.000,00       | \$2.000,00      | \$2.000,00       | \$2.000,00      | \$2.000,00       | \$2.000,00      | \$2.000,00       | \$2.000,00      | \$2.000,00       | \$20.000,00            |
| Act. 3: Diseñar procesos de producción y comercialización de productos orgánicos   | \$750,00        | \$750,00         | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$1.500,00             |
| Act. 4: Fortalecer a emprendedores de venta de artesanías, agro negocios y servicios ecoturísticos.  | \$1.250,00      | \$1.250,00       | \$1.250,00      | \$1.250,00       | \$1.250,00      | \$1.250,00       | \$1.250,00      | \$1.250,00       | \$1.250,00      | \$1.250,00       | \$12.500,00            |
| Act. 5: Fomentar la gastronomía local, horticultura, floricultura, fruticultura y agricultura orgánica.  | \$300,00        | \$300,00         | \$300,00        | \$300,00         | \$300,00        | \$300,00         | \$300,00        | \$300,00         | \$300,00        | \$300,00         | \$3.000,00             |
| Act. 6: Fomentar prácticas agroecológicas que contribuyan a la protección de la biodiversidad en la zona de amortiguamiento y de influencia directa al ANP | \$2.080,00      | \$2.080,00       | \$2.080,00      | \$2.080,00       | \$2.080,00      | \$2.080,00       | \$2.080,00      | \$2.080,00       | \$2.080,00      | \$2.080,00       | \$20.800,00            |
| Act. 7: Fomentar el establecimiento de sistemas agroforestales y silvopastoriles   | \$1.080,00      | \$1.080,00       | \$1.080,00      | \$1.080,00       | \$1.080,00      | \$1.080,00       | \$1.080,00      | \$1.080,00       | \$1.080,00      | \$1.080,00       | \$10.800,00            |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

| Act. 8: Realizar intercambios de experiencias con pobladores residentes en zonas de amortiguamientos de ANP's  | \$300,00        | \$300,00         | \$300,00        | \$300,00         | \$300,00        | \$300,00         | \$300,00        | \$300,00         | \$300,00        | \$300,00         | \$300,00               | \$3.000,00   |
|--|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|--------------|
| Act. 9: Construcción de 300,000 cajuelas para la retención de 0,096 m³ de agua lluvia por infiltración.  | \$7.500,00      | \$7.500,00       | \$7.500,00      | \$7.500,00       | \$7.500,00      | \$7.500,00       | \$7.500,00      | \$7.500,00       | \$7.500,00      | \$7.500,00       | \$7.500,00             | \$75.000,00  |
| Monto Total del Subprograma  | \$23.420,00     | \$23.420,00      | \$22.670,00     | \$22.670,00      | \$22.670,00     | \$22.670,00      | \$22.670,00     | \$22.670,00      | \$22.670,00     | \$22.670,00      | \$22.670,00            | \$228.200,00 |
| Subprograma de Manejo para el Fomento de Infraestructura Básica Comunitaria  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                        |              |
| Actividades  | Año 1           |                  | Año 2           |                  | Año 3           |                  | Año 4           |                  | Año 5           |                  | Monto Total Quinquenal |              |
|  | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre |                        |              |
| Act. 1: Centro de Operaciones para el manejo del ANP en el borde colindante con las ANP's El Jabalí y las Granadillas  | \$0,00          | \$0,00           | \$15.000,00     | \$15.000,00      | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00                 | \$30.000,00  |
| Act. 1: Crear espacios para la comercialización de artículos conmemorativos del evento eruptivo, recuerdos, artesanías y gastronomía de productos naturales. | \$12.500,00     | \$12.500,00      | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00                 | \$25.000,00  |
| Act. 2: Mejoramiento de caminos de acceso al Boquerón y al "Ojo de Agua"   |                 |                  | \$2.000,00      | \$2.000,00       | \$3.000,00      | \$3.000,00       | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00                 | \$10.000,00  |
| Act. 3: Estación de vigilancia para la seguridad del turista   |                 |                  | \$0,00          | \$0,00           | 0               | \$0,00           | \$1.750,00      | \$1.750,00       | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00                 | \$3.500,00   |
| Act. 4: Crear condiciones para acampar en el "Ojo de Agua" Propiedad municipal   |                 |                  | \$1.000,00      | \$1.000,00       | \$2.000,00      | \$2.000,00       | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00                 | \$6.000,00   |
| Act. 5: Establecer sitios para estacionamientos.   |                 |                  | \$500,00        | \$500,00         | \$500,00        | \$500,00         | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00                 | \$2.000,00   |
| Act. 6: Construcción de senderos con materiales  |                 |                  | \$625,00        | \$625,00         | \$625,00        | \$625,00         | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00          | \$0,00           | \$0,00                 | \$2.500,00   |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

|   |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                     |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| ecológicos de hasta 2 mts de ancho en la zona de atención a turistas.   |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                     |
| Act. 7: Señalización de orientación y dirección con materiales, formas y colores que armonicen con el entorno                             | \$750,00           | \$750,00           | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00            | \$0,00            | \$0,00            | \$0,00            | \$0,00            | \$0,00            | \$1.500,00          |
| Act. 8: Contar con semovientes para realizar cabalgatas con visitantes hacia el sitio de acampar.   | \$0,00             | \$0,00             | \$750,00           | \$750,00           | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$750,00          | \$0,00            | \$0,00            | \$4.500,00          |
| Act. 9: Rotulación interpretativa, en formas y colores que armonizan con el entorno.  | \$750,00           | \$750,00           | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00            | \$0,00            | \$0,00            | \$0,00            | \$0,00            | \$0,00            | \$1.500,00          |
| Act. 10: Capacitar a guías turísticos   | \$150,00           | \$150,00           | \$150,00           | \$150,00           | \$150,00          | \$150,00          | \$150,00          | \$150,00          | \$150,00          | \$150,00          | \$1.500,00          |
| Act. 11: Establecer sitios para la observación de la fauna silvestre.   | \$187,50           | \$187,50           | \$187,50           | \$187,50           | \$0,00            | \$0,00            | \$0,00            | \$0,00            | \$0,00            | \$0,00            | \$750,00            |
| Act. 12: Creación de anfiteatros para exhibiciones sobre la erupción del Volcán de San Salvador en el "Ojo de Agua" y aspectos culturales | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$1.250,00        | \$1.250,00        | \$1.250,00        | \$1.250,00        | \$0,00            | \$0,00            | \$5.000,00          |
| Act. 13: Fomentar la creación de hostales para alojamiento familiar   | \$150,00           | \$150,00           | \$150,00           | \$150,00           | \$150,00          | \$150,00          | \$150,00          | \$150,00          | \$150,00          | \$150,00          | \$1.500,00          |
| Act. 14: Establecer sanitarios aboneras secas y de fosa séptica.  | \$500,00           | \$500,00           | \$500,00           | \$500,00           | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$5.000,00          |
| Act. 15: Depositación de desechos sólidos con facilidades de reciclar y traslado para su disposición final                                | \$500,00           | \$500,00           | \$500,00           | \$500,00           | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$500,00          | \$5.000,00          |
| <b>Monto Total del Subprograma</b>  | <b>\$15.487,50</b> | <b>\$15.487,50</b> | <b>\$21.362,50</b> | <b>\$21.362,50</b> | <b>\$9.425,00</b> | <b>\$9.425,00</b> | <b>\$5.050,00</b> | <b>\$5.050,00</b> | <b>\$1.300,00</b> | <b>\$1.300,00</b> | <b>\$105.250,00</b> |



| Subprograma de Manejo de Educación Ambiental Comunitaria  |                    |                   |                    |                   |                    |                   |                    |                   |                    |                   |                        |
|---|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| Actividades   | Año 1              |                   | Año 2              |                   | Año 3              |                   | Año 4              |                   | Año 5              |                   | Monto Total Quinquenal |
|   | Primer Semestre    | Segundo Semestre  | Primer Semestre    | Segundo Semestre  | Primer Semestre    | Segundo Semestre  | Primer Semestre    | Segundo Semestre  | Primer Semestre    | Segundo Semestre  |                        |
| Act. 1: Incidir en la gestión sobre educación ambiental mediante la instrucción formal, no formal e informal  | \$3.000,00         | \$1.500,00        | \$3.000,00         | \$1.500,00        | \$3.000,00         | \$1.500,00        | \$3.000,00         | \$1.500,00        | \$3.000,00         | \$1.500,00        | \$15.000,00            |
| Act. 2: Formar interpretes ambientales locales  | \$2.500,00         | \$1.250,00        | \$2.500,00         | \$1.250,00        |                    | \$0,00            |                    | \$0,00            |                    | \$0,00            | \$5.000,00             |
| Act. 3: Fortalecer la organización comunitaria que integre acciones de conservación de la naturaleza y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.                         | \$600,00           | \$300,00          | \$600,00           | \$300,00          | \$600,00           | \$300,00          | \$600,00           | \$300,00          | \$600,00           | \$300,00          | \$3.000,00             |
| Act. 4: Realización de recorridos guiados en otras áreas naturales protegidas.  | \$400,00           | \$200,00          | \$400,00           | \$200,00          | \$400,00           | \$200,00          | \$400,00           | \$200,00          | \$400,00           | \$200,00          | \$2.000,00             |
| Act. 5: Formar y desarrollar capacidades a guías turísticos locales   | \$600,00           | \$300,00          | \$600,00           | \$300,00          | \$600,00           | \$300,00          | \$600,00           | \$300,00          | \$600,00           | \$300,00          | \$3.000,00             |
| Act. 6: Diseño y elaboración de guías ecoturísticas del ANP   | \$1.000,00         | \$500,00          | \$1.000,00         | \$500,00          | \$1.000,00         | \$500,00          | \$1.000,00         | \$500,00          | \$1.000,00         | \$500,00          | \$5.000,00             |
| Act. 7: Difusión, organización y realización de charlas para turistas y educadores para dar a conocer las características biofísicas, sociales y culturales del Volcán de San Salvador. | \$2.000,00         | \$1.000,00        | \$2.000,00         | \$1.000,00        | \$2.000,00         | \$1.000,00        | \$2.000,00         | \$1.000,00        | \$2.000,00         | \$1.000,00        | \$10.000,00            |
| Act. 8: Fomentar prácticas agroecológicas que contribuyan a la protección de la biodiversidad de su área de influencia  | \$3.000,00         | \$1.500,00        | \$3.000,00         | \$1.500,00        | \$3.000,00         | \$1.500,00        | \$3.000,00         | \$1.500,00        | \$3.000,00         | \$1.500,00        | \$15.000,00            |
| <b>Monto Total del Subprograma</b>  | <b>\$13.100,00</b> | <b>\$6.550,00</b> | <b>\$13.100,00</b> | <b>\$6.550,00</b> | <b>\$10.600,00</b> | <b>\$5.300,00</b> | <b>\$10.600,00</b> | <b>\$5.300,00</b> | <b>\$10.600,00</b> | <b>\$5.300,00</b> | <b>\$58.000,00</b>     |
| <b>Monto Total del Programa de Manejo Social de Desarrollo Sostenible</b>   |                    |                   |                    |                   |                    |                   |                    |                   |                    |                   | <b>\$391.450,00</b>    |

## 9.4 PLANIFICACIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMAN DE OPERACIÓN

TABLA 61: MATRIZ RESUMEN DEL PROGRAMA DE OPERACIÓN

| Subprograma de Protección  |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                        |
|--|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Actividades  | Año 1              |                    | Año 2             |                   | Año 3             |                   | Año 4             |                   | Año 5             |                   | Monto Total Quinquenal |
|  | Primer Semestre    | Segundo Semestre   | Primer Semestre   | Segundo Semestre  | Primer Semestre   | Segundo Semestre  | Primer Semestre   | Segundo Semestre  | Primer Semestre   | Segundo Semestre  |                        |
| Act. 1: Diseño e implementación del plan de protección de los Recursos Naturales del ANP             | \$2.500,00         | \$1.250,00         |                   | \$0,00            |                   | \$0,00            |                   | \$0,00            |                   | \$0,00            | \$3.750,00             |
| Act. 2: Capacitar a personal de guarda recursos y personal voluntario en la protección del ANP,      | \$14.500,00        | \$7.250,00         |                   | \$0,00            |                   | \$0,00            |                   | \$0,00            |                   | \$0,00            | \$21.750,00            |
| Act. 3: Diseño del Programa de gestión de riesgos ambientales  | \$3.000,00         | \$1.500,00         | \$750,00          | \$375,00          | \$750,00          | \$375,00          | \$750,00          | \$375,00          | \$750,00          | \$375,00          | \$9.000,00             |
| Act. 4: Elaborar un programa de voluntarios que se integran en la protección del ANP                 |                    | \$0,00             | \$1.400,00        | \$700,00          | \$1.200,00        | \$600,00          | \$1.200,00        | \$600,00          | \$1.200,00        | \$600,00          | \$7.500,00             |
| Act. 5: Amojonamiento de los límites reales en campo   | \$15.675,00        | \$7.837,50         |                   | \$0,00            |                   | \$0,00            |                   | \$0,00            |                   | \$0,00            | \$23.512,50            |
| Act. 6: Elaborar un plan de contingencias para atender emergencia con algún visitante-turista al ANP | \$1.500,00         | \$750,00           | \$875,00          | \$437,50          | \$875,00          | \$437,50          | \$875,00          | \$437,50          | \$875,00          | \$437,50          | \$7.500,00             |
| <b>Monto Total del Subprograma</b>   | <b>\$37.175,00</b> | <b>\$18.587,50</b> | <b>\$3.025,00</b> | <b>\$1.512,50</b> | <b>\$2.825,00</b> | <b>\$1.412,50</b> | <b>\$2.825,00</b> | <b>\$1.412,50</b> | <b>\$2.825,00</b> | <b>\$1.412,50</b> | <b>\$73.012,50</b>     |
| Subprograma de Administración  |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                        |
| Act. 1: Manejar eficientemente el Área Natural Protegida.  | \$36.000,00        | \$36.000,00        | \$36.000,00       | \$36.000,00       | \$36.000,00       | \$36.000,00       | \$36.000,00       | \$36.000,00       | \$36.000,00       | \$36.000,00       | \$360.000,00           |
| Act. 2: Contratación e instalación de servicios básicos  | \$1.200,00         | \$1.200,00         | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$12.000,00            |
| Act. 3: Materiales e insumos para el desarrollo de las capacitaciones a personal                     | \$1.200,00         | \$1.200,00         | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$1.200,00        | \$12.000,00            |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

|   |             |             |             |             |            |            |            |            |            |            |            |             |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| operativo de los programas de manejo del ANP  |             |             |             |             |            |            |            |            |            |            |            |             |
| Act. 5: Diseño e implementación de un plan de capacitaciones para el personal del ANP             | \$2.100,00  | \$2.100,00  | \$2.100,00  | \$2.100,00  | \$2.100,00 | \$2.100,00 | \$2.100,00 | \$2.100,00 | \$2.100,00 | \$2.100,00 | \$2.100,00 | \$21.000,00 |
| Act. 6: Conformar un comité asesor local  | \$750,00    | \$750,00    | \$750,00    | \$750,00    | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$3.000,00  |
| Act. 7: Facilitar los procesos para la gestión compartida del manejo del ANP                      | \$0,00      | \$0,00      | \$250,00    | \$250,00    | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$500,00    |
| Act. 8: Monitoreo, evaluación y rediseño del plan de manejo del ANP                               | \$300,00    | \$300,00    | \$300,00    | \$300,00    | \$300,00   | \$300,00   | \$300,00   | \$300,00   | \$300,00   | \$300,00   | \$300,00   | \$3.000,00  |
| Act. 9: Dotar de equipamiento básico para el manejo del ANP y la atención de incendios forestales | \$20.000,00 | \$20.000,00 | \$625,00    | \$625,00    | \$625,00   | \$625,00   | \$625,00   | \$625,00   | \$625,00   | \$625,00   | \$625,00   | \$45.000,00 |
| Act. 10: Construcción de un senderos naturales 60 o hasta 90 cm                                   | \$750,00    | \$750,00    | \$0,00      | \$0,00      | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$1.500,00  |
| Act. 11: Mínima señalización solo para orientación en empalmes claves                             | \$600,00    | \$600,00    | 0           | \$0,00      | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$1.200,00  |
| Act. 12: Puntos para observación de la vida silvestre   | \$250,00    | \$250,00    | \$0,00      | \$0,00      | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$500,00    |
| Act. 13: Construir un sendero natural de 60 y hasta 150 cm de ancho y 1,500 mt lineales           | 0           | \$0,00      | \$6.000,00  | \$6.000,00  | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$12.000,00 |
| Act. 14: Señalización informativa, de orientación, dirección e interpretación                     | \$0,00      | \$0,00      | \$2.400,00  | \$2.400,00  | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$4.800,00  |
| Act. 15: Instalaciones de sitios de descanso y miradores  | \$500,00    | \$500,00    | \$1.750,00  | \$1.750,00  | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$4.500,00  |
| Act. 16: Centro de Operaciones para el manejo del ANP   | \$2.500,00  | \$2.500,00  | \$12.500,00 | \$12.500,00 | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$0,00     | \$30.000,00 |

**Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

| Act. 17: Instalación de servicios sanitarios ecológicos                                      | \$0,00             | \$0,00             | \$300,00           | \$300,00           | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$600,00               |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| Act. 18: Captura de agua lluvia para uso domiciliario  | \$0,00             | \$0,00             | \$1.250,00         | \$1.250,00         | \$1.250,00         | \$1.250,00         | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$5.000,00             |
| Act. 19: Instalación de paneles solares para dotar de energía solar al centro de operaciones | \$0,00             | \$0,00             | \$750,00           | \$750,00           | \$750,00           | \$750,00           | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$3.000,00             |
| Act. 20: Senderos de 60-150 cm para monitoreo en parcelas agrícolas                          | \$750,00           | \$750,00           | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$1.500,00             |
| Act. 21: Obras de mitigación y recuperación  | \$1.500,00         | \$1.500,00         | \$2.500,00         | \$2.500,00         | \$1.500,00         | \$1.500,00         | \$1.000,00         | \$1.000,00         | \$1.000,00         | \$1.000,00         | \$15.000,00            |
| Act. 22: Establecer un resguardo con materiales nat.   | \$1.500,00         | \$1.500,00         | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$0,00             | \$3.000,00             |
| <b>Monto Total del Subprograma</b>   | <b>\$69.900,00</b> | <b>\$69.900,00</b> | <b>\$69.875,00</b> | <b>\$69.875,00</b> | <b>\$44.925,00</b> | <b>\$44.925,00</b> | <b>\$42.425,00</b> | <b>\$42.425,00</b> | <b>\$42.425,00</b> | <b>\$42.425,00</b> | <b>\$539.100,00</b>    |
| <b>Subprograma de Mantenimiento</b>  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                        |
| Actividades  | Año 1              |                    | Año 2              |                    | Año 3              |                    | Año 4              |                    | Año 5              |                    | Monto Total Quinquenal |
|  | Primer Semestre    | Segundo Semestre   | Primer Semestre    | Segundo Semestre   | Primer Semestre    | Segundo Semestre   | Primer Semestre    | Segundo Semestre   | Primer Semestre    | Segundo Semestre   |                        |
| Act. 1: Diseñar e implementar un programa de mantenimiento preventivo                        | \$0,00             | \$0,00             |                    | \$0,00             |                    | \$0,00             |                    | \$0,00             |                    | \$0,00             | \$0,00                 |
| Act. 2: Mantenimiento de infraestructura y sistemas básicos                                  | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$5.625,00             |
| Act. 3: Mantenimiento de senderos y caminos  | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$5.625,00             |
| Act. 4: Apoyo a la gestión para el mantenimiento de calles de acceso al ANP                  | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$5.625,00             |
| Act. 5: Mantenimiento de áreas públicas  | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$750,00           | \$375,00           | \$5.625,00             |
| Act. 6: Mantenimiento de Equipos   | \$500,00           | \$250,00           | \$500,00           | \$250,00           | \$500,00           | \$250,00           | \$500,00           | \$250,00           | \$500,00           | \$250,00           | \$3.750,00             |
| Act. 7: Mantenimiento de herramientas  | \$500,00           | \$250,00           | \$500,00           | \$250,00           | \$500,00           | \$250,00           | \$500,00           | \$250,00           | \$500,00           | \$250,00           | \$3.750,00             |
| <b>Monto Total del Subprograma</b>   | <b>\$4.000,00</b>  | <b>\$2.000,00</b>  | <b>\$4.000,00</b>  | <b>\$2.000,00</b>  | <b>\$4.000,00</b>  | <b>\$2.000,00</b>  | <b>\$4.000,00</b>  | <b>\$2.000,00</b>  | <b>\$4.000,00</b>  | <b>\$2.000,00</b>  | <b>\$30.000,00</b>     |
| <b>MONTO TOTAL DE PROGRAMA DE OPERACIÓN</b>  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | <b>\$642.112,50</b>    |



## 10 APÉNDICES

**10.1 Estudio hidrológico y propuesta de obras de conservación, elaborado por el Ing. José Roberto Duarte, 2014.**

**10.2 Evaluación Ecológica Rápida del Complejo de Áreas Naturales Protegidas Volcán de San Salvador, elaborado por la Fundación de Asistencia Técnica para el Desarrollo Comunal Salvadoreño, 2014.**

## 11 ANEXOS

**Anexo 1. Modelo Metodológico para Elaborar Planes de Manejo de las Unidades de Conservación (diciembre 2000).**

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección de Patrimonio Natural, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Servicio de Parques Nacionales y Vida Silvestre. **Modelo Metodológico para Elaborar Planes de Manejo de las Unidades de Conservación (diciembre 2000).** Tomado y modificado de "Compendio sobre la metodología para la planificación de áreas silvestres"/ Morales R. y C. McFarland. CATIE 1980. Fue analizado y mejorado con la colaboración de las Organizaciones No Gubernamentales Asociación Salvadoreña para la Conservación del Medio Ambiente (ASACMA) y la Fundación de Asistencia Técnica para el Desarrollo Comunal Salvadoreño (ASISTEDCOS), quienes respondieron a la invitación de participar en esta revisión por tener capacitación en la elaboración de Planes Operativos y/o de Manejo de Áreas Naturales.

**Anexo 2 Síntesis del Proceso Metodológico para Elaborar Planes de Manejo de las Unidades de Conservación.**

Este fue elaborado por Blanca Estela Juárez de Granada, 2014, para una mejor comprensión de las etapas del proceso metodológico para elaborar planes de manejo.

**Anexo 3 Glosario.**

Para la comprensión del lenguaje técnico se detalla en orden alfabético un glosario cuyo propósito es que el lector adquiera un uso fluido de la terminología y amplíe conceptos básicos utilizados en el diseño del Plan de Manejo del área natural protegida del Cráter del Volcán de San Salvador.

**Anexo 4 Zonificación Ambiental del Volcán de San Salvador (Decreto Ejecutivo Nº 15/2016)**

**Anexo 5 Censo y georreferenciación de parcelas agrícolas dentro del ANP.**

Cada una de las parcelas ocupadas para contar con la delimitación del área impactada que fue de 31.5 manzanas que equivale a 22.02 hectáreas de terreno del ANP la cual está considerada como **zona de uso especial** que requiere su recuperación.

## 12 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### 12.1 Publicaciones ministerio de medio ambiente y recursos naturales

- Política Nacional del Medio Ambiente, El Salvador, 2012.
- Estrategia Nacional del Medio Ambiente, El Salvador, 2013.
- Estrategia Nacional de Biodiversidad, El Salvador, 2013.
- Estrategia Nacional de Cambio Climático 2013, El Salvador, 2013.
- Plan Nacional de Gestión Integrada de Recursos Hídricos, 2013.
- Informe Nacional del Estado Actual de las Áreas Naturales Protegidas. I Congreso de Áreas Protegidas. 2003
- El Corredor Biológico Mesoamericano. Una plataforma para el desarrollo sostenible regional. Mayo 2002.
- Anteproyecto de Ley General de Aguas presentada a la Asamblea Legislativa el 22 de Marzo de 2012 a iniciativa del Presidente de la República a través del Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

### **Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

- Lineamientos Generales para la Construcción de Infraestructura en Áreas Naturales Protegidas de El Salvador, emitidos por la Dirección General de Gobernanza Ambiental y Patrimonio Natural / Áreas Naturales Protegidas del MARN.
- Sistema de Áreas Naturales Protegidas. Informe al Viceministerio de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Educación. 28 de noviembre de 2012.
- Plan Nacional de Ordenamiento y Desarrollo Territorial. Plan Especial de Protección del Medio Físico y Natural y Catálogo de Espacios Naturales. Ministerio de Obras Públicas MOP. Vice Ministerio de Vivienda y Desarrollo Urbano VIVIVDU. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales MARN. 2003.
- Manual de Aplicación de la Estrategia para el Monitoreo de la Eficiencia del Manejo de las Áreas Naturales Protegidas de El Salvador. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales MARN. 2005-2006.

#### **12.2 Legislación**

- Ley de Áreas Naturales Protegidas. Enero 2005, Decreto Legislativo N° 579, DO 32, Tomo 366, 15 de febrero de 2005.
- Ley de Conservación de Vida Silvestre. Agosto 2013, Decreto Legislativo N° 452, DO 162, Tomo 400, 04 de septiembre de 2013.
- Ley Forestal. Junio 2002, Decreto Legislativo N° 852, DO 110, Tomo 355, 17 de junio de 2002.
- Ley del Régimen especial de la tierra en propiedad de las Asociaciones Cooperativas, Comunales y Comunitarias Campesinas y Beneficiarios de la Reforma Agraria. Mayo 1996, Decreto Legislativo N° 719, DO 100, Tomo 331, 31 de mayo de 1996.
- Ley de Turismo. Abril 2012, Decreto Legislativo N° 899, DO 237, Tomo 369, 20 de diciembre de 2005.
- Ley de la Corporación Salvadoreña de Turismo. Agosto 2012, Decreto Legislativo N° 779, DO 156, Tomo 332, 23 de agosto de 1996.
- Ley de Ordenamiento y Desarrollo Territorial, Septiembre 2011. Decreto Legislativo N° 644, Diario Oficial No. 143 Tomo No.392, 29 de julio de 2011.
- Ley de Desarrollo y Ordenamiento Territorial del Área Metropolitana de San Salvador y de los Municipios Aledaños, Abril 2012. Decreto Legislativo N° 732, Diario Oficial No. 18 Tomo No.322, 26 de enero de 1994.
- Código Penal. Noviembre 2013, Decreto Legislativo N° 1030, DO 105, Tomo 335, 21 de noviembre 2013.
- ANP Las Granadillas, Decreto Ejecutivo No.5 del 4/09/07, Diario Oficial No.207 Tomo No.337 de fecha 07/11/2007.
- ANP El Jabalí, Decreto Ejecutivo No.4 del 4/09/07, Diario Oficial No.207 Tomo No.337 de fecha 07/11/2007.
- ANP Cráter del Volcán de San Salvador, Decreto Ejecutivo No.12 del 24/10/08, Diario Oficial No.217 Tomo No.381 de fecha 18/11/08. Art.2. Pág. 53
- ANP Las Mercedes, Decreto Ejecutivo No.5 del 17/04/09, Diario Oficial No.120 Tomo No.387 de fecha 28/06/2010.
- ANP Santa María, Decreto Ejecutivo No.3 del 17/04/09, Diario Oficial No.120 Tomo No.387 de fecha 28/06/2010.
- ANP El Mirador, Decreto Ejecutivo No.4 del 17/04/09, Diario Oficial No.120 Tomo No.387 de fecha 28/06/2010.

#### **12.3 Planes de Manejo**

- Plan de Manejo del área natural y humedal de la Bahía de Jiquilisco, MARN 2004.
- Propuesta de Plan de Manejo del área Natural Protegida El Espino – Bosque Los Pericos.
- Plan de Manejo del Parque Nacional Galápagos.

#### **12.4 Estudios**

- Programa Nacional de Restauración de Ecosistemas y Paisajes (PREP). Elaborado por Deborah Barry para el PNUD y MARN, Mayo, 2012.
- Clasificación de ríos por Cuencas hidrográficas de El Salvador, C.A. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Dirección General de Ordenamiento Forestal, Cuencas y Riego. Junio 2012. Pág. 6
- Estratigrafía, geología y evolución del Volcán de San Salvador: Aplicación en la Evaluación de Peligros Volcánicos y su Posible Impacto.

### **Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador**

- Estudio Hidrogeológico, Hidrológico, Hidráulico y de Riesgo Zona Planta Nixapa, Industrias La Constancia ILC, Nejapa, Departamento de San Salvador. Septiembre de 2012. Pág. 3
- Plan Básico de Ordenamiento Territorial, Municipio de Silvia, Cauca. 2000. Aspecto Biofísico Tomo 1. Fisiografía. URL: <http://www.crc.gov.co/files/ConocimientoAmbiental/POT/silvia/POT%20fisiografia.pdf>
- Levantamiento de Inventario de Fauna Vertebrada del ANP: Santa María, Las Mercedes y El Mirador. Lic. Nestor Herrera 2008
- Política Municipal de Convivencia Ciudadana y Seguridad Ciudadana San Juan Opico. Septiembre 2011.
- Análisis de la política pública de salud en El Salvador, elaborado por el Dr. Thomas Bossert, Director del programa sobre sistemas de salud internacionales, de la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Harvard. FUSADES.
- Diagnóstico Socioeconómico del cantón San Isidro Los Planes de San Salvador, El Salvador. Eufemia Aydeé Rivera de Parada, Elizabeth Pérez Oliva, 2005.
- El Régimen Legal del Recurso Hídrico en la Ley del Medio Ambiente en El Salvador. Universidad Francisco Gavidia. Facultad de Jurisprudencia y Ciencias Sociales. Escuela de Ciencias Jurídicas. María Dina Aguilar Lara. 2003.
- Reflexiones en torno al contexto socio-laboral en El Salvador. Situación en los departamentos de La Libertad y La Paz. Jesús Corral Fuentes.
- Plan de Competitividad Municipal del Municipio de Nejapa – San Salvador 2012 – 2016. Documento elaborado para RTI por el Sistema de Asesoría y Capacitación para el Desarrollo Local, SACDEL. Proyecto de USAID para la Competitividad Municipal. Mayo 2013.
- Atlas de Zonificación y Usos de Suelo Municipal correspondiente a los Municipios de Apopa, Ayutuxtepeque, Nejapa, San Salvador y Santa Tecla. URL: <http://www.marn.sv/temas/instrumentos-de-gestion-ambiental/ordenamiento-ambiental-del-territorio/directrices-para-la-zonificacion-ambiental.html>
- Plan Nacional de Ordenamiento y Desarrollo Territorial (PNODT). Una lectura desde la Sociedad Civil. Cuaderno de análisis y propuestas. Fundación Nacional para el Desarrollo (FUNDE). Carlos Ferrufino, Sandra Gutiérrez y Aida Zeledón.
- Asociación de Municipios y Construcción Regional para el Desarrollo. Desarrollo Humano: Buenas Prácticas. Enero 2004/Nº03. Fundación Nacional para el Desarrollo (FUNDE) con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).
- Proyecto de USAID para la Competitividad Municipal. Plan de Competitividad Municipal de San Juan Opico – La Libertad 2012 – 2016.
- Proyecto de USAID para la Competitividad Municipal. Plan de Competitividad Municipal de Apopa 2012– 2016.
- Proyecto de USAID para la Competitividad Municipal. Plan de Competitividad Municipal de Mejicanos 2012– 2016.
- Proyecto de USAID para la Competitividad Municipal. Plan de Competitividad Municipal de San Salvador 2012–2016.
- Programa USAID de Aduanas y Clima de Negocios que promueven el comercio y la Inversión. Guía Aduanera De El Salvador.
- Ampliación Plan Desarrollo Territorial Región del Valle de San Andrés. Vice Ministerio de Vivienda y Desarrollo Urbano. Primer Volumen.
- Estación Meteorológica La Libertad. Perfil Climatológico de Santa Tecla (L-8). Disponible en URL: <http://www.snet.gob.sv/meteorologia/Perfiles.pdf>
- La zonificación y su aplicación en las Áreas Naturales Protegidas de uso Turístico de Quintana Roo. Segrado-Pavón, R.G. Universidad Autónoma del Estado de México, julio/diciembre 2010.

#### **12.5 Monografías**

- Monografía del departamento y municipios de La Libertad. Instituto Geográfico Nacional Ing. Pablo Arnoldo Guzmán. Ministerio de Obras Públicas (MOP)
- San Salvador. Monografía departamental y sus municipios. Centro Nacional de Registros (CNR). Instituto Geográfico Nacional.

## Plan de Manejo del Área Natural Protegida Cráter del Volcán de San Salvador

- TESIS
- Propuesta de diseño de la red de recolección, evacuación y tratamiento de las aguas residuales de la Ciudad de Moncagua. Universidad Capitán General Gerardo Barrios. Rhina Yolanda Cevallos Castro. María Julisa Molina Castillo. 2002.
- Diagnóstico Comunitario Cantón El Carmen, Zona Norte y Sur. Elaborado por la Parroquia Cristo Redentor y Estudiantes de 4° Año de Licenciatura en Trabajo Social de la Universidad de El Salvador. Diciembre de 2013.
- Investigación Socio Económica y Política del Cantón San Isidro Los Planes, del Municipio de San Salvador, Departamento de San Salvador, noviembre a diciembre de 2013". Elaborado por Estudiantes de la Carrera Doctorado en Medicina, Asignatura Medicina de la Comunidad I de la Universidad Evangélica de El Salvador.
- Percepciones de los vendedores del Mercado Municipal de la Ciudad de Quezaltepeque: Algunas Recomendaciones. María Mirtala López Mejía y Rosario del Carmen García Hernández. 2004.
- Investigación del Análisis de Necesidades para Centros Culturales Recreativos en Municipios aledaños al AMSS y propuesta de Plan Piloto de Diseño Modular en el Municipio de Ayutuxtepeque. Francia Erica Ramos y Marisol Vides Estupinian. Universidad Dr. José Matías Delgado.
- Determinación de Plomo en leche de ganado bovino en el Cantón Sitio del Niño Municipio de San Juan Opico, El Salvador. Universidad de El Salvador. Facultad de Ciencias Agronómicas. Saúl Antonio Medina Matus y Roberto Guillen Paredes. 2012.
- Relación del programa escuela saludable con el estado de salud que presentan niños y niñas de la escuela de educación parvularia de Lourdes Colón. Universidad Francisco Gavidia. Facultad de Jurisprudencia y ciencias sociales.

### 12.6 Páginas Web

- 11/03/2014: [http://es.euronews.com/teletipos/2396106-alemania-aporta-2829-millones-de-dolares-para-el-ambiente-en-centroamerica/yhttp://www.san-salvador.diplo.de/Vertretung/sansalvador/es/newsletter/Ausgaben\\_\\_NL/3-14-SICA-11.3.14.html](http://es.euronews.com/teletipos/2396106-alemania-aporta-2829-millones-de-dolares-para-el-ambiente-en-centroamerica/yhttp://www.san-salvador.diplo.de/Vertretung/sansalvador/es/newsletter/Ausgaben__NL/3-14-SICA-11.3.14.html)
- 14/04/2014 [http://www.cel.gob.sv/index.php?option=com\\_content&view=article&id=78&Itemid=116](http://www.cel.gob.sv/index.php?option=com_content&view=article&id=78&Itemid=116)
- <http://www.uca.edu.sv/investigacion/fiaes/accelhuate.html>
- 29/04/14:<http://www.fisdg.gob.sv/servicios/en-linea/ciudadano/conoce-tu-municipio/san-salvador/659-617>.
- 07/05/14:<http://www.monografias.com/trabajos-pdf4/division-politica-salvador/division-politica-salvador.pdf>
- 08/05/14:<http://espanol.mapsofworld.com/continentes/norte-america/el-salvador/departamentos/san-salvador.html>
- <http://dc430.4shared.com/doc/dnaPT3yh/preview.html>
- <http://espanol.mapsofworld.com/continentes/norte-america/el-salvador/departamentos/la-libertad.html>
- 09/05/14: <http://www.uca.edu.sv/investigacion/nejapa/municipionejapa.html>
- <http://www.siget.gob.sv/index.php/temas/telecomunicaciones/informacion-para-usuarios/cobertura-de-telefonía-celular>
- [http://www.fusades.com.sv/index.php?option=com\\_k2&view=item&id=794:an%C3%A1lisis-de-la-pol%C3%ADtica-p%C3%BAblica-de-salud-en-el-salvador&Itemid=167](http://www.fusades.com.sv/index.php?option=com_k2&view=item&id=794:an%C3%A1lisis-de-la-pol%C3%ADtica-p%C3%BAblica-de-salud-en-el-salvador&Itemid=167)
- <http://webquery.ujmd.edu.sv/siab/bvirtual/Fulltext/ADCE0000546/Capitulo%201.pdf>
- <http://amuvasan.org/index.php/qsomos/oficina-tecnicaopvsa/oficinaopvsa>
- [http://www.comunica.edu.sv/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1166:opico-crea-iniciativa-turística-local](http://www.comunica.edu.sv/index.php?option=com_content&view=article&id=1166:opico-crea-iniciativa-turística-local)
- <http://www.istu.gob.sv/temas/parques-acuaticos/parque-acuatico-los-chorros/servicios.html>