

## Ministerio de Agricultura y Ganadería

### Bernardo Napoleón Romero Paz

**Institución:** Ministerio de Agricultura y Ganadería

**Nombre:** Bernardo Napoleón Romero Paz

**Teléfono:** 2202-8272

**Email:** bernardo.romero@mag.gob.sv

**Cargo:** Jefe de División de Cambio Climático DGFCR (hasta el 3 timestre de 2020)

**Dirección:** Centro Agropecuario El Matazano, Cantón Matazano, Soyapango, S.S.

#### Curriculum:

#### FORMACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA

Colegio Bautista (San Jacinto), Título obtenido: Bachillerato General.

Universidad de El Salvador, Título obtenido: Ingeniero Agrónomo.

Taller sobre: "Introducción al sensor remoto LIDAR para monitoreo de bosques"  
Impartido por: Centro de Investigaciones Woods Hole. Periodo: 4 al 6 de junio de 2018.

Taller sobre: "Validación de contenidos de la estrategia de comunicación sobre el virus del Zika y formación de educadores sanitarios para la prevención del virus en comunidades agropecuarias" Impartido por: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) Periodo: 20, 21 y 22 de marzo de 2018.

Curso sobre: "Diseño de un sistema de monitoreo de los co-beneficios generados por la iniciativa REDD+ MbA de El Salvador" Impartido por: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) Periodo: 14 al 16 de noviembre de 2017.

Curso sobre: "Diseño de sistemas de monitoreo y reporte de servicios de los ecosistemas con énfasis en acciones de mitigación al cambio climático, sector uso de la tierra" (servicios ecosistemicos AFOLU) Impartido por: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) Periodo: 10 al 13 de octubre de 2017.

Curso sobre: "Gestión de información geoespacial para gestión de riesgos y respuesta en caso de desastres" Impartido por: La secretaria presidencial para asuntos de vulnerabilidad; la Dirección General de Protección Civil; Oficina de las Naciones Unidas para asuntos del espacio ultraterrestre (UNOOSA). Periodo: julio de 2017.

Taller impartido sobre: "Manejo de sistemas de información geográficos aplicados a la planificación de Cuencas Hidrográficas" Organizado por: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) a través del programa conjunto "Seguridad alimentaria y nutricional para la niñez y el hogar salvadoreño (PCSANNHOS) Periodo: 27 al 29 de junio de 2017.

Curso sobre: "Manejo y restauración de Cuencas Hidrográficas" Impartido por El Ministerio de Agricultura y Ganadería. Periodo: 24, 25, 30 y 31 de mayo; 7, 8, 9, 13, 19, 20 y 21 de junio de 2017.

Curso impartido sobre: "Manejo de sistemas de información geográficos aplicados a la planificación de Cuencas Hidrográficas" Organizado por: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) Periodo: 17, 24 y 31 de mayo, 14 de junio y 5 de julio de 2017.

Taller impartido sobre: "Fortalecimiento de capacidades para integrar la adaptación al Cambio Climático en la planificación de Microcuencas frágiles" Organizado por: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) Periodo: Mayo de 2017.

Taller sobre: "Aguas subterráneas" Impartido por: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) a través de Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Periodo: 25 de abril de 2017.

Curso sobre: "Metodología para construir y sostener indicadores ambientales de los objetivos de desarrollo sostenible" Impartido por: La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN). Periodo: 20 al 23 de marzo de 2017.

#### EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL PREVIA

05 /2011 – a la fecha

Municipio de Soyapango Departamento de San Salvador, El Salvador

Compañía: MAG

Jefe de División de Cambio Climático (2017-a la fecha). Responsable de las oficinas/áreas de Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos y del Área de Mitigación y Adaptación, del cumplimiento del Plan Operativo Anual y su asignación de actividades/metast a técnicos, todo bajo el marco de la "Estrategia Ambiental de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático del Sector Agropecuario, Forestal y Acuícola", "Política Nacional de Cambio Climático", Plan Nacional de Cambio Climático"

Técnico en seguimiento de sistemas de información (2013 a 2017).

Administrador de SINGAR; responsable de SIG (Sistema de Información Geográfica) de la DGFCR; Responsable de la creación de cartografía para el sitio web "Cartografía de Cuencas hidrográficas de El Salvador" (<http://cartografia.magoosk.vg>) de MAG; administrador del Sistema Project Manager de la DGFCR; Oficial de Enlace de Sistema de Gestión de Solicitudes (SGS) de la DGFCR de la Oficina de Información y Respuesta (01R), administrador de la sección DGFCR del sitio web de MAG

Técnico SINGAR (Sistema de Información de Gestión de Agua para Riego) de la División de riego / DGFCR (Dirección General de Ordenamiento Forestal, Cuencas y Riego) (2011 a 2013).

Administrador del SINGAR, en el cual se registran información personal y de parámetros productivos de regantes individuales y colectivos que solicitan trámite al MAG, para uso de agua con fines de riego.

02 / 2010 - 04 /2011

Municipios de Apaneca y Concepción de Ataco, Departamento de Ahuachapán, El Salvador,

Compañía: FUSAL

Técnico agropecuario del Programa Libras de amor (Febrero de 2010 a Abril de 2011). Extensionista del componente de generación de ingresos del Programa Libras de amor, proporcionando asistencia técnica y capacitación a beneficiarias del mismo, sobre manejo de aves criollas, manejo de huertos caseros y manejo de parcelas productivas con hortaliza.

01 / 2010

Municipio de Nueva Concepción, Departamento de Chalatenango, El Salvador

Compañía: CLUSA El Salvador

Levantamiento de información. Encuestador para obtención de información de productores agrícolas, sobre parámetros productivos de parcelas productivas