



## DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR JUNTO CON SOLICITUD DE INVESTIGACIÓN

### Persona natural

Reproducción fiel y legible, (copia, escaneo o fotografía) de los siguientes documentos:

- a. Copia del Documento de Identificación del solicitante, cuando sea por primera vez.
- b. Detallar en el apartado siete de la solicitud si autoriza a un tercero para realizar trámites ante el MARN, lo cual deberá consignarse en el mismo formulario, para este caso se requiere autentica de firma por notario en el formulario.
- c. Carta de respaldo institucional para el proyecto y metodología a emplear, en caso que el solicitante sea estudiante.
- d. Carta de compromiso de uso material genético, en el caso se recolecte e. Atestados o carta de respaldo que comprueben que está apto para la manipulación de especímenes de la vida silvestre con el uso de redes de neblina, cuando la investigación incluya la manipulación de aves y murciélagos.

### Persona jurídica

- a. Copia legible del NIT de la persona jurídica solicitante
- b. Instrumento de Constitución de la entidad y sus modificaciones si las hubiere
- c. Credencial vigente del Representante Legal, inscrita en el registro correspondiente, según sea el caso
- d. En el caso de actuar a través de Apoderado, el testimonio de la escritura pública de Poder General
- e. Fotocopia de DUI, pasaporte o carnet vigente de residente, de los colaboradores de la investigación o recolecta, o presentar original y copia, para ser confrontados por funcionario de la institución.
- f. Carta de compromiso de uso material genético, en el caso se recolecte
- g. Atestados o carta de respaldo que comprueben que el personal encargado de la investigación está apto para la manipulación de especímenes de la vida silvestre con el uso de redes de neblina, cuando la investigación incluya la manipulación de aves y murciélagos.

Deberá presentar el perfil de proyecto de investigación general; el cual debe contener como mínimo lo siguiente:

- Tema;
- Objetivo general;
- Objetivos específicos;
- Antecedentes;



- Justificación
- Resumen del proyecto;
- Descripción del área de estudio;
- Materiales
- Metodología completamente desarrollada. Incluyendo ubicación del sitio, detallar materiales y métodos de campo y laboratorio, métodos de captura o recolecta de muestras. Detallar si se recolectarán individuos completos, órganos, tejidos.
- Los especímenes o partes de ellos a recolectar señalando en el formulario la fase de desarrollo: huevo, embrión, neonato, juvenil, adulto, pupa, larva, nombre científico o grupo taxonómico, departamento(s), Sitios, Áreas Naturales Protegidas, parte o fragmento a recolectar, cantidad de parte o fragmento a recolectar, número de especímenes, fecha de captura o recolecta por lugar, datos morfométricos (longitud / ancho), cuando aplique: sexo, técnica de marcaje a emplear.
- Cronograma de actividades;
- Los avistamientos deberán ser georreferenciados e indicar las tallas y sexo de los individuos y llevar un registro fotográfico de los especímenes y del hábitat;
- Literatura consultada;
- Anexos;

Perfil de proyecto de investigación para solicitar a futuro el permiso de recolecta de pie de cria; debe contener como mínimo lo siguiente:

- Título de la investigación
- Justificación;
- Objetivos;
- Descripción del área de estudio;
- Materiales y métodos;
- Resultados;
- Metodología de campo utilizada, detallando los horarios de estudio de la especie
  - o Descripción de los hábitats muestreados;
  - o Estimación de densidades y estructuras poblacionales de cada sitio seleccionado;
  - o Determinación taxonómica de la especie estudiada incluyendo la subespecie de ser posible;
  - o Descripción de vegetación y sustrato asociado con la especie;
  - o Registros en El Salvador incluyendo colecciones de referencia científicas;
  - o Distribución geográfica en El Salvador; o Uso antrópico; o Tabla de avistamientos georreferenciados;
  - o Métodos de captura, toma de datos e identificación de especímenes.



- Resultados
- Conclusiones
- Estimación de densidad por hectárea de cada hábitat estudiado;
- Estructura de población de sitios estudiados;
- Densidad poblacional por hábitat.
- Recomendaciones;
- Literatura consultada;
- Anexos;
- Mapa con puntos georreferenciados;
- Fotos en formato jpeg
- Cuadro en Excel con coordenadas de avistamientos