1. **Título del Proyecto**
2. **Institución**
3. **Nombre y Apellido del Investigador Principal y Participantes**
* (Describir datos del Investigador/Investigadora: Nombres completos, cedula de ciudadanía/pasaporte, Cargo, Nacionalidad, teléfono de contacto, correo electrónico, dirección de domicilio, etc.)
* Contraparte institucional de la DPNG: (Nombre, Cargo, correo electrónico, cedula ciudadanía)

**3.1 Nombre de los investigadores adicionales**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre  | Institución  | Nacionalidad  | Pasaporte/Cédula de identidad  | Correo electrónico  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Objetivos** Describa cual es el objetivo general (máximo dos) y cuáles son los objetivos específicos (máximo cinco) de su investigación.

**Objetivo general:**

* xxxxxx

**Objetivos específicos:**

* xxxxxx
1. **Vinculación al Plan de Manejo de las Áreas Protegidas de Galápagos (PMAPG)**

Vincule la propuesta de investigación con una de las “*Estrategias”* establecidas en la tabla 30: Objetivos y Estrategias del Programa Ciencia de la Sostenibilidad, del Objetivo Básico 5 del Plan de Manejo de las Áreas Protegidas de Galápagos para el Buen Vivir.

1. **Metodología y Diseño**
	1. **Diseño:** ¿Cómo responderá sus preguntas? ¿Qué diseño experimental utilizará. Sea explícito.
	2. **Metodología:** Explique la metodología particular que utilizará para el logro de los objetivos y la resolución de la hipótesis. La cual debe ser objetiva acerca de los métodos y técnicas a ser implementados. Recuerde que un alto porcentaje de la aprobación de su proyecto dependerá de la claridad y exactitud con la que describa su metodología tanto de campo como de laboratorio.
	* **Tamaño de la muestra:** Incorporar de manera detallada el número de muestras que serán recolectadas durante la vigencia del proyecto.
	* **Cantidad de colecciones:** Incluya información precisa y detallada acerca de cualquier intento de colectar, su propósito debidamente justificado, forma de preservación, medio de transporte y denominación del laboratorio donde se depositarán las mismas, pues todas las muestras y su material constitutivo son parte del patrimonio natural del Estado ecuatoriano (recuerde que se aceptarán solamente aquellas colecciones que sean netamente necesarias para la realización del estudio y de vital importancia para la sobrevivencia de ciertas especies).
	* **Técnica de Recolección de datos:** Indique las técnicas que empleará para la recolección de muestras e instrumentos que utilizará para su análisis y explique porque?
	* **Procesamiento de información y análisis de datos:** Describa como se realizara el procesamiento de la información (resumen y presentación en tablas y cuadros de salida) y el análisis de resultados (contrastación con objetivos, preguntas e hipótesis y con los enfoques teóricos).

Debe considerar que su permiso de investigación deberá ser renovado anualmente, para lo cual se evaluará los avances del mismo a través del reporte de avances o final del proyecto.

1. **Resultados Esperados**
2. **Distribución espacial y temporal:** Describir los sitios en los cuales se pretende efectuar su investigación (Nombre de Isla, Sitios, coordenadas de ser posibles, etc.) en la Reserva Marina de Galápagos y Parque Nacional Galápagos.
3. **Cronograma**
4. **Cantidad de colecciones de muestras:**

Describir de ser posible en una tabla los siguientes datos: Muestra, Tipo de muestra, cantidad/número de muestras, parámetro a medir, tipo de análisis, cantidad (gr, ml, mg) etc.

1. **Bibliografía**
2. **Firma de Responsabilidad**

………………………………… ……………………………………….

Nombre y Firma del Investigador Nombre y firma Contraparte DPNG

**Nota:** Para mayores detalles favor revisar el “Manual de Procedimientos para Científicos Visitantes en Galápagos y el Protocolo para Viajes de Campo y Campamentos en Galápagos” publicados por la Dirección del Parque Nacional de Galápagos y disponible en: <http://www.galapagos.gob.ec>