

ANEXO 1

FICHA DE DATOS PERSONALES.

Nombre de la tesis:	
Ficha de datos del postulante	
Nombres	
Apellidos	
Correo electrónico (1)	
Correo electrónico (2)	
Documento de Identidad (DNI)	
Dirección domiciliaria completa	
Distrito/Provincia/Departamento	
Lugar y fecha de nacimiento	
Estudios de pregrado:	
Especialidad	
Universidad	
Otros estudios:	
Especialidad	
Centro de Estudios	
Ocupación laboral actual (de ser el caso):	
Cargo o puesto	
Centro laboral / empleador	
Dirección del Centro laboral / empleador	
Tiempo que viene laborando	
Remuneración mensual	

Datos familiar de contacto	
Nombres	
Apellidos	
DNI	
Lugar y fecha de nacimiento	
Centro laboral / empleador	
Dirección del centro laboral / empleador	
Cargo o puesto	
Tiempo que viene laborando	
Remuneración mensual	
Nº de teléfono	

ANEXO 2

CONTENIDO MÍNIMO DEL PLAN DE INVESTIGACIÓN

El postulante presentara la propuesta de la investigación en word, a espacio simple, fuente Arial, tamaño 11, encabezando cada página con el título de la propuesta y nombre del investigador. Debe contar con bibliografía. Bajo el siguiente esquema:

1. Título de la investigación a desarrollar.
2. Justificación * (Sustentar la importancia del desarrollo de la investigación en torno a los vacíos de información identificados para el ANP).
3. Objetivos generales y específicos de la investigación.
4. Ámbito en el que se desarrollará la investigación.

Deberá incluir un mapa de la zona y coordenadas UTM en Datum WGS84 o de lo contrario el polígono del área de estudio en forma shape file. Asimismo, **señalará los materiales, equipos y vehículos a utilizar** para el desarrollo del Plan de Investigación (Señalar la descripción y numeración).

5. En caso de estar en el supuesto de construcción de infraestructura deberá indicar el tipo de infraestructura y lugar (incluyendo coordenadas) donde se pretende construir.
6. En caso de ingresar a predios privados indicar el predio a ingresar y su correspondiente mapa.
7. Cronograma de trabajo detallado respecto de las actividades principales incluyendo, ingreso al ANP y número de días al interior del ANP.
8. Metodología: Descripción clara y precisa de los métodos propuestos para el recojo de información, el cual debe incluir el número de especímenes a coleccionar y el lugar de procesamiento y depósito de las muestras en caso de tratarse de una investigación con colecta, entre otros que justifique los supuestos señalados en la solicitud, sustentarse como los resultados de la misma contribuirá a los objetivos de gestión del ANP.
9. ** Denominación (Solo en caso estar en el supuesto de coleccionar) de los especímenes a extraer o coleccionar, y cantidad de las mismas a extraer o coleccionar (Señalar la fundamentación de la extracción y/o colecta y el número de muestras a coleccionar). Así mismo la metodología a utilizar para la colecta (de ser el caso de colecta) de cada muestra, indicando si se requiera la explotación de muestras (Debidamente detallada).
10. Bibliografía
11. Presupuesto (una hoja separada)

12. Anexos (Incluir las Fichas de Datos del personal involucrado).

En el caso de especímenes en peligro o en peligro crítico la jefatura podrá restringir la colecta de estos especímenes en base al principio precautorio.

ANEXO 3

LISTA DE INVESTIGACIÓN PARA LA RNTAMB Y DEL PNBS PARA EL AÑO 2016.

Minería:

- a) Impactos de la actividad minera (pérdida de suelo, biodiversidad, contaminación por mercurio e hidrocarburos).
- b) Línea base ambiental de toda la cuenca del río Malinowski (Suelo, agua, aire, biodiversidad, etc) Que recolecte la información existente y genere más información.
- c) Recuperación de áreas degradadas (RNTAMB y PNBS).
- d) Nuevos métodos de aprovechamiento, reducción de impactos y uso de mercurio (tecnologías limpias) (Alternativa: Idea del sr. Hermogenes Nina, sra. Ayde – Mazuko cuenta con mesa gravitacional).
- e) Regeneración natural y colonización de áreas degradadas (Alternativa: sr. Hermogenes Nina en Kotsimba, Sra. Ayde Montesinos en Mazuko).

Castaña:

- a) Impacto de la actividad de caza y pesca durante la zafra de castaña.
- b) Regeneración natural de la castaña.
- c) Factores naturales y antrópicos, que influyen en la producción de la castaña.
- d) Valoración económica de la zafra de castaña.
- e) Estudio del aprovechamiento de castaña, por comunidades Nativas Ese'ejas en la RNTAMB y el PNBS.
- f) Estudio comparativo de la producción de castaños aprovechados bajo contrato de aprovechamiento y castaños sin intervención antrópica.
- g) Determinación del impacto de los guacamayos sobre la producción de castaña.
- h) Polinizadores y dispersores de castaña.

Turismo:

- a) Impacto de la actividad turística sobre la biodiversidad (Collpa Chuncho y Lago Sandoval).
- b) Actualización de tarifas (solo hasta noviembre) (Importante Collpa Chuncho).
- c) Determinación de límites aceptables de cambio (Medio Tambopata y río

Heath).

- d)** Capacidad de carga para los principales atractivos (Sandoval, Cocococha, Sachavacayoc, Condenado, Chuncho, Colorado y Heath).
- e)** Impacto económico de la actividad turística en los pobladores del lago Sandoval.
- f)** Beneficios económicos de la actividad turística para los operadores.
- g)** Estudio de áreas potenciales de pernocte (áreas destinadas a campamento y Concesiones) en la Zona de Uso Turístico (en las pampas y río Heath).
- h)** Identificación de áreas potenciales de turismo para el otorgamiento de derechos (RNTAMB y PNBS).

Caza y pesca:

- a)** Estudio para generar información de las actividades de caza y pesca por las CC.NN Palma Real, Sonene e Infierno.
- b)** Evaluación poblacional de especies cinegéticas sometidas a presión de caza, pesca y colecta, en ámbito de la cuenca del río Heath y río Tambopata.
- c)** Caracterización del uso y valoración de la vida silvestre aprovechada por las Comunidades Nativas de Sonene Palma Real e Infierno.

Flora y fauna :

- a)** Estudio del potencial de aprovechamiento de palmeras: aguaje, unguahui y palmiche.
- b)** Estudio del estado poblacional y monitoreo del águila arpía.
- c)** Estudio del estado poblacional de maquisapa y monitoreo al interior de la RNTAMB y PNBS.
- d)** Dinámica poblacional de las collpas de mamíferos.
- e)** Densidad poblacional de jaguar, ciervo de los pantanos y taricaya.
- f)** Estudios sobre el lobo de crin.
- g)** RAP de biodiversidad en el sector de Pamahuaca y Kotsimba.

Heath:

- a)** Estudio de sucesión vegetal de la eco región Sabanas del Beni (Pampa Juliaca, Pico Plancha).
- b)** Estudios del efecto de las quemadas sobre la dinámica de las pampas.