



## Proyecto:

***Saving the white-sand forest for the Iquitos Gnatcatcher (*Polioptila clementsii*) in Allpahuayo Mishana National Reserve, an environmental outreach program to reduce the pressure of an endangered species in the Peruvian Amazon***

### Descripción del proyecto:

La Reserva Nacional Allpahuayo Mishana (RNAM) es un Área Natural Protegida (ANP) localizada en el noreste del Perú, en la cuenca amazónica. Cubre el distrito de San Juan Bautista, en la provincia de Maynas, departamento de Loreto. Para acceder a esta ANP se debe tomar la carretera que sale de la ciudad de Iquitos en dirección al puerto de Nauta. El acceso a la RNAM se encuentra a tan solo 25 km de Iquitos.

El proyecto espera reducir la presión sobre el hábitat de la Perlita de Iquitos (*Polioptila clementsii*), un ave en peligro crítico presente en la RNAM, a fin de evitar su extinción. El proyecto tiene dos objetivos principales: (1) promover una cultura de conservación para la Perlita de Iquitos y (2) apoyar el desarrollo de la observación de aves en la RNAM.

**Objetivo general:** Reducir la presión del hábitat de la Perlita de Iquitos (*Polioptila clementsii*) en la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana (RNAM) para evitar su extinción.

**Objetivo específico 1:** Implementar un programa de divulgación ambiental.

Resultado 1.1. Diagnóstico de línea base elaborado e identificación de guías potenciales para la observación de aves.

Resultado 1.2. Documento con el plan de divulgación ambiental elaborado.

**Objetivo específico 2:** Crear una asociación de guías para la observación de aves en la RNAM.

Resultado 2.1. Material elaborado para apoyar las capacitaciones.

Resultado 2.2. Población local y guardaparques entrenados.

Resultado 2.3. Apoyar la conformación de una asociación de guías locales para aves.

Resultado 2.4. Coordinación con la Jefatura de la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana.

**Objetivo específico 3:** Condiciones adecuadas para el desarrollo de la actividad de observación de aves en la RNAM.

Resultado 3.1. Diseño, elaboración y colocación de señales en los caminos.

Resultado 3.2. Coordinar con la Jefatura de la RNAM la localización de las señales de acuerdo al estudio de turismo de aves y al plan de turismo de dicha ANP.

Resultado 3.3. Promover un acuerdo de cooperación entre una compañía de turismo y la asociación de guías de observación de aves.

### Antecedentes

La Perlita de Iquitos (*Polioptila clementsii*) es una especie incluida en la Lista Roja de especies amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Esta ave es la especie más rara de las especialistas de bosques de arena

blanca (Alvarez J. 2007). Adicionalmente, la RNAM alberga a otras 20 especies especialistas de este tipo de hábitat y otras 475 especies de aves en total.

Por otro lado, la RNAM contiene predios privados que fueron titulados antes de la creación de esta ANP. Unas 800 personas viven dentro y unas 3000 están asentadas en la zona de amortiguamiento. La mayoría de estos pobladores se dedican a la extracción de Irapay (*Lepidocaryum tenue*) y de madera rolliza para la construcción, utilizando técnicas inadecuadas que degradan el hábitat de estas aves especializadas en estos ecosistemas únicos y severamente amenazados.

Sin embargo, la RNAM tiene un gran potencial para desarrollar el turismo de aves, el cual no ha sido considerado en proyectos implementados por el Gobierno. Dicha actividad tiene un alto potencial para generar ingresos directos, tanto para los pobladores, como para los gestores del área. No obstante, para tal fin se debe tener un bosque sano y conservado que albergue a la Perlita de Iquitos y a las aves originarias de estos ecosistemas.

**Beneficiarios Directos:** 15 guías locales, 10 guardaparques, 10 guardaparques voluntarios y sus respectivas familias.

**Ejecutor:** ProNaturaleza

**Presupuesto Total:** US\$ 41,776.00

**Financiamiento WWB:** US \$ 30,976.00

**Financiamiento ProNaturaleza:** US\$ 10.800.00

**Duración de la propuesta:** 12 meses  
(octubre 2010 – setiembre 2011)