



Premio para la Conservación  
CARLOS PONCE DEL PRADO



**apeco**

ASOCIACIÓN PERUANA PARA LA  
CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

## BECA DE INVESTIGACIÓN

Como parte de las actividades para promover la investigación de la biodiversidad de nuestro país, la **Asociación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (APECO)** otorgará una (1) beca de investigación, en el marco del **Premio para la Conservación Carlos Ponce del Prado 2021**, en su décimo tercera edición.

La beca otorgada permitirá realizar una investigación sobre una especie de flora o fauna peruana priorizada, por un monto entre **US\$ 1,200.00** y **US\$ 1,500.00**. Esta investigación deberá ser desarrollada en un periodo de 6 meses como máximo, iniciando en Noviembre 2021 y concluyendo en abril 2022 con el informe final.

### Criterios de selección:

- La propuesta deberá ser sobre una especie de la lista que se adjunta a las bases. Además, la investigación deberá realizarse, prioritariamente en las zonas indicadas en dicha lista o en otras localidades de Amazonas y de la costa peruana respectivamente.
- El proyecto debe generar información científica de utilidad, para la conservación de la especie, para poder posteriormente ser utilizada en planes de manejo y programas de conservación de la especie estudiada.



Premio para la Conservación  
CARLOS PONCE DEL PRADO



**apeco**

ASOCIACIÓN PERUANA PARA LA  
CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

- El proyecto puede ser un proyecto piloto dentro de otras iniciativas de conservación ya existentes, que propongan acciones futuras y avances en la protección de la especie seleccionada.
- El proyecto debe indicar de qué forma y en qué medios serán difundidos los resultados de la investigación.
- El proyecto presentado puede ser una investigación que complementa otros proyectos ya existentes.
- Cada postulante deberá gestionar dos (2) cartas de recomendación de dos (2) profesionales sin parentesco directo, en las que se expliquen las razones por las que se debería financiar al solicitante, indicando también la importancia del proyecto. Estas cartas deberán incluir el nombre de la propuesta, deberán estar firmadas y serán enviadas en formato PDF por la persona que hace la recomendación. Las cartas deben ser enviadas al siguiente correo: [becas@apeco.org.pe](mailto:becas@apeco.org.pe), colocando como asunto: **carta-(nombre del solicitante del proyecto)**, e incluyendo el correo electrónico y teléfonos de la persona que firma la carta.

### **Presentación de la propuesta:**

- El formulario de inscripción está conformado por:
  - [Anexo 1 - Información del solicitante](#)
  - [Anexo 2 - Información del proyecto](#)
  - [Anexo 3 - Presupuesto y cronograma](#)



Premio para la Conservación  
CARLOS PONCE DEL PRADO



**apeco**

ASOCIACIÓN PERUANA PARA LA  
CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

- La información del proyecto deberá ser escrita en Arial 12, con interlineado 1.5. y no deberá tener una extensión mayor a cuatro (4) páginas.
- Los mapas, bibliografía u otra información relevante para el proyecto podrán ser anexada.
- Las cartas de referencia no serán enviadas por el postulante, sino por la persona que haga la recomendación, como se menciona líneas arriba.

#### Envío de propuestas:

- El formulario completo y anexos deberán ser enviados como archivos PDF por correo electrónico con el asunto **APECO-Beca Carlos Ponce 2021-(nombre del proyecto)**, al correo [becas@apeco.org.pe](mailto:becas@apeco.org.pe).
- Las propuestas deben ser enviadas a más tardar el **jueves 30 de setiembre del 2021**.



Premio para la Conservación  
CARLOS PONCE DEL PRADO



**apeco**

ASOCIACIÓN PERUANA PARA LA  
CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

## LISTA DE ESPECIES Y ÁREAS PRIORITARIAS PARA LA INVESTIGACIÓN Y EL OTORGAMIENTO DE LA BECA

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	LUGAR
<b>AMAZONAS</b>		
Mono choro de cola amarilla	<i>Lagothrix flavicauda</i>	ACP Copallín Distrito de Copallín
Armadillo peludo	<i>Dasyopus pilosus</i>	ACP Huaylla Belén-Colcamar Distrito de Colcamar
Lechucita bigotona	<i>Xenoglaux loweryi</i>	ACP Copallín Distrito de Copallín
Colibrí cola de espátula	<i>Loddigesia mirabilis</i>	ACP Tilacancha Distritos de Maino y Levanto
		ACP Huaylla Belén-Colcamar Distrito de Colcamar
Oso de anteojos	<i>Tremarctos ornatus</i>	ACP Copallín Distrito de Copallín
		ACP Tilacancha Distritos de Maino y Levanto
Loro cachetidorado	<i>Leptosittaca branickii</i>	ACP Huaylla Belén-Colcamar Distrito de Colcamar
Tucán montano	<i>Andigena hypoglauca</i>	ACP Huaylla Belén-Colcamar Distrito de Colcamar



Premio para la Conservación  
CARLOS PONCE DEL PRADO



**apeco**

ASOCIACIÓN PERUANA PARA LA  
CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

Gallito de las rocas	<i>Rupicola peruviana</i>	ACP Copallín Distrito de Copallín - Amazonas
Orquídeas		ACP Copallín en el distrito de Copallín
		ACP Tilacancha Distritos de Maino y Levanto
Palmera de cera	<i>Ceroxylum latisectum</i>	ACP Huaylla Belén-Colcamar Distrito de Colcamar
Árbol de la quina	<i>Chinchona delessertiana</i>	ACP Huaylla Belén-Colcamar Distrito de Colcamar
Romerillo	<i>Podocarpus oleifolius</i>	ACP Huaylla Belén-Colcamar Distrito de Colcamar
<b>ESPECIES – MARINO COSTERAS</b>		
Pingüino de Humboldt	<i>Spheniscus humboldti</i>	Huarmey, Ancón, Callao, Pucusana, Pachacamac y Asia
Gaviotín peruano	<i>Sternula lorata</i>	RN Paracas
Nutria marina	<i>Lontra felina</i>	RN Paracas
Gecko endémico de la península de Paracas	<i>Phyllodactylus angustidigitus</i>	RN Paracas