

## BASES 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 beca de investigación, en el marco del **Premio para la Conservación Carlos Ponce del Prado 2017**, en su novena edición.

La beca otorgada permitirá realizar una investigación sobre una especie de flora o fauna peruana, por un monto de hasta **US\$ 1,500.00**. Esta investigación deberá ser desarrollada en un periodo de 6 meses como máximo.

### Criterios de selección:

- La propuesta deberá ser sobre una especie de la lista que se adjunta a las bases. Además, la investigación deberá realizarse en las zonas indicadas en dicha lista.
- El proyecto debe generar información científica de utilidad, para poder implementarla posteriormente en los planes de manejo y programas de conservación de las especies estudiadas.
- 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 complemente 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 a los siguientes dos (2) correos: [apeco@apeco.org.pe](mailto:apeco@apeco.org.pe) y [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:
  - Información del proyecto
  - Presupuesto y cronograma
  - Información del solicitante
- La información del proyecto deberá ser escrita en Arial 11, 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 podrá 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 2017-(nombre del proyecto)**, a las dos 2 direcciones: [apeco@apeco.org.pe](mailto:apeco@apeco.org.pe) y [becas@apeco.org.pe](mailto:becas@apeco.org.pe)
- Las propuestas deben ser enviados a más tardar el viernes 13 de agosto del 2017.

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

### FAUNA

| NOMBRE COMÚN                              | NOMBRE CIENTÍFICO                    | LUGAR   |
|---|--------------------------------------|---|
| Mono choro de cola amarilla               | <i>Lagothrix flavicauda</i>          | ACP Copallín<br>Distrito de Copallín - Amazonas.              |
| Armadillo peludo                          | <i>Dasyopus pilosus</i>              | ACP Huaylla Belén-Colcamar<br>Distrito de Colcamar - Amazonas |
| Lechucita bigotona                        | <i>Xenoglaux loweryi</i>             | ACP Copallín<br>Distrito de Copallín - Amazonas               |
| Colibrí cola de espátula                  | <i>Loddigesia mirabilis</i>          | ACP Tilacancha<br>Distritos de Maino y Levanto -<br>Amazonas. |
|   |                                      | ACP Huaylla Belén-Colcamar<br>Distrito de Colcamar - Amazonas |
| Pingüino de Humboldt                      | <i>Spheniscus humboldti</i>          | Huarmey, Ancón, Callao,<br>Pucusana, Pachacamac y Asia        |
| Oso de anteojos                           | <i>Tremarctos ornatus</i>            | ACP Copallín<br>Distrito de Copallín - Amazonas               |
|   |                                      | ACP Tilacancha<br>Distritos de Maino y Levanto -<br>Amazonas. |
| Loro cachetidorado                        | <i>Leptosittaca branickii</i>        | ACP Huaylla Belén-Colcamar<br>Distrito de Colcamar - Amazonas |
| Tucán montano                             | <i>Andigena hypoglauca</i>           | ACP Huaylla Belén-Colcamar<br>Distrito de Colcamar - Amazonas |
| Gallito de las rocas                      | <i>Rupicola peruviana</i>            | ACP Copallín<br>Distrito de Copallín - Amazonas               |
| 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  |



Premio para la Conservación  
CARLOS PONCE DEL PRADO



**apeco**

ASOCIACIÓN PERUANA PARA LA  
CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

## FLORA

| NOMBRE COMÚN      | NOMBRE CIENTÍFICO       | LUGAR   |
|-------------------|-------------------------|---|
| Caoba             | Swietenia macrophylla   | Purús   |
| Orquídeas         |                         | ACP Copallín en el distrito de Copallín                       |
|                   |                         | ACP Tilacancha<br>Distritos de Maino y Levanto - Amazonas     |
| Palmera de cera   | Ceroxylum latisectum    | ACP Huaylla Belén-Colcamar<br>Distrito de Colcamar - Amazonas |
| Árbol de la quina | Chinchona delessertiana | ACP Huaylla Belén-Colcamar<br>Distrito de Colcamar - Amazonas |
| Romerillo         | Podocarpus oleiifolius  | ACP Huaylla Belén-Colcamar<br>Distrito de Colcamar - Amazonas |