



**CONCURSO BECAS DE INVESTIGACIÓN CARLOS PONCE 2020  
INV 01-2020**



Conservación Amazónica - ACCA, convocan al concurso “Beca de investigación Carlos Ponce”. Esta beca busca promover la investigación científica y el desarrollo de capacidades en estudiantes y jóvenes profesionales peruanos, con interés en el estudio de la biodiversidad, ecología, y condiciones medioambientales en nuestras Estaciones Biológicas Wayqecha, Villa Carmen y Los Amigos.

**IMPORTANTE:** Los postulantes deberán enviar la ficha de postulación (que incluye 2 referencias académicas o profesionales, ver anexo 01), propuesta de investigación (ver anexo 02), carta de presentación personal, hoja de vida no documentada (máximo de 2 hojas) y carta de recomendación al correo [talentos@conservacionamazonica.org](mailto:talentos@conservacionamazonica.org), indicando como asunto “**Beca Carlos Ponce**”, desde el 20 de julio hasta el 20 de agosto del 2020. **Las personas que no cumplan con las indicaciones establecidas, quedarán automáticamente descalificadas del proceso.**



## BASES PARA LA POSTULACIÓN

### 1. ALCANCE DE LA BECA

La beca financiará un trabajo de investigación en las estaciones biológicas manejadas por Conservación Amazónica – ACCA (Wayqecha Bosque de Nubes, Villa Carmen y Los Amigos) ubicadas alrededor de la Reserva de Biósfera del Manu. La beca será otorgada por una duración máxima de dos años. Se dará prioridad a las propuestas con temas relacionados a las prioridades de investigación de cada estación (ver anexo 03). El monto límite de la beca es US\$ 1,200, que podrán emplearse para cubrir los siguientes costos:

- Estadía en estación biológica (costo por día US\$ 25), incluye habitación compartida y 3 comidas diarias.
- Pasajes Cusco-Wayqecha-Cusco (US\$25), Cusco-Villa Carmen-Cusco (US\$25), Puerto Maldonado-Los Amigos-Puerto Maldonado (US\$37).
- Compra de materiales, equipos y remuneración de asistente de campo hasta por un 15% del monto total de la beca.

Se sugiere al postulante considerar otras fuentes complementarias de financiamiento que aseguren la disponibilidad de materiales, equipos y asistencia en campo necesarios para desarrollar la investigación. Por ejemplo, [Concytec](#), [Pronaturaleza](#), [IdeaWild](#), [National Geographic](#), y universidades entre otros.

### 2. REQUISITOS

- Ser de nacionalidad peruana
- Ser tesista o investigador(a) independiente

#### A. Tesista

- Estudiante de octavo ciclo o superior
- Estudiante de postgrado
- Egresado(a) en el 2016 o después

#### B. Investigador(a) independiente

- Investigador(a) con experiencia en proyectos de investigación similares, o relacionados al tema propuesto, ya sea como investigador(a) principal, asistente, o practicante en una institución o proyecto independiente. No se aceptan personas con PhD.

### 3. ENVÍO DE PROPUESTAS

Las personas interesadas deberán enviar su postulación, hasta el 20 de agosto del 2020, al correo electrónico [talentos@conservacionamazonica.org](mailto:talentos@conservacionamazonica.org) con el asunto "Beca Carlos Ponce".

Los documentos a presentar son:

- **Ficha de postulación**, ver anexo 01. Esta ficha incluye **dos referencias académicas o profesionales**, con la capacidad de recomendar al postulante para el desarrollo de la investigación propuesta.
- **Carta de presentación personal**, escrita por el postulante indicando la importancia de su proyecto de investigación, aptitud, cualidades que lo califican para desarrollarlo y cualquier otra información que considere pertinente. La carta debe estar dirigida al Director SIG y tecnología para la conservación.
- **Propuesta de investigación**, ver anexo 02.
- **Hoja de vida**, sin documentar, máximo 2 carillas.
- **Carta de recomendación**, en el caso de tesistas, la carta de recomendación debe ser escrita por el asesor de tesis. En otros casos, debe ser escrita por una referencia académica o profesional.



**Todos** los documentos de postulación deben ser enviados en **formato PDF**, indicando en el nombre del archivo el nombre del postulante y documento.

Ejemplo:

1. LuisaFlores\_fichapostulacion
2. LuisaFlores\_cartapresentacion
3. LuisaFlores\_propuestadeinvestigacion
4. LuisaFlores\_hojadevida
5. LuisaFlores\_cartarecomendacion

En caso de ser elegido, se solicitará:

- Participar en los eventos a ser organizados por Conservación Amazónica - ACCA para presentar los resultados del proyecto, previa coordinación de agendas.
- Brindar información para ser publicada en la web de Conservación Amazónica - ACCA.
- En el caso de tesis de investigación para obtención de título, el investigador deberá demostrar que su proyecto se encuentra en trámite de aprobación por la autoridad competente de la universidad a la que corresponda. Para ello, deberá enviar una copia escaneada del documento junto con una carta de confirmación del asesor de tesis.

#### **4. PRODUCTO FINAL (ENTREGABLE)**

La investigación se considerará concluida cuando el becario presente el producto final. En el caso de un tesista, el producto final es la tesis. En el caso de un investigador independiente, el producto final es un artículo científico o cualquier otro tipo de publicación previamente aprobada por la Dirección de Ciencia e Investigación de ACCA.

El becario se compromete en entregar:

- Un informe con resultados preliminares al término del trabajo de campo (a más tardar 1 mes después de su salida de campo).
- Un informe final de la beca, antes de los 2 años de duración de la misma.
- Una copia en formato impreso y digital del producto final

#### **5. EVALUACIÓN DE PROPUESTAS**

Los criterios de evaluación son:

- **Hoja de vida y referencias (35%)**
  - Experiencia en investigación relacionado al tema propuesto
  - Referencias académicas y profesionales
- **Tema de investigación (35%)**
  - Vinculación a los temas de investigación prioritarios para la estación (ver anexo 3)
  - Importancia del problema a abordar y aporte de la propuesta.
- **Claridad y viabilidad (30%)**
  - Calidad de la formulación y fundamentación del proyecto de investigación
  - Precisión y claridad de los objetivos principales.
  - Definición del enfoque y del alcance del trabajo.
  - Manejo del estado del conocimiento sobre el área en la temática del proyecto.
  - Metodología de trabajo con relación a los objetivos del proyecto de investigación
  - Relevancia de la información a medir, recopilar, sistematizar o analizar.
  - Especificación y relevancia del resultado a producir.



Las propuestas deberán ser originales y ofrecer valor agregado a la estación biológica donde se realizará el estudio.

Para resolver dudas o consultas dirigirse a:

- Lucía Castro [lcastro@conservacionamazonica.org](mailto:lcastro@conservacionamazonica.org)

**\*Recepción de propuestas hasta el 20 de agosto del 2020**