

BECA ACCA 2026

Diversidad y cambio climático

Los Amigos, Madre de Dios - Perú


© Dan Nicholson - ACCA

Conservación Amazónica - ACCA, gracias al financiamiento de la Fundación MOORE, convoca al concurso "Becas de investigación ACCA". 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 nuestra Estación Biológica Los Amigos, ubicadas en el corredor de conservación Manu – Tambopata (MAT).

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 ciencia@conservacionamazonica.org, indicando como **asunto "Beca ACCA 2026"**, hasta el **26 de julio de 2026**. Las personas que no cumplan con las indicaciones establecidas, quedarán automáticamente descalificadas del proceso.

Alcance de la beca

La beca financiará una propuesta de investigación que deberá realizarse en la Estación Biológica Los Amigos. La estación está ubicada en el corredor de Conservación Manu-Tambopata entre Madre de Dios, Perú. Esta beca tiene como objetivo respaldar los esfuerzos de investigación en biodiversidad y ecología en un sitio megadiverso de selva baja aledaño al corredor minero.

La beca será otorgada por un monto límite de US\$ 2000, el viaje a campo deberá completarse hasta junio de 2027, la beca tendrá un plazo de ejecución de un año y medio a partir de anunciado el/la ganador/a en setiembre de 2026. Se dará primacía a las propuestas con temas relacionados a las prioridades de investigación (**ver anexo 3**). Sin embargo, ideas innovadoras son bienvenidas.

El monto de la beca podrá emplearse para cubrir los siguientes gastos (montos por persona, por viaje):

- **Estadía** en las estaciones biológicas (US\$ 35 por día). Incluye habitación compartida y 3 comidas diarias. Por lo menos el 60% de la beca deberá ser usado en este rubro.
- **Transporte aéreo**, ida y vuelta de cualquier ciudad de Perú hasta la ciudad de Puerto Maldonado.
- **Transporte local**, pasajes Puerto Maldonado-Los Amigos-Puerto Maldonado (US\$100).
- **Costos por materiales, equipos, servicios y otros**. Hasta un 30% del monto total de la beca podrá ser usado en este rubro.

El pago de la estadía, así como los vuelos nacionales serán realizados directamente por ACCA y descontados del monto de la beca. El transporte local, pago de materiales, servicios y otros, serán pagados por el becario y posteriormente reembolsados por ACCA. Los gastos podrán empezar a ejecutarse a partir de la firma del convenio 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, [ProCIENCIA](#), [IdeaWild](#), [Rufford Foundation](#), [National Geographic](#), y universidades, entre otros.



Sobre las estaciones biológicas

La Estación Biológica Los Amigos (EB Los Amigos), establecida en medio de la selva baja amazónica y dentro del departamento de Madre de Dios, es administrada junto con la Concesión para la Conservación Los Amigos (CC Los Amigos) de casi 146,000 hectáreas de bosques primarios, y que tiene la importante función de conectar el Parque Nacional del Manu y la Reserva Nacional Tambopata formando un gran corredor natural; además la CCLA colinda con la Reserva Territorial para pueblos indígenas en aislamiento y en contacto inicial (PIACI) de la comunidad Mashco Piro.

La EB Los Amigos ocupa una terraza alta cerca de la confluencia de los ríos Madre de Dios y Los Amigos, y posee los tres principales hábitats terrestres de Madre de Dios como son los bosques de tierra firme, bosques de planicie inundable y pantano. El clima de Los Amigos es típico de la selva baja amazónica, cálido y húmedo. La temperatura promedio anual es de 24°C y la precipitación promedio anual es de 2600 mm. El invierno (mayo-setiembre) está marcado por sequías y friajes (frentes fríos) con temperaturas hasta por debajo de los 10 °C y periodos de hasta tres semanas sin lluvia.

Perfil del postulante

- De nacionalidad peruana.
- Estudiantes:
 - Pre-grado: En últimos ciclos de estudio y que deseen realizar una tesis.
 - Post-grado: Solo estudiantes de maestría.
- Profesionales: de carreras afines a biología o ciencias ambientales, desde bachilleres hasta magísteres, con interés y/o experiencia demostrada en investigación y conservación. No se aceptan estudiantes doctorales.



Envío de propuestas

Las personas interesadas deberán enviar su postulación, **hasta el 26 de julio de 2026** al correo electrónico ciencia@conservacionamazonica.org con el asunto **“Beca ACCA - Carlos Ponce 2025_(Nombre y Apellido)”**.

Los documentos a presentar son:

- **Ficha de aplicación del postulante** (ver anexo 01). Esta ficha incluye los datos de contacto de 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 Comité Científico de Conservación Amazónica - ACCA.
- **Propuesta de investigación**, según formato (ver anexo 02).
- **Hoja de vida**, sin documentar, máximo 2 páginas.
- **Carta de recomendación**, en el caso de tesis, 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 aplicación deben unirse en un solo archivo en formato PDF, denominado: "Nombre y Apellido_Beca ACCA 2026".

Ejemplo: LuisaFlores_Beca ACCA 2026

En caso de ser elegido, se le solicitará:

- Póliza de Seguro de salud y accidentes vigente (deberá presentarlo antes de realizar el viaje a campo).
- Permiso de investigación de la autoridad correspondiente: SERFOR, PRODUCE (si aplica).
- Brindar información para ser publicada en la web de Conservación Amazónica - ACCA.
- Participar en los eventos a ser organizados por Conservación Amazónica - ACCA para presentar los resultados del concurso, previa coordinación de agendas.
- En el caso de tesis de investigación para obtención de título, el postulante deberá demostrar que su proyecto se encuentra al menos en trámite de aprobación por la autoridad competente de su universidad. Para ello, deberá enviar una copia escaneada del documento junto con una carta de confirmación del asesor de tesis.



Producto final (entregable)

La investigación se considerará concluida cuando el becario presente el producto final. El producto final puede ser una tesis, artículo científico o de divulgación al menos aceptado o publicado u otro tipo de documento (ej: Clave fotográfica) previamente aprobado por ACCA.

El/la ganador/a se compromete a entregar:

- Informes con resultados preliminares al término del trabajo de campo (a más tardar 1 mes después de su/s salida/s de campo).
- Un informe intermedio, antes de cumplirse un año desde la firma del convenio de la beca.
- Un informe final de la beca, antes de cumplirse el plazo de duración de la beca.
- Si los datos son usados para una publicación o son objeto de divulgación científica se debe dar el respectivo crédito a la beca y la estación donde se desarrolló.

Tiempo de entrega

El periodo para ejecutar todas las actividades que deban rendir gastos empieza desde el momento de la firma del convenio (luego de nombrarse al ganador/a de la beca) y termina un mes antes de la culminación del plazo de la beca. El producto final deberá ser entregado hasta los 12 meses de haber culminado la fase de campo.

Evaluación de propuestas

Criterios de evaluación:

- **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 esta beca (ver anexo 3).
 - Importancia del problema a abordar y aporte de la propuesta.
- **Claridad y viabilidad de la propuesta (30%)**
 - Claridad y organización de la propuesta.
 - Relevancia científica de los objetivos y métodos a utilizar.
 - Viabilidad de ejecución del proyecto con los recursos y tiempo disponibles.

Para resolver dudas o consultas escribir al correo: ciencia@conservacionamazonica.org