



CONCURSO BECAS DE INVESTIGACIÓN FRANZEN 2018
INV 002-2018



Conservación Amazónica - ACCA en convenio con Amazon Conservation y con el financiamiento de Jonathan Franzen, convocan al concurso “Beca de Investigación Franzen”. Esta beca es parte del programa Observatorio de Aves Los Amigos – LABO (por sus siglas en inglés Los Amigos Bird Observatory). La visión de LABO es convertir a Los Amigos en un sitio clave para la observación de aves, investigación en el campo de ornitología y conservación de avifauna en el suroeste Amazónico. LABO aprovechará la diversidad de aves y las instalaciones en Los Amigos para fomentar la sensibilización, construir capacidades y mejorar los esfuerzos de conservación.

IMPORTANTE: Los postulantes deberán enviar la ficha de postulación, la cual incluye 2 referencias académicas o profesionales (ver [anexo 01](#)), carta de presentación personal, propuesta de investigación (ver [anexo 02](#)), hoja de vida no documentada (máximo de 2 hojas) y una carta de recomendación al correo rrhh@conservacionamazonica.org, indicando como asunto “**Beca Franzen**”, desde el 10 de Octubre hasta el 1 de Diciembre del 2018. **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 con aves** en la estación biológica Los Amigos ubicada alrededor de la Reserva de Biósfera del Manu, Madre de Dios, Perú. Esta beca tiene como objetivo respaldar los esfuerzos de investigación en aves, y al mismo tiempo motivar a jóvenes ornitólogos que desean desarrollar proyectos de investigación en Los Amigos (EBLA). 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 LABO (ver [anexo 3](#)). Sin embargo, ideas innovadoras también serán consideradas. El monto límite de la beca es **US\$ 2,970**, que podrán emplearse para cubrir los siguientes gastos:

- **Estadía** en estación biológica Los Amigos (US\$ 25 por día). Incluye habitación compartida y 3 comidas diarias. Por lo menos 75% de la beca (equivalente a 90 días de estadía o US\$ 2,250) deberá ser usada en este rubro.
- **Transporte aéreo** ida y vuelta de cualquier ciudad de Perú hasta Puerto Maldonado, por un máximo de US\$ 260.
- **Transporte local** de Puerto Maldonado-Los Amigos-Puerto Maldonado (US\$ 40), por un máximo de US\$ 160.
- **Compra de materiales, equipos y remuneración de asistente** de campo hasta por un 10% del monto total de la beca, por un máximo de US\$ 300.

El pago de la estadía en EBLA, así como los vuelos nacionales serán realizados directamente por Conservación Amazónica - ACCA y descontados del monto de la beca. El transporte local, pago de materiales y asistentes será realizado por medio de reembolso.

Se sugiere 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, pero también serán considerados candidatos extranjeros.
- Biólogos o carreras afines a ciencias ambientales, con interés y/o experiencia demostrada en **investigación y conservación de aves**.
- Estudiantes de pre-grado que se encuentren en los últimos ciclos de estudio y deseen realizar una tesis.
- Estudiantes post-grado (sólo hasta el grado de Magister). **No se aceptan personas con PhD.**
- Apasionados por las aves, quienes consideran desarrollar su carrera profesional basada en la investigación y conservación de aves.

3. ENVÍO DE PROPUESTAS

Las personas interesadas deberán enviar su postulación, hasta el 01 de Diciembre del 2018, al correo electrónico rrhh@conservacionamazonica.org con el asunto "Beca Franzen"

Los documentos a presentar son:

- **Ficha de postulación** (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 a la Dra. Aimy Cáceres - Directora de Ciencia e Investigación de ACCA.
- **Propuesta de investigación**, en formato PDF y formato Word (ver [anexo 02](#)).



- **Hoja de vida**, sin documentar, máximo 2 carillas.
- **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 la postulación deben ser enviados en **formato PDF**, indicando en el nombre del archivo el nombre del postulante y documento. Sin embargo, la propuesta de investigación ([Anexo 2](#)) también deberá ser enviada en **formato Word** para poder realizar el conteo de palabras.

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 y ACA para presentar los resultados del concurso, previa coordinación de agendas.
- Brindar información para ser publicada en la web de Conservación Amazónica – ACCA y ACA.
- 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. El producto final puede ser una tesis, artículo científico o cualquier otro tipo de publicación previamente aprobado 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 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 dirigirse a:

- Aimy Cáceres (Directora de Ciencia e Investigación) acaceres@conservacionamazonica.org

***Recepción de propuestas hasta el 01 de diciembre del 2018**



ANEXO 1: FICHA DE POSTULACIÓN

I. Información Personal

1. Nombres:			
2. Apellidos:			
3. Documento de Identidad: <i>(Tipo y número)</i>		4. Fecha nacimiento: <i>(DD/MM/AAAA)</i>	
5. Lugar de Nacimiento: <i>(provincia, departamento, país)</i>			
6. Institución educativa u organización:			
7. Teléfono: <i>(Incluir código de la ciudad, país)</i>		8. E-mail:	
9. Dirección postal:			
10. Título del proyecto:			
11. ¿Este proyecto está siendo desarrollado para obtener un grado académico? (SÍ/NO)			
12. En caso de 11 ser SÍ, ¿para qué grado académico?			
13. ¿Cuál será el producto final de tu investigación y como diseminarás los resultados? Por ejemplo, tesis, artículos revisados por pares, talleres, conferencias, etc. (máx. 150 palabras).			
14. Has recibido becas de ACCA antes? (SÍ/NO)		15. De ser así, ¿en qué año?	
16. Por favor describa su experiencia relevante en investigación y conservación de aves. (máx 200 palabras)			



II. Referencias. *Incluir la información de contacto de por lo menos dos referencias:*

Referencia #1		
Nombre:		
Posición:		
Organización		
E-mail:		Teléfono:
Relación al postulante:		

Referencia #2		
Nombre:		
Posición:		
Organización		
E-mail:		Teléfono:
Relación al postulante:		



ANEXO 2: PROPUESTA DE INVESTIGACION

Debe ser enviada en formato PDF y Word (para poder realizar el conteo de palabras). Respete el máximo de palabras en cada sección. Recuerde que las propuestas serán evaluadas por su calidad y no por la extensión de la misma. Siga el siguiente formato:

1. Título del Proyecto:
2. ¿Cuál es la duración de proyecto? Indique la fecha de inicio y final del proyecto (MM/AAAA)

3. Presupuesto total

Presentar los montos totales para los rubros indicados. Recuerde respetar los valores mínimos y/o máximos para cada rubro, según lo explicado en la convocatoria. Utilice el siguiente cuadro resumen:

Rubro	ACCA (US\$)	Otros (US\$)
Estadía en EBLA (US\$ 25 por persona por día)		
Transporte aéreo a Puerto Maldonado (máximo US\$ 260)		
Transporte local a EBLA (máximo US\$ 160)		
Materiales, equipos y asistentes (máximo (US\$ 300)		
TOTAL		

4. Resumen. (Sintetizar la propuesta, máx. 200 palabras)
5. Introducción. (Identificar y justificar el problema, así como la importancia del proyecto, máx. 300 palabras)
6. Objetivos. (Definir el objetivo general y específico del proyecto, máx. 200 palabras)
7. Preguntas centrales. (Enumerar las principales interrogantes a responder con el proyecto propuesto, máx. 150 palabras)
8. Metodología. (Explique detalladamente el diseño experimental y los métodos a utilizar para coleccionar y analizar datos, máx. 600 palabras)
9. Bibliografía. (Coloque las referencias citadas en la propuesta. Use formato APA)



10. Cronograma. Indicar las actividades mensuales que serán desarrolladas desde el inicio hasta el final de su proyecto, incluyendo la presentación del producto final. Por favor presente el cronograma usando el diagrama de Gantt, puede utilizar el siguiente formato:

Mes	Marzo				Abril				Mayo				Junio				Julio			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Semanas																				
Actividad A	■																			
Actividad B		■																		
Actividad C		■	■	■	■	■	■	■												
Actividad D									■	■	■	■								
Actividad E													■	■	■	■				
Actividad F																	■	■	■	■

11. Presupuesto detallado. Presentar en detalle todos los gastos que involucra el proyecto propuesto. Incluir una breve descripción de los gastos, cantidad y el precio unitario aproximado. Indicar si cuenta con, o está postulando a otras fuentes de financiamiento. Por favor use el siguiente formato:

Item	Cantidad	Costo Unitario (US\$)	Total financiado por ACCA (US\$)	Total financiado por otros (US\$)*

*Enumere los nombres de otras fuentes de financiamiento que haya postulado, incluyendo el monto solicitado (US\$).



ANEXO 3: PRIORIDADES DE INVESTIGACIÓN OBSERVATORIO DE AVES LOS AMIGOS (LABO)

Estos son los temas prioritarios para investigación de LABO. Sin embargo, propuestas para proyectos en otros temas relacionados con aves serán considerados.

Estación Biológica Los Amigos

- Investigación de la ecología/Historia Natural del Ermitaño rojizo (*Phaethornis ruber*), Quetzal pavonino (*Pharomachrus pavoninus*), Cotinga de cara negra (*Conioptilon mcilhennyi*), Trompetero de ala blanca (*Psophia leucoptera*), Mosquerito de Euler (*Lathotriccus euleri*), psitácidos grandes, crácidos, y migrantes Neotropicales.
- Evaluar la historia natural y observaciones de reproducción de aves poco conocidas, incluyendo características del nido, comportamiento de anidamiento, incubación, forrajeo, número de crías, comportamiento de cortejo.
- Evaluar la preferencia de hábitats y distribución de la avifauna terrestre (*Psophia leucoptera*, *Mitu tuberosum*, *Penelope jacquacu*, *Pipila cumanensis*).
- Expansión del entendimiento de las aves de hábitats de terra firme, y su correlación con plantas de terra firme.
- Evaluar el impacto de la minería sobre la riqueza y abundancia de especies de aves en Los Amigos.
- Estimaciones poblacionales, densidad, y tendencias de cualquier ave dentro de la lista de especies de Los Amigos.
- Hábitat especializados y división de nichos en la presencia de especies competidoras.
- Ecología de Enfermedades de Aves.
- Evaluar los beneficios del avistamiento de aves (*birdwatching*) para la conservación de Los Amigos y su avifauna.