

TÉRMINOS DE CONVOCATORIA PF08-2026

Cargo: Asistente de Tecnología de Conservación

Locación: Estación Biológica Los Amigos, río alto Madre de Dios

Tipo: contrato a plazo fijo

IMPORTANTE: Los postulantes deberán enviar su hoja de vida no documentada (incluyendo carta de presentación, pretensión salarial bruta y 02 referencias profesionales) al correo talentos@conservacionamazonica.org, indicando como asunto el código "PF08-2026", hasta el 30 de junio de 2026. Las postulaciones serán evaluadas y solo se contactará a las personas preseleccionadas para una entrevista. Se considerarán solo postulantes de nacionalidad peruana o postulantes autorizados/as a trabajar en Perú. Las personas que no cumplan con las indicaciones establecidas, quedarán automáticamente descalificadas del proceso.

1. MARCO GENERAL:

Conservación Amazónica - ACCA es una organización peruana sin fines de lucro que, desde hace 25 años, trabaja por la conservación de la diversidad biológica en el sureste amazónico. Desde 1999, impulsa la investigación científica sobre los impactos del cambio climático en la biodiversidad, promueve el manejo sostenible de los recursos naturales y desarrolla iniciativas de gestión y protección de áreas de conservación para asegurar la conservación a largo plazo de los bosques.

La Estación Biológica Los Amigos - EBLA se encuentra en Madre de Dios, sobre una terraza alta en la confluencia de los ríos Madre de Dios y Los Amigos. EBLA protege parte de la Concesión de Conservación Los Amigos de 360,000 acres y conecta diversos tipos de bosques y hábitats acuáticos, convirtiéndose en un sitio crítico para la conservación amazónica. Desde su creación en el año 2000, la estación ha promovido la investigación científica sobre los ecosistemas amazónicos, con énfasis en el monitoreo ecológico a largo plazo y los efectos del cambio climático en la biodiversidad. EBLA también funciona como un centro de innovación en tecnología de conservación, pilotando herramientas como sistemas automatizados de monitoreo de fauna y plataformas de teledetección para fortalecer la investigación ecológica. Al mismo tiempo, la estación desempeña un papel clave en la documentación y comprensión de los impactos de la minería de oro artesanal y de pequeña escala, uno de los principales motores de deforestación y contaminación por mercurio en la región, generando evidencia científica para informar estrategias de manejo sostenible y restauración.

2. MARCO ESPECÍFICO:

En el marco de las iniciativas de monitoreo y conservación a largo plazo de Conservación Amazónica - ACCA, la Estación Biológica Los Amigos (EBLA) busca un/a Asistente de Tecnología de Conservación para apoyar la investigación aplicada y las operaciones diarias en un diverso ecosistema amazónico. Este puesto se centra en el trabajo de campo con tecnologías innovadoras de conservación, incluyendo el apoyo a la investigación con el sistema SPARROW AI, la solución de problemas con las unidades Providence, la instalación y mantenimiento de cámaras trampa, la grabación de audio para entrenar sistemas de inteligencia artificial

en el reconocimiento de llamados de fauna, la construcción de una biblioteca bioacústica, la asistencia en el entrenamiento de modelos de IA y el trabajo con herramientas automatizadas como la cámara de monitoreo de polillas. Estas tareas fortalecen la investigación ecológica, el monitoreo de la biodiversidad y los resultados de conservación en la Amazonía.

Además de las responsabilidades tecnológicas, el/la asistente contribuirá de manera flexible en una amplia variedad de tareas, como la instalación y mantenimiento de equipos de campo, el apoyo al monitoreo de biodiversidad y experimentos ecológicos, la organización y actualización de bases de datos en línea, la preparación de reportes técnicos y la gestión de inventarios de la estación. Reportará directamente al Director Científico de la Estación, colaborando estrechamente con el equipo de la estación en las operaciones diarias. Asimismo, acompañará a voluntarios/as y estudiantes durante su formación, ayudará a promocionar la investigación y la misión de conservación de la estación mediante actividades de divulgación y redes sociales, y participará en una comunidad internacional de investigadores, conservacionistas y estudiantes. De esta manera, el/la Asistente de Estación Biológica desempeñará un papel fundamental en el avance de la misión de EBLA como centro de conservación amazónica, innovación y educación.

3. DESCRIPCIÓN DEL PUESTO:

- Asistir al Director Científico de la Estación con proyectos técnicos y en comunicaciones con el Coordinador de Proyectos de Ciencia de ACCA.
- Operar y mantener en buen funcionamiento los equipos tecnológicos de la estación y de los proyectos relacionados, incluyendo sistemas automatizados, cámaras trampa, unidades Providence y otras herramientas de monitoreo.
- Desarrollar formas creativas de utilizar la tecnología de la estación para proponer y llevar a cabo proyectos propios que fortalezcan la investigación y la conservación.
- Construir una biblioteca bioacústica mediante el uso de grabadoras acústicas y cámaras, apoyando proyectos de investigación y conservación según las necesidades de los/las investigadores/as de la estación.
- Registrar, organizar y asegurar la calidad, respaldo y actualización de bases de datos biológicos y metadatos asociados.
- Elaborar reportes técnicos y sistematizaciones de resultados para el equipo del programa y aliados estratégicos.
- Realizar actividades de escalada de árboles para apoyar el mantenimiento y la instalación de cuadrículas de dosel, asegurando el funcionamiento adecuado de los equipos y sistemas de monitoreo ubicados en altura.
- Acompañar, orientar y brindar apoyo formativo a voluntarios, internos/as y estudiantes nacionales e internacionales durante su estancia en la estación.
- Realizar el mantenimiento básico, inventario y control de equipos de monitoreo, materiales de campo y materiales de la estación.
- Apoyar en la identificación de oportunidades de financiamiento y en la preparación de insumos para propuestas y reportes.
- Promocionar las actividades y la misión de conservación de la estación en redes sociales mediante contenido atractivo que destaque su investigación y biodiversidad.

4. REQUISITOS:

- Título en Biología, Ecología, Ingeniería Ambiental, o Manejo de Recursos Naturales.
- Experiencia previa de trabajo de campo en ecosistemas selva y en monitoreo de fauna y flora o ambiental, con un mínimo de 2 años adicionales de experiencia comprobada en actividades de investigación o manejo en campo.
- Inglés básico, se prefiere intermedio.
- Manejo de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y versiones de Google de estos programas.
- Excelente condición física para caminatas prolongadas, transporte de equipos y trabajo en zonas con mucha lluvia y mucho calor.
- Capacidad para trabajar y residir en áreas remotas por períodos prolongados, demostrando habilidades interpersonales para desenvolverse en comunidades aisladas y diversas.
- Haber liderado o coordinado actividades de investigación en campo.
- Disponibilidad para trabajar y residir en ambientes remotos por períodos prolongados.
- Habilidades de organización, trabajo en equipo y comunicación respetuosa.
- Experiencia con cámaras trampa, sistemas de monitoreo basados en inteligencia artificial y habilidades básicas de programación.
- Habilidades básicas o avanzadas en fotografía.
- Sin miedo a las alturas ni a trepar árboles.
- Experiencia en mentorías o acompañamiento de voluntarios/as, pasantes y estudiantes en campo.
- Experiencia generando contenido científico, educativo o de divulgación para redes sociales.
- Manejo de herramientas para análisis de datos y cartografía, como R y QGIS/ArcGIS u otras herramientas para análisis de datos ecológicos.
- Conocimientos básicos de electrónica.

5. INDISPENSABLE

Disponibilidad inmediata bajo un régimen de 22x8: 22 días de trabajo en campo que incluyen 2 días de viaje (ingreso y salida) y 8 días de descanso remunerado.

6. ENVÍO DE PROPUESTAS

Las personas interesadas deberán enviar su postulación, **hasta el 30 de junio de 2026**, al correo electrónico: talentos@conservacionamazonica.org. Estas deberán incluir:

- Hoja de vida (CV) no documentada. Las/los postulantes seleccionadas/os para una entrevista deberán enviar su CV documentado previo a la entrevista.
- Carta de presentación dirigida a Recursos Humanos incluyendo pretensión salarial mensual bruta.
- Datos de contacto de 2 referencias profesionales (jefe inmediato).