



TÉRMINOS DE CONVOCATORIA (PF10-2021)

Función: Especialista en Políticas Ambientales
Locación: Lima
Tipo: Personal

IMPORTANTE: Los postulantes deberán enviar su hoja de vida no documentada (incluyendo carta de presentación, pretensión salarial bruta y 03 referencias profesionales) al correo talentos@conservacionamazonica.org, indicando como asunto "(PF10-2021)", hasta el **12 de mayo de 2021**. Las postulaciones serán evaluadas y sólo se contactará a las personas seleccionadas 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, constituida bajo el régimen de las asociaciones, cuyo objetivo principal es la conservación de la diversidad biológica, con políticas efectivas que conduzcan hacia prácticas sostenibles de uso de tierras y protección de ambientes. Desde 1999, Conservación Amazónica - ACCA ha venido desarrollando proyectos y programas que han generado bases sólidas para la conservación de la biodiversidad y el manejo sostenible de los recursos naturales de la región andino-amazónica. Conservación Amazónica - ACCA es una organización con amplia experiencia en la gestión de áreas para la conservación, manejo sostenible de los bosques, investigación científica relacionada con el impacto del cambio climático sobre la biodiversidad, el manejo de recursos naturales y la gestión del ambiente.

2. DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

El (la) Especialista en Políticas Ambientales se encargará de brindar servicios legales y técnicos en materia de gobernanza ambiental. Trabjará bajo la supervisión directa del Director de Políticas y Gobernanza Ambiental.



3. FUNCIONES

- ✓ Coordinar, dar seguimiento y asesorar técnicamente en temas de gobernanza relacionados con las acciones de monitoreo y control de la deforestación a los socios estratégicos de la organización, como: SERFOR, OSINFOR, SERNANP, OEFA, FEMA, MIDAGRI, MINAM, MINCUL, Gobiernos Regionales, entre otros; que incluye elaborar y proponer documentos técnicos, artículos e informes para mejorar la comprensión del contexto en el cual ocurre la deforestación, identificando prioridades clave para la investigación.
- ✓ Participar como asesor técnico en los grupos de trabajo multisectorial a nivel nacional, regional y local relacionados al monitoreo de la deforestación y a las acciones de control y vigilancia en materia forestal y de fauna silvestre.
- ✓ Apoyar, desde el punto de vista legal y de políticas públicas, el trabajo de grupos técnicos de actualización de normativa relacionada a la clasificación de la tierra por su capacidad de uso mayor.
- ✓ Revisar propuestas legales elaboradas para promover arreglos institucionales o acciones que aporten a los objetivos de su cargo.
- ✓ Capacitar en temas de política y legislación ambiental a los socios estratégicos del proyecto en Lima y Madre de Dios.
- ✓ Participar como asesor técnico-legal en los procesos de elaboración de los reportes de monitoreo satelital de deforestación y degradación.
- ✓ Brindar asesoría legal en temas ambientales, forestales y otros, que le sean requeridos por la Dirección de Políticas y Gobernanza Ambiental..
- ✓ Representar a la organización ante las instituciones públicas y privadas involucradas en los procesos antes mencionados.
- ✓ Hacer seguimiento a los actores políticos clave sobre las acciones realizadas en las zonas que forman parte de los estudios de caso y síntesis de los reportes de monitoreo satelital de deforestación y degradación. Esto implica, de manera específica, comunicación oportuna para acceder a información complementaria sobre los hallazgos clave de los análisis desarrollados en el portal MAAP.



4. REQUISITOS

- ✓ Profesional en las ramas del Derecho, Ingeniería Forestal o Ambiental o ciencias afines.
- ✓ En general, el (la) candidato (a) deberá contar con experiencia profesional en políticas ambientales, conocimientos de derecho ambiental o forestal peruano, capacidad para entender la naturaleza técnica del trabajo, destreza en el campo de la comunicación, experiencia trabajando con o para el Gobierno y la sociedad civil.
- ✓ Estudios de maestría o segunda especialidad relacionados a derecho ambiental, temas ambientales, ciencias ambientales y políticas públicas.
- ✓ Entre 5 a 7 años de experiencia profesional en trabajos asociados al sector ambiental.
- ✓ Con conocimiento de entornos relacionados a las políticas públicas para la conservación, gobernanza ambiental y temas afines.
- ✓ Reconocidas capacidades interpersonales y trayectoria comprobada para establecer, desarrollar y mantener relacionamiento con diferentes actores claves en organismos públicos y privados, a nivel nacional y regional.
- ✓ Capacidad de liderazgo y trabajo en equipos multidisciplinarios e interculturales.
- ✓ Capacidad demostrada para redactar reportes, guías, notas de prensa y documentos similares con énfasis en la calidad de la redacción.
- ✓ Buena predisposición para trabajar bajo presión, bajo un enfoque de resultados.
- ✓ Conocimiento intermedio del idioma inglés (escrito y hablado).
- ✓ Con conocimientos informáticos, uso de plataformas virtuales de comunicación, entre otros.

5. INDISPENSABLE

Residencia o disponibilidad para trabajar en la ciudad de Lima.



6. CONSIDERACIONES

Derechos de autor; la propiedad intelectual del trabajo realizado durante la permanencia en la organización, será siguiendo las directrices de la identidad institucional de Conservación Amazónica - ACCA (formatos, colores, logotipo, etc.).

7. ENVÍO DE PROPUESTAS

Las personas interesadas deberán enviar su postulación, hasta el **12 de mayo de 2021**, al correo electrónico: talentos@conservacionamazonica.org, indicando como asunto el **"PF10-2021"**.

Estas deberán incluir:

- Hoja de vida (C.V.) no documentada.
- Carta de presentación dirigida a Recursos Humanos, incluyendo pretensión salarial mensual bruta.
- 3 referencias profesionales.