



Términos de Referencia

Pasante

Unidad de Coordinación Amazónica

WWF Programa Latinoamérica y el Caribe

El bioma amazónico abarca 6,7 millones de km², incluye el bosque y cuenca más grandes del planeta y acoge una incomparable biodiversidad (10% de las especies del mundo). El bioma es compartido por ocho países (Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela) y un territorio de ultramar (Guayana Francesa). Como unidad funcional provee una variedad de servicios ecosistémicos clave, incluyendo la provisión de grandes cantidades de agua dulce, el almacenamiento de carbono y gran riqueza de productos forestales. La Amazonía además regula e influencia el clima en Sudamérica y cumple un rol crítico en la estabilidad climática global. La Amazonía además es fuente de alimento, medios de vida e ingresos para las más de 34 millones de personas que la habitan. De su población total, casi 2.7 millones son indígenas (9.2%) que representan más de 350 grupos étnicos, 60 de los cuales aún viven en aislamiento.

Para asegurar el futuro funcionamiento de esta unidad ecológica clave para la provisión de servicios ecosistémicos y el clima a nivel global, WWF ha adoptado una visión a nivel de bioma arraigada en el conocimiento de que los segmentos nacionales de la Amazonía dependen de la integridad del bioma en su conjunto para su sustentabilidad ecológica a largo plazo, el mantenimiento de su ciclo hidrológico esencial y la resiliencia frente al cambio climático. Al mismo tiempo, las acciones se enfocan a complementar la conservación a nivel nacional para abordar las amenazas y maximizar las oportunidades a escala nacional y transfronteriza.

Dado que las fuerzas que operan en el bioma amazónico se extienden mucho más allá de los contextos locales y las fronteras políticas, no podemos limitar el trabajo de los diferentes elementos socioeconómicos de forma aislada. Por el contrario, se debe reconocer la interdependencia de los diferentes elementos del bioma para asegurar la viabilidad del sistema en su conjunto. La creciente demanda de energía, suelos para agricultura, recursos naturales como madera, peces y minerales, continúa ejerciendo gran presión en la biodiversidad a escala planetaria y la Amazonía no es la excepción. La rápida expansión de los mercados de carne, soya, madera y biocombustibles junto con un marcado incremento en la infraestructura vial y energética, planificación deficiente, débil gobernanza y una falta de visión de desarrollo sostenible integral para la Amazonía, están ocasionando un aumento en las tasas de deforestación y fragmentación de ríos así como la degradación de áreas protegidas y el incremento de amenazas a los territorios indígenas por la expansión de minería, explotación forestal y concesiones para explotación de hidrocarburos.

WWF busca promover un cambio transformacional a escala de la Amazonía para detener estas tendencias y motores globales y contribuir al cumplimiento de los objetivos globales de la organización respecto de bosques, agua dulce y conservación de la biodiversidad. Para esto la Unidad de Coordinación Amazónica se ha planteado dos objetivos: el primero la *Conservación de la diversidad de sistemas ecológicos terrestres y acuáticos que se encuentran en el bioma*, con su Meta 1 de "Conservar, al 2020, la diversidad de ecosistemas terrestres y de agua dulce del bioma



amazónicos para asegurar la supervivencia de las especies que los habitan y la provisión de servicios y bienes ambientales para las comunidades locales, países de la región y el mundo” y Meta 2 de “Conservar, al 2020, suficiente cobertura forestal para mantener los patrones climáticos en su rango natural de variación y construir resiliencia regional ante el cambio climático para asegurar que una Amazonía saludable continúe contribuyendo a la regulación regional y global del clima” y como segundo objetivo el de la *Conservación de los regímenes de flujo natural que mantienen la conectividad acuática y determinan el pulso de la cuenca fluvial más grande del planeta*, con su Meta 1 de “Mantener, al 2020, la calidad, cantidad y temporalidad de flujos en ríos prioritarios y sus cabeceras para asegurar la integridad de los ecosistemas acuáticos y la continua provisión de servicios ecosistémicos que apoyan medios de vida y economías regionales”.

Objetivo:

- Apoyar a la UCA en el desarrollo de sus funciones técnicas y administrativas.
- Desarrollar destrezas de comunicación, planificación y gestión de procesos.
- Adquirir conocimientos sobre la conservación y gestión sostenible en la Amazonía.

Funciones:

- Elaborar, revisar y/o sintetizar documentos relacionados con los temas de interés de la UCA: bosques, agua dulce, pueblos indígenas, finanzas sostenibles, infraestructura, entre otros.
- Contribuir en el desarrollo de investigaciones y análisis según los requerimientos de la Unidad de Coordinación Amazónica (UCA).
- Coordinar la agenda de reuniones y elaborar liquidaciones de gastos.
- Brindar apoyo en otros temas técnicos y administrativos requeridos por la UCA.

Requisitos:

- La pasantía está dirigida a estudiantes del sistema educativo ecuatoriano. No se considerarán aplicaciones de personas que ya se hayan graduado.
- Estar cursando una carrera universitaria de tercer nivel y haber aprobado al menos cuatro semestres al momento de la pasantía.
- Experiencia laboral básica en el área administrativa y/o ambiental.
- Conocimientos básicos e interés en temas de conservación y/o desarrollo sostenible.
- Idiomas: inglés nivel alto. Conocimiento de portugués preferible.
- Compromiso y disponibilidad de aprender.