**PROYECTO: “Escalando la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) de montaña: Construyendo evidencia, replicando éxitos e informando políticas”**

**TÉRMINOS DE REFERENCIA:**

**Practicante en Ciencias de la Comunicación**

1. ***Antecedentes:***

A nivel mundial, los ecosistemas de montaña saludables ayudan a amortiguar los impactos del cambio climático, beneficiando a las comunidades locales, a la vida silvestre y a las poblaciones de la cuenca baja. Los habitantes de las montañas dependen de su medio ambiente para proveerse de agua, comida y materias primas con la que sustentan sus medios de vida. Y aguas abajo, existen pueblos y ciudades que dependen del agua de las montañas para el consumo humano, agrícola, industrial, y otros usos.

Invertir en esfuerzos para manejar, conservar o restaurar ambientes naturales ayuda a las personas a adaptarse al cambio climático aprovechando la resiliencia natural de los ecosistemas saludables. Por ejemplo, los proyectos que cooperan con los campesinos para producir y comercializar de manera sostenible productos nativos con alto valor agregado proporcionan una fuente confiable de ingresos, promueven la conservación de la biodiversidad y ayudan a mantener el suelo saludable. De manera similar, manejando cuidadosamente las cuencas de forma integral se reduce la erosión y contaminación, permitiendo que las plantas y animales nativos se recuperen y prosperen. Esto también contribuye a mejorar el abastecimiento de agua para las comunidades locales y para las poblaciones cuenca abajo. Estas soluciones basadas en la naturaleza son ejemplos de **Adaptación basada en Ecosistemas (AbE, o EbA** por su sigla en inglés).

El enfoque de AbE es ampliamente reconocido como una estrategia adecuada para adaptarse a los impactos del cambio climático porque es costo-efectivo, ofrece múltiples beneficios y puede ser implementado por las propias comunidades. Por lo tanto, la implementación de medidas de AbE resulta clave en zonas vulnerables a los impactos del cambio climático como las montañas. Es por eso que **el Instituto de Montaña (IM) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) han unido esfuerzos para llevar adelante un programa de tres años** que ayudará a consolidar el enfoque de AbE tanto con acciones en campo como en políticas nacionales e internacionales en regiones montañosas clave. El Programa se titula formalmente “Escalando la Adaptación basada en Ecosistemas de Montaña: construyendo evidencia, replicando éxitos e informando políticas” y forma parte de la Iniciativa Internacional sobre el Clima (IKI por sus siglas en alemán). El Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Construcción y Seguridad Nuclear (BMUB) apoya esta iniciativa sobre la base de una decisión adoptada por el Parlamento alemán.

El Programa “Escalando AbE Montaña” expandirá el trabajo en AbE realizado con el “Programa emblemático EbA Montaña”[[1]](#footnote-1) en el **Himalaya (Nepal), Monte Elgon (Uganda) y en los Andes (Perú)** y apoyará la adopción del enfoque de AbE en países vecinos de **Bután, Kenia y Colombia**, buscando beneficiar directamente a la población local, así como a los millones de pobladores de las cuencas bajas que dependen del agua y otros beneficios que provienen de las montañas. También identificará y apoyará proyectos de conservación y desarrollo en marcha, que podrían beneficiarse de las prácticas de AbE en las montañas. La experiencia e información que desarrolle el Programa serán de suma importancia para impulsar el enfoque de AbE y obtener apoyo y financiamiento por parte de los gobiernos nacionales y de la cooperación internacional.

En Perú, el Programa “Escalando AbE Montaña” continuará trabajando con el equipo y las comunidades de la Reserva Paisajística Nor-Yauyos Cochas (RPNYC). El objetivo es ayudar a los pobladores a adaptarse a los impactos presentes y futuros de la variabilidad y el cambio climático. Actualmente, hasta el 70% de la población local depende de la ganadería vacuna, ovina y de camélidos para su subsistencia. Esto les crea una gran dependencia de pastizales saludables y de la provisión ininterrumpida de agua. Restaurando y protegiendo los humedales y pastizales, las comunidades locales pueden enfrentar mejor la disminución del abastecimiento de agua, reducir la erosión y el riesgo de desastres por sequías y heladas mientras mejoran el hábitat para especies nativas tales como la vicuña.

En alianza con las comunidades y el equipo de la RPNYC desarrollaremos las soluciones AbE que se adapten mejor a sus necesidades específicas. Nuestro programa apoyará iniciativas locales para restaurar, proteger o expandir los servicios ecosistémicos clave identificados por las comunidades. El Programa “Escalando AbE Montaña” trabajará también con gobiernos nacionales, regionales y locales para colaborar conjuntamente y conseguir más apoyo para implementar medidas de Adaptación basada en Ecosistemas.

1. ***Objetivo:***

Contratar a un practicante profesional en Ciencias de la Comunicación para apoyar la implementación de las actividades del Proyecto “Escalando la Adaptación basada en Ecosistemas de Montaña: construyendo evidencia, replicando éxitos e informando políticas”.

1. ***Actividades a realizar:***
* Planteamiento del Plan de Comunicación externa del Proyecto, contemplando medios de comunicación y otros actores diversos a nivel nacional, regional y local.
* Elaboración de materiales de comunicación y difusión del Proyecto para nivel nacional, coordinando su difusión en medios de comunicación temáticos y masivos.
* Preparación, organización y documentación de eventos de capacitación y difusión de los resultados del Proyecto.
* Participar activamente en la planificación e implementación campañas y actividades de comunicación a nivel local, desarrollando participativamente materiales para la sensibilización de las poblaciones locales (títeres, juegos didácticos u otros), que pongan en relevancia la temática del proyecto. El trabajo a nivel local contemplará los aspectos culturales y medios de comunicación utilizados en las zonas de intervención.
* Habilidades comprobadas de redacción técnica.
* Apoyo en el diseño y aplicación de herramientas de levantamiento de información de campo y su procesamiento en gabinete, así como en la convocatoria e implementación de las actividades del proyecto.
* Apoyo en los aspectos organizativos, administrativos y logísticos de la oficina.
* Otras actividades que se requieran de acuerdo con el diseño del proyecto.

El proyecto tiene oficinas en Lima y en Huancayo, desde donde atiende los procesos a nivel nacional, regional (Gobiernos Regionales de Lima y Junín) y local (Municipalidades Distritales y comunidades campesinas de Tanta, Tomas, Miraflores y Canchayllo). Los distritos mencionados corresponden al ámbito de la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas.

**Comunidades de Intervención del Proyecto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Región** | **Provincia** | **Distritos y Comunidades** |
| Lima Provincias | Yauyos | Miraflores |
| Tanta |
| Tomas |
| Junín | Jauja | Canchayllo |

Las actividades relacionadas al trabajo de comunicaciones se desarrollarán en las ciudades de Lima y Huancayo, con viajes a las comunidades donde trabaja el Proyecto.

1. ***Plazo***

Las prácticas se iniciarán el día 01 de abril del 2019 y culminarán el 01 de abril del 2020.

1. ***Perfil requerido***
* Profesional egresado de carreras en ciencias de la comunicación o afines.
* Disponibilidad y capacidad de trabajo en la ciudad de **Huancayo**, y de viajar a las diferentes localidades de intervención del Proyecto.
* Proactividad y capacidad de trabajo en equipo.
* Manejo avanzado de softwares para el trabajo cotidiano (Word, Excel, Power Point).
* Manejo de equipos y softwares para el desarrollo y edición de materiales de comunicación (Illustrator, Photoshop, Premiere Pro, InDesign y otros softwares de la suite de Adobe ).
* Conocimientos en estrategias y procesos de comunicación a través de medios diversos, y dirigida a diversos actores (autoridades, funcionarios públicos, campesinos, y medios de comunicación).
* Conocimientos y/o experiencia en la temática ambiental y social, de cambio climático, manejo de recursos naturales y organización social en ambientes altoandinos, gestión de áreas naturales protegidas y métodos de trabajo participativos.
* Habilidades de comunicación en público (adultos), y buena redacción en español.
* Capacidad de comunicación hablada y escrita en idioma inglés.
1. ***Términos de contratación***
* Convenio de prácticas profesionales por 6 meses (renovable).
* Seguro de salud privado de practicante.
* Subvención mensual de acuerdo a ley
1. ***Postulaciones***

Enviar una carta de motivación y CV sin documentar hasta el 21 de marzo del 2019 al correo electrónico southamerica@mountain.org. Por favor indicar en el asunto del correo electrónico el siguiente mensaje: **Practicante en Ciencias de la Comunicación.**

1. Iniciativa colaborativa de PNUMA, PNUD y UICN que se desarrolló en Perú, Uganda y Nepal entre los años 2012 y 2016. En Perú, por encargo de UICN, el Instituto de Montaña tuvo implementó medidas de AbE en las comunidades de Canchayllo y Miraflores (RPNYC). [↑](#footnote-ref-1)