

Páramos

Biodiversidad y recursos hídricos en los Andes del norte



© Colectivo Sinestesia - UICN América del Sur

Los páramos se caracterizan por ser un ecosistema rico en biodiversidad, una fuente fundamental de producción y regulación de agua para millones de habitantes en la región, y un sumidero importante de carbono. Además, constituye el hogar para una diversidad de habitantes, incluyendo los pueblos indígenas quienes han vivido en los páramos por miles de años. Sin embargo, los páramos enfrentan cada vez más presiones, incluyendo la expansión de la frontera agrícola, la minería, y el cambio climático.

Como respuesta a estos desafíos, el proyecto “Páramos: Biodiversidad y Recursos Hídricos en los Andes del Norte” busca fortalecer la capacidad de las comunidades, gobiernos locales, y autoridades ambientales en torno al manejo sostenible de los páramos como ecosistemas estratégicos.

Objetivos principales del proyecto

- Contribuir al mantenimiento de la capacidad de regulación hídrica y la biodiversidad del ecosistema Páramo en áreas clave focalizadas de los Andes del Norte.
- Fortalecer la capacidad de gestión articulada de las comunidades e instituciones involucradas en el manejo de los páramos para conservar la biodiversidad y la regulación de los recursos hídricos.

Este proyecto busca fortalecer los espacios de coordinación institucional para aplicar estrategias de conservación y uso sostenible de los páramos para

apoyar el mantenimiento de los servicios ecosistémicos en Colombia, Ecuador y Perú. Además está consolidando un conjunto de recursos para la gestión y la supervisión de los páramos andinos. Esta iniciativa desarrolla acciones en estrategias de conservación, restauración, reconversión productiva e incentivos a la conservación. “Páramos: Biodiversidad y Recursos Hídricos en los Andes del Norte” también promueve el mejoramiento y reforzamiento de políticas públicas para la conservación y el uso sostenible del páramo, de autoridades ambientales y territoriales locales y nacionales en Colombia, Ecuador y Perú.

Este es un proyecto de **42** meses de duración, que implementa intervenciones en siete nodos de páramo con la coordinación local de cinco socios territoriales y UICN:

- **En Colombia** se implementa en: Santurban en coordinación con la Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga (CDMB); en Rabanal en coordinación con la Corporación Autónoma Regional de Chivor (Corpochivor); en Los Nevados con la Corporación Autónoma Regional de Risaralda (Carter) y WWF-Colombia; en Las Hermosas en coordinación con la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC); y en Ángel-Chiles-Quitasol en coordinación con la Corporación Autónoma Regional de Nariño (Corponariño).
- **En Perú** se implementa en Piura en coordinación con el Instituto de Montaña.
- **En Ecuador** se implementa en Chimborazo en coordinación con Ecopar.

El proyecto “Páramos: Biodiversidad y Recursos Hídricos en los Andes de Norte” es una iniciativa regional cofinanciada por La Unión Europea y una red de organizaciones de estos países, encabezada por



© Colectivo Sinestesia - UICN América del Sur

el Instituto Alexander von Humboldt de Colombia y coordinada -en Ecuador y Perú- por UICN América del Sur con sus miembros Ecopar e Instituto de Montaña, respectivamente.

Esta iniciativa cuenta, además, con la participación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia y Parques Nacionales Naturales de Colombia, como orientadores técnicos de la acción.