

CONSERVACIÓN DE LOS PÁRAMOS Y SU BIODIVERSIDAD PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA EN LOS ANDES DEL NORTE Y CENTROAMÉRICA

Esta iniciativa de conservación busca enfatizar la importancia de la conservación de los páramos, el ecosistema de alta montaña no forestal con mayor biodiversidad del mundo y se encuentran únicamente en Colombia, Venezuela, Ecuador, Bolivia, Perú, Costa Rica y Panamá. Los páramos están caracterizados por su alta diversidad biológica, cultural y paisajística, y funcionan como corredores biológicos de muchas especies animales y vegetales.

La iniciativa sobre desarrollo sostenible apoya la implementación de los mandatos de la Sexta Cumbre de las Américas, utilizando el tema de desarrollo sostenible como elemento transversal e incorpora cinco temas específicos: agua, energía, ciudades limpias, seguridad alimentaria y océanos. Tiene por objetivo el fortalecimiento de una política Hídrica Nacional que esté enfocada a la protección y manejo responsable de los recursos hídricos en Colombia y los demás países de los Andes del Norte y Centroamérica.

Tan solo una tercera parte de este ecosistema está protegido adecuadamente; un manejo sostenible de los páramos y bosques de niebla requiere de un esfuerzo conjunto de diferentes entes y aportes desde el punto de vista financiero, técnico y político.

ALIANZAS:

