



**ECOANDES**

*En el marco del Nuevo Modelo de Gestión de Tungurahua, proyecto EcoAndes apoyará la Gestión del Ecosistema Páramo en la provincia de Tungurahua.*

El Fondo de Páramos Tungurahua y Lucha Contra la Pobreza y CONDESAN, suscriben convenio de cooperación para implementar el proyecto ECOANDES en la provincia de Tungurahua. El proyecto EcoAndes-que significa: Multiplicando los beneficios ambientales y sociales proveídos por la biodiversidad y los reservorios de carbono de los ecosistemas altoandinos; es un proyecto Binacional ara a Ecuador y Perú, que desde marzo de 2014, se desarrolla por CONDESAN, con el financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF por sus siglas en inglés) y de manera coordinada con los Ministerios de Ambiente de los Gobiernos de Ecuador y Perú.

El proyecto EcoAndes tiene como objetivo conservar los ecosistemas altoandinos en cinco sitios de intervención, mediante el desarrollo e implementación de herramientas validadas científicamente para el manejo integral del territorio, el fortalecimiento de instrumentos de planificación territorial y normativas, y la promoción de sistemas de manejo forestal, agroforestales y de restauración para la conservación de la biodiversidad y el mantenimiento de contenidos de carbono, los sitios de intervención del proyecto corresponden a: las provincias de Carchi, Pichincha y Tungurahua, en el Ecuador y Piura y Huancavelica en el Perú, en el caso de Tungurahua, el proyecto prevé contribuir al fortalecimiento de la gestión de los páramos suroccidentales de la provincia, a través del Plan de Manejo de Páramos de la Mancomunidad de Municipios del Frente Sur Occidental.

El plan de trabajo para Tungurahua incluye cuatro objetivos: 1) Mejorar la base de conocimientos sobre los ecosistemas andinos en Tungurahua que permitan diseñar estrategias de manejo sostenible de la tierra, 2) Apoyar procesos de planificación y ordenamiento territorial, 3) Fortalecer capacidades para el manejo integrado de recursos naturales, y 4) Implementar prácticas sostenibles de uso del territorio. Su inicio está previsto para enero de 2015.