

Proyecto de Manejo de los Recursos Naturales de Chimborazo “PROMAREN”

GCP/ECU/080/GFF

El 46% de la superficie de la Provincia de Chimborazo, alrededor de unas 295.000 Ha. Se encuentra constituida por páramos y bosques andinos, ecosistemas que en la actualidad se ven sometidos a procesos de deterioro de sus principales funciones eco sistémicas, principalmente la generación y regulación del flujo hídrico, provocados por presiones antrópicas y naturales como son la expansión de la frontera agrícola y ganadera, y efectos del cambio climático.

En este contexto, el Proyecto Manejo de los Recursos Naturales de Chimborazo (PROMAREN) es un esfuerzo conjunto del Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Chimborazo (GADPCH), La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), el Ministerio de Ambiente del Ecuador (MAE) y otros aliados nacionales para apoyar la conservación y la gestión sostenible del ecosistema del páramo, sus recursos naturales y la mejora de la situación de los medios de subsistencia de la población local.

El Objetivo ambiental global es conservar, manejar y gestionar sosteniblemente la biodiversidad y demás recursos naturales renovables de los páramos de Chimborazo y de sus ecosistemas asociados, a través del fortalecimiento de un marco político, jurídico e institucional que incentiva la gestión y participación de los actores locales a fin de mejorar sus actuales medios de vida.

El Objetivo de Desarrollo del proyecto es restablecer y utilizar sosteniblemente la biodiversidad de los ecosistemas y agroecosistemas de páramo y de montaña de Chimborazo, mediante la aplicación de enfoques modernos de manejo de cuencas, a fin de mejorar la soberanía alimentaria de las poblaciones locales dependientes de estos.

1

El presupuesto general del proyecto es de 10'311 600 USD y una duración de cinco años.

Financiamiento GEF: US \$ 3 870 000

Co-financiamiento:

Gobierno Provincial de Chimborazo	US \$ 2 230 000
El Banco Mundial	US \$ 3 200 000
Ministerio del Ambiente	US \$ 661 600
Ecociencia	US \$ 100 000
COMICH	US \$ 150 000
Beneficiarios locales	US \$ 100 000
Subtotal co-financiamiento:	US \$ 6 441 600

La zona de intervención proyecto incluye cinco microcuencas dentro de las subcuencas fluviales del Chambo y Chanchán distribuidas entre: la Microcuenca del Río Chimborazo (incluyendo la Reserva de Producción de Fauna Chimborazo), parroquia San Juan, cantón Riobamba, con una superficie de 12.162 hectáreas; la Microcuenca del Río Blanco, parroquias Quimiag y La Candelaria, cantones Riobamba y Penipe, con una superficie de 14.504,04 hectáreas; el Territorio Hídrico de Cebadas (Yasipan, Tingo, Ichubamba, Guarguallá), parroquias Cebadas y Pungalá, cantones Guamote y Riobamba, con una superficie de 52.523,54 hectáreas; Microcuenca del Río Atapo-Pomachaca, parroquia Palmira, cantón Guamote, con una superficie de 10.325,29 hectáreas; Microcuenca del Río Zula, parroquia Achupallas, cantón Alausí, con una superficie de 23.647,63 hectáreas.

Cubriendo un área total en microcuencas de 113.162,50 hectáreas y 56.000,00 hectáreas de la Reserva de Producción de Fauna Chimborazo.

La población involucrada en el proyecto de acuerdo a los Planes de Manejo y Cogestión de las microcuencas hidrográficas de intervención del proyecto es de 32.796 habitantes, distribuidos así: Microcuenca del Río Blanco con 2.236 habitantes, Microcuenca del Río Chimborazo con 5.425 habitantes, Microcuenca del Río Atapo-Pomachaca con 7.715 habitantes, Microcuenca del Río Zula con 9.452 habitantes; y, Territorio Hídrico de Cebadas con 7.968 habitantes.

Sus componentes son: 1. Conservación de los páramos y los ecosistemas conexos de ecosistemas de alta montaña 2. Acciones prioritarias para fortalecer la gestión y la conservación de la Reserva de Producción de Fauna Chimborazo 3. Fortalecimiento de Capacidades del Gobierno Provincial de Chimborazo para la Gestión Sostenible de los Recursos Naturales, con especial atención en los páramos y 4. Gestión y Evaluación del Proyecto

Los resultados esperados y el impacto del proyecto son: (i) 58.000 ha en las zonas en peligro de la Provincia de Chimborazo bajo mejora de manejo de recursos naturales; (ii) Incremento en un 20% de la cobertura vegetal a través la regeneración natural y/o reforestación con especies nativas a lo largo de los cursos de agua. (iii) 56.000 hectáreas de la Reserva de Producción de Fauna de Chimborazo bajo gestión eficaz. (iv) Incremento en un 20% de las principales especies de flora indicadoras para la cubierta de vegetación característica de los páramos de la Reserva Chimborazo. (v) El Gobierno Provincial es capaz de supervisar y promover la gestión sostenible de los recursos naturales de la Provincia. (vi) 30 comunidades y/o organizaciones indígenas han adoptado y se están beneficiando de las prácticas de conservación. (vii) Fibras de vicuña, productos turísticos y servicios generando ingresos para las comunidades locales y para la conservación de la Reserva de Producción de Fauna Chimborazo.