

# PROMIC

## Programa de Manejo Integral de Cuencas

### El Programa en síntesis

PROMIC surge en Cochabamba con la finalidad de contribuir a la recuperación ambiental de la cordillera del Tunari, favorecer la recarga de acuíferos subterráneos de la región, y coadyuvar a la prevención y atenuación de riesgos de inundación en el valle, creando mejores condiciones de vida para los sectores sociales involucrados.

Producto de los resultados e impactos logrados, en la perspectiva de transferir el modelo MIC (Manejo Integral de Cuencas) y atender demandas de zonas con la misma problemática, en su actual fase continúa desarrollando servicios y ejecutando mandatos en el ámbito de los recursos naturales y medio ambiente, contribuyendo a plantear propuestas técnicas, factibles y sostenibles desde un punto de vista social, económico y ambiental en el contexto del enfoque de la gestión intergral de cuencas (GIC).

### Instituciones participantes

Proyectos conjuntos con comunidades de más de veinte municipios en siete departamentos de Bolivia, en coordinación con las prefecturas, principalmente de Cochabamba, y con agencias de cooperación como COSUDE, CTB y otras, así como programas, proyectos, ONG y en especial el Plan Nacional de Cuencas (PNC) del Ministerio de Agua.

### Cobertura

Cuencas priorizadas de la cordillera del Tunari y atención a demandas de otras zonas, tanto en Cochabamba como a escala nacional en el marco del Plan Nacional de Cuencas.

### Fecha de inicio y fase de ejecución

PROMIC inicia acciones piloto en 1991. El año 2004 prosigue su V Fase (2004-2008), que contempla su consolidación como Centro de Referencia Nacional en la gestión de cuencas en Bolivia, bajo una nueva institucionalidad en el marco de la Prefectura de Cochabamba.



### Actividades

- Elaboración y ejecución de proyectos de gestión de cuencas para manejo sostenible de los recursos naturales y el desarrollo rural productivo a escala nacional.
- Aplicación de metodologías e instrumentos MIC replicables a zonas de montaña de la ecoregión andina, en el marco de la consolidación de un sistema de gestión de conocimientos basados en los componentes de: control hidráulico de cauces y torrentes, manejo y control de áreas degradadas, manejo y conservación de suelos, manejo de ganado y pradera nativa, extensión comunitaria, comunicación y difusión, así como en la gestión participativa de los recursos naturales.
- Apoyo en la formulación del Plan Departamental y Nacional de Cuencas y la contribución a la definición de normas y políticas nacionales para la gestión de cuencas y recursos naturales.
- Elaboración de diagnósticos / línea base socioeconómicos y biofísicos sobre la base de metodologías participativas.
- Aplicación de modelos de monitoreo de impacto MIC y de agricultura sostenible en laderas.
- Estrategias, servicios y productos de comunicación orientados a facilitar el proceso de implementación del MIC.
- Implementación de procesos de capacitación en MIC.

### Resultados

- Disponibilidad de un modelo MIC con enfoque interdisciplinario validado y transferible a zonas de montaña, complementado con un sistema de seguimiento y monitoreo de impacto.
- Involucramiento y apropiación social e institucional del MIC por parte de los actores locales, regionales y nacionales.
- Contribución al equilibrio ambiental en las cuencas intervenidas y a la preservación de los recursos naturales.
- Seguridad para las inversiones en infraestructura productiva, urbana y rural.
- Disminución del gasto municipal por limpieza, dragado de ríos y torrenteras, y su transformación en inversiones sostenibles.
- Alianzas con municipios y mancomunidades de Cochabamba y otras zonas del país para impulsar y desarrollar proyectos MIC.