

Nombre del Programa/Proyecto:	PROCUENCA
País:	Bolivia
Tema/ sector/ workstream:	Cambio Climático, clima y ciudades

5 de junio: Día mundial del medio ambiente 2021 y el esfuerzo de Bolivia en la acción climática



Foto: Erosión región Alcalá, Bolivia. Archivo GIZ.

La conservación, restauración, recuperación de nuestros ecosistemas en el marco de la acción climática aporta un tercio de la mitigación necesaria para mantener el calentamiento global por debajo de los 1,5 C hasta el 2030. Al tiempo que contribuye a que nuestra población y economía en adaptarse al cambio climático, actualmente devastada por el COVID19.

Restaurar el 40% de las tierras degradadas en lugares estratégicos podría evitar el 60% de las extinciones de especies previstas. La restauración de los ecosistemas contribuye al logro de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible al 2030 y las Contribuciones Nacionalmente Determinadas.

Para Bolivia, los efectos del cambio climático son especialmente devastadores, tomando en cuenta las tendencias climáticas globales y los escenarios proyectados. Junto con

los cambios de patrones climáticos, el aumento de temperatura implica un incremento en el riesgo de incendios forestales, mayor desertificación y degradación de tierras, disminución de la disponibilidad hídrica además de cambio radical de los ecosistemas con fuertes impactos en la biodiversidad y en la producción agropecuaria.

Acciones concretas como la restauración de humedales y bofedales podría aportar entre aproximadamente 1000 millones de dólares adicionales en beneficios de funciones ambientales al año. Mientras que la restauración de los bosques y cuencas podría contribuir a las empresas públicas de suministro de agua (como EPSAs y CAPys).

Adicionalmente, se resalta el hecho de que muchas oportunidades de financiamiento climático internacional (ej. GCF, AF, IKI, Nama Facility entre otros) apoyan políticas e iniciativas nacionales que conjugan la gestión integral y preservación de bosques y la producción de alimentos resilientes. Esto permitiría al Estado el desarrollo de esquemas de financiamiento para políticas más ambiciosas de gestión integral de los bosques y otros valiosos ecosistemas como humedales, bofedales, Yungas, etc.

Documento completo en BIVICA: <https://www.bivica.org/file/view/id/5864>

Resumen de la noticia

En el Día Mundial del Medio Ambiente 2021 se pone en marcha el Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas: Un llamado a la acción para que, desde los gobiernos nacionales, subnacionales, academia, ONGs, sociedad civil y organizaciones campesinas y originarias, pongan de su parte para salvar a nuestra Madre Tierra. Para Bolivia, los efectos del cambio climático son devastadores. Junto con los cambios de patrones climáticos, el aumento de temperaturas implica más riesgo de incendios forestales, aceleración de los procesos de degradación y deterioro de los ecosistemas, incremento de la desertificación y degradación de tierras, entre otros. Descargar [documento](#).

Para obtener más información, póngase en contacto con carlos.saavedra@giz.de