

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	Proyecto de Gestión Integral con Enfoque de Cuenca – PROCUENCA
<b>País:</b>	Bolivia
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Agua

## Restauración y mantenimiento de funciones ambientales para la seguridad hídrica en cuencas de Bolivia



Foto: Cuenca del río Paraguá, Bolivia. Archivo GIZ/ PROCUENCA.

El agua dulce existe en cantidades limitadas, pero a diferencia de otros recursos como la energía, no tiene alternativas. Por eso, es importante asegurar la disponibilidad del recurso hídrico en el presente y futuro.

El proyecto PROCUENCA de la Cooperación Alemana para el Desarrollo, inició sus labores en 2018 y se alineó a los marcos nacionales de gestión y planificación de cuencas. Esto implicó la adopción de un enfoque “de arriba hacia abajo” para la conformación de las Plataformas Interinstitucionales de Cuenca en Azero, Chuquisaca, así como en el Guadalquivir, Tarija; conformadas con el propósito de priorizar estrategias y acciones clave para la seguridad hídrica.

En Guadalquivir se desarrolló un proyecto de Manejo Integral de Cuencas enfocado en la subcuenca la Victoria y un proyecto Forestal en la subcuenca Camacho. Ambos incluyen medidas de restauración ecológica y reforestación de ecosistemas, fuentes de agua y zonas de recarga hídrica, lo que genera oportunidades económicas para sus habitantes. En Azero, se plantearon 5 proyectos de manejo integral y sustentable de microcuencas, protección y restauración de áreas de recarga hídrica de manantiales.



Foto: Cuenca del río Azero, Bolivia. Archivo GIZ/ PROCUENCA.



Foto: Cuenca del río Guadalquivir., Bolivia. Archivo GIZ/ PROCUENCA.

En 2020 PROCUENCA amplió su acción al área de la Chiquitania en el departamento de Santa Cruz, con el proyecto PAISAJES RESILIENTES. Este se desarrolla con un enfoque de Gestión Integrada del Paisaje en dos cuencas: San Martín y Paraguá. Nuevamente se mantiene para su manejo el enfoque de “abajo hacia arriba”, donde se impulsa una estrecha colaboración con la gente y sus necesidades locales con proyectos como: Sistemas de Cosecha de agua y Manejo Silvopastoril.

PROCUENCA y su proyecto asociado Paisajes Resilientes tienen el compromiso de trabajar para la gente y sus entornos. También, tiene el objetivo de incrementar la calidad de vida de las comunidades y el medio ambiente en busca de la seguridad hídrica y con el reto creciente del cambio climático, independientemente de si el enfoque parte de arriba o surge de la base.

Para más información pulse [AQUÍ](#)

Si quiere conocer más del proyecto pulse [AQUÍ](#)

## Resumen de la noticia

La restauración y el mantenimiento de las Funciones Ambientales (FA) es crucial para la seguridad hídrica. Para llegar a esta meta, PROCUENCA ha tomado 2 caminos: 1) partir del desarrollo de planes estratégicos de cuenca para llegar a acciones puntuales en el territorio/paisaje (Chuquisaca y Tarija); y 2) a partir de proyectos piloto que contribuyan a garantizar un Plan de Gestión de Cuenca (Santa Cruz). Dos vías de profundo involucramiento de los diversos actores para restaurar y fortalecer las FA para los recursos hídricos y los territorios que nos brindan.

Para obtener más información, póngase en contacto con:

- Sören Rüd – Coordinador de PROCUENCA – [soeren.rued@giz.de](mailto:soeren.rued@giz.de)
- Miriam Seemann – Coordinadora del proyecto Paisajes Resilientes – [miriam.seemann@giz.de](mailto:miriam.seemann@giz.de)
- Miguel Gómez – Asesor Técnico en Gobernanza y Seguridad Hídrica – [miguel.gomez@giz.de](mailto:miguel.gomez@giz.de)
- Zenobia Quiruchi – Coordinadora Regional Chuquisaca – [zenobia.quiruchi@giz.de](mailto:zenobia.quiruchi@giz.de)
- Mario Veizaga – Coordinador regional Tarija – [mario.veizaga@giz.de](mailto:mario.veizaga@giz.de)