

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa de Gestión Integral con Enfoque de Cuenca PROCUENCA
País:	Bolivia
Tema/ sector/ workstream:	Desarrollo Rural y Medio Ambiente

Cuidemos nuestras cuencas reforzando nuestros conocimientos en biodiversidad.



Portada de la Guía. Archivo GIZ PROCUENCA Bolivia.

Uno de los mayores retos para las entidades científicas es explorar la diversidad y las formas de vida de las plantas o la flora boliviana. Se ha reconocido el potencial de la biodiversidad vinculado a su rol como proveedor de servicios ecosistémicos como ser: el abastecimiento de agua, provisión de espacios de recreación, entre otros, por tanto, se hace necesario conocer datos botánicos y ecológicos de cada una de las especies de plantas con el objetivo de aprovechar de mejor manera la cobertura vegetal de nuestros ecosistemas, cuyo sobre uso está destruyendo rápidamente los entornos de paisajes naturales que han mantenido la diversidad y formas de vida de plantas.

Bajo ese contexto, la Fundación para la Ecología (FUND-ECO), con el apoyo técnico de la cooperación alemana y su programa PROCUENCA unieron esfuerzos para la elaboración de la Guía de Plantas Forrajeras y Melíferas de las cuencas Azero, en Chuquisaca, Guadalquivir y

media cuenca Bermejo, en Tarija, con el objetivo de recopilar información necesaria referida al potencial de la flora para su uso en la apicultura y alimento para el ganado, y posteriormente integrar este conocimiento en las estratégicas, mecanismos, directrices y políticas que planifiquen estas cuencas, bajo el marco de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) y en el Manejo Integral de Cuencas (MIC).



Apicultura en la Cuenca del río Azero. Archivo GIZ PROCUENCA Bolivia. Fotógrafo Patricio Crooker.

Adicionalmente, la guía tiene capítulos dedicados a potenciar el rubro apícola, el cual va en escala ascendente en su producción en la región sur de Bolivia, y con la información descrita se podrá conocer el valor apícola de algunas plantas melíferas que los apicultores deben tomar en cuenta, antes de instalar un apiario.

Este libro ofrece y cubre una visión referida a 130 especies, mayormente árboles y arbustos de los bosques del Tucumano-boliviano y matorrales de los valles secos utilizados principalmente por el ganado vacuno, de los cuales 59% presentan potencial melífero.

Para descargar la Guía de Plantas Forrajeras y Melíferas pulse aquí:

<https://www.bivica.org/file/view/id/6382>

Resumen de la noticia

Uno de los mayores retos para las entidades científicas es explorar la diversidad y las formas de vida de las plantas o la flora boliviana. Bajo esa mirada la Fundación para la Ecología (FUND-ECO), con el apoyo técnico de la cooperación alemana y su programa PROCUENCA unieron esfuerzos para la elaboración de la Guía de Plantas Forrajeras y Melíferas de las cuencas Azero, en Chuquisaca, Guadalquivir y media cuenca Bermejo, en Tarija, con el objetivo de recopilar información integrarla a sus planes y estrategias a nivel de cuenca.

Para obtener más información, póngase en contacto con kirite.rugani@giz.de
Freddy Santiago Zenteno fred6zenruiz@gmail.com