

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	Programa de Gestión Integral con Enfoque de Cuenca – PROCUENCA
<b>País:</b>	Bolivia
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Desarrollo Rural y medio ambiente

## Formación de técnicos apícolas en las cuencas de Azero y Guadalquivir en Bolivia



Foto: Apicultora Ana Rodas. Archivo GIZ Bolivia / PROCUENCA

La combinación entre presencial y virtual constituye el futuro de la educación, bajo esa mirada nace la cátedra abierta de apicultura, Plataforma: “Veterinarias Virtual”, organizada con la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca. Esta iniciativa surge gracias al convenio con el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN).

El programa de formación se elaboró en el marco del proyecto de cooperación triangular “COTRIAPI”. El cuerpo docente está conformado por el equipo del Programa Nacional Apícola (PROAPI) del INTA, docentes de la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca y técnicos referentes de Bolivia especializados en la temática.

Desde la virtualidad se trabajará el “saber por qué”, se revisarán fundamentos científicos y empíricos del sendero tecnológico. Paralelamente, se trabaja el “saber cómo” en la práctica con el manejo adecuado de las Unidades Demostrativas Apícolas (UDAS), orientadas a las y los apicultores organizados.

Parte del proceso de formación de las y los futuros técnicos y referentes de las organizaciones incluirá capacidades de manejo en entornos virtuales, lo que los preparará para el futuro de la “Gestión del Conocimiento”. Se aspira a que las y los graduados se integren a la Plataforma Virtual de Gestión del Conocimiento de la Red de Fondos Ambientales de Latinoamérica y el Caribe (RedLac), para garantizar la sostenibilidad del proceso de formación de profesionales apícolas en Bolivia. Para más información de COTRIAPI pulse [AQUÍ](#).

## Resumen de la noticia

El programa de formación “*Catedra Abierta de Apicultura*” tiene por objetivo formar técnicos/as apícolas en las cuencas Azero y Guadalquivir, a través, de la vinculación de trabajo presencial en las Unidades Demostrativas Apícolas (UDAS) y virtual en la plataforma “Veterinarias Virtual”. Para más información consulte este [link](#).

Para obtener más información, póngase en contacto con: Zenobia Quiruchi – [zenobia.quiruchi@giz.de](mailto:zenobia.quiruchi@giz.de)