

Nombre del Programa/Proyecto:	COTRINEXO
País:	Bolivia
Tema/ sector/ workstream:	Desarrollo Rural

El Sistema Múltiple Misicuni, en Bolivia, intercambia experiencias en gestión de agua de usos múltiples



Fotografía: Técnicos del Sistema Múltiple Misicuni y personal del equipo COTRINEXO junto a profesionales mexicanos. Archivo GIZ/ COTRINEXO.

En el marco de la Cooperación Triangular Alemania, Bolivia y México “Desarrollo de capacidades para la gestión eficiente del agua en el sistema multipropósito Misicuni” (COTRINEXO), la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), ambas instituciones de México; visitaron Cochabamba, Bolivia. La visita tuvo el objetivo de compartir experiencias y buenas prácticas que faciliten las bases para establecer los lineamientos y procedimientos de planificación, operación y distribución de agua del Sistema

Múltiple Misicuni con enfoque NEXO (consumo humano, generación de energía, riego para producción y alimentación, y otros usos).

Adicionalmente, los actores principales del Sistema Múltiple Misicuni tuvieron la oportunidad de intercambiar buenas prácticas y experiencias con la delegación mexicana - tanto a nivel técnico de la gestión de agua de usos múltiple, como a nivel organizativo.

Uno de los resultados de la visita técnica fue la elaboración de documentos rectores en la operación del Sistema Múltiple Misicuni, como el reglamento de operación, plan anual y protocolo para la distribución del agua; así como el plan para el mantenimiento de infraestructura.

Resumen de la noticia

En el marco de la Cooperación Triangular Alemania, Bolivia y México “Desarrollo de capacidades para la gestión eficiente del agua en el sistema multipropósito Misicuni” (COTRINEXO), la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), ambas instituciones de México, visitaron Cochabamba, Bolivia. La visita tuvo el objetivo de compartir experiencias y buenas prácticas que faciliten las bases para establecer los lineamientos y procedimientos de planificación, operación y distribución de agua del Sistema Múltiple Misicuni con enfoque NEXO (consumo humano, generación de energía, riego para producción y alimentación, y otros usos).

Para obtener más información, póngase en contacto con Miriam Seemann (miriam.seemann@giz.de).