

Nombre del Programa/Proyecto:	Desarrollo de Capacidades para la Gestión Eficiente del Agua en Sistemas Multipropósito (COTRINEXO)
País:	Bolivia
Tema/ sector/ workstream:	Desarrollo Rural

COTRINEXO apoya en el desarrollo de capacidades del sector hídrico en sistemas multipropósito de Bolivia



Fotografías: Cursos de desarrollo de capacidades en el sector hídrico. Archivo GIZ/ COTRINEXO

Con el fin de generar capacidades técnicas para diagnosticar y proponer opciones en la gestión sustentable de los recursos hídricos en cuencas con sistemas multipropósito, se realizó dos cursos en: riego mayor y formulación de una estrategia para la planeación, y administración del agua en sistemas multipropósito. Estas iniciativas fueron impulsadas por el Proyecto de Cooperación Triangular “Desarrollo de Capacidades para la Gestión Eficiente del Agua en Sistemas Multipropósito” COTRINEXO (Bolivia, México y Alemania), bajo el liderazgo del Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego.

El contenido de dichos cursos fue diseñado por el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), considerando las demandas de los sectores y los vacíos existentes identificados para la planificación en multipropósitos. Los participantes, entre hombres y mujeres, tuvieron la oportunidad de profundizar sus conocimientos en la elaboración de un proyecto con visión multipropósito, estimación de demandas para el uso del agua, evaluación de los recursos hídricos, las políticas de operación de un embalse, hasta la determinación de políticas de operación, entre otros.

Rafael Wiese, Coordinador del Programa NEXO mencionó que esos cursos están realizados en el marco de una cooperación triangular entre Bolivia, México y Alemania. México brinda toda su experiencia para apoyar al sector hídrico en Bolivia. Este intercambio es muy importante porque pueden compartir experiencias y ampliar los conocimientos de manera integral. Ahora tienen un desafío: aplicar y adaptar lo aprendido dentro del contexto y sus instituciones.

Resumen

Con el fin de generar capacidades técnicas para diagnosticar y proponer opciones en la gestión sustentable de los recursos hídricos en cuencas con sistemas multipropósito, se realizó dos cursos en: riego mayor y formulación de una estrategia para la planeación, y administración del agua en sistemas multipropósito. Estas iniciativas fueron impulsadas por el Proyecto de Cooperación Triangular “Desarrollo de Capacidades para la Gestión Eficiente del Agua en Sistemas Multipropósito” COTRINEXO (Bolivia, México y Alemania), bajo el liderazgo del Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego. El contenido de dichos cursos fue diseñado por el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), considerando las demandas de los sectores y los vacíos existentes identificados para la planificación en multipropósitos.

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