

La comunidad de Aiquile contará con una nueva presa de agua para el 2013



La presa tiene una capacidad de 1 millón de metros cúbicos. La conclusión de las obras están previstas para el 2013.

Aiquile es una localidad ubicada a 217 km al sudeste de la ciudad de Cochabamba y que se caracteriza por tener la reputación de ser el fabricante de los mejores charangos del país. Allí, a través del Subprograma de Inversiones en Riego Intercomunal (SIRIC), apoyado por la Cooperación Financiera Alemana a través del KfW, se ejecuta el Proyecto de Riego San Pedro – Aiquile en la microcuenca del río Hío.

Con este proyecto la Cooperación pretende mejorar las condiciones de vida de las 110 familias campesinas en las comunidades de San Pedro y Miraflores, que finalmente dispondrán de agua para regar una superficie de más de 150 hectáreas incrementales, permitiendo la diversificación y el aumento de la producción agrícola.

La microcuenca del río Hío, que es afluente del río Mizque – río Grande, no presenta un caudal superficial base, el escurrimiento es intermitente. Sólo se observan caudales en los ríos durante y después de las precipitaciones con duración e intensidad insuficientes para satisfacer las necesidades de riego. Por ello, el proyecto prevé la construcción de una represa con una capacidad total de embalse de alrededor de 1 millón de m³. La inversión será de aproximadamente de 2 millones de dólares.

En una reciente visita de los miembros de la Comisión Nacional del SIRIC a Aiquile se pudo evidenciar los notables avances en la construcción de la presa y los cana-

les, los cuales estarán concluidos hasta principios de 2013.

Con el objetivo de evitar el deterioro de los recursos naturales existentes y disminuir el arrastre de los sedimentos hacia el embalse para asegurar su sostenibilidad, el Programa SIRIC ha financiado la elaboración del Plan de Manejo Integral de la Microcuenca Hío. Complementariamente, el Componente Cuencas de PROAGRO/GIZ apoyará en el desarrollo y fortalecimiento de capacidades de actores institucionales y sociales vinculados al aprovechamiento de recursos hídricos, para la implementación del Plan MIC y la gestión social.

Una historia de respaldo permanente

Ya en 1998, cuando las localidades de Aiquile, Totorá y Mizque fueron sacudidas por un devastador terremoto de 6,8 grados en la Escala de Richter que causó numerosos muertos y destruyó gran parte de la infraestructura social y productiva, el Gobierno alemán comprometió a través del KfW una donación de 1,2 millones de EUR para apoyar en el menor plazo posible a los damnificados del terremoto.

El programa abarcó medidas en áreas rurales de las provincias mencionadas en la rehabilitación de atajados y de infraestructura de riego destruidos, así como la entrega de semillas a cambio de trabajo y

la capacitación de los usuarios en el buen uso de las instalaciones.

Con este apoyo se contribuyó a reducir la tendencia de emigrar de la zona. El programa fue ejecutado por el Fondo de Desarrollo Campesino (FDC), entidad que estableció los mecanismos de información y coordinación con Defensa Civil y con la oficina nacional de las Naciones Unidas (PNUD).

El programa financió en total 615 proyectos, en su mayoría para la construcción y rehabilitación de atajados o diques. Un importante efecto del pro-

grama fue que, además de recuperar los sistemas familiares de atajados y canales de riego destruidos por el terremoto, se amplió la cobertura de apoyo a la mitad de los pobladores de las comunidades involucradas con nuevas obras de infraestructura de riego. Los beneficiarios son aún ahora muy cuidadosos en el mantenimiento de sus sistemas de riego. Los atajados en funcionamiento son mejorados permanentemente. En cuanto a los resultados logrados en la agricultura, se aumentó la disponibilidad de alimentos gracias a la diversificación de nuevos cultivos y mayores ingresos para adquirir alimentos suplementarios.