



Readecuación de sistemas de riego en La Rioja

En la Provincia de La Rioja, en un área que abarca 27 distritos, se está desarrollando el "Proyecto de readecuación de los sistemas de riego superficiales y de intensificación productiva". El Proyecto producirá beneficios principalmente para las comunidades locales, favoreciendo en forma directa a 6.205 productores agropecuarios y sus familias.

Los nueve departamentos abarcados comprenden la región de valles y montañas (Vinchina, Gral. Lamadrid, Felipe Varela, Famatina, Chilecito, San Blas, Arauco, Castro Barros y Sanagasta), más dos departamentos -Gral. Belgrano y Gral. Ortiz de Ocampo- ubicados en la región de los llanos norte y sur, respectivamente.

El Proyecto se fundamenta en que el principal problema en los sistemas de riego es la infraestructura básica insuficiente y las serias deficiencias en su operación y mantenimiento, generando falta de seguridad y confianza en la entrega y/o recepción del agua de riego en volúmenes adecuados y en los tiempos esperados generándose a veces, en época estival, interrupciones que pueden sobrepasar los 45 días sin riego. A nivel de conducción y distribución se producen importantes pérdidas por falta de mantenimiento y de impermeabilización en la mayoría de los embalses y/o reservorios, lo que genera

un incremento en la ineficiencia global de los sistemas.

A su vez, la ausencia de obras de regulación de caudales (diques, embalses) en los distritos más importantes de la provincia constituye una limitante primordial en el aprovechamiento del agua superficial. Además, existe un gran porcentaje de imperfección catastral en los títulos de propiedad de la tierra y, por último, se ha observado una notable deficiencia en acciones de apoyo técnico a los productores en las fases de aplicación del agua en finca, producción y comercialización.

Todos los factores señalados provocan una muy baja rentabilidad de la empresa agropecuaria y la degradación de la calidad de vida del productor.

Por ello, la estrategia de intervención del Proyecto consiste no sólo en mejorar la infraestructura deficiente del sistema de riego sino también en promover a través de la capacitación, asistencia técnica y acceso a la información, la sostenibilidad del Proyecto en el tiempo, con un enfoque integral que abarca los niveles económico, social e institucional.

El Proyecto producirá beneficios principalmente para las comunidades locales, favoreciendo en forma directa a 6.205 productores agropecuarios y sus familias.

El objetivo general es contribuir al incremento de la producción agrícola de los sistemas de riego superficiales en la provincia de La Rioja, en forma económica y ambientalmente sustentable, con el propósito de aumentar la eficiencia en

la captación, conducción, distribución y uso del agua de los sistemas productivos agropecuarios bajo riego involucrados en el Proyecto.

A tal efecto se identificaron tres objetivos específicos que consisten en construir y/o reparar las obras de captación y conducción de los distritos de riego seleccionados; mejorar las condiciones de producción, productividad y comercialización agropecuaria en forma equitativa y sustentable; y modernizar y fortalecer la gestión del riego, así como brindar asistencia técnica y capacitación.

Para lograr estos objetivos, las actividades a realizar se agruparon en tres componentes: 1) Obras hídricas (mejorar la infraestructura de riego a través de la rehabilitación y construcción de la infraestructura de captación, conducción, y distribución del agua, en los 27 Distritos de Riego seleccionados); 2) Capacitación y asistencia técnica; y, 3) Mejoramiento de la gestión hídrica.

De esta manera se espera incrementar los ingresos de los productores, mejorando además la calidad de los alimentos por reducción del uso de pesticidas, logrando un aumento ambientalmente sustentable de la productividad y contribuyendo al desarrollo sostenible del área del Proyecto.

Financiamiento

El Proyecto tiene un costo total de USD 6.882.232. El financiamiento del BID asciende a USD 5.094.851. El aporte local es de USD 1.787.381.

