



“Mejora de la Red Secundaria de Riego del Canal del Norte - 25 de Mayo”

El objetivo del proyecto es contribuir al desarrollo sustentable de los sistemas productivos bajo riego de la zona mejorando el uso del recurso hídrico a nivel del sistema parcelario y fortaleciendo la gestión del agua de riego a nivel de organizaciones de regantes. Las obras de mejora abarcan unas 25 mil hectáreas y benefician a 1227 usuarios.

Este proyecto, cuyo principal objetivo es tender a la sostenibilidad de los sistemas productivos bajo riego departamentales a través del incremento de la disponibilidad de agua para riego en los canales secundarios, y mejorar el uso del recurso hídrico a nivel del sistema parcelario y su gestión institucional; beneficia principalmente a la producción vitivinícola, afectando a 1227 usuarios en un área de 25.000 ha.

Ubicado en el Valle del Tulúm, en la margen izquierda del río San Juan, la zona es identificada, en el sistema de riego, como Segunda Zona de Riego de la Provincia. Comprende los Departamentos de Albardón, Angaco, San Martín, Caucete y 25 de Mayo, y abarca una superficie de 56.264 ha con derecho a riego, que representan el 46% de superficie con derecho a riego en el mencionado valle, y 31.180 ha cultivadas (34% del total provincial). La zona es administrada por cinco Juntas de Riego y veintiún Comisiones de Canales, que son organizaciones integradas por representantes de productores regantes.

El área de influencia de las obras de impermeabilización, reparación de canales y adecuación de compartos y puentes abarca 25.177 ha con derecho a riego y 15.579 ha cultivadas. Algunas obras se realizan en tramos acotados de canales mayores, y otras incluyen revestimientos de canales terciarios en tierra.

Los beneficiarios directos de esta obra, 1227 fincas con un total de 19.797 ha con derecho a riego y 12.501 ha cultivadas, se localizan en los canales Centro Norte y Gral. Cañada (Depto. Albardón); Plumerrillo Bosque y Zapata (Depto. Angaco); Tercero (Depto. San Martín); Segundo y



Tercero (Depto. Caucete); y canal Calle 19 (Depto. 25 de Mayo).

OBJETIVOS

El fin de este proyecto es contribuir, mediante la consolidación y el incremento de valor de la producción primaria, al desarrollo sustentable de los sistemas productivos bajo riego de la zona. Su propósito radica en mejorar e incrementar la producción del área bajo riego de los canales secundarios y terciarios, mediante el incremento de la disponibilidad de agua en los canales, el mejor uso del recurso hídrico a nivel del sistema parcelario, y el apoyo técnico a productores; y fortalecer la gestión del agua de riego a nivel organizaciones de regantes.

Se pretende mejorar la capacidad y la eficiencia de conducción y distribución en los canales secundarios y terciarios, y disminuir los costos de operación y mantenimiento de los mismos; transferir y ca-

pacitar a los productores para aumentar la superficie cultivada, la productividad de los cultivos y disminuir el aporte de agua a la freática evitando la salinización y el perjuicio a otros productores; incorporar tecnología para hacer más eficiente el riego en finca; fortalecer la capacidad de gestión de las Juntas de Riego y Comisiones de Canales; y aumentar la participación de los productores en la recuperación de los costos del servicio y en las instancias de elecciones y de toma de decisiones.

EL PROYECTO CONSTA DE TRES COMPONENTES

- Infraestructura de Riego: las obras prevén aumentar la disponibilidad de agua, disminuir costos de mantenimiento y mejorar la equidad en la distribución en algunos canales secundarios y terciarios, impermeabilizando y recuperando canales, y acondicionando estructuras de



control.

- Asistencia Técnica y Capacitación para recuperar suelos y productividad, mejorar las condiciones tecnológicas de reproducción por medio de la asistencia técnica, transferencia y capacitación a los productores de las zonas del proyecto, conjuntamente con las Comisiones de

regantes.

- Fortalecimiento de la Unidad Ejecutora (UEP), que incluye todas las actividades de apoyo a la Unidad Ejecutora Central Provincial de Proyectos Agropecuarios (UECPA), que tiene como objetivo articular e integrar los diferentes componen-

tes del proyecto.

Con respecto a la evaluación del impacto ambiental y social corresponde a la categoría de riesgo ambiental moderado, cuyos impactos son mitigables con tecnología conocida de fácil acceso. Todos los impactos negativos son de muy baja intensidad y temporales, desarrollándose especialmente en la etapa de construcción. A la vez posee impactos ambientales positivos significativos, tales como: generación de empleo genuino, aprovechamiento eficiente de un recurso escaso como el agua, mayor productividad para los productores, capacitación de los productores en técnicas de riego y uso de agroquímicos, ente otros.

El proyecto, que se encuentra en ejecución, tiene un costo total de USD 6.379.822. El financiamiento del BID asciende a USD 5.103.858, mientras que el aporte local es de USD 1.275.964.



Representa, distribuye y Comercializa:

OROFLEX RYLAQUA Rylbrun

El mejor complemento para su riego

Mangueras para bombas sumergibles y vaciado de acuíferos subterráneos.
Mangueras planas para uso industrial y minero.
Mangueras especiales para uso de riego

Condarco 215 - (1878) - Quilmes - Bs. As. • Tel.: 4224.1659 / 4224.9019
E.mail: info@inquisa.com.ar • www.inquisa.com.ar