



Finalizó la obra de riego en la Colonia Santa Rosa

Beneficios que dejó la obra de optimización del área de riego de la Colonia Santa Rosa

En el año 2014 finalizó la obra de optimización del área bajo riego de la Colonia Santa Rosa, ubicada en el Departamento de Orán, al norte de la provincia de Salta. Caracterizada por producir una gran variedad de cultivos como tomate, cítricos, caña de azúcar y bananas, además de plantaciones de poroto y soja cultivada en secano, la agricultura del Valle demanda agua de riego a lo largo de todo el año. Por su clima sub-tropical, que registra temperaturas medias de 28°C, posee la característica de tener una estación seca y una lluviosa, por lo que la demanda de agua se vuelve especialmente crítica durante los meses de primavera.

Originalmente, el crecimiento productivo de la zona se produjo de la mano del desarrollo del sistema de riego, pero este presentaba un importante nivel de deterioro dada la falta de mantenimiento, por lo que la construcción de esta obra resultó fundamental en cuanto a la promoción del crecimiento y el desarrollo de la zona. A través de ella se buscó optimizar el aprovechamiento de los recursos naturales de manera rentable, en lo económico y en lo ambiental, y mejorar e incrementar la captación, conducción y distribución de agua de riego para optimizar el actual sistema existente en la zona, proveyendo asistencia técnica y capacitación a los productores.

Algunos resultados que dejó el proyecto

El éxito de este proyecto se basó en un diagnóstico inicial, que había determinado algunos problemas como dificultad de gestión institucional, insuficiencia de agua, deficiente aplicación de riego, desagües descontrolados y mala calidad del



agua potable. A partir de allí se formuló y desarrolló el proyecto, cuyo objeto fue implementar las acciones necesarias para poner a disposición de los productores de la zona tanto agua para el riego, como la información y la capacitación correspondiente a fin de poder aumentar la superficie cultivada y mejorar su productividad.

Desde el punto de vista hídrico, se logró aprovechar al máximo el caudal ofrecido por el río Colorado aumentando la superficie productiva en alrededor de 3700 hectáreas (de 6235 a 9955 ha), además de la mejora en calidad y rindes obtenidos. Del estudio de impacto realizado a fines de 2014 se verificó que de los 110 beneficiarios directos, 80 se encuentran asociados al "Consortio U. S. H. Río Colorado" de la Colonia Santa Rosa. Y que además, a través del empleo, la provisión de servicios y el desarrollo económico de la zona,

indirectamente se ven favorecidos todos los pobladores de la Colonia.

Con respecto a las capacitaciones, a lo largo de los dos años del proyecto se capacitaron 200 participantes, entre productores y técnicos, en temas productivos, de gestión, medio ambiente, uso eficiente del recurso hídrico, uso eficiente del agua y de los agroquímicos y aspectos de asociativismo. Estas consistieron en clases audiovisuales, talleres de planificación y ajuste participativo, visitas a otras zonas productivas y operación del sistema de riego, entre otras.

También se realizaron capacitaciones técnicas sobre: Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), actualizaciones técnicas y días de campo; importancia del asociativismo y sus ventajas; y un taller teórico-práctico para fortalecer en el aspecto comercial a los productores de la zona de Colonia Santa Rosa.

Finalmente, más de 30 parcelas demostrativas fueron utilizadas para capacitaciones en nuevas prácticas de riego, nuevos cultivos y/o variedades y al menos 10 productores certificaron BPA en los dos años del Proyecto, varios de los cuales fueron incorporando progresivamente los protocolos de BPA.

Viajes extra zona

Teniendo en cuenta la reconocida experiencia en el manejo de los sistemas de riego y el avance tecnológico en la infraestructura de riego de la provincia de Mendoza, un grupo de productores pertenecientes al consorcio realizó un viaje a esa provincia, el cual resultó sumamente beneficioso y productivo para observar, conocer y compartir experiencias sobre la temática de gestión de consorcios, como así también todo lo que hace a la operación, administración, mantenimiento y conservación de los sistemas.

Otro grupo visitó la provincia de Corrientes,

donde los participantes pudieron aprender acerca del manejo integrado de plagas, fertirriego y riego por goteo, producción hortícola bajo cubierta, control biológico y comercialización (clasificado - empaque).

Inversiones intrapredio

Un párrafo aparte merecen los beneficiarios de Aportes No Reembolsables (ANR) relacionados con este proyecto. Estos ANR, incentivo fundamental para la inversión privada, se habían entregado con el objetivo de fomentar la inversión productiva en fincas en las zonas de influencia del Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (PROSAP). Hubo unas 48 propuestas de inversión intrapredial, cuyo destino fue, en su mayoría, la instalación de equipos de riego (dado el aseguramiento en la provisión de agua producto de la obra de riego); estructuras de invernaderos; maquinarias; y cámaras de frío.

Visita del Banco Mundial

En marzo de este año, algunos de los productores de la Colonia beneficiados con ANR recibieron en sus fincas la visita de una comitiva del Banco Mundial, con el objetivo de conocer las inversiones realizadas con los aportes. Entre otras se recorrió una finca productora de bananas y hortalizas, que por medio de un ANR logró adquirir acoplados cosecheros para realizar un adecuado manejo poscosecha. La misión también visitó las instalaciones de una finca en la que se invirtió el aporte para la construcción de invernaderos y sistema de riego por goteo. Nota: en el número 63 publicado en julio de 2013 se puede leer la nota "Optimización del Área de Riego de la Colonia Santa Rosa" en la que se describe el proyecto.



RIEGO NOTICIAS

Corrientes inauguró la represa Serrano para el riego de arroz

El Ministro de Producción de la provincia de Corrientes, Jorge Vara, su par de Desarrollo Social, Federico Mouliá, y el intendente de la localidad de Mercedes, Víctor Cemborain, inauguraron el pasado 19 de junio la represa Serrano, ubicada en la estancia Itá Caabó.

La obra, emplazada a 11,5 kilómetros del casco principal, consiste en un lago de 1200 hectáreas, abastecido de una nueva línea de energía eléctrica para el riego de 3000 ha de arroz. Requirió una inversión de 4 millones de dólares y contó con el apoyo de distintas organizaciones. La represa tiene por objetivo darle estabilidad al cultivo y fortalecer a la empresa Semillero Itá Caabó-Piligá S.A, que tiene un importante emprendimiento productivo en la zona. La firma Adecoagro-Pilagá S.A opera bajo un modelo de producción sustentable enfocado en maximizar las eficiencias productivas, la preservación del medio ambiente y los recursos naturales.

El proyecto se encuentra en una región de vital importancia para la producción arrocería de la provincia, para lo cual es importante la realización de obras de irrigación. En tal sentido, Vera informó sobre la electrificación de los sistemas de riego, que en el 2010 era del 6%, actualmente llega al 42%, en el período 2015-2016 alcanzará el 50% y en el 2017 será del 70%.

A su vez, se avanza en la incorporación del ferrocarril como transporte de carga. A la línea Belgrano se suma el Urquiza y el Mesopotámico, que beneficiará directamente a esta región con un ramal hasta Cruzú Cuatiá.

