



## Reconversión productiva en la zona tabacalera de Río Toro, Salta

En la zona del Valle de Lerma, Salta, se está implementando un Plan de Reconversión Productiva que apunta a incorporar cultivos alternativos y reducir la plantación de tabaco. Para ello se realizan obras que permitirán modernizar la gestión del riego, mejorar las condiciones de los suelos y reducir costos.

El área de influencia del proyecto se encuentra en el Valle de Lerma, al sur-oeste de la ciudad de Salta, y comprende cerca de 11.600 ha en los Departamentos de Cerrillos (localidades de La Merced y San Agustín) y Rosario de Lerma (localidad de Campo Quijano). Los beneficiarios directos del proyecto son unos 350 productores de tabaco y hortalizas (pimiento, cebolla y lechuga), usuarios del sistema de riego del río Toro.

Por tratarse de una zona tradicionalmente tabacalera y agroecológicamente apta para una gran diversidad de cultivos, durante décadas se ha evidenciado la necesidad de fomentar la reconversión hacia cultivos alternativos, en la búsqueda de transformar la base productiva y de ingreso a los productores, además de mitigar el problema ambiental que genera la alta proporción de tabaco sobre los suelos y sanidad de los cultivos.

Pero uno de los principales problemas que enfrenta la zona es la falta de garantía en la provisión de agua de riego en épocas críticas (debido a la estacionalidad de la oferta hídrica superficial, la falta de volumen de regulación y el estado de la red de riego actual). Otro problema son los aluviones -precipitaciones estivales de carácter torrencial- sumadas a la topografía del terreno y la naturaleza erodable de los suelos. Tanto la frecuencia como la magnitud de los mismos generan daños y pérdidas.

Por ello, los objetivos específicos de este Proyecto consisten en modernizar y mejorar la gestión del riego, tanto a nivel del sistema como a nivel de explotaciones agropecuarias, y aumentar la eficiencia de riego, de manera que mejoren las condiciones de los suelos, se reduzcan costos y

se preserve la infraestructura.

Acorde con estos objetivos y con el diagnóstico de la situación actual, se plantea como estrategia la implementación de un "Plan de Reconversión" sustentable, cuyas acciones concretas sean: a) ejecutar obras de infraestructura para mejorar los sistemas de riego y dotar a la zona de una defensa aluvional planificada; b) brindar asistencia técnica a los productores, principalmente focalizada en el Plan de Reconversión; y, c) fortalecer las instituciones encargadas de la administración del riego y de la gestión de los recursos hídricos en general. Asimismo esto dará sustentabilidad productiva a la zona, reduciendo sustancialmente el consumo de agua subterránea.

Finalmente, la diversificación de cultivos y la adecuada rotación contribuirán a mejorar la productividad y calidad de los productos de la zona, logrando un marco productivo más eficiente y sustentable, dado que actualmente el tabaco representa el 83 % de la agricultura de regadío en la zona del proyecto, lo que trae consecuencias negativas tanto desde el punto de vista ambiental como económico.

Por ello, gracias al Plan de Reconversión una parte importante de la superficie de tabaco pasa a cultivos que ya están presentes en la zona pero que no han tenido una mayor difusión, en parte por la baja garantía de riego y, en algunos casos, por escaso sostenimiento técnico y de precios. Este Plan se basa en cuatro ejes fundamentales: Actividades de asistencia que estimulen la reconversión y la monitoreen permanentemente; Mejora en la garantía de suministro de agua para riego; Tecnificación en riego, que permite presurización a bajo costo; Concientización ambiental



que forma parte del Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS).

Con respecto a los componentes, estos son tres: Infraestructura de riego, obras de captación, conducción y distribución para el manejo de los recursos hídricos en forma sostenible y eficiente; Asistencia técnica, capacitación y transferencia de tecnología, para apoyo productivo e incorporación de las mejoras al sistema; Fortalecimiento institucional, para la administración y correcto uso de las inversiones. Como conclusión se puede decir que el proyecto logrará beneficios importantes para los productores que reconvierten y que la intervención se presenta como innovadora y ambiciosa, desde el punto de vista de la tecnología que propone y del estudio integral aluvional efectuado. Finalmente es destacable que a lo largo de 6 años se incrementará gradualmente la superficie bajo riego, llegando a las 11.320 ha.

El costo total del proyecto es de USD 80 millones, de los cuales USD 72 millones serán destinados al componente de Infraestructura. El financiamiento de la Corporación Andina de Fomento (CAF) asciende a USD 60 millones, mientras que el aporte local es de USD 20 millones.