



Jujuy modernizará el sistema agrícola de Palma Sola

La Unidad para el Cambio Rural ejecuta el proyecto que beneficiará a 220 productores de la región. Se busca modernizar el sistema de riego para mejorar la producción agrícola-ganadera y la calidad de vida de la población.

Localizado en el departamento de Santa Bárbara, a 160 km de la capital jujeña, este proyecto, cuyo eje es el abastecimiento de agua y un sistema de riego eficiente, contribuirá con el desarrollo de las actividades agrícolas y ganaderas de la provincia de Jujuy. Esta primera etapa, que se encuentra en proceso de adjudicación, abarca una zona agrícola en la que se cultiva de forma extensiva maíz, pasturas, sorgo, poroto, avena y maní, y de forma intensiva hortalizas (tomate, zapallito, choclo, papa, cebolla, pimienta), cítricos, frutales de carozo, frutos tropica-



les (palta, mango y papaya) y vid, además de la cría de ganado.

El proyecto de modernización del sistema agrícola Palma Sola fue diseñado por el PROSAP, que ejecuta la Unidad para el Cambio Rural (UCAR) en el marco del Programa de Desarrollo de Nuevas Áreas de Riego en Argentina (R & D # 78, septiembre 2015). Junto con la refuncionalización del sistema Arroyo Colorado - Santa Clara (una obra recientemente inaugurada que se localiza en los departamentos de San Pedro y Santa Bárbara e impacta sobre unas 2.500 hectáreas - R & D # 88, febrero 2017) y el programa de obras de riego para Vinalito (obra que se encuentra en ejecución al noreste de la provincia de Jujuy, en el departamento de Santa Bárbara), las obras impactarán sobre más de 3.500 hectáreas productivas y lograrán que se produzcan cambios estratégicos en el manejo hídrico provincial, de impacto directo en el sector agropecuario.

Proyecto de modernización del sistema agrícola de Palma Sola

Su objetivo es contribuir al desarrollo sustentable del área en cuestión y mejorar la calidad de vida de los más de 220 productores de la región, incluyendo arrendatarios y usuarios del consorcio de Riego Arroyo Santa Rita - Palma Sola, con el propósito de que puedan contar con un servicio de abastecimiento de agua de riego mejorado, más eficiente y moderno que les permitirá aumentar la producción agrícola y adaptarse a los efectos del cambio climático.

Al diseñar el presente proyecto se plan-



tearon algunos beneficios específicos, los cuales apuntan a ampliar la provisión y la garantía del servicio de riego durante todo el año a esta zona de gran potencial agropecuario, con la consecuente generación de valor agregado local y demanda de mano de obra. Asimismo, la obra propone mejorar el control de caudales y evitar pérdidas por infiltración mediante la implementación de un Sistema de Riego Presurizado Gravitacional Colectivo (SRPGC) en cabecera del sistema. También aumentará la productividad media de las explotaciones agrícolas, la calidad

de los productos y la competitividad, y permitirá avanzar con alternativas de agregado de valor en la zona. Finalmente se mejorará la gestión del riego a partir del fortalecimiento de prácticas

y herramientas de administración del Consorcio de Riego y la disminución de costos de operación y mantenimiento.

La zona no solo se verá beneficiada por un aumento en la producción agropecuaria sino también por una mayor calidad de la misma, lo cual impactará de manera positiva tanto en la rentabilidad financiera de los productores como en la generación de empleo, pues habrá una mayor actividad rural. Concretamente, se espera un incremento en la superficie cultivada de más de 485 ha gracias a la implementación del sistema presurizado gravitacional, reemplazando el existente. Asimismo, se espera contribuir a mejorar la comercialización de la producción y promover el asociativismo.

En conclusión, el proyecto permitirá lograr una mayor superficie cultivada, un mayor rendimiento por cultivo y la generación de empleo, mejorará la calidad de vida de la población, logrará menores costos ambientales y una mayor adaptación al cambio climático y mejorará el manejo de sustancias nocivas para la salud.

El costo total del proyecto en cuestión



se estima que rondará los USD 9 millones, de los cuales casi USD 6,3 millones serán financiados por el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y cerca de USD 2,7 millones correspondrán a aporte local.



RIEGO NOTICIAS

Mendoza continúa con déficit hídrico

La provincia de Mendoza enfrenta desde hace años una situación de déficit hídrico que pone en riesgo actividades productivas y el acceso de la población a un recurso indispensable como es el agua.

El superintendente del Departamento General de Irrigación, Sergio Marinelli, advirtió que el cuadro empeoró con respecto al año pasado y llamó a la población a tomar los recaudos necesarios para lograr un uso eficiente del recurso hídrico.

La experiencia que tiene la provincia en la materia y el buen manejo que se logró en el último tiempo hacen que todavía se pueda garantizar el agua para riego y para el consumo humano. De todas formas, las autoridades apuntan a lograr un nuevo paradigma y un cambio social que redunde en una mayor conciencia y compromiso por parte de la población en temas hídricos.

En paralelo, se prepara un plan de contingencia para cumplir con la demanda y abordar con atención la problemática del riego, evaluando las necesidades puntuales de cada productor.

El agua es un recurso de suma importancia para Mendoza y para toda la zona de Cuyo, por lo que es necesario encarar el tema de manera interdisciplinaria y que los organismos públicos articulen acciones con la sociedad civil para superar una situación que compromete el bienestar de la población y la estructura productiva de la región.

