

## Agroindustria participó de la 6ta Reunión Internacional de Riego en Córdoba

Con el foco puesto en la eficiencia del uso de agua para riego, en el marco del Plan Nacional de Agua se realizó una nueva edición de este evento en el que disertaron funcionarios de la cartera nacional. Tuvo lugar los días 22 y 23 de agosto en la Estación Experimental Agropecuaria INTA Manfredi, Córdoba.



El Ministerio de Agroindustria de la Nación participó de la 6ta Reunión Internacional de Riego que desde hace seis años reúne en el INTA Manfredi de Córdoba a profesionales, técnicos, productores y proveedores de equipos de riego, entre otros, para difundir las tecnologías y escuchar charlas técnicas a cargo de referentes nacionales e internacionales.

En ese marco, durante la primera jornada funcionarios de Agroindustria compartieron con el público la actualidad en cuanto a las principales herramientas de política pública que el Gobierno Nacional lleva adelante en materia de riego.

En primera instancia se explicó en qué consiste el **Plan Nacional de Riego (PNR) 2018-2030**, que es impulsado desde la Coordinación de Riego Nacional y cuyo propósito es constituir la base sobre la cual se elaborarán los distintos programas y proyectos que aborden diferentes áreas de la temática de la agricultura de irrigación, impulsando el desarrollo integralmente

sustentable de la agricultura de riego en todo el territorio nacional.

A continuación, se expusieron los avances del **Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (PROSAP)**, principal instrumento de inversión pública del Ministerio de Agroindustria, que desde hace dos décadas implementa proyectos de Riego y Drenaje, Caminos Rurales, Electrificación Rural, Desarrollo Tecnológico y Sanidad Vegetal y Animal, entre otros. Y que además, en el ámbito de la inversión privada, financia iniciativas que impulsan la competitividad de los pequeños y medianos productores y también promueve la articulación entre el sector público y privado.

Algunas cifras reflejan el impacto del programa a lo largo de sus casi dos décadas de ejecución: 138 Proyectos de Inversión Pública Directa (117 ejecutados, 17 en ejecución, 4 por iniciar ejecución); 24 Proyectos de Obras Menores (18 ejecutados, 2 en ejecución, 4 por ejecutar); 64 Iniciativas de Mejora

Competitiva (34 Iniciativas de Clúster, 18 Iniciativas de Desarrollo de Micro Regiones y de Desarrollo Regional, 12 Iniciativas de Transferencia de Innovación); y USD 23 millones en Promoción de Inversiones Productivas.

Entre los principales resultados obtenidos en infraestructura de riego se destaca la realización de 1880 km de canales de riego, canales revestidos y presurización de sistemas de riego, beneficio que alcanzó a más de 800.000 hectáreas productivas.

En cuanto a los proyectos más emblemáticos, en la provincia Salta se está terminando de ejecutar el de Reconversión Productiva en la Zona Tabacalera del Río Toro (ver nota R&D Nro. 98: **Obra de riego presurizado gravitacional más importante de Latinoamérica está próxima a concluir**, julio 2018); en Mendoza, los proyectos de Modernización de la Red Terciaria del Tramo Inferior del Río Mendoza (5ta y 6ta zona), del Sistema Canal Matriz Nuevo Alvear, del Sistema Río Tunu-





yán Inferior (Área San Martín - Canal Norte) y el Proyecto Integral del Sistema Naciente Chachingo Pescara; en la provincia del Chaco, la Refuncionalización del sistema de riego en la cuenca Guaycurú-Iné. En tanto, en Neuquén se modernizó el Sistema de Riego de San Patricio del Chañar y en San Juan se ejecutó el Proyecto de Desarrollo Agrícola y Gestión del Área Bajo Riego del Canal del Norte y 25 de Mayo.

Asimismo, el PROSAP destinará USD 57,5 millones al desarrollo de **Nuevas Áreas de Riego** (USD 40 millones son financiados por un préstamo del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF). Los cinco proyectos que se ejecutarán serán: Desarrollo del Área Irrigada de Londres (Catamarca); Manejo de la Cuenca del Río de Oro-Etapa I: Área Productiva General San Martín (Chaco); Desarrollo del Área Irrigada de Palma Sola (Jujuy); Implementación de Sistema de Transferencia de Tecnología de Riego (Proyecto Nacional); y Modernización del Sistema de Riego Luján Oeste (Mendoza).

En el marco de la Jornada también se

presentó el trabajo que realiza la **Escuela y Laboratorio Móvil de Irrigación (ELMI)**, que surgió como un complemento necesario a los componentes de Asistencia Técnica y Fortalecimiento Institucional de los proyectos PROSAP en la temática de riego y drenaje, buscando nivelar las asimetrías provinciales en esta materia e intentando lograr un desarrollo local más equitativo.

La ELMI -que consiste en un laboratorio móvil completo que permite medir indicadores de eficiencia de riego y poner en funcionamiento parcelas demostrativas en las distintas zonas de los proyectos provinciales- funciona desde hace unos dos años y ya ha capacitado a más de 300 productores y técnicos en las provincias de Catamarca, Salta, Mendoza, Chaco y los Valles Calchaquíes. En los próximos meses comenzará una nueva etapa con el foco puesto en el riego por pivots, principalmente en la zona núcleo (sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires) y tomará nuevo impulso a partir del aporte que el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) le otorgara para

la adquisición y puesta en funcionamiento de dos nuevos tráilers, que serán licitados y adquiridos antes de fin de año (para más detalles ver notas en R&D Nro. 82: **Escuela y Laboratorio Móvil de Irrigación, Nueva Herramienta para el Riego Nacional**, abril 2016, y Nro. 89 **Se refuerzan fondos internacionales para la transferencia de tecnología**, marzo 2017).

