



Infraestructura y Obras de Riego para Salta

La Unidad para el Cambio Rural (UCAR) estuvo presente en la Expo Riego Río Toro 2016 para difundir el Proyecto de Reconversión Productiva de la Zona Tabacalera del Río Toro, que contempla la obra de riego presurizado gravitacional más importante de América Del Sur.

En el marco de las acciones que desarrolla la Unidad para el Cambio Rural (UCAR) en la provincia de Salta y con el objetivo de difundir el Proyecto de Reconversión Productiva de la Zona Tabacalera del Río Toro y las tecnologías de riego, se realizó en la localidad de Cerrillos la Expo Riego Río Toro 2016 los días 22 y 23 de noviembre de 2016.

Durante dos jornadas la sede del Consorcio de Riego del Río Toro fue el lugar en el que proveedores de equipos de riego presurizado, instituciones involucradas y productores del Valle de Lerma se dieron cita para conocerse, difundir las tecnologías, escuchar charlas informativas, participar de demostraciones en parcelas experimentales y realizar visitas a la obra.

De la actividad participaron el Ministerio de Ambiente y Producción Sustentable de la provincia de Salta, el Ministerio



de Agroindustria de la Nación (a través la UCAR), los principales proveedores de equipos de riego (IRRI-AR S.A., Rivulis Plastro, PyR Argentina S.A., More Trac S.A., Regamatic S.A., Dripsa S.R.L., Valmont S.A., Hernán Manrique S.A., Riego Integral S.A., SERELEC S.R.L., Neta-fim Argentina S.A., IRRINOR, entre otros), los productores del Valle de Lerma, entidades financieras, INTA, COSALTA, Universidades y consorcios de usuarios de riego de Salta y provincias vecinas (Tucumán y Jujuy).

El Proyecto de Reconversión Productiva de la Zona Tabacalera del Río Toro es la obra de riego presurizado gravitacional más importante de América del Sur y su ejecución se encuentra a cargo de la Secretaría de Asuntos Agrarios de Salta y de la Unidad para el Cambio Rural (UCAR) del Ministerio de Agroindustria de la Nación a través del Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (PRO-SAP). Con una inversión cercana a los USD 50 millones, la obra es cofinanciada con recursos del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y aporte local de la



provincia de Salta. Esta importante obra de riego beneficiará de manera directa a 350 productores de pasturas, tabaco y hortalizas (pimien-





to, cebolla y lechuga) que habitan en el área de influencia, el Valle de Lerma, que 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). La obra incluye, entre otros, una serie de colectores aluvionales para conducir los excedentes de agua de lluvia al río Rosario; la construcción de un desarenador, que permitirá mejorar la calidad de agua del sistema; el canal del río Blanco, que alimentará al dique Las Lomitas con agua limpia, prolongando su vida útil; y el recrecimiento del vertedero, que au-

mentará la capacidad de regulación. Permitirá incrementar de manera sostenible la producción, lograr mejoras en rendimientos y en calidad, un máximo ahorro de agua y asegurar la producción en años de escasez. Por otra parte implicará importantes ahorros en costos de bombeo, un menor uso de agua subterránea, gestión eficiente y equitativa del recurso hídrico y evitará la contaminación del agua de riego. Las tareas se llevan a cabo junto al Consorcio de Usuarios del Sistema Hídrico del Río Toro. Una vez finalizadas, cada regante contará con una toma entubada

en la puerta de su finca con suficiente presión para colocar equipos de riego por aspersión o goteo. Este proyecto se muestra como un ícono de desarrollo sustentable, por el importante ahorro de agua y energía que genera regar por desnivel unas 6.000 ha con consumo cero de energía.

Además de haber brindado la conformidad al proyecto, los regantes del Valle de Lerma han aprobado la localización de cada nueva toma y algunos de ellos ya han adquirido los equipos de riego presurizado, mientras aguardan por la habilitación del sistema público que se iniciará en pocos meses y se irá dando de forma progresiva.

Otras obras de riego en Salta

En la provincia de Salta la UCAR ha ejecutado otras dos obras de riego: mejoramiento del área de riego del río Metán, cuyo objetivo es optimizar e incrementar el aprovechamiento del agua para riego y consumo humano y fortalecer a los productores y a las instituciones para la organización del riego, la producción y comercialización; y optimización del área de riego de la Colonia Santa Rosa (Depto. de Orán), que impulsa el crecimiento y el desarrollo de la Colonia optimizando el aprovechamiento de los recursos naturales de manera rentable en lo económico y en lo ambiental para promover un aumento de la superficie cultivada en la zona, además de mejorar el rendimiento y calidad de los diferentes cultivos.

