



## Se realizó Jornada Internacional de Riego en Mendoza

La Unidad para el Cambio Rural del MAGyP, el Banco de Desarrollo de América Latina y el Departamento General de Irrigación de Mendoza organizaron la Jornada Internacional de Riego, en la que se debatió cómo mejorar el uso del agua con fines productivos para contribuir al desarrollo económico de los países de la región.

La Unidad para el Cambio Rural (UCAR) del MAGyP, conjuntamente con el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y el Departamento General de Irrigación de la Provincia de Mendoza (DGI), organizaron los días 12 y 13 de noviembre pasados la Jornada Internacional de Riego y Uso del Agua con Fines Productivos. La misma se realizó en el Centro Cultural Le Parc de la ciudad de Guaymallén, Provincia de Mendoza, y contó con la participación de importantes expertos de la región, quienes compartieron con un nutrido público los avances en materia de riego en sus distintos países. El principal objetivo del encuentro fue promover ideas en torno al uso eficiente y sustentable del agua con fines productivos para contribuir al



desarrollo económico en América Latina. Complementariamente, se buscó plantear el desafío y posibilitar el debate necesario para la implementación de acciones destinadas a mejorar la calidad de las políticas públicas y de los proyectos destinados a desarrollar los sistemas de riego en la región. El responsable del Área de Gestión de Programas y Proyectos de la UCAR, Ing. Raúl Castellini, explicó que "desde la UCAR esta Jornada resultó sumamente importante, porque entendemos que el riego ha venido siendo la columna vertebral de la infraestructura pública que fue financiada a través del Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (PROSAP) a lo largo de todos estos años. Además es el instrumento necesario para incrementar la producción de alimentos, lo que resulta una demanda muy creciente de los mercados

mundiales presentes y futuros". Las tres entidades organizadoras de la jornada coincidieron en que este momento resultaba muy interesante para intercambiar ideas sobre qué es lo que está pasando en la región a nivel de producción de alimentos con riego. Al respecto, Castellini expresó: "hay varias iniciativas con concepciones modernas que se están llevando adelante en distintos puntos de los países de la región y nos pareció pertinente poder mostrarlas y generar un intercambio con los técnicos y funcionarios argentinos como para que vean qué se está haciendo en otros lugares. Y por supuesto para que ellos también puedan ver cuál es nuestra realidad". Otro objetivo de la jornada fue acercar al sector público con el privado. "Estamos convencidos de que para llevar adelante las inversiones que se necesitan en materia de riego,



que son muchas, no se puede hacer todo desde el Estado sino que tiene que cumplir un rol muy importante el sector privado acercando inversiones, nuevas tecnologías, etc.", dijo Castellini en ese sentido. El intercambio técnico durante la jornada fue muy rico ya que además de que las exposiciones estuvieron a cargo de importantes especialistas de renombre internacional, el auditorio -unas 300 personas de las cuales un tercio provino del exterior- estuvo compuesto por gente que está involucrada en la temática: productores, técnicos de la provincia, especialistas, etc. Desde ese punto de vista el encuentro resultó un intercambio técnico

rico desde ambas partes.

### Temas tratados

Las jornadas se dividieron en tres grandes bloques. Durante el primer panel, expertos argentinos y extranjeros expusieron algunos casos exitosos, tanto de nuestro país como del resto de América Latina. Allí se presentó el estudio "Potencial de Ampliación de Riego en Argentina", que en el marco del Proyecto "Desarrollo Institucional para la Inversión" realizó la UCAR de manera conjunta con la representación de FAO en Argentina (ver nº76, publicado en junio de 2015). El segundo panel fue sobre los "Esquemas de participación Público-Privadas para la gestión del riego". Al respecto

Castellini dijo: "nosotros tuvimos la oportunidad de ir con una delegación del Banco Mundial a Marruecos para ver experiencias de este tipo y justamente algunos de los expertos que nos ofrecieron las recorridas oportunamente vinieron a exponer sus experiencias. Desde la mirada de la UCAR creemos que es una de las alternativas donde Argentina tiene que poner el foco para inversiones de magnitud, ya que se requiere incrementar sustancialmente la producción de alimentos con riego y para eso se requiere desarrollar sistemas desde cero con bastantes inversiones".

El tercer y último panel se denominó 'Aplicación del agua - Contribuciones tecnológicas para la aplicación y modernización del riego'. "En esta instancia se intercambiaron experiencias sobre la incorporación de nuevas tecnologías en materia de riego, lo cual también es una necesidad para mejorar la capacidad productiva y para aprovechar el agua, que es un bien escaso", concluyó el Ing. Castellini. Las distintas miradas presentadas a lo largo de las jornadas generaron un rico intercambio de experiencias acerca del modo en que se está realizando el aprovechamiento del agua con nuevas tecnologías en distintos puntos de nuestra región.



### INSUMOS, DISEÑOS, EQUIPOS Y SISTEMAS DE RIEGO

Riego por goteo en cultivos hortícolas y frutales: arándanos, frutillas, pimientos, tomates, paltos y cítricos. Riego por goteo subterráneo en caña de azúcar y cítricos. Avance lateral de riego por aspersión. Jardines, countries y golf.

**DIVISION RIEGO** | Ruta 9 Km. 1298, Tucumán, Argentina (4101) | PBX 54 381 437-2206

Fax: 54 381 437-2194 | Cel: 54 9 381 5909776 | 54 9 381 4094736 | www.dibacco.com.ar