



El Ministro elogió el funcionamiento de la cadena integrada del arroz

## Agazzi: “El arrocero es el sector maestro en la generación de más fuentes de agua”



El seminario contó con la presencia del Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca, Ing. Agr. Ernesto Agazzi, quien expuso a continuación del presidente de ACA. Agazzi señaló que para crecer y desarrollar las fuentes de agua para riego es muy adecuado remitirse a la experiencia del arroz uruguayo -“que es el sector maestro”- calificó- y partir de lo que se está haciendo, y haciendo bien”.

Una acción firme en este sentido es importante en presencia de los fenómenos mundiales de aumento de la temperatura y de sequías a las que el país no ha sido ajeno. “Para neutralizar esos efectos, pero además para cambiar el entorno climático de la producción uruguayo, el almacenamiento de agua es uno de los instrumentos aprovechables”, sugirió.

Comentó que en nuestra región -el litoral sureste de América del Sur- “por suerte aumentan las precipitaciones, y ello implica una ventaja respecto a otras zonas del continente, como Chile, que tiene que desplazar su producción hacia el sur porque en el norte su vulnerabilidad aumenta”.

El ministro mencionó que la vulnerabilidad uruguayo también es una realidad, pero “puede arreglarse” con políticas públicas apoyadas en la competitividad, un elemento que el sector privado sabe manejar”.

Destacó los resultados de los Fondos para el sector arrocero, la eficaz operativa de la cadena integrada del sector y la fortaleza que tiene, a su juicio, para enfrentar los desafíos del cambio climático.

“No podemos echar agua al mar -advirtió luego- pero el arroz, aunque necesita mucha agua, después la devuelve y ayuda a preservar las condiciones químicas y físicas, así como las propiedades del suelo”. Invitó a pensar en obras públicas de almacenamiento de agua “hechas

entre muchos, porque el país las necesita”. A los efectos, agregó, sería muy útil, en el momento de recibir a los inversores, entregarles la carpeta con los proyectos en obras de aprovechamiento hidráulico y decirles: “Esto es lo que queremos que hagan”.

“Crecer y desarrollar fuentes de agua se consigue -redondeó el Ministro- con un planteo construido entre todos, con voluntad de razonar en este sentido y con el propósito de ejecutar juntos la iniciativa”. Finalizó destacando, una vez más, las virtudes de la cadena productiva del arroz, “que es posible por la acción de productores, industriales y un entorno que la hace creíble”.

En similar sentido opinaron los demás expositores del seminario. El Director Nacional de Aguas y Saneamiento del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Ing. José L. Genta, desarrolló las acciones emprendidas por su cartera para el mejor aprovechamiento de las aguas de todo el territorio.

El Ing. Agr. Manuel Chabalgoiti, Director Nacional de Ordenamiento Territorial del mismo ministerio, explicó los alcances de la Ley de Ordenamiento Territorial y su aplicabilidad en el marco de las propuestas realizadas. El Vicepresidente de UTE, Ing. Pedro de Aurrecochea, se refirió a las diversas formas existentes para aprovechar los embalses de la magnitud de los planteados, para la generación de energía eléctrica y el Ing. Agr. Jorge Sawchik, del Grupo de Desarrollo de Riego, describió los alcances de este grupo que recién está empezando a funcionar y lo ineludible de aprovechar la experiencia del sector arrocero.

La presentación de cada relator estuvo a cargo del vicepresidente de ACA, Ing. Agr. Pedro Queheille. ■

(Fotos: Carlos Morales)