

La necesidad de optimizar el uso de los recursos hídricos y disminuir los costos energéticos obliga hoy a modernizar los sistemas agrícolas. Matías Desmadryl, Director de la DGA y expositor del seminario, "la sociedad de oportunidades exige un desarrollo sustentable, donde el crecimiento económico vaya de la mano con la protección del ambiente".

Encuentro Tendencias Agrícolas del Grupo Tecnoagro:

"Agua y Energía: uso eficiente y rentable"



José Luis Agüera, Gerente General Grupo Tecnoagro; Matías Desmadryl, Director General de Aguas; y Arturo Fuentes, Gerente General RITEC

Fomentar el uso eficiente del agua es un desafío país, que requiere la colaboración conjunta del mundo público y privado para garantizar un desarrollo sustentable. Así lo corroboraron expertos, autoridades y empresarios agrícolas en el reciente Encuentro de Tendencias Agrícolas: "Agua y Energía: uso eficiente y rentable", organizado por el Grupo Tecnoagro. Los especialistas coincidieron en que el mal uso del agua en Chile crea graves problemas de ineficiencia en energía,

fertilización, uso potencial del suelo y medio ambiente. Gran parte de la solución está en el desarrollo de técnicas de riego eficiente.

El llamado de urgencia vino desde la propia Dirección General de Aguas (DGA), donde su Director Matías Desmadryl afirmó que la entidad busca el desarrollo sustentable para asegurar las necesidades de futuras generaciones y no poner en riesgo las actuales. Desmadryl comprometió mejoras en la administración del recurso hídrico y una

mayor fiscalización y penalización a la extracción ilegal de agua.

José Luis Agüera, Gerente General del Grupo Tecnoagro, dedicado a ofrecer soluciones integrales para la tecnificación del riego, señaló la importancia que se debe dar a este problema: "Los países desarrollados utilizan en promedio 5.000 m³/ha/año en agricultura; en Chile estamos sobre los 10.000, lo que demuestra la urgencia de promover el uso eficiente del agua". El consenso es modernizar los sistemas agrícolas con tecnologías más eficientes y respetuosas con el medio ambiente.

Según declaró Desmadryl, la falta de estudios y sistematización de información sobre disponibilidad de aguas en las cuencas del país, sumado a la sequía y escasez de precipitaciones en el norte, son deficiencias que aún persisten. Garantizar suministro, calidad y volumen de agua es el mayor desafío que enfrenta el escenario agrícola nacional. **CR**

José Luis Agüera, Gerente General Grupo Tecnoagro.

"Vamos a ser un referente en riego en Chile y Sudamérica"

- ¿Cuáles son los objetivos del Grupo Tecnoagro?

- Grupo Tecnoagro se especializa en ofrecer soluciones integrales para la tecnificación del riego. Implementar un sistema de riego tecnificado ofrece grandes ventajas en términos de eficiencia en ahorro de agua y energía. Alguien que opta por tecnificar su sistema de riego es capaz de regar aproximadamente el doble de superficie con la misma cantidad de agua. Además, logra hacerlo de manera controlada incluso a distancia. En definitiva, tecnificar el riego permite

implementar, medir, controlar y corregir. Parte de nuestro proyecto de corto plazo consiste en convertirnos en referentes en materia de riego tanto para Chile como para Sudamérica. Incrementaremos nuestra presencia en los países de la región, al tiempo que consolidamos las operaciones en Chile y naciones vecinas.

- ¿Cómo se reflejan esos objetivos en el seminario que organizaron?

- Hemos focalizado nuestros esfuerzos en modernizar el sistema agrícola nacional y para contribuir al desarrollo

sustentable de Chile. Este seminario es una muestra más del compromiso de aportar desde nuestra expertise en relación al uso eficiente del agua y la energía, dos aspectos que hoy deben ser abordados con sentido de urgencia.

Por esto convocamos a las máximas autoridades de gobierno en la materia, a expertos internacionales que manejan adelantados sistemas de regadío, y los reunimos con los líderes de la agricultura nacional. Debatimos en torno a los desafíos de Chile en esta materia, porque tenemos la con-

vicción que la modernización de los sistemas de regadío y el aprendizaje de exitosas experiencias internacionales, deben ser aplicadas en nuestro país.

Como Grupo Tecnoagro estamos alerta y atentos a cómo avanzan las nuevas tecnologías para estas mejoras. Conocemos las realidades de los países de la región por lo que buscamos continuamente, y como parte de nuestra política institucional, enriquecer el debate a nivel público/privado, es una tarea que sentimos como parte de nuestra responsabilidad.