

Analizan efectos del cambio climático en la producción lechera de Los Ríos

Más de un centenar de personas asistieron al seminario sobre las consecuencias del cambio climático en la producción lechera de la región de Los Ríos, realizado en el Liceo Politécnico Werner Grob de La Unión. El evento, organizado en colaboración entre la Seremía de Agricultura, la Asociación Gremial de Productores de Leche de Los Ríos (APROVAL), y la Facultad de Ciencias Agrarias y Alimentarias de la Universidad Austral de Chile (UACH), contó con el patrocinio del Consorcio Lechero.

"Relevamos la importancia de impulsar un trabajo articulado que permita tener una visión conjunta del mundo público, la academia y el sector privado, con el objetivo de impactar y desarrollar una política pública que sea coherente con los requerimientos que tienen hoy la sociedad civil y también la sociedad productiva", comentó el seremi de Agricultura, Jorge Sánchez Slater, Añadió que la Seremi está realizando seminarios sobre cambio climático en distintas comunas, siempre con pertinencia territorial y por ello en el Rancho se enfocó en la producción lechera. Además, se consideró el foco que se está generando con jóvenes, como las y los alumnos del Liceo Werner Grob que se preparan para ser técnicos agrícolas.

"El sector lechero es un eje productivo sumamente relevante para la región. Hay una identidad lechera y como Ministerio de Agricultura recogemos esas necesidades y creemos que es pertinente generar una política pública a través de la participación. Por eso, es importante el trabajo que estamos desarrollando con



El seminario, realizado en el Liceo Politécnico Werner Grob de La Unión, reunió a autoridades, productores y académicos para discutir el impacto del cambio climático en la producción lechera.

APROVAL, Consorcio Lechero, SAVAL y gremios que nos pueden aportar desde la mirada del campo. Se suma la alianza que desde hace algunos meses tenemos con

la Universidad Austral", explicó Sánchez.

El delegado presidencial de la Provincia del Rancho, Alejandro Reyes Catalán, resaltó que como Gobierno, a través del Ministerio de Agricultura, se trabaja entendiendo que el cambio climático es una realidad.

"Desde la política pública debemos construir un horizonte de fortaleza para el mundo agrícola, principalmente el rubro lechero. Y como provincia del Rancho tenemos mucho que decir al respecto, ya que tal como lo han expuesto en este seminario, nuestra comuna de Río Bueno cuenta con un liderazgo productivo en esta área, lo que hace más pertinente la intervención público-privada en materia de fomento y crecimiento de esta activi-

dad productiva y el cambio climático", subrayó Reyes.

Paulina Carrasco Gorman, presidenta de APROVAL, manifestó la satisfacción del gremio que encabeza por el resultado de este seminario, enmarcado en este trabajo público-privado.

"Esta alianza, esta conversación que se genera es la que nos lleva a tomar las mejores decisiones para el futuro. Desde el punto de vista de los productores, obviamente que estamos muy orgullosos de esta conversación, pero también porque somos parte de la mitigación y de encontrar las soluciones para nuestro quehacer y el de toda nuestra comunidad", comentó Carrasco.

El prodecano de la Facultad de Ciencias Agrarias y Alimentarias, Dr. Anibal Concha Meyer, valoró que hayan sido parte de la organización del seminario, que ha abordado temáticas muy relevantes para el sector lechero en un contexto de cambio climático.

"Es muy necesario tener instancias de conversación como éstas, ya que nos permite conocer distintas visiones, tanto de la academia, como del sector productivo y los servicios públicos, sobre los efectos que están teniendo en la producción, por ejemplo, los déficits hídricos y cómo nuestra legislación se adapta a estos nuevos requerimientos".

El gerente del Consorcio Lechero, Octavio Oltra, recordó que para las regiones de Los Ríos y Los Lagos el motor del crecimiento y desarrollo es la producción de leche y la agricultura en general, sectores que junto a la ganadería han sido ampliamente afectados por el cambio climático.

"Creemos que esta es una oportunidad o un ejemplo de cómo el trabajo público-privado, y cómo las instituciones del Estado, las del sector privado y la academia tienen que ir conversando para poder solucionar problemas complejos como el cambio climático", expresó Oltra, al valorar que en el seminario se abordaron herramientas como el riego para seguir impulsando el desarrollo de la actividad lechera en el sur del país.