

Las variables meteorológicas, como la temperatura, la humedad y las precipitaciones, están experimentando variaciones más extremas y menos predecibles debido al cambio climático. Este fenómeno ha generado un ambiente más volátil y agresivo para los agricultores, que deben adaptar sus estrategias y decisiones a condiciones meteorológicas cada vez más erráticas.

Por ejemplo, las olas de calor intensas pueden afectar la producción de cultivos que dependen de temperaturas más estables, mientras que las lluvias excesivas o los períodos de sequía prolongada pueden alterar los ciclos de crecimiento de las plantas y dañar los suelos. Además, fenómenos como las heladas tardías o las tormentas repentinas también se están volviendo más comunes, lo que aumenta la vulnerabilidad de los cultivos.

La tercera versión del "Encuentro Agrícola de La Araucanía", enmarcado en la EXPOSOFO 2024, justamente tuvo como eje central el análisis de los efectos del cambio climático y sus impactos para el agro, siendo una de las primeras actividades del evento que culminó este domingo en Temuco.

En la ocasión, el conocido meteorólogo de Canal 13, Gianfranco Marcone, fue el encargado de dictar una charla magistral acerca de este tema, afirmando que las variables meteorológicas están siendo más agresivas, por lo tanto, los agricultores deben considerarlas a la hora de tomar decisiones sobre sus cultivos. "Desde una mirada a largo plazo se debe potenciar una agricultura más sustentable y más sostenible en las actividades productivas, lo cual permite dejarles a las nuevas generaciones un planeta en el que se pueda seguir trabajando", manifestó.

Por otra parte, sostuvo que en La Araucanía la diversificación que se ha experimentado en el agro durante las últimas décadas con rubros como la fruticultura y viticultura sin duda obedece a los efectos de este fenómeno.

En la jornada, se desarrolló además un diálogo abierto respecto de la importancia del riego y las potencialidades que la región puede alcanzar en esa materia. Ello, principalmente ligado al aumento de la productividad agrícola, debido a que el riego adecuado ayuda a maximizar los rendimientos y la calidad de los productos; y además como puerta de entrada a la diversificación de cultivos, considerando que el cambio climático ha alterado los patrones de precipitación en Chile, lo que afecta la disponibilidad de agua.



Actividad se enmarcó en la EXPOSOFO 2024

Encuentro Agrícola de La Araucanía puso su mirada en el cambio climático y el potencial del riego en el sur



Actividad reunió a diversos actores del agro de la zona, abriendo una nueva versión de la feria con un enfoque en los efectos del cambio climático en el agro. Allí destacó la charla magistral del meteorólogo Gianfranco Marcone. Además, se consolidó la Mesa Ovina Público-Privada para impulsar el desarrollo del sector.

MESA OVINA

En el marco la feria además se consolidó la Mesa Ovina Público Privada de la región, iniciativa que busca fortalecer este rubro y abrir nuevas oportunidades para los pequeños y medianos productores de la zona a través de un espacio de colaboración entre todos los actores de la cadena y de esta forma impulsar el potencial productivo y la competitividad.

Al respecto Carlo Rojas, secretario ejecutivo de la Sociedad de Fomento Agrícola, SOFO, indicó que la conformación de esta mesa permite desarrollar una estrategia de

desarrollo regional. "Lo que queremos es formalizar y dar repuestas a un sector productivo con mucha capacidad que necesita el apoyo público privado, por lo que nuestro pilar principal será poder optar a fondos públicos y generar diversas propuestas", precisó.

Por su parte el seremi de agricultura, Héctor Cumilaf, dijo que lo importante de esa Mesa Bovina "es la coordinación que hoy tenemos con el sector privado, incluyendo la SOFO, lo que nos permite poder proyectar este rubro que tradicionalmente ha sido muy relevante en la pequeña y mediana agricultura".