

Especiales **laSegunda**

Miércoles 30 de octubre 2024

Enagro 2024: Un encuentro para la transformación sostenible del agro chileno

En la cita se abordaron los desafíos y oportunidades que tiene el sector, que es un pilar fundamental de la economía, y que, con políticas sostenibles y alianzas estratégicas, puede transformar al país en un referente global en producción alimentaria sostenible.

Bajo el lema "Agricultura Chilena Potencia Eco Alimentaria" se realizó la vigésima versión del Encuentro Nacional del Agro (Enagro), organizado por la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA), en el cual se analizaron los desafíos que enfrenta el agro chileno y la búsqueda de soluciones sostenibles para potenciar la producción nacional.

"Nuestro objetivo es transformar a Chile en una potencia eco-alimentaria, enfocándonos en cómo producir de manera más sostenible", afirmó Antonio Walker, presidente de la SNA.

Ante la mirada del Presidente Gabriel Boric y parte de su gabinete, el líder gremial añadió que "nuestro foco debe ser cómo producir más que cuánto producir. La clave no es solo la cantidad de producción, sino el respeto por el medio ambiente y las comunidades".

Asimismo instó a los asistentes a mirar con optimismo el futuro, ya que —dijo— el gremio proyecta un crecimiento de 2,4% del PIB agrícola.

Durante su alocución, Walker destacó que la colaboración público-privada es esencial para el crecimiento de la industria agrícola y enfatizó la necesidad de mejorar la infraestructura hídrica para enfrentar la crisis hídrica.

"Es fundamental que el Estado y el sector privado trabajen juntos en iniciativas para asegurar el agua en nuestro país", subrayó Walker, destacando que estas obras podrían asegurar el riego en tiempos de sequía.

En este sentido, el Presidente Boric comentó que "no podemos relajarnos; aunque las lluvias recientes nos han dado un pequeño respiro, seguimos enfrentando problemas estructurales en el acceso al agua".

A renglón seguido, recordó la rápida aprobación del proyecto de plantas desaladoras para mejorar el acceso al agua en zonas rurales y recordó que la Región de Coquimbo contará con una planta multiuso y que ha realizado gestiones para que pueda estar operativa antes de 2028 y no en 2031, como se proyectaba inicialmente.

También anunció su intención de invitar a Walker y a productores y pymes del sector agrícola para su próximo viaje a India, para abrir nuevas oportunidades comerciales para la



Antonio Walker, presidente de la SNA; Gabriel Boric, Presidente de la República y Esteban Valenzuela, ministro de Agricultura.



José Miguel Stegmeier, vicepresidente de la SNA; Nicolás Grau, ministro de Economía; José Andrés Herrera, subsecretario del MOP; Jeannette Jara, ministra del Trabajo; Mario Marcel, ministro de Hacienda; Alberto van Klaveren, ministro de Relaciones Exteriores; José Miguel Benavente, vicepresidente ejecutivo de Corfo; Javiera Petersen, subsecretaria de Economía; Antonio Walker, presidente de la SNA; Carolina Cruz, vicepresidenta de la SNA; Gastón Caminondo, director de la SNA; Esteban Valenzuela, ministro de Agricultura, y Juan Carlos Prieto, director de la SNA.

agricultura chilena.

Además de la crisis hídrica, Walker abordó la situación de inseguridad en las zonas rurales, señalando que es "inaceptable que los agricultores tengan miedo de trabajar sus tierras", por lo que pidió al Gobierno implementar medidas de seguridad que protejan a las familias y a los trabajadores del campo.

Otro punto analizado fue la presencia de Chile en mercados internacionales, ya que cuenta con ventajas comparativas en el agro y busca expandirse en mercados emergentes co-

mo India y los países de la ASEAN.

Walker señaló que "debemos aprovechar nuestras capacidades en producción sustentable y nuestra inserción en mercados claves".

TÓPICOS

En el evento también hubo paneles de discusión en los que se analizó el contexto político, económico y ambiental que impacta al agro nacional. Así, en el panel "En qué terreno político estamos sembrando", los analistas Pepe Auth y Gonzalo Müller reflexionaron sobre la fragmentación del sistema po-

lítico en Chile y cómo eso influye en el sector agrícola.

"La fragmentación política actual es un obstáculo para llegar a acuerdos", advirtió Auth.

Los expertos también se refirieron a la reforma de pensiones, destacando la importancia de respetar la cotización individual, tal como lo desea la mayoría de los chilenos. "No hemos logrado un consenso en este tema, y eso ha impedido avanzar", dijo Müller.

Agregó que "es crucial que la política chilena vuelva a conectarse con las necesidades de las personas" mientras que Auth apuntó a la necesidad de "fortalecer las instituciones democráticas y relegitimar la política".

En el panel "¿Cómo volver a crecer?", el economista Klaus Schmidt-Hebbel planteó que para fomentar el crecimiento en el sector agrícola, se debe modernizar la infraestructuras, aumentar la productividad y una fuerte apuesta por la inversión.

"Chile necesita mejorar su competitividad en el mercado global, y eso pasa por invertir en infraestructura y adoptar prácticas eficientes", explicó Schmidt-Hebbel, quien recalzó que una inversión estratégica en el agro podría posicionar al país como líder en exportación de alimentos sostenibles.

La innovación y la sostenibilidad, en tanto, fue abordado en el panel "Derribando mitos". Guido Girardi, vicepresidente ejecutivo de la Fundación Encuentros del Futuro, destacó que "los territorios rurales son esenciales para el desarrollo de Chile".

Para Girardi, la innovación y el uso eficiente de recursos pueden transformar las zonas rurales en áreas sostenibles y competitivas mientras que Rodrigo Yáñez, secretario general de la Sofófa, apuntó a que "los tratados comerciales nos han permitido una expansión notable en mercados internacionales".

Fernando Santibañez, doctor en Bioclimatología, en tanto, reafirmó que "el cambio climático es inducido por el ser humano, y Chile, con su geografía única, tiene cierta ventaja frente a los extremos climáticos".

En este escenario, llamó a desarrollar estrategias de adaptación que permitan mitigar los efectos del cambio climático en la agricultura.