

ESPECIAL POST
AQUASUR

Implementación de nuevas tecnologías:

Impulso

estratégico para la salmonicultura

TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN Y EFICIENCIA MARCAN LA TRANSFORMACIÓN DE LA SALMONICULTURA CHILENA. EL SECTOR APUESTA POR SOLUCIONES QUE OPTIMICEN PROCESOS Y REDUZCAN RIESGOS.

Actualmente la industria del salmón en Chile está profundizando la incorporación de tecnologías avanzadas como inteligencia artificial, alimentación remota y sistemas de monitoreo en tiempo real, para mejorar la eficiencia productiva, reducir riesgos operacionales y avanzar hacia una producción más sostenible.

En este contexto, y en el marco de AquaSur 2026, la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Ximena Lincolao, visitó la feria y destacó el nivel de desarrollo tecnológico del sector, mencionando que “estoy muy impresionada, ya que fue una iniciativa increíble. La instancia reunió a más de 30.000 personas y ha sido una excelente sorpresa ver la cantidad de innovación que se está desarrollando en el sur de Chile, su alcance global y cómo se ha integrado a empresas de todos los tamaños -pequeñas, medianas y grandes-, tanto nacionales como internacionales”.

La autoridad agrega que “existe una gran diversidad de soluciones, que van desde la sanitización del agua y la oxigenación hasta el empaquetado de los salmones, junto con un fuerte componente de análisis de datos”.

“Es un gran orgullo para Chile contar con los recursos na-

turales, pero también con la infraestructura para potenciarlos. No se llega a ser el segundo productor mundial por casualidad, sino con una intención clara de trabajar en conjunto hacia un objetivo común”, enfatiza.

INDUSTRIA DEL SALMÓN EN TRANSFORMACIÓN

En este mismo contexto, en uno de los paneles más relevantes de AquaSur 2026 titulado “Al timón: Perspectivas de liderazgo sobre el futuro del salmón”, expusieron ejecutivos de la industria nacional, quienes abordaron el rol de la tecnología y la innovación como factores relevantes para el desarrollo del sector.

En este contexto, el gerente general de Cermaq Chile, Joachim Wessel, destacó que “hemos innovado mucho, estamos bien avanzados. Hoy ya se habla de alimentación remota y de inteligencia artificial (IA) en nuestros procesos de cultivo, mientras que las pisciculturas de recirculación cuentan con tecnología de punta”.

“Pero siempre hay más por hacer. Diría que, como industria, estamos constantemente incorporando las últimas tecnologías, y la innovación es parte del día a día, porque en este sector lo notable es que siempre hay algo nuevo”, añadió.

Asimismo, el ejecutivo expresó que, “no existe una receta única para cultivar salmón, ya que todos los días surgen nuevos desafíos. En este contexto, aspectos como las vacunas -clave en los procesos productivos- abren amplias oportunidades de desarrollo”.