

Análisis

Edición N° 842 **EL PINGUINO**

Actualidad y opinión

UNA VERSIÓN HISTÓRICA QUE BATIÓ RÉCORDS DE ASISTENCIA Y REUNIÓ A LOS PRINCIPALES ACTORES PÚBLICOS Y PRIVADOS

AquaSur 2026: El despertar del gigante acuícola y la consolidación de Chile como potencia mundial



● Con la presencia histórica del Presidente de la República, José Antonio Kast, y un récord de más de 30 mil asistentes, la decimotercera edición del encuentro acuícola más importante del hemisferio sur selló un compromiso de Estado por el crecimiento sostenible, la innovación tecnológica y la certeza jurídica para el sector.

La industria acuícola del hemisferio sur ha vivido una semana que marcará un antes y un después en su historia. A mediados de esta semana, Puerto Montt se convirtió en el epicentro global de la innovación, la sostenibilidad y el respaldo político con la celebración de AquaSur 2026. El evento no solo superó todas las expectativas de asistencia, sino que logró algo inédito: situar a la salmonicultura chilena en el centro de la agenda de Estado, proyectando un crecimiento robusto y consciente para las próximas décadas. Desde las primeras horas del martes, el ambiente en el recinto ferial de la capital de la Región de Los Lagos era de un optimis-

mo vibrante. Con más de 30.959 visitantes, la feria registró un incremento del 37% respecto de su versión anterior, transformándose, según sus organizadores, en la exhibición acuícola más grande del mundo. Este récord de asistencia es el reflejo de un sector que, tras años de desafíos, ha encontrado en la tecnología y la colaboración internacional el motor necesario para liderar la seguridad alimentaria global.

El respaldo institucional fue, sin duda, el pilar de esta edición. Por primera vez en la historia del encuentro, un Presidente de la República en ejercicio, José Antonio Kast, encabezó la ceremonia inaugural. Su presencia, junto a figuras de la talla del exMandatario Eduardo

Frei Ruiz-Tagle, envió una señal inequívoca a los mercados internacionales: Chile no solo produce salmón, sino que tiene la voluntad política de proteger y potenciar esta industria como un recurso estratégico nacional.

Durante tres jornadas intensas, los pasillos de AquaSur fueron el escenario de un diálogo fluido entre el sector público y el privado. Autoridades de la Armada de Chile, el Sernapesca y la Fuerza Aérea compartieron espacio con líderes gremiales del Consejo del Salmón y SalmonChile, así como con representantes diplomáticos de potencias como Estados Unidos y Noruega. Todos coincidieron en un diagnóstico común: la sostenibilidad económica y la

protección del medioambiente son dos caras de la misma moneda.

La feria también fue el escaparate de una revolución tecnológica silenciosa, pero profunda. Desde la inteligencia artificial aplicada a la vigilancia sanitaria hasta el uso de satélites para el monitoreo de floraciones algales, AquaSur 2026 demostró que la acuicultura chilena está en la frontera de la innovación. Los expositores de 34 países presentaron soluciones que prometen optimizar cada etapa del ciclo productivo, reduciendo el impacto ambiental y mejorando el bienestar animal, un compromiso que hoy es ley en la industria.

A nivel regional, el protagonismo de los gobernadores de Los Lagos,

Aysén y Magallanes subrayó la importancia de la acuicultura para el desarrollo territorial del sur austral. La discusión de planes a largo plazo, como el "Plan Salmón 2050", demostró que existe una hoja de ruta clara para dar certezas jurídicas y operativas a los inversionistas, buscando destrabar cuellos de botella normativos y fomentar una convivencia armoniosa con las comunidades locales y la pesca artesanal.

El cierre del evento, ocurrido el jueves, dejó una sensación de tarea cumplida, pero también de un gran desafío por delante. Los acuerdos de cooperación con la autoridad noruega Mattilsynet y el estrecho vínculo reforzado con la FDA de

Estados Unidos aseguran que el salmón chileno continuará cumpliendo con los estándares más exigentes del planeta. La industria ha demostrado que tiene la resiliencia necesaria para enfrentar el cambio climático y las fluctuaciones del mercado global.

En definitiva, AquaSur 2026 no fue solo una feria comercial; fue una declaración de principios. Chile ha trazado la ruta para protagonizar el crecimiento acuícola mundial, apoyándose en un ecosistema que integra ciencia, tecnología de vanguardia y un respaldo político transversal que promete llevar al sector a nuevos niveles de competitividad y sostenibilidad en el corto y mediano plazo.

EL RESPALDO DEL ESTADO Y EL "PLAN SALMÓN 2050"

El Presidente José Antonio Kast fue tajante al defender la industria frente a las críticas ideológicas: "A nadie le conviene invertir si se detendrá la salmicultura, por eso la empresa quiere que le

vaya bien, para salir adelante. Deteniendo todo, como piden algunos, no se protege el medioambiente". Agregó además una visión pragmática sobre la sostenibilidad: "No hay sustentabilidad ecológica sin sustentabilidad económica. En temas de relocalización de concesiones

seremos los colaboradores del sector para una mejor producción".

Por su parte, el subsecretario de Pesca, Osvaldo Urrutia, profundizó en la necesidad de modernizar la gestión estatal: "Casi todas las propuestas acá son las mismas que como subsecretaría y ministe-

rio hemos empezado a elaborar. Hay mucha coincidencia en el diagnóstico, estamos todos muy claros. El Estado debe colaborar y eso significa dar todas las condiciones regulatorias para que la industria vuelva a retomar la senda del crecimiento sostenible y robusto". Sobre la normativa ambiental, Urrutia admitió: "La Ley 21.600 que creó el SBAP es compleja, es un ladrillo, no es buena porque posee áreas grises en las categorías de protección, no se sabe qué hacer y qué no hacer, generando incertidumbre".

SERNAPESCA Y LA COOPERACIÓN ESTRATÉGICA CON NORUEGA

La directora nacional de Sernapesca, Soledad Tapia, destacó que el intercambio técnico es fundamental: "Este encuentro nos permite compartir nuestros principales desafíos y líneas de trabajo que estamos impulsando desde Chile y Noruega para avanzar hacia una acuicultura sostenible. Muchos de los desafíos que enfrentamos como países productores de salmónes son los mismos, como el cambio climático y el aumen-

to de eventos naturales extremos".

En la misma línea, la subdirectora de Acuicultura, Mónica Rojas, reafirmó la ambición del país: "Como Servicio queremos reafirmar nuestro compromiso con el desarrollo de una industria sostenible, basada en altos estándares sanitarios, ambientales y de innovación, contribuyendo al posicionamiento del país como el segundo mayor productor a nivel global". Desde la contraparte noruega, Kasper Loberg Tangen de Mattilsynet, elogió el modelo nacional: "La cooperación internacional y el aprendizaje mutuo resultan clave para avanzar, especialmente aprovechando experiencias como las de Chile en gestión de información y reducción de mortalidad".

TECNOLOGÍA ESPACIAL E INNOVACIÓN DE LA FACH

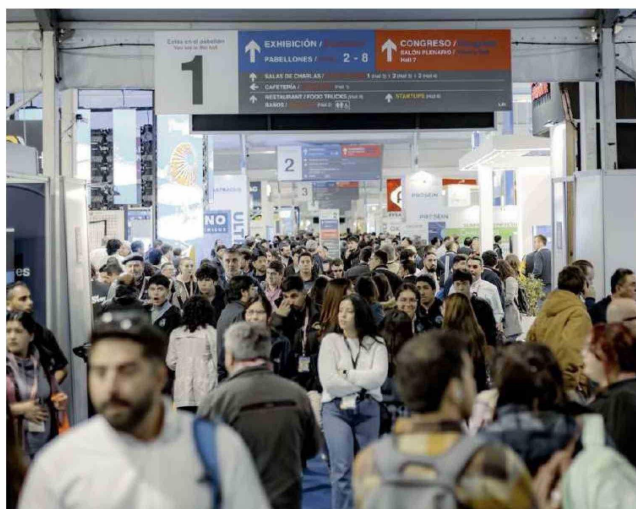
La Fuerza Aérea de Chile demostró que la acuicultura es hoy una industria de alta tecnología. El director del SAF, coronel de Aviación Sergio Castro, explicó: "Nuestra misión central es la obtención de información

mediante percepción remota para facilitar la toma de decisiones en sectores productivos clave, como es el caso de la salmicultura en el sur del país".

El director del CEN, coronel de Aviación Miguel Barria, enfatizó la importancia de la soberanía de datos: "Este ecosistema busca que la generación y el procesamiento de datos críticos se realicen integralmente en el país. Al contar con una constelación de satélites y capital humano especializado, se reduce la dependencia de proveedores extranjeros y se optimizan significativamente los tiempos de respuesta ante contingencias ambientales o logísticas".

LA ARMADA DE CHILE: SEGURIDAD Y FACILITACIÓN MARÍTIMA

La presencia de la Armada fue valorada como un gesto de confianza institucional. El vicealmirante Arturo Oxley señaló: "Nuestra participación en Aquasur 2026 refleja el compromiso permanente de la institución con la seguridad de la navegación y la protección del medioambiente acuático, pilares fundamentales para una



AQUASUR 2026 CIERRA CON RÉCORD DE ASISTENCIA Y CONSOLIDA SU POSICIONAMIENTO INTERNACIONAL.

Fecha: 29-03-2026
 Medio: El Pingüino
 Supl. : El Pingüino
 Tipo: Noticia general

Pág. : 19
 Cm2: 357,9
 VPE: \$ 428.739

Tiraje: 5.200
 Lectoría: 15.600
 Favorabilidad: No Definida

Título: AquaSur 2026: El despertar del gigante acuícola y la consolidación de Chile como potencia mundial

industria que proyecta a Chile hacia el mundo".

Asimismo, el contraalmirante Jorge Toso destacó su satisfacción con el evento: "El rol que nos compete como Armada y autoridad marítima es que se asegure la vida humana en el mar al mismo tiempo que proteger el medioambiente acuático, contribuyendo al desarrollo seguro de la industria, así que muy feliz de participar en esta actividad".

DIPLOMACIA Y MERCADOS CON LA VISITA DE EE. UU.

La visita del embajador, Brandon Judd, a los centros de Salmones Aysén fue un hito comercial. Judd destacó la magnitud del intercambio: "Ha sido una experiencia muy relevante junto a Salmones Aysén. Esta visita también es significativa para Estados Unidos, considerando la cantidad de salmón que importamos desde Chile. Cerca del 40% de la producción chilena llega a nuestro país, lo que da cuenta de una relación comercial importante para ambas naciones".

La presidenta ejecutiva del Consejo del Salmón, Loreto Seguel, reforzó esta

idea: "Esta fue una jornada muy exitosa para la salmonicultura chilena, porque permitió mostrar en terreno cómo trabajamos, cómo innovamos y cómo producimos una proteína de alto valor para el mundo. Que el embajador de Estados Unidos haya podido conocer de primera fuente esta realidad es muy significativo". Por su parte, el gerente técnico de Salmones Aysén, David Garrido, concluyó: "Es muy importante que las autoridades diplomáticas conozcan de primera fuente el trabajo que realizamos para llegar a los mercados más exigentes del mundo".

LA VISIÓN REGIONAL Y EL IMPACTO EN EL EMPLEO

El gobernador de Magallanes, Jorge Flies, destacó el potencial de su zona: "(La salmonicultura) en la región, siendo el pilar productivo más importante, tiene peticiones hechas hace mucho tiempo. Vemos la voluntad del Gobierno actual de dar los pasos pendientes: tanto en la identificación de zonas de reserva, las relocalizaciones, las fusiones de algunas concesiones;



EN EL MARCO DE AQUASUR 2026, EL EMBAJADOR DE ESTADOS UNIDOS EN CHILE, BRANDON JUDD, PARTICIPÓ EN UNA VISITA A UN CENTRO DE CULTIVO.

también los volúmenes de cosecha". Flies también enfatizó la importancia social: "Va a ser excelente para las regiones de Magallanes, Aysén y Los Lagos. Hoy tene-

mos un Gobierno que ha puesto su focalidad en el crecimiento y la seguridad como elementos estructurantes".

Finalmente, la Ministra de Ciencia, Ximena

Lincolao, puso el broche de oro al análisis tecnológico: "Hemos tenido la oportunidad de ver innovación en el análisis de datos, salud bajo el océano. Hemos visto cosas

muy interesantes, como la combinación entre robótica, hardware y software, que han transformado el trabajo en acuicultura. Aquasur es una feria de nivel mundial".