

AquaSur 2026:

Consolidación global y señales

políticas

para la acuicultura

CON MÁS DE 30.000 VISITANTES Y PRESENCIA INTERNACIONAL RÉCORD, LA FERIA REAFIRMÓ EL POSICIONAMIENTO DE CHILE COMO POLO ACUÍCOLA MUNDIAL, EN UNA EDICIÓN MARCADA POR UNA INAUGURACIÓN CON FUERTE CONTENIDO POLÍTICO Y DEFINICIONES ESTRATÉGICAS PARA EL FUTURO DEL SECTOR.

AquaSur 2026 cerró consolidándose como la principal feria acuícola del mundo, alcanzando un récord histórico de 30.959 visitantes provenientes de 34 países, la participación de más de 550 empresas expositoras y una infraestructura equivalente a cerca de 15 canchas de fútbol. Las cifras reflejan no solo la magnitud del evento, sino también el posicionamiento alcanzado por Chile como uno de los principales actores de la acuicultura a nivel global.

El encuentro, desarrollado en la región de Los Lagos, volvió a transformarse en el principal punto de articulación entre la industria, el mundo público y el ecosistema tecnológico, en un contexto marcado por desafíos regulatorios, exigencias ambientales y una creciente presión por mejorar la competitividad en los mercados internacionales. En este escenario, la feria no solo funcionó como vitrina comercial, sino también como un espacio para las señales políticas, intercambio técnico y proyección estratégica.

La inauguración de AquaSur 2026 fue uno de los puntos clave de la feria, tanto por su convocatoria como por la densidad

de los mensajes entregados por las autoridades. La presencia del Presidente de la República, José Antonio Kast, instaló una señal política clara respecto del rol que la acuicultura tendrá en la agenda económica del país.

En su intervención, el Mandatario abordó el impacto territorial de la industria, señalando la importancia de "tener la experiencia de conocer a alguien que maneja sus cámaras y ayuda en la detección de cómo está el fondo marino, o que viva con un prestador de servicios, o conocer un grupo de buzos que se van a Magallanes y que están ahí una semana en un barco en condiciones muy duras, pero también con una buena remuneración, con una buena calidad en el trabajo que realizan. Y eso se ve reflejado en el PIB regional, siendo más del 14% acá, cerca del 20% en Aysén y en Magallanes, donde una parte muy relevante de las exportaciones está asociada a esta actividad".

En esa misma línea, el Presidente profundizó en la relación entre desarrollo productivo y medio ambiente, señalando que "muchas veces se dice que no se quiere más salmonicultura, se quiere detener todo. Bueno, si se detiene todo, la contaminación va a ser mayor. En la medida que más eficientes, más elevados sean los estándares de la empresa, mayor cuidado va a haber del medio ambiente. A nadie le convendría invertir o producir si al corto tiempo eso se va a terminar y se va a terminar si hay contaminación".

A lo anterior, hizo hincapié en la necesidad de avanzar en certezas regulatorias, afirmando que "queremos trabajar por



Fotografía: Ximena Santiana para B2B Media Group

normas claras, plazos reales y dar certeza jurídica y también fiscalizar para que las cosas se hagan bien. El medio ambiente hay que cuidarlo y eso requiere fiscalización eficaz y efectiva y en la medida que haya reglas claras y plazos acotados estoy seguro que vamos a poder trabajar en conjunto lo público y lo privado, nos necesitamos”.

Posteriormente, el subsecretario de Pesca y Acuicultura, Osvaldo Urrutia, profundizó en los desafíos regulatorios y en las acciones concretas que se están impulsando desde la autoridad. En ese sentido, señaló que “es uno de los grandes temas, sin duda. Estamos trabajando ya para facilitar, por ejemplo, el proceso de relocalización de algunas concesiones. Estamos también trabajando en unos proyectos para mejorar la regulación de la Ley Lafkenche. Estamos también revisando los reglamentos que implementa la ley 21.600, la del SBAP, para mejorar los procesos que la verdad es que en los gobiernos anteriores dejaron mucho que hacer”.

En este sentido mencionó que “Chile ha construido una posición de liderazgo a nivel mundial en acuicultura, y nuestro desafío como Estado es seguir consolidando ese camino con reglas claras, instituciones sólidas y decisiones basadas en ciencia”, señaló la autoridad.

Agregó que “nuestro foco es impulsar el crecimiento sostenible de la pesca y la acuicultura, avanzando en un sector que entregue certezas para la inversión, pero que al mismo tiempo responda a los desafíos ambientales y sociales que hoy exige la ciudadanía”.

INNOVACIÓN Y CIENCIA: UNA INDUSTRIA EN TRANSFORMACIÓN

Uno de los aspectos más visibles de AquaSur 2026 fue la fuerte presencia de soluciones tecnológicas avanzadas, que dan cuenta del proceso de transformación que vive la acuicultura. Desde inteligencia artificial hasta automatización de procesos, pasando por sistemas de monitoreo en tiempo real, la feria evidenció una industria que está incorporando herramientas cada vez más sofisticadas.

En este contexto, la ministra de Ciencia, Tecnología y Conocimiento, Ximena Lincolao, señaló durante un punto de prensa que “estoy absolutamente fascinada, impresionada e inspirada por todas las innovaciones que se están presentando ahora en AquaSur. Me contaban los organizadores que casi 30.000 personas han llegado a esta feria de 34 países, 550 empresas y una capacidad y cobertura regional de las carpas de aproximadamente 15 canchas de fútbol juntas. Entonces, muy impresionada por lo que hemos visto.”

En la misma línea, agregó que “es la innovación en todas las industrias que tienen que ver con la acuicultura, pero que también son transversales, porque vimos análisis de datos, salud marina bajo el océano, pero también a miDoctor, que es una compañía que va a los trabajos a dar soluciones de salud, por ejemplo, médicos o enfermeras, vacunas, etc. Asimismo, pudimos observar algo muy interesante que es la combinación entre robótica o *hardware* y el *software*, que nos muestra a nosotros que hoy en día la tecnología realmente

AquaSur recibió más de 30.000 visitantes en su versión 2026.

“El medio ambiente hay que cuidarlo y eso requiere fiscalización eficaz y efectiva y en la medida que haya reglas claras y plazos acotados estoy seguro que vamos a poder trabajar en conjunto lo público y lo privado, nos necesitamos”, mencionó el Presidente de la República, José Antonio Kast.



Corte de cinta de la feria.



Fotografía: Ximara Santana para BCB Media Group

“Chile ha conseguido una posición de liderazgo a nivel mundial en acuicultura, y nuestro desafío como Estado es seguir consolidando ese camino con reglas claras, instituciones sólidas y decisiones basadas en ciencia”, expresó el subsecretario de Pesca y Acuicultura, Osvaldo Urrutia.

y también el hardware han transformado cómo se trabaja en la acuicultura”.

En este sentido, la dimensión internacional de AquaSur 2026 fue otro de sus elementos distintivos. La presencia de delegaciones extranjeras y representantes diplomáticos evidenció el interés que genera la industria chilena.

En este contexto, el embajador de Estados Unidos en Chile, Brandon Judd, afirmó que “es muy impresionante. Lo que hace aquí, Chile no tenía salmón por muchos años, pero cuando entran en un mercado, lo hacen muy bien, y ahora es el segundo país en exportaciones de salmón y es muy impresionante. Ahora Estados Unidos es uno de los principales socios en ese sentido comercial de Chile. La idea es seguir fortaleciendo esto.”

INDUSTRIA: EVALUACIÓN Y TENDENCIAS

La feria dejó en evidencia que la acuicultura chilena enfrenta un escenario de oportunidades y desafíos, donde la capacidad de adaptación, la innovación y la claridad regulatoria serán factores determinantes para su desarrollo futuro.

La combinación entre respaldo político, avance tecnológico y articulación público-privada configura un escenario donde las decisiones que se tomen en los próximos años serán determinantes para la evolución del sector. En este sentido, la feria no solo consolidó su posición como la más importante del mundo, sino que también se transformó en un espacio donde se delinearón las bases del desarrollo futuro de la acuicultura chilena.

En este contexto, el respaldo político al sector también fue abordado por distintos actores, relevando la importancia de generar condiciones habilitantes para su desarrollo. En ese sentido, la presidenta del Consejo del Salmón, Loreto Seguel,

destacó que “lo que hemos visto en AquaSur es un respaldo político transversal a la salmicultura, lo que es muy relevante para el desarrollo de la industria”, enfatizando que este tipo de señales permiten proyectar el crecimiento del sector en el mediano y largo plazo.

Asimismo, la dirigente gremial puso énfasis en la necesidad de avanzar en certezas regulatorias, señalando que “este respaldo tiene que traducirse en acciones concretas que permitan entregar estabilidad a la industria, porque eso es lo que finalmente permite invertir, innovar y generar empleo en las regiones del sur de Chile”. En ese sentido, sus declaraciones se alinean con los planteamientos realizados durante la inauguración, donde la certeza jurídica y la coordinación.

Desde la industria, la evaluación de la feria fue ampliamente positiva. En este sentido, el subgerente de Procesos de la Planta San José de Calbuco de Salmones Camanchaca, Karol Baron, señaló que “AquaSur 2026 me pareció una instancia de altísimo nivel, muy bien lograda en términos de organización y contenido. Es una excelente iniciativa para la industria, que permite reunir en un solo espacio una amplia variedad de proveedores, soluciones y tecnologías aplicadas a la acuicultura”.

Agregó que “destacaría especialmente la diversidad de productos y servicios presentes, junto con una propuesta logística y de ubicación que facilitó una experiencia fluida para los asistentes. Además, la feria estuvo claramente alineada con estándares internacionales, tanto por la calidad de los expositores como por la fuerte presencia de innovaciones y tecnologías orientadas a mejorar la eficiencia, sostenibilidad y desempeño operacional de la industria”.

En términos de proyección, AquaSur 2026 también permitió evidenciar el nivel de desarrollo alcanzado por el

ecosistema acuícola chileno, donde la articulación entre empresas productoras, proveedores tecnológicos y servicios especializados juega un rol fundamental. En ese sentido, desde Salmones Camanchaca se destacó que “fue relevante la alta presencia de soluciones basadas en inteligencia artificial, tecnologías que están adquiriendo un rol cada vez más crítico en el monitoreo, control y toma de decisiones en la operación”.

Asimismo, recalcó que “dentro de las innovaciones presentadas en la feria, destacaron soluciones con impacto directo en eficiencia operacional y sostenibilidad, dos ejes clave para el desarrollo de la industria”, lo que refuerza la idea de que la transformación tecnológica se ha convertido en un factor central para la competitividad del sector.

En este escenario, la feria también permitió observar con mayor nivel de detalle el tipo de soluciones que están siendo incorporadas por la industria, particularmente en áreas vinculadas a sostenibilidad y eficiencia operativa. En ese sentido, desde Salmones Camanchaca se relevó que “dentro de las innovaciones presentadas en la feria, destacaron soluciones con impacto directo en eficiencia operacional y sostenibilidad, dos ejes clave para el desarrollo de la industria”.

Asimismo, se observó una creciente presencia de soluciones digitales aplicadas a la operación, donde se señaló que “fue relevante la alta presencia de soluciones basadas en inteligencia artificial, tecnologías que están adquiriendo un rol cada vez más crítico en el monitoreo, control y toma de decisiones en la operación. Se trata de un ámbito en el que la compañía ya ha avanzado, pero que seguirá siendo determinante en la evolución de la industria”.

Estos elementos, presentados durante la feria, dan cuenta del tipo de herramientas que actualmente están siendo incorporadas en la operación acuícola, donde la eficiencia productiva y la sostenibilidad aparecen como focos principa-



Fotografía: Xiamara Santiana para B2B Media Group

les. En este sentido, AquaSur 2026 permitió visibilizar cómo estas soluciones están siendo desarrolladas e implementadas por distintos actores del sector, en un contexto donde la innovación aplicada cumple un rol cada vez más relevante en la actividad.

A lo anterior se suma la presencia de proveedores especializados y soluciones tecnológicas que, según lo observado en la feria, abarcan distintas etapas de la cadena productiva, desde el cultivo hasta el procesamiento. Esta diversidad de propuestas fue uno de los elementos destacados por los participantes, quienes identificaron en la instancia un espacio que permite conocer de manera integrada el estado actual del desarrollo tecnológico en la industria. **Q**

El Presidente José Antonio Kast en el discurso durante la inauguración de la feria.

Chile es “el segundo país en exportaciones de salmón y es muy impresionante. Ahora Estados Unidos es uno de los principales socios en ese sentido comercial de Chile. La idea es seguir fortaleciendo esto”, dijo el embajador de Estados Unidos en Chile, Brandon Judd.

El exterior de la feria también albergó expositores.



Fotografía: Xiamara Santiana para B2B Media Group