

Aquasur Tech 2025:

Destacando el
potencial
de la región de Magallanes



Inauguración de Aquasur Tech 2025.

EN SU SEGUNDA EDICIÓN, AQUASUR TECH 2025 REFUERZA EL ROL ESTRATÉGICO DE MAGALLANES EN EL FUTURO DE LA ACUICULTURA, DESTACANDO LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, LA SOSTENIBILIDAD Y LAS SINERGIAS CON INDUSTRIAS EMERGENTES COMO EL HIDRÓGENO VERDE.

Aquasur Tech 2025, organizado por FISA del grupo GL events, realiza su segunda edición en Punta Arenas, donde se destacan la importancia de la innovación y la sostenibilidad para el futuro del rubro acuicultor.

En la inauguración marcan presencia el gobernador de la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, Jorge Flies; el presidente de la Asociación de Salmonicultores de Magallanes, Carlos Odebret; el gerente de CMPC Ventures y Main Sponsor del evento, Diego Cerboni; el comandante en jefe de la Tercera Zona Naval, contraalmirante Jorge Castillo; la gerenta general de FISA, Carola Fuentes; la seremi de Economía, Marlene Es-

paña, y la directora regional de Sernapesca, Ximena Gallardo.

En su discurso, Carola Fuentes destaca el éxito de la primera versión y afirma: "En esta segunda edición hemos duplicado el espacio de exhibición, permitiendo que más empresas presenten sus innovaciones y contribuciones al sector".

Carlos Odebret resalta la relevancia de la región para la acuicultura y la necesidad de fomentar el trabajo colaborativo: "Magallanes es clave para la salmonicultura actual y su desarrollo futuro. Necesitamos trabajar juntos para construir una industria fuerte que beneficie a todos los ciudadanos".

Por su parte, el gobernador Jorge Flies expresa: "Esta feria representa una gran oportunidad, no solo para fortalecer la acuicultura, sino también otras industrias presentes en la zona. Esperamos que Aquasur Tech continúe realizándose en nuestra región".

Aquasur Tech 2025 contó con más de 120 empresas nacionales e internacionales en su exhibición. En paralelo, se desarrolla un Congreso Internacional con más de 45 conferencias centradas en ocho ejes temáticos.

"Durante estos dos días, abordamos desafíos clave. Analizamos perspectivas en salud y producción acuícola basadas en evidencia, destacando avances tecnológicos que optimizan el bienestar animal y la eficiencia. También exploramos soluciones para reducir la huella de carbono, enfocándonos en el hidrógeno verde como fuente energética para una producción más limpia", explica Fuentes.

La jornada inaugural del congreso comenzó con la presentación de Carlos Odebret, quien subraya el rol del salmón magallánico en la inversión y el desarrollo regional. Durante el día se realizan 11 charlas sobre producción, sanidad, edición genética, inteligencia artificial, sostenibilidad, uso de fármacos y bienestar animal, abordando los desafíos tecnológicos y ambientales del sector.

SINERGIAS ENTRE HIDRÓGENO VERDE Y LA SALMONICULTURA

Uno de los paneles destacados fue "Impulsando el desarrollo regional: Sinergias entre la industria del hidrógeno y la



Fotografía: B2B Media Group.



Fotografía: B2B Media Group.

salmonicultura para una inversión sostenible”, que trata sobre cómo ambas industrias pueden colaborar para optimizar recursos regionales y reducir su impacto ambiental.

Participaron Andrés Labbé, director de Inversiones de Hidrógeno Verde; Mario Marchese, presidente de la Asociación de Hidrógeno Verde de Magallanes; Anita Marambio, del Consejo Empresarial Sistema B Chile; y Marcelo Agüero, presidente de la Fundación Prisma Austral. La académica Cristiane Carvalho, de la Universidad de Magallanes, modera la conversación.

Anita Marambio destaca la importancia de desarrollar una cadena de valor conjunta: “Ambas industrias requieren servicios altamente especializados y escasos. Un ejemplo exitoso es la iniciativa ‘Compromiso Minero’, que reúne proveedores, academia y organizaciones sociales en un ecosistema colaborativo”.

Marchese enfatiza que “el desarrollo de infraestructura común —como puertos, rutas y servicios de agua— es clave para ambas industrias. Sumar sus demandas hace más atractiva la inversión en servicios esenciales para la región”.

Marcelo Agüero añade que “la industria del hidrógeno abre nuevas puertas, no solo económicas, sino también en tecnología y desarrollo de capacidades humanas”.

Por su parte, Andrés Labbé indica que “el hidrógeno será la primera industria chilena con una conciencia total de sostenibilidad. Y la salmonicultura también ha mejorado sus prácticas en esa dirección. Ambas pueden generar soluciones conjuntas, incluso desde la economía circular”.

INNOVACIÓN Y DESARROLLO EN LA ACUICULTURA

Otro panel aborda las oportunidades de innovación en la acuicultura magallánica. Con la participación de Pablo Solís, subgerente de producción de Blumar en la XII Región; Alberto del Pedregal, subgerente de Estrategia y Desarrollo Corporativo de Multi X; Víctor Morales, Technical Manager de Smart Eyes; y Francisca Rojas Philippi, gerenta general de la Asociación de Salmonicultores de Magallanes. Y con la moderación a cargo de María José Navajas, directora regional de Corfo.

Francisca Rojas destaca que uno de los grandes desafíos

es la comunicación: “Como gremio, observamos que los esfuerzos que hace cada una de las empresas socias nuestras y, en general, los esfuerzos que se hacen en innovación, son súper relevantes, pero es igualmente importante que podamos comunicarlos adecuadamente”.

“Cuando hablamos de producción acuícola, todos y cada uno de nosotros estamos trabajando para que esta sea una industria sostenible, amigable con el medio ambiente y con nuestro entorno. Por otro lado, siempre está el cumplimiento de la normativa, que nos obliga a estar muy atentos a las necesidades que surgen, y los cambios frecuentes en la normativa generan, muchas veces, incertidumbre. En ese sentido, se han generado bastantes trabajos en innovación en la producción acuícola”, detalla Rojas.

Del Pedregal afirma que “la región produce posiblemente el mejor salmón del mundo, pero el desarrollo de infraestructura no ha acompañado ese potencial, lo que limita la eficiencia y sostenibilidad de las operaciones”.

Por último, Pablo Solís concluye que “las condiciones climáticas y geográficas de la región exigen digitalización y control remoto para una alimentación más efectiva, mejor logística y monitoreo de los centros de cultivo. Esto hará que nuestras operaciones sean más rápidas y sostenibles”. **Q**

Foto Izq.: Presidente de los Salmonicultores de Magallanes, Carlos Odebreit.
Foto Der.: Acceso a stands de Aquasur Tech 2025

“Magallanes es clave para la salmonicultura actual y su desarrollo futuro”, presidente de los Salmonicultores de Magallanes, Carlos Odebreit.

Andrés Ilabaca, de Espacio Food & Service; gerenta general de FISA, Carola Fuentes; gerenta de Aquasur Tech, Andrea Buzzetti; gerente general de B2B Media Group, Cristián Solís, y gerente de Relaciones Institucionales y Desarrollo de Negocios de GL events Chile, Rodrigo Lobo.



Fotografía: B2B Media Group.