

Salmonicultura en Aysén:

Desafíos

y oportunidades convergen
en AquaForum Aysén

LA SEGUNDA EDICIÓN DEL FORO REUNIÓ A LÍDERES DE LA INDUSTRIA, AUTORIDADES Y EXPERTOS PARA PROYECTAR EL CRECIMIENTO SOSTENIBLE DEL SECTOR.

La segunda Conferencia AquaForum Aysén 2025, organizada por B2B Media Group e iMercados, se llevó a cabo el 29 de abril pasado, en el Hotel Loberías del Sur de Puerto Chacabuco (región de Aysén), congregando a representantes de la salmonicultura, autoridades regionales, académicos y proveedores.

El evento contó como auspiciadores Diamond a Mowi, InnovaSea, Sudvet, OXZO, Abastible y AbastibleTec; como auspiciador Gold, a Kolff; y, en la categoría de auspiciadores sociales, a Oxysur y AgrupAysén. Además, tuvo el patrocinio de SalmonChile, del Consejo del Salmón, de Corfo, de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura y del Gobierno Regional de Aysén.

Ante un auditorio completamente lleno, el gerente general de B2B Media Group, Cristián Solís, dio el puntapié inicial, brindando la bienvenida y destacando la relevancia de AquaForum Aysén: "El evento de este año los marcamos dentro de un ámbito de incertidumbre nacional y mundial. El efecto de los aranceles impuestos por Estados Unidos recién empieza a revelarse y eso podría cambiar algunas estrategias comerciales en este mayor mercado que es para la industria sanitaria nacional". Agregó que "así también la presión regulatoria, conflictos

territoriales y superposición de normativas medioambientales ponen en constante estado de alerta a nuestra industria".

"Chile necesita una salmonicultura fuerte, transparente y respetuosa de su entorno. La región de Aysén merece una industria que no solo genere empleo e inversión, sino que también se integre de manera virtuosa al tejido social", expresó el ejecutivo.

A continuación, el director Corporativo y de Compliance del Consejo del Salmón, Rodrigo Pinto, subrayó la magnitud del reto que enfrenta la salmonicultura, expresando que "la industria tendrá capacidad y exigencia de asumir ese desafío. Cada empresa lo está abordando en particular, pero aquí se requiere una alianza público-privada para sacarlos adelante".

"Los aranceles extranjeros no son controlables por Chile, menos por la industria. Pero sí la regulación interna, el modo de trabajar y la alianza público-privada. Sí son controlables para Chile y los chilenos. Así que es un deber para las autoridades presentes, y con las autoridades me refiero a las de la industria y las del sector público, el conversar y aliarse" continuó, agregando que "conversando sobre una mesa sincera vamos a sacar adelante soluciones paso a paso para una industria que produce el segundo bien más exportado por Chile después del cobre".

Acto seguido, el presidente de SalmonChile, Arturo Clément, puso foco en las brechas históricas de la región de Aysén, mencionando que es "una región muy extensa y lejana, con brechas estructurales y desafíos que persisten



Fotografía: B2B Media Group

hasta el día de hoy, como el costo energético, escasez de especialidades en materia de salud, déficit de vivienda y conectividad. Es indudable que la importancia que tiene la salmonicultura para Aysén, y por eso queremos centrarnos en los desafíos y en las oportunidades que tenemos como región y como actividad salmonera”.

Dijo, además, que “acá queremos reconocer el impulso y la valentía que le han dado los parlamentarios y las autoridades regionales, con marcado carácter regionalista, y que han tenido la visión de mirar al litoral como fuente de desarrollo y oportunidades. Este impulso es necesario, potencial y consolidable”.

Por su parte, el delegado Presidencial Regional, Jorge Díaz, destacó que “la conversación franca, no desde la trinchera, la conversación respecto de cuáles son los legítimos intereses que cada sector plantea son la fórmula correcta para poder llegar a acuerdos. Y aquí hay una disposición precisamente para eso, para llegar a los mejores acuerdos que permita en una región como la nuestra, que tiene 120 años menos que nuestros vecinos”.

Por su parte, el gobernador regional, Marcelo Santana, mencionó que “para todos es conocido que este sector ha estado permanentemente torpeado y que, además, se desenvuelve en un marco de incertezas sobre regulaciones que hacen muy difícil avanzar y proyectarse en esta materia. He visto también que en materia legislativa muchas veces se norma sobre una mirada general que no se condice con las

realidades y visiones regionales tan necesarias para construir un proyecto genuino de región”.

Posteriormente se dio paso al primer conversatorio, denominado “¿Hacia dónde va la agenda legislativa de la salmonicultura 2025?”, el cual fue moderado por el Founder & Managing Director de Pluribus Consulting Chile, Francisco Moreno; en el cual participaron el senador David Sandoval; la asesora jurídica de SalmonChile, María Alicia Baltierra; el diputado Miguel Ángel Calisto; el gerente de Asuntos Regulatorios en Australis Seafoods, Mauricio Delgado; y el gerente de Asuntos Corporativos y Sostenibilidad de Multi X, Francisco Lobos.

Durante su intervención, el diputado Calisto dijo que “si el Estado no garantiza certezas jurídicas, no podemos exigir nada. Pero si lo hace, la industria pagará impuestos para que el litoral se desarrolle”, invitó, además, al gobernador regional y a sus pares parlamentarios a “definir una hoja de ruta que responda a las necesidades de Aysén y no a una tendencia política”.

En este sentido, Mauricio Delgado advirtió que la legislación acumulada ha derivado en un verdadero monstruo normativo, difícil de comprender y administrar. Según Delgado: “En el fondo eso es lo que ha ocurrido, y en la medida en que la legislación se ha ido desacoplando de objetivos de nuevos tiempos, por decirlo de alguna manera, hemos estado en una lluvia de proyectos de ley que van esquilmando, van sumando, y al final esta es una quimera súper difícil de comprender y de administrar”.

Conversatorio inaugural de AquaForum Aysén 2025.

“Los aranceles extranjeros no son controlables por Chile, menos por la industria. Pero sí la regulación interna, el modo de trabajar y la alianza público-privada”, expresó el director Corporativo y de Compliance del Consejo del Salmón, Rodrigo Pinto.



Foto Izq.: Con un auditorio lleno se llevó a cabo AquaForum Aysén 2025.

Foto Der.: Carrito con degustaciones de salmón de Mowi Chile.



“Es indudable que la importancia que tiene la salmonicultura para Aysén, y por eso queremos centrarnos en los desafíos y en las oportunidades que tenemos como región y como actividad salmonera”, mencionó el presidente de SalmonChile, Arturo Clément.

Francisco Lobos, por su parte, expresó que “sin duda que es necesario avanzar en una política de Estado clara. Es lo que todos anhelamos, es lo que todos esperamos, una política de Estado que sea robusta, que dirija el camino, que ordene este marco regulatorio que todos queremos y que dé seguridad a la inversión”.

Continuó el foro con el Módulo I, denominado “Aysén Energética – un enfoque integral para la inversión y el desarrollo”, el cual, bajo la moderación del consultor y ex seremi de Energía de la región de Aysén, Carlos Díaz; tuvo como invitados a la diputada Marcia Raphael, quien presentó “Aysén y su potencial energético: Clave para un desarrollo sustentable”, mientras que el gerente Comercial de OXZO, Gonzalo Boehmwald, se exployó sobre “Oxymar: Innovación multifuncional al servicio de la eficiencia energética”.

La diputada Marcia Raphael expresó en este módulo que “en energía eólica, la velocidad del viento supera los 14 metros por segundo, el mejor viento del mundo que tenemos en la región de Aysén. Tenemos una extensión de más de 3.000 kilómetros cuadrados para generar energía solar. Nuestro recurso hídrico tiene la capacidad para generar centrales de pasada con 5.259 megawatts, o sea que el 83% del potencial nacional está en la región de Aysén. Y además un potencial geotérmico y capacidad de generación mediante biomasa forestal. Con todo esto, la capacidad de generación de energía en la región de Aysén supera los 13.000 megawatts y, aun así, seguimos teniendo una matriz energética mayor del 52% con producción de combustibles fósiles”.

En este sentido Gonzalo Boehmwald habló de la importancia que OXZO le da a la eficiencia energética de sus productos, expresando que “para nadie es un misterio que los sistemas

de soporte nuestros que generan oxígeno son consumidores de energía, en este caso diésel. Kilowatt más, kilowatt menos, pero debido a la importancia de la solución, sí son una fuente que consume energía eléctrica. ¿Qué es lo que estamos haciendo nosotros como para poder tratar de apoyar y mitigar este consumo? Son varias cosas, lo hemos acordado desde un punto de vista interno, pero también con el apoyo de todos nuestros proveedores. Hoy día lo que les quiero mostrar es de alguna manera una multifunción de una solución que permite abordar distintas problemáticas y problemáticas de los centros de colectivo”.

Agregó que “como pueden ver, nosotros desde hace bastante tiempo definimos como uno de nuestros pilares más relevantes el tema de la eficiencia energética. Por lo tanto, cualquier solución, cualquier desarrollo que se quiera presentar, que se trabaje, tiene que ir enfocado en esa línea. Eso es común y transversal para todas las soluciones, equipos, productos, servicios que tiene la compañía”.

El Módulo II, denominado “Programas de fomento para reactivar la actividad acuícola regional”, tuvo al director Corporativo y de Compliance en Consejo del Salmón, Rodrigo Pinto, como moderador, quien dio paso al tema “Programa territorial integrado para proveedores de la industria del salmón versión 2.0”, expuesto por el director Regional de Corfo Aysén, Humberto Marín; seguido por la directora de Invest Patagonia, María José Urrutia, quien detalló respecto de la “Red de inversión en apoyo a emprendedores para fomentar el desarrollo económico del sur de Chile”.

Posteriormente se dio paso al segundo conversatorio de la jornada, denominado “Iniciativas para activar apoyo a proveedores de la región de Aysén”, el cual fue moderado por el



director regional de Corfo, Humberto Marín, y que tuvo como participantes al jefe de la División Fomento e Industria en el GORE Aysén, Fernando Guzmán; la gerenta de Gestión, Estudios y Proyectos en SalmonChile, Marcela Bravo; el presidente en Corporación de Desarrollo Productivo del Litoral de Aysén (CorpAysén) y director en A.G. de Prestadores de Servicios Acuicolas de Aysén (AgrupAysén), Hernán Rebolledo; el gerente general de Mowi Chile, Fernando Villarroel; y la presidenta de la Asociación Gremial de Proveedores de la Industria Acuícola de Aysén (Acuipro A.G.), Katia Inostroza.

En sus palabras, Fernando Villarroel expresó que "la salmonicultura no crece sola: crece con sus proveedores y con el territorio", afirmó, subrayando la importancia de fortalecer las capacidades técnicas y de gestión de los emprendedores y empresas locales.

En su participación, el ejecutivo también abordó el llamado a construir un entorno más favorable para el crecimiento regional, enfatizando la necesidad urgente de avanzar hacia un marco regulatorio claro, eficiente y estable. "Sin certeza jurídica, no hay inversión. Y sin inversión, no hay encadenamientos productivos", expresó.

El último módulo de la jornada estuvo titulado "Innovación en nutrición: Un pilar de sanidad", el que tuvo como moderadora a la directora ejecutiva en Center for Antimicrobial Stewardship in Aquaculture (CASA) y directora en Laboratorio de Farmacología Veterinaria (Farmavet) de la Universidad de Chile, Javiera Cornejo; con presentaciones del gerente del PTEC-INVA, Daniel Nieto, quien expuso sobre "PTEC-INVA: Cuatro años uniendo la agricultura con la acuicultura"; el profesor asociado y director académico en Center for Research and Innovation in Aquaculture, Jurij Wacyk, quien dio la charla "Nutrición de Peces: Un

pilar para la sanidad en acuicultura"; y la CEO de Sudvet Corp, Marcela Delgado, quien expuso respecto de la "Transformación Natural: Camino a la Sostenibilidad, optimización del bienestar y productividad".

Marcela Delgado expresó en sus palabras que el calentamiento global y las nuevas amenazas sanitarias exigen un enfoque más integral que los fármacos convencionales. "Es por ello que también estamos hoy día trabajando para los desafíos ambientales que son el calentamiento global y todo eso que nos compone cada vez en tener más desafíos sanitarios", comentó la ejecutiva, advirtiendo que, sin ir más lejos, el año pasado hubo 1,5 grados más de temperatura, "lo cual también ha expuesto a los salmones a desafíos más grandes y lo mismo pasa con nosotros, con los humanos, apareciendo nuevas enfermedades que no solamente se deben tratar con fármacos, sino con soluciones más naturales y sustentables. Esta idea es producir productos bajo una agricultura orgánica, trabajar con bienestar animal, desarrollar innovación en términos de sustentabilidad, adaptar los mecanismos acuáticos al cambio climático, disminuyendo el impacto ambiental y no teniendo un impacto en el ecosistema", dijo.

Por último, el panel "Alimentando el futuro: La sinergia entre la agricultura y la salmonicultura", estuvo moderado nuevamente por Javiera Cornejo, e intervino el agricultor de la región de Aysén, Joaquín Martínez; el gerente Técnico de Salmones Aysén, David Garrido; y el *Head of Technical Department* en Aminochem, Carlos Baier.

Para cerrar, Cristián Solís agradeció la participación de todos los actores y resaltó el compromiso de trabajar de manera colaborativa para consolidar una salmonicultura fuerte, innovadora y respetuosa del entorno. [U](#)

Segundo conversatorio de la jornada.

“He visto también que en materia legislativa muchas veces se norma sobre una mirada general que no se condice con las realidades y visiones regionales tan necesarias para construir un proyecto genuino de región”, dijo el gobernador regional, Marcelo Santana.