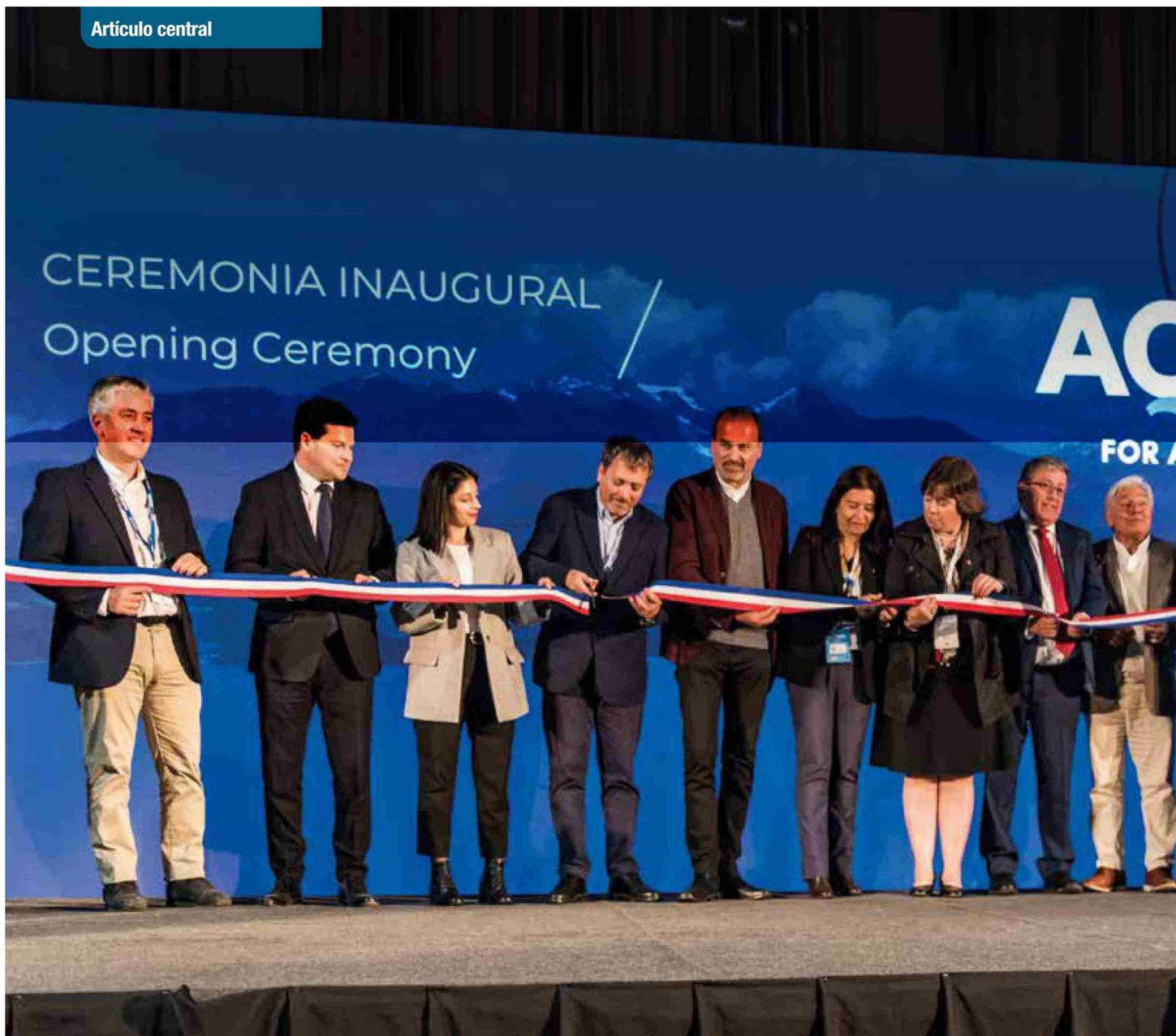


Artículo central

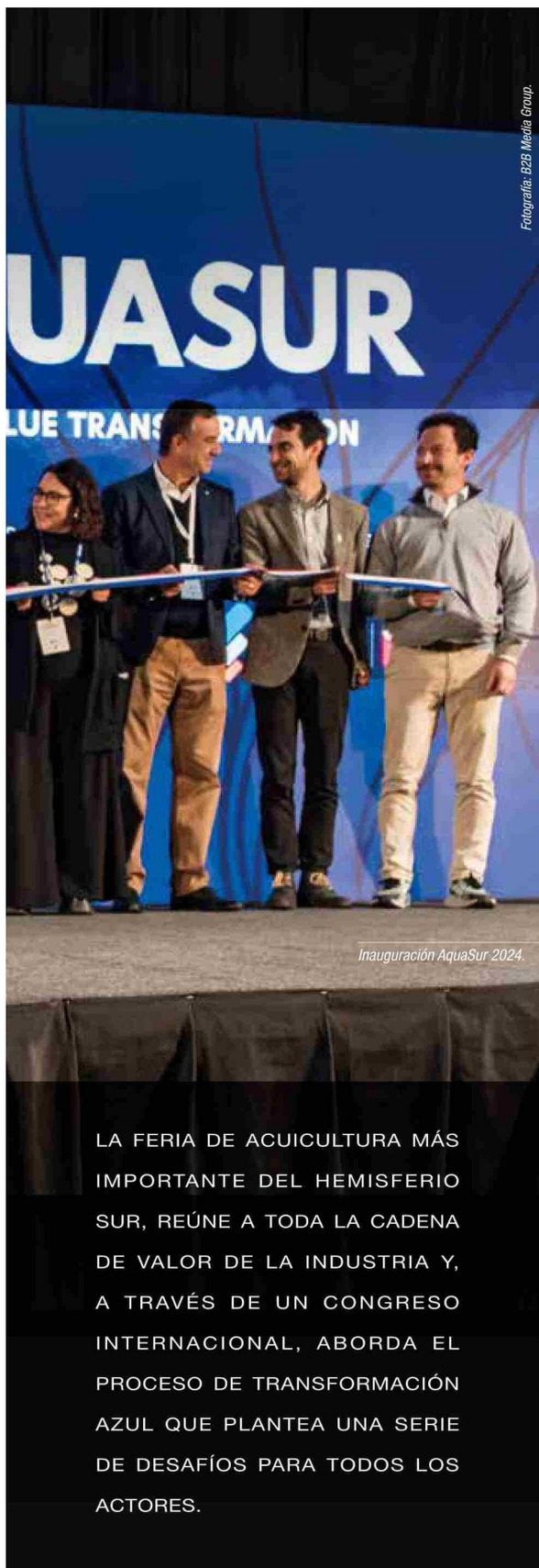


AquaSur 2024:

El balance del tradicional

encuentro

de la acuicultura global en Puerto Montt



Inauguración AquaSur 2024.

LA FERIA DE ACUICULTURA MÁS IMPORTANTE DEL HEMISFERIO SUR, REÚNE A TODA LA CADENA DE VALOR DE LA INDUSTRIA Y, A TRAVÉS DE UN CONGRESO INTERNACIONAL, ABORDA EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN AZUL QUE PLANTEA UNA SERIE DE DESAFÍOS PARA TODOS LOS ACTORES.

Durante tres días, la industria acuícola chilena da una demostración de fuerza, unidad y colaboración en AquaSur. Con una importante convocatoria que se refleja en la presencia de más de 22.738 visitantes -un 97% más que en la versión anterior de 2022- y de un efecto movilizador que se despliega en diversas ciudades del sur del país, la exhibición organizada por FISA, del Grupo GL Events, concluye con éxito su versión 2024. Ello tras reunir a más de 480 expositores, 1.800 marcas y 20 países participantes con sus nuevas tecnologías, productos e innovaciones en el recinto dispuesto en el Centro Logístico TMP de Puerto Montt.

“Esperamos seguir contribuyendo como punto de encuentro de toda la cadena de valor de manera de aportar a la economía nacional. Porque si de reactivación económica se trata, AquaSur generó más de 4.200 empleos, lo que significa un impacto directo de más de US\$12 millones en Puerto Montt, y de un incremento importante al sector hotelero”, manifiesta el CEO de GL Events Chile, Francisco Sotomayor, organizador de la feria junto a FISA.

En su 12ª versión, además, la exhibición destaca 3.751 delegados internacionales, los que incluyeron representantes de Estados Unidos, Noruega, Dinamarca, Brasil y China, entre otros países, y que fueron parte de las actividades vinculadas al evento como la Noche AquaSur, la ceremonia inaugural y una cena de camaradería el martes en el hotel Radisson de Puerto Varas.

Durante los días de la feria, el Congreso Internacional consta de once paneles con más de 50 ponentes nacionales e internacionales y donde se analizaron temas vinculados al presente de la acuicultura, bajo un concepto común: La transformación azul y cómo la acuicultura es clave para la alimentación del futuro, las perspectivas de los países productores, los desafíos y las nuevas tecnologías.

En el evento internacional también se firma un convenio público-privado denominado “Proyecto Yelcho” en el que participan SalmonChile, el Consejo del Salmón, el Servicio Agrícola y Ganadero y Sernapesca. El documento aborda el desarrollo de una vacuna contra el SRS, uno de los desafíos más grandes que enfrenta la industria acuícola chilena y que busca disminuir el uso de antibióticos en el sector.

ACUICULTURA DEL FUTURO

Además, durante la inauguración de AquaSur 2024, el principal gremio salmonicultor del país llama a promover puntos de encuentro entre las autoridades nacionales y los diferentes sectores productivos que desarrollan sus actividades de cara al mar. Con el fin de impulsar la acuicultura del futuro, el presidente de SalmonChile, Arturo Clément, resalta el aporte de la salmonicultura en el desarrollo del sur del país, y da cuenta del trabajo realizado por el gremio y sus empresas socias para avanzar en diversas áreas, como en materias laborales y sociales.

Afirma que la actividad vive años de permanente incertidumbre por “una evidente pérdida de competitividad”.

“Esperamos seguir contribuyendo como punto de encuentro de toda la cadena de valor”, CEO de GL events Chile, Francisco Sotomayor.



Fotografía: B2B Media Group

Artículo central

Acceso AquaSur 2024.

“En ProChile es fundamental promover en los mercados internacionales y es lo que venimos a impulsar”, director regional de ProChile en Los Lagos, Ricardo Arriagada.

“Puede haber muchas razones para esto, pero es evidente que el no contar con una visión país respecto a la acuicultura y salmicultura del futuro le ha hecho un grave daño a las certezas y proyecciones del sector, así como a las regiones donde operamos”.

“La falta de reglas claras, la falta de una regulación moderna, la ausencia de ordenamiento territorial, una ‘permisología’ que trava proyectos, medidas administrativas discrecionales y el constante transitar en proyectos de ley, como lo ocurrido con el Proyecto SBAP y los cambios propuestos a la Ley de Pesca, dejan al sector en una incómoda situación de incertidumbre y falta de viabilidad. Además, evidencian la urgencia y la necesidad de hacer las cosas de manera distinta en las formas y en el fondo”, puntualiza Clément.

Agrega, además, que “las regulaciones futuras de este sector deben tramitarse de manera abierta y transparente, sobre la base de un diálogo amplio que integre las distintas miradas de quienes participan en esta actividad. De cara, también, a las comunidades y habitantes de las regiones donde operamos, y tomando en cuenta criterios científicos para que gocen de una amplia legitimidad en todo su proceso”.

RUEDAS DE NEGOCIOS

El evento internacional destaca que Chile es un referente de la producción acuícola, y ocupa el segundo lugar como productor de salmón a nivel mundial, lo que le ha permitido desarrollar una industria de equipos, insumos y servicios relacionados que cuentan con los más altos estándares de calidad. Y las cifras así lo afirman, pues según el Subdepartamento de Inteligencia de Mercado de ProChile, las exportaciones en este sector sumaron un total de US\$363 millones en 2023.

La oferta nacional en el sector de los proveedores acuícolas se compone de embarcaciones en HDPE, bienes de plástico como envases y embalajes, jaulas, boyas, redes; o bienes metalúrgico-metalmecánicos, entre muchos otros.

Toda esta importante oferta de la región de Los Lagos fue parte de la Rueda de Negocios de ProChile, donde se concretaron 40 reuniones comerciales, además, de charlas técnicas

asociadas a temas de innovación, procesamiento, control de calidad y productos terminados entre otros que generan gran interés entre los participantes.

El director regional de ProChile en Los Lagos, Ricardo Arriagada, afirma que “nuestros proveedores han logrado tener una variada oferta exportable de equipos, sistemas y tecnologías que entregan una solución a la acuicultura en diferentes especies y cultivos, lo que para nosotros en ProChile es fundamental promover en los mercados internacionales y es lo que venimos a impulsar en esta nueva versión de la Feria AquaSur 2024”.

La Rueda de Negocios desarrollada en la feria, cuenta con la participación de doce empresas nacionales, entre ellas, Inchalam, Río Ventisqueros, Lythium, Quila, Patagonia Rov, PsP Soluciones, Imatek, Balko (Maestranza San Aurelio), Kran, Kurabiotech, Plus Industrial, Enerpry, Keepex, las que se reunieron con los mercados objetivo de Noruega y Reino Unido. La participación de ProChile en AquaSur 2024 incluyó visitas técnicas a terreno a las empresas Bioled y SalmoClinic.

SALÓN PLENARIO

Pero eso no es todo. Ya que durante la segunda jornada del Congreso Internacional AquaSur 2024 se lleva a cabo el panel de exposiciones sobre “Nutrición, estrategias de alimentación y nuevos ingredientes”. Instancia donde las empresas especializadas en la elaboración de dietas acuícolas destacaron los últimos avances en investigación y alternativas nutricionales.

El gerente de Tecnología de Alimentos, Salmofood, Sergio Castillo, expone sobre la solución “Oxycare - Nutrición durante eventos de hipoxia”, como una respuesta a los efectos de la falta de oxígeno en los salmónidos. “Oxycare es un *careblock* diseñado en base a fitoesteroles y flavonoides que mejoran la tolerancia de los peces al estrés hipóxico. El Oxycare modula el HIF-1 (Hypoxia Inducible Factor). Este factor actúa como regulador maestro de la homeostasis del O2 mediante a expresión de diversos genes específicos que actúan en respuesta a la hipoxia”.

Detalla que Oxycare apunta a mejorar la tolerancia de los peces al estrés causado por la hipoxia. “Oxycare activa la cascada fisiológica de oxígeno, reduciendo la pérdida de rendimiento durante eventos de hipoxia y permitiendo un máximo crecimiento en los periodos de reoxigenación”, comenta Sergio Castillo.

Luego el gerente de Aseguramiento de Calidad y Medio Ambiente, Skretting Chile, Juan Manuel Leiva, expone sobre la obtención por parte de la empresa como la primera planta de alimento de salmónes con certificación ASC Feed.

El estándar está enfocado en el desempeño legal, social y ambiental. Junto con el abastecimiento responsable de ingredientes de origen vegetal; abastecimiento responsable de ingredientes de origen marino, y el contar con un sistema de contabilidad de ingredientes elegibles.

“La línea de tiempo del proceso de certificación se inició con la primera autoevaluación en septiembre de 2021. Luego en julio de 2023 la postulación ingresó a auditoría y en septiembre de 2023 fue la certificación de auditoría, para cerrar el proceso en diciembre de 2023”, detalla Manuel Leiva.

Fecha: 25-04-2024
 Medio: Revista Aqua
 Supl. : Revista Aqua
 Tipo: Noticia general

Pág. : 11
 Cm2: 470.8
 VPE: \$ 1.019.270

Tiraje: 3.000
 Lectoría: Sin Datos
 Favorabilidad: No Definida

Título: El balance del tradicional encuentro de la acuicultura global en Puerto Montt

Agrega que dentro de los principales desafíos post certificación están los requerimientos adicionales en los procesos de selección de proveedores y compras de ingredientes; desarrollo de mercados que se alinean a los requerimientos de ASC, y etiquetado de alimentos para peces certificados, entre otros.

Posteriormente, el director de Marketing Estratégico y Tecnología de Cargill Aqua Nutrition Chile, Rodrigo Solervicens, analiza "El alimento como agente en la cadena de valor para una acuicultura más sustentable".

"La evolución en el uso de materias primas continuará con el desarrollo de nuevos ingredientes, y estamos trabajando en todo el rango de alternativas para desarrollar y producir ingredientes nuevos. Por ejemplo, trabajamos en conjunto con Innovafeed para aprovechar el potencial de incluir insectos en el alimento. También el proyecto de algas en Finnjord apunta precisamente a la producción de algas usando emisiones industriales de CO2, junto con la identificación y acelerador de ingredientes sustentables", acota.

Temas como el cambio climático atraviesan toda la cadena de valor y requiere la colaboración de todos los *stakeholders*. La sostenibilidad de la cadena de valor depende de los esfuerzos de múltiples grupos de interés.

Finalmente, Rodrigo Solervicens, destaca el potencial del nitrógeno esencial (eN), con dietas de mayor sostenibilidad, más competitivas y de alto rendimiento. "Busca optimizar las fuentes de nitrógeno entregando solo la cantidad y variedad que el pez necesita. Las dietas eN excretan menos nitrógeno al ambiente, y entregan un aporte óptimo de nitrógeno para los peces, permitiendo mantener el rendimiento".

EXHIBICIÓN MARÍTIMA

Pero una de las novedades de la actual versión de AquaSur, son las instalaciones proporcionadas por Puerto Oxxean, especialmente diseñadas para albergar *wellboats*, pontones, embarcaciones de diversos tamaños y artefactos navales en general, lo que permitió a AquaSur exhibir las últimas tendencias e innovaciones en acuicultura.

La superficie destinada para la exposición en Puerto Oxxean S.A. Puerto Montt consta de un muelle de 130 metros con disposición en bandas laterales hacia el noreste y el suroeste, y pasarelas para el paso de peatones.

Al respecto, el gerente de Puerto en Oxxean, Reinaldo Segovia, detalla a Medios AQUA que "Puerto Oxxean, tanto en Puerto Montt como en Chacabuco, es 'la puerta de la acuicultura'. Buscamos hoy día ser referentes en este tema. Trabajamos con todos los clientes en cada una de las etapas del salmón y dijimos, obviamente cuando se venía la feria AquaSur, que debíamos participar y que era algo súper importante".

Recuerda además que "hace 15 años que no había una feria marítima desde la época del Club Náutico, y esto también se realiza en Noruega. De hecho, en el evento AquaNor también

Exhibición Marítima en Puerto Oxxean.



Charlas Salón Plenario.

hay una feria marítima muy cercana a la costanera. Y lo que quisimos hacer en esta instancia es conversar con los clientes y en conjunto, a través de la gente de FISA y AquaSur, poder entregar una visita técnica y exhibición marítima potente que busque, en este caso para los clientes, integrarles las soluciones completas del día a día. Como son los ROVs, nanoburbujas, *wellboats*, plantas desalinizadoras, plataformas, como también un hidroavión, que busca ofrecer una alternativa de rescate para los centros de cultivo, frente a temas complejos o requerimientos urgentes".

Reinaldo Segovia concluye que estas compañías estuvieron presentes en la feria AquaSur y también en la exhibición marítima para poder ofrecer hoy en día *in situ*, qué es lo que ofrecen en el ámbito marítimo y acuícola. **Q**

"Las regulaciones futuras de este sector deben tramitarse de manera abierta y transparente", presidente de SalmonChile, Arturo Clément.

