

AquaForum Puerto Montt

Tendencias

mundiales para una acuicultura sustentable

TODO UN ÉXITO RESULTÓ ESTA CONFERENCIA INTERNACIONAL ORGANIZADA POR EDITEC QUE LOGRÓ REUNIR A DESTACADOS EXPOSITORES NACIONALES E INTERNACIONALES QUE ENTREGARON PAUTAS SOBRE CÓMO ABORDAR LOS DESAFÍOS DEL SECTOR Y AVANZAR HACIA UNA ACUICULTURA CADA VEZ MÁS SUSTENTABLE.

Bajo el título "Acuicultura: Soluciones frente a sus desafíos claves", se realizó, recientemente la conferencia internacional AquaForum Puerto Montt 2020, organizada por el Grupo de Empresas Editec (casa editorial de Medios AQUA) y que fue transmitida en vivo a través del portal www.aqua.cl. El encuentro contó con una alta convocatoria, con más de 300 conectados en cada jornada.

El primer día comenzó con el saludo de bienvenida del gerente general de Editec, Cristián Solís, quien agradeció tanto a moderadores, como expositores y usuarios por permitir que aún en un contexto de pandemia se puedan realizar encuentros que ayuden a la industria a progresar. También

se contó con el saludo de representantes de importantes gremios salmonicultores.

"La salmonicultura es, sin duda, una de las industrias más importantes en el sur de Chile. Es el motor que empuja la actividad empresarial en el sur. En los tiempos que corren, con la pandemia que estamos viviendo, con tantas actividades que lo están pasando tan mal, creo que tenemos un rol trascendental para que nuestra gente tenga una mejor calidad de vida", sostuvo el director del Consejo del Salmón de Chile y gerente general de AquaChile, Sady Delgado.

El presidente de SalmonChile, en tanto, Arturo Clément, valoró la realización de este encuentro y comentó que "hay un concepto súper importante y es que seremos 9 mil millones de personas para el 2050, 3 mil millones más que hoy. De esta forma, habrá una demanda tremenda por alimento y por proteínas. La producción de proteínas basada en tierra no será capaz de abastecer la demanda y, en ese sentido, la acuicultura y salmonicultura tienen un rol fundamental".

Posteriormente, se dio inicio al primer módulo, denominado "Tendencias mundiales para una acuicultura sustentable", el cual fue moderado por la Dra. Doris Soto, quien es investigadora del Centro Interdisciplinario para la Investigación Acuícola (INCAR).



Fotografía: Editec.

Aquí, expuso el ministro de Pesca y Acuicultura de Noruega, Odd Emil Ingebrigtsen, quien comenzó entregando una visión global y las proyecciones de la acuicultura frente al actual escenario mundial. La autoridad destacó que “la acuicultura genera empleo, dinamiza la economía y nos conecta con el mundo mediante alimentos sanos y nutritivos”. Añadió que “la pandemia del Covid-19 nos ha demostrado cuán importante son los océanos, por sus alcances para la seguridad alimentaria, para la generación de energías renovables y en términos de logística al transportar carga a través de los mares”.

Posteriormente, se pudieron oír las palabras del subsecretario de Pesca y Acuicultura de Chile, Román Zelaya, quien también abordó el Covid-19 y su impacto en la regulación de la acuicultura. En este marco, mencionó la contracción de mercados y requerimientos adicionales en algunos casos; el retraso en las operaciones de cosecha, desdobles y siembras; el incremento en los costos de operación; falta de personal disponible; uso creciente de herramientas digitales; y la suspensión de importantes eventos para el sector, como la Feria Internacional AquaSur 2020 (también organizada por Editec).

Durante el primer día también se abordó un módulo especial denominado: “Comunidades: Actor imprescindible

El encuentro convocado por Editec contó con más de 300 personas conectadas en cada jornada, quienes pudieron oír interesantes presentaciones en torno a la situación actual, desafíos y oportunidades de la acuicultura a nivel global.

para el desarrollo de la industria acuícola”. Este tema fue moderado por el presidente de la Asociación de Productores de Salmón y Truchas de Magallanes, Carlos Odebret, quien comentó que “el título del panel da cuenta de un hecho que ni el economista más conservador va a poder evadir, que tiene que ver con que la comunidad es un factor determinante para que la acuicultura o cualquier actividad pueda evolucionar”.

Luego, fue el turno del gerente Sustentabilidad y Asuntos Corporativos Multiexport Foods, Francisco Lobos, quien explicó cómo su empresa ha situado a la vinculación comunitaria como parte integral de su estrategia de sustentabilidad. “La compañía ha declarado en su marco estratégico, en muchas ocasiones, que ha puesto a la sustentabilidad en el centro del negocio, y esto en todas sus dimensiones, en la financiera, humana, ambiental, institucional y en infraestructura”, sostuvo.

El segundo día, en tanto, partió con el módulo titulado “Panorama económico y su impacto en la acuicultura”, moderado por la directora ejecutiva del Consejo del Salmón de Chile, Joanna Davidovich. “Desde el Consejo del Salmón queremos sumar esfuerzos para impulsar el desarrollo de toda la cadena de valor de la salmónica, siempre a través de las mejores prácticas empresariales. Chile es un país chico y exportador, pero un actor importante en la acuicultura mundial y un motor de oportunidades y desarrollo para las regiones”, sostuvo la ejecutiva.

Luego, se pudo apreciar la exposición de Juan Andrés Fontaine, consultor y exministro de Economía y también de Obras Públicas, quien enfatizó que “estamos ante uno de los desastres macroeconómicos más grandes de la historia”. Es que se estima que el Covid-19 causará una gran contracción económica mundial: el PIB caerá en un 4,4% según el Fondo Monetario Internacional (FMI), en vez de crecer 3,5%; con una posible disminución en Estados Unidos de un 4,3% y de un 8,3% en Europa. No obstante, pese al impacto de corto plazo, para el analista “no es claro que vaya a provocar grandes cambios económicos y sociales a largo plazo”.

El encuentro finalizó con un panel que abordó diversos desarrollos científicos y tecnológicos para una mejor acuicultura, sobre todo más sustentable, espacio que fue moderado por el director de Orbe XXI y del Club de Innovación Acuícola, Adolfo Alvia. Aquí se pudo apreciar la charla —entre varias otras muy interesantes— de Mario Palma, director de Acuicultura de Atlantic Sapphire, quien explicó detalles de este mega proyecto —de origen noruego, pero con operaciones en Dinamarca y a mayor escala en Estados Unidos— que ha captado la atención del mundo de la acuicultura a nivel global. Según lo explicado, la compañía, que fue fundada en 2010, tiene el propósito de “cambiar la producción de proteínas a nivel global” a través del cultivo de salmónidos en tierra cerca de los mercados de consumo. **Q**