

Congreso Internacional en Puerto Varas:

Impulsando la gestión

sanitaria

en acuicultura

EL EVENTO REALIZADO EN LA CIUDAD LACUSTRE REUNIÓ A ESPECIALISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES, PARA ABORDAR EL MANEJO SANITARIO EN LA INDUSTRIA ACUÍCOLA Y LA REDUCCIÓN DEL USO DE ANTIMICROBIANOS.

El Congreso “Gestión de Enfermedades Bacterianas en Acuicultura: Una Mirada Interdisciplinaria”, realizado del 20 al 22 de noviembre de 2024, se destacó por su énfasis en promover la colaboración entre los diversos actores del sector, resaltando la relevancia de un enfoque integral para abordar los desafíos en la industria acuícola.

El evento organizado por el Monterey Bay Aquarium y el Instituto Tecnológico del Salmón (Intesal), reunió a destacados expertos nacionales e internacionales del sector para abordar enfoques responsables en el manejo de enfermedades bacterianas en acuicultura.

La jornada comenzó con las palabras de Mónica Rojas, subdirectora de Acuicultura de Sernapesca, quien destacó la importancia de la participación del órgano fiscalizador en este tipo de eventos.

Rojas expresa que para Sernapesca es fundamental estar presente en espacios como este. “El desafío que enfrenta Chile en el manejo eficiente de antimicrobianos es de particular relevancia. Las enfermedades que afectan a nuestra industria, especialmente el SRS, nos convierten en un consumidor significativo de antibióticos”.

En este sentido, agrega que, contar con instancias como esta, donde se reúnen la academia, la industria y organismos públicos para discutir y analizar alternativas, es crucial. “Estas permiten no solo hacer un uso más eficiente de los antimicrobianos, sino también gestionar el control de las enfermedades mediante otras medidas, lo que resulta esencial para lograr los objetivos de reducción en su uso”, comenta.

Luego, fue el turno del presidente de SalmonChile, Arturo Clément, quien destaca que la acuicultura hace tiempo se ha consolidado como el futuro de la alimentación y la producción de proteínas a nivel mundial.

“La demanda de proteína seguirá creciendo, impulsada tanto por el aumento de la población como por el desplazamiento de ciertos sectores hacia la clase media, donde el aumento de consumo de proteína es en forma sustancial”, agrega.

“Los sistemas de producción de proteína en tierra están en su límite, y las capturas pesqueras también se encuentran en niveles de sobreexplotación. Por lo tanto, no hay duda de que la acuicultura es el futuro de la alimentación mundial”, menciona.

“Esto nos presenta una oportunidad, pero también implica desafíos, y dentro de esos desafíos se encuentra la gestión responsable de la sanidad y la manera en que abordamos el uso de antimicrobianos”, añade.

Por su parte, Rolando Ibarra, miembro del Comité Organizador del Monterey Bay Aquarium, estuvo encargado de la primera exposición, la cual sirve como introducción a la temática sobre