

“Plan de Ciencia 2024”

Instituto Tecnológico del Salmón cierra exitosamente la iniciativa

Con la participación de empresas productoras, proveedoras y representantes de la academia, el Instituto Tecnológico del Salmón de SalmonChile (Intesal) realizó el evento de cierre del “Plan de Ciencia 2024”.

Entre los logros más relevantes se encuentran la inclusión de información sobre fondos marinos en propuestas de agenda de trabajo para la Subsecretaría de Pesca (Subpesca); propuestas en revisión para la Política de Adaptación al Cambio Climático en Pesca y Acuicultura; el desarrollo de nuevas herramientas como la modelación

hidrodinámica avanzada para aportar en las discusiones regulatorias del ordenamiento territorial; y estudios sobre el balance de nutrientes en el Lago Llanquihue.

Además, se destacó la participación en espacios regulatorios con información basada en evidencia científica, la generación de datos para mejorar los sistemas de control sanitario y facilitar exportaciones, así como el establecimiento de medidas para proteger ballenas y la verificación de indicadores de sostenibilidad global, incluyendo la huella hídrica del sector.

El gerente general de Intesal, Esteban Ramírez, indicó que “el Plan de Ciencias es un esfuerzo colectivo que reafirma nuestro compromiso con la investigación y la sostenibilidad. Estamos muy contentos por la

alta participación que hemos logrado en este proyecto y por el futuro prometedor que queremos proyectar junto a todos los actores involucrados, con avances que no solo fortalecen a la salmonicultura, sino que también contribuyen al cuidado del medio ambiente y al bienestar de las comunidades vinculadas a esta actividad”.

Fotografía: Intesal



La iniciativa ha contado con la participación de 25 instituciones vinculadas y más de 30 proyectos colaborativos.