

En Canadá

Low O2 instala sistema ambiental para proteger centro salmonicultor

Low O2, anunció la instalación de su sistema de protección en un centro salmonicultor clave en Canadá. Esta implementación, realizada de cara a la temporada de verano, tiene como objetivo principal salvaguardar la salud y el bienestar de los salmones contra amenazas críticas como el piojo de mar, las algas nocivas y las medusas.

El sistema sirve para mitigar el impacto del piojo de mar, algas nocivas y medusas.



Fotografía: Low O2

Según lo informado por la empresa, el sistema está diseñado para operar de forma continua 24/7, es una muestra del compromiso de Low O2 con la provisión de soluciones robustas y eficientes para la industria salmonicultura global. La tecnología implementada ha demostrado ser extremadamente eficaz. Al

operarlo 24/7, ha reducido la cantidad de algas dañinas, piojos de mar y medusas que potencialmente pueden afectar a los peces, creando una barrera perimetral entre las jaulas y el agua abierta.

El gerente comercial de Low O2, Matías Rodríguez, comentó que "estamos muy felices de los resultados que ya hemos tenido en el centro a la fecha y esperamos que el uso intensivo 24/7 nos entregue nuevos resultados concretos de cómo proteger los activos en el mar".

"La instalación en Canadá Oeste representa un paso significativo en la expansión de Low O2 a nivel mundial y reafirma su posición como socio estratégico para la industria acuícola. Nuestro enfoque en la innovación y la entrega de soluciones personalizadas nos permite abordar las necesidades específicas de cada cliente, garantizando la sostenibilidad y rentabilidad de sus operaciones", concluyó.