



EN UN TALLER, SE PRESENTÓ LA PLATAFORMA.

## El Sernapesca lanzó monitoreo en tiempo real de la mitilicultura

**LOS LAGOS.** *La plataforma sirve para una planificación territorial y ante emergencias, como la marea roja.*

**E**l Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), presentó una plataforma de monitoreo en tiempo real para optimizar la gestión y producción de la mitilicultura en la Región de Los Lagos.

Esta plataforma toma objetos espaciales que están operando en el borde costero de este territorio y se actualiza con información de servicios públicos que sirve para una planificación territorial y ante emergencias como la marea roja. Proporciona una transparencia sin precedentes, al permitir que todos los actores involucrados tengan acceso a la misma información actualizada.

La integración de datos productivos y sanitarios en tiempo real busca mejorar la gestión administrativa y operativa de las actividades acuícolas, sino que también fortalecer la confianza y la cooperación entre las autoridades y los productores.

### INNOVADORA

La innovadora herramienta, fue presentada en un taller dirigido a servicios, universidades e instituciones que trabajan con el sector mitilicultor. El taller fue organizado en conjunto por Sernapesca Los Lagos y el Programa Estratégico Regional (PER) del Mejillón de Chile, operado por Corfo Los Lagos.

Branny Montecinos, director regional (S) de Sernapesca, explicó que "esta es una plataforma que toma objetos espaciales que hoy día están operando en el borde costero de nuestra región y se actualiza con información del propio Sernapesca, información productiva, pero también datos de tipo sanitario, a través de los muestreos del Programa de Sanidad de Moluscos Bivalvos (PSMB) como información que puede provenir de la Seremi de Salud para generar los cierres ante un evento de marea roja".

Agregó que este visor "sirve para eventualmente poder visualizar una contingencia de otro tipo, llámese una contaminación ambiental, un derrame o una mortalidad masiva para saber específicamente quiénes son los usuarios que están en esa localidad y cómo se podrían ver afectados", afirmó Montecinos.

David Espinoza, director regional (S) de Corfo Los Lagos señaló que "la plataforma también reduce significativamente la brecha de información en comparación con la disponible hace una década. Anteriormente, los datos sobre las condiciones productivas y sanitarias de las áreas de acuicultura era limitada y muchas veces tardaba en llegar a los usuarios. Esto dificultaba la capacidad de respuesta ante eventos como la marea roja u otras contingencias ambientales".