

# Mitilicultores relevan herramienta para monitorear datos sobre la marea roja

Redacción  
 cronica@laestrellachiloec.cl

Con talleres en Castro y el continente se mostró el funcionamiento del Visor de Mapas de Sernapesca.

**B**uscando reforzar el monitoreo de la marea roja en la provincia y región, el Programa Estratégico Regional (PER) Mejillón de Chile, operado por Corfo, efectuó tres talleres en Castro y Puerto Montt para los mitilicultores e integrantes de la gobernanza para que conocieran el Visor de Mapas del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca).

Esta nueva herramienta apunta a transformar la manera en que este sector productivo y las autoridades analizan la información toxicológica del Programa de Sanidad de Moluscos Bivalvos.

La innovadora iniciativa en línea diseñada para optimizar la gestión y el monitoreo de los centros de cultivo, también permitirá a los representantes del rubro efectuar sugerencias al instrumento y priorizar necesidades para su sector productivo. Esto, debido a que el instrumento se encuentra aún en la primera etapa de desarrollo, enfocada principalmente en la información asociada a la presencia de floraciones algales nocivas (FAN).

El dirigente gremial Jorge Matamala destacó la importancia de este proyecto, remarcando que “lo en-



LOS PARTICIPANTES DE LOS TALLERES, TANTO EN CASTRO COMO PUERTO MONTT, VALORARON LOS ALCANCES DE ESTE INSTRUMENTO.

cuentro importantísimo, súper constructivo para nosotros porque nos va a facilitar la información. Aquí vemos que la mitilicultura está saliendo adelante. Lo encontré fenomenal, muy bien para nosotros, así que agradecido por esta reunión que nos sirve mucho”.

Coincidiendo con estos dichos, el integrante del PER Mejillón de Corfo, Walter Kaiser, sostuvo que “creo que es una herra-

menta muy poderosa que puede ser utilizada por otros organismos del Estado y que nos va a permitir llegar a la ilusión de que, cuando haya contingencias, haya cierres por polígonos y no áreas completas, como lo hace actualmente salud”.

Sumó el mitilicultor que “creemos que esta herramienta también debe ser usada por la Seremi de Salud regional, porque es muy potente y genera una

imagen en tiempo real de lo que está sucediendo y lo que podría suceder con futuras emergencias en cuanto a las toxinas”.

## VALORACIÓN

La capacidad de retoralimentación también asegura que el Visor de Mapas de Sernapesca se mantenga actualizado y relevante para las necesidades del sector, promoviendo un entorno más seguro y eficiente para la producción de mo-

luscos bivalvos en Chile.

Así lo relevó el director regional (S) de Corfo, David Espinoza, quien valoró el trabajo que se está desarrollando con la gobernanza del programa estratégico.

“Esta actividad nos permite juntarnos con mitilicultores pero principalmente con colegas de Sernapesca, donde nos han mostrado el visor de mapas que nos permite mirar información de los centros mitilicultores y ver cómo

tenemos la posibilidad de seguir alimentándolo para tener información relevante para la toma de decisiones del sector”, manifestó el personero.

Desde Sernapesca, el director regional, Cristian Hudson, explicó que “en términos simples, este visor de mapas es una aplicación que permitirá dar a conocer de manera geográfica la situación toxicológica de las áreas del Programa de Sanidad de Moluscos Bivalvos (PSMB). Creemos que esta información será de gran relevancia para la industria y para la autoridad, permitiendo tomar las mejores decisiones productivas y preventivas, sobre todo ante eventos de marea roja”.

## CARACTERÍSTICAS

Esta plataforma en tiempo real se actualiza con datos productivos y sanitarios, permitiendo gestionar eventos como la marea roja y otras contingencias ambientales. Además, se actualiza con datos del propio Sernapesca, información productiva, pero también antecedentes de tipo sanitario, a través de los muestreos del PSMB como información que puede provenir de la Seremi de Salud para generar los cierres ante un evento de FAN. 🌐