



Descartando una presencia problemática, por ahora, en Chiloé del veneno paralizante de los mariscos (VPM), un tipo de marea roja, se indicó desde el Comité de Interinstitucional de Contingencias Ambientales (Ciica) de Los Lagos, aunque exteriorizándose inquietud por una situación en la vecina Región de Aysén.

Tal instancia sesionó por primera vez este año, en su propósito de actualizar datos y revisar la situación de las condiciones oceanográficas y meteorológicas en la macrozona sur. “Esta instancia nos permitió evaluar estrategias de trabajo para enfrentar una eventual contingencia ambiental ya sea por floraciones de algas nocivas, mortalidad de salmones o marea roja”, indicó el director

Descartan presencia de marea roja en la provincia de Chiloé

REGIÓN. Primera sesión del Ciica analizó lo que sucede en Los Lagos y también en la Región de Aysén.

regional de Sernapesca, Cristián Hudson.

Este organismo, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, es parte del Ciica, junto a los ministerios de Salud y Medio Ambiente, la Delegación Presidencial Regional, la Seremi de Economía y la Armada, entre otros actores.

Desde este último, Óscar Espinoza, jefe del Centro de Estudios de Algas Nocivas, expuso datos del monitoreo que realizan en distintos puntos de

la región y sobre la detección de un aumento de la microalga nociva *Alexandrium Catenella*, especie causante del VPM y que aumenta su presencia bajo ciertas condiciones ambientales, como por el incremento de la temperatura del agua.

ALZA DE NIVELES

“Esta alza de niveles se debe fundamentalmente a que se han evidenciado condiciones atmosféricas benignas por el crecimiento de esta microalga,

hemos visto como en la costa la temperatura ambiental ha aumentado fuertemente durante los últimos días, lo que trae consecuencias especialmente a las condiciones de la columna de agua que es una estratificación, aumento de la temperatura y, por lo tanto vientos más bajos, etcétera, y que en general generan mejores condiciones para el aumento de esta micro alga en la zona”, manifestó.

No obstante, de acuerdo al



DISTINTOS ESTAMENTOS CONFORMAN EL CIICA.

doctor Espinoza, lo anterior de momento no es preocupante. “Los niveles de abundancia relativa -detalló- se mantienen en 4 en la zona de Chiloé sur; sin embargo, estamos haciendo un seguimiento bastante intenso; de hecho, nos vamos nuevamente a monitorear la zona para traer la próxima semana

datos frescos, y así ver cómo está evolucionando este evento”.

A juicio del biólogo marino, la mayor alerta se da en la Región de Aysén, donde se constató una zona con niveles de abundancia 5, es decir, relativamente alta: presencia de toxina paralizante subtóxica en las islas Huichas.

CS