



## Comité Interinstitucional de Contingencias Ambientales (CIICA) de Los Lagos refuerza medidas para enfrentar posibles eventos ambientales

**A**ctualizar datos y revisar la situación de las condiciones oceanográficas y meteorológicas en la macrozona sur fue parte de lo que abordó en la primera sesión del año el Comité de Interinstitucional de Contingencias Ambientales (CIICA) de Los Lagos, compuesto por los Ministerios de Salud y Medio Ambiente, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca); la Delegación Presidencial Regional; la seremi de Economía; la Gobernación Marítima de la Armada de Chile, la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura; la Superintendencia del Medio Ambiente; el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) y el instituto de Fomento Pesquero (IFOP).

“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. Sabemos que las condiciones oceanográficas son cambiantes, es difícil adelantarse y prever con mucha anticipación la ocurrencia de algún tipo de fenómeno, pero lo importante es mantenerse siempre informado de lo que la autoridad en las distintas mesas de trabajo les entrega a los sectores ya sea del mundo industrial como del mundo artesanal”, señaló el director Regional de Sernapesca, Cristián Hudson.

Oscar Espinoza Gonzales, jefe del Centro de Estudios de Algas Nocivas del IFOP, 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 de la marea roja y que aumenta su presencia bajo ciertas condiciones ambientales, como

por el aumento en temperatura del agua.

“Esta alza de niveles se debe fundamentalmente a que se han evidenciado condiciones atmosféricas benignas por el crecimiento de esta micro alga, 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, etc. y que en general generan mejores condiciones para el aumento de esta micro alga en la zona”.

Respecto al nivel de abundancia del alga, el Dr. Espinoza, enfatizó en que “De momento no es preocupante, los niveles de abundancia relativa se mantienen en 4 en la zona de Chiloé sur, sin embargo, estamos haciendo un seguimiento bastante intensivo, de hecho,

nos vamos nuevamente a monitorear la zona para traer la próxima semana datos frescos, y así ver cómo está evolucionando este evento”.

Así mismo, precisó que “La mayor alerta es claramente la zona de Aysén donde tenemos una zona que está con niveles de abundancia relativo alto, niveles 5, con alguna presencia de toxina paralizante subtóxica en la zona de Aysén norte especialmente en el sector de Islas Huichas. Eso es preocupante porque no todos los años comienza las floraciones por el sector de Aysén sur y pueden desplazarse hacia el norte, pero la tranquilidad que nos dan los modelos y los ejercicios que estamos haciendo hoy es que esta conectividad no se está dando, por lo tanto, la región de Los Lagos con los niveles de abundancia relativa que tienen no está conectados con lo que está ocurriendo en esta zona que está más complicada”.