



# Florecimiento de algas afecta **nuevos centros de cultivo** y SMA pide **información a empresas**

POR ANDRÉS POZO B.

El fenómeno de florecimiento de algas nocivas que comenzó a registrarse los últimos días de marzo en un fiordo de la región de Los Lagos, también comenzó a registrarse en Aysén desde el lunes, afectando varias zonas de cultivo salmonero, según detalló el martes Sernapesca.

Las empresas de las áreas afectadas activaron una serie de medidas para intentar mitigar los efectos de este proceso que suele ocurrir entre los meses de febrero y marzo, dadas las condiciones de temperatura ambiente y luminosidad de la zona.

En el Consejo del Salmón -gremio que reúne a empresas del sector-, su directora ejecutiva, Joanna Davidovich, señaló que algunas medidas que han tomado las compañías consisten en sistemas de oxigenación y perímetros de cortinas submarinas de microburbujas, que disminuyen el ingreso de las microalgas al interior de las balsas jaula.

“En el caso de que el bloom ya se haya detectado, varias empresas están procediendo al movimiento de peces previa autorización de Sernapesca a zonas sin bloom y la disposición de mortalidades a tiempo, siguiendo los proto-

■ Hasta el momento la mortalidad asciende a un total de 2.000 toneladas en las regiones de Los Lagos y de Aysén, esta última en un porcentaje menor.

colos y haciendo los traslados a plantas reductoras”, dijo.

Pero además de las fiscalizaciones sectoriales, también entró en escena la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), organismo que ha solicitado de forma urgente información a siete centros de cultivo del fiordo de Comau en Los Lagos, respecto de la aplicación de sus planes de contingencia, las que deben dar cuenta de la extracción, el traslado y disposición final de la mortalidad masiva de biomasa, según detalló en Twitter Ivonne Mansilla, jefa regional del organismo.

A la fecha se ha retirado un total aproximado de 2.000 toneladas de mortalidad, las que ya fueron llevadas a las plantas reductoras para su disposición final, volumen que representa cerca del 1% de la biomasa activa en Los Lagos y 0,74% de Aysén, según datos de Sernapesca.

De acuerdo al catastro del organismo que encabeza su directora nacional (S),

Jéssica Fuentes, en la región de Aysén hay 12 centros que han activado sus planes de contingencia por mortalidad masiva, y señaló que la principal causa está asociada a la presencia de las microalgas *Leptocylindrus danicus* y *Leptocylindrus minimus*. En cuanto a la región de Los Lagos, en las últimas 24 horas no se han reportado nuevos centros afectados y las empresas “continúan con el retiro de la mortalidad”.

## Estado de alerta

La operación local de la salmonera noruega Mowi ha estado viendo de cerca el fenómeno, ya que tiene operaciones en el fiordo Comau.

“Hasta el momento, ningún centro de cultivo de Mowi Chile ha tenido mortalidades masivas producto de floración de algas, a pesar de tener centros cercanos al fiordo Comau, zona donde actualmente hay un bloom activo”, indicó la firma.

La empresa recalzó que la situación los tiene “muy alerta y con todas las medidas de mitigación activadas”. Agregó que si bien “nunca hay certezas” señaló que los “pronósticos indican que se vienen lluvias y vientos, lo que favorecería la pronta disipación del fenómeno”.



JÉSSICA FUENTES  
 DIRECTORA (S) DE  
 SERNAPESCA.

**“Hasta el momento la situación está controlada”, dijeron en Mowi al ser consultados.**