

Alerta por insoportable olor y cambio de color de aguas de los Ojos de Mar

Distintos organismos públicos llegaron a la laguna sur para monitorear el fenómeno y buscar respuestas.

David Muñoz Castillo
 cronica@lidersonantonio.cl

La denuncia de vecinos del sector de Lolloleó movilizó a distintas reparticiones públicas a las lagunas Ojos de Mar. Un fuerte olor y un cambio en el color del cuerpo de agua sur, generó un intenso despliegue.

Los primeros en recibir la denuncia fueron los voluntarios de la fundación Ojos de Mar. "Estamos en la laguna sur y hay muy mal olor y también pudimos ver que hay unas manchas blancas, unas burbujas extrañas apareciendo. Haremos las denuncias correspondientes", publicó en las historias de Instagram de la fundación Ojos de Mar, Liliána Plaza.

Liliana Cancino, la presidenta de la fundación, explicó que "el miércoles recibimos denuncias de vecinos del sector. Decían que estaba saliendo muy mal olor desde hace un par de días en la laguna sur".

La mañana del miércoles

se tomaron muestras del agua y constataron que "el olor es horrible. No se pudo determinar de qué era. Creemos que no es por la descomposición de las algas, porque no se ven", planteó la ambientalista.

PROTOCOLO

Desde ese momento se activó el protocolo y se dio aviso a todos los servicios públicos involucrados, ya que las lagunas Ojos de Mar son un humedal urbano protegido por la ley 21.202.

"En la tarde volvimos a ir y el olor era insoportable. Se llamó a la Seremi de Salud y quedaron de revisar, por si existe algún vertimiento", describió Liliána Cancino.

Al lugar acudió personal de la Municipalidad de San Antonio, con la Dirección de Medio Ambiente, Aseo y Ornato y de Gestión del Riesgo del Desastre; la Empresa Portuaria San Antonio y la Capitanía de Puerto.

La Armada tomó muestras del agua que serán es-



LA MUESTRA DE ARRIBA ES DE LA LAGUNA NORTE, LA DE ABAJO DE LA SUR.

tudiadas por el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile (Shoa) para comprobar o descartar la presencia de hidrocarburos o solventes químicos.

Además la fundación Ñanku, que tiene una

alianza con Epsa, también hará análisis biológicos. Una vez a la semana se analiza el agua de las lagunas, pero debido a este episodio se reforzará el monitoreo todos los días.

Epsa también se refirió al caso, ya que la estatal



LAS MUESTRAS SON ANALIZADAS EN LABORATORIOS.

tiene a su cuidado el espacio natural protegido, por encontrarse dentro de sus terrenos. "Desde un primer momento se tomó conocimiento de la inquietud expresada por autoridades locales y organizaciones comunitarias sobre esta situación", informaron.

Agregaron que "se realizaron visitas inspectivas al lugar en coordinación con autoridades locales y participación de las organizaciones, que han permitido recabar antecedentes del evento, en complemento al monitoreo periódico que realiza fundación Ñanku, en el marco de una alianza con Epsa desde el año 2024 que busca resguardar este espacio".

Desde la empresa señalaron que "los muestreos

de calidad de agua realizados hasta ahora no indican anomalías ni cambios significativos en la laguna, y no se ha detectado afectación a la fauna de este ecosistema".

Anunciaron que "en los próximos días se seguirán desarrollando nuevos análisis específicos al cuerpo de agua, y se continúa de manera regular con el seguimiento del humedal, conforme al convenio con fundación Ñanku".

Entre las teorías que se esgrimieron para explicar el fenómeno no se descartó un proceso de eutrofización, que es el enriquecimiento excesivo de nutrientes (principalmente nitrógeno y fósforo) en ecosistemas acuáticos, provocado mayormente por actividades humanas. 🌱