

Municipalidad presentó una denuncia formal ante la BIDEA de la PDI

Denuncian grave contaminación en el Estero Cosmito de la comuna de Penco

Se solicitó una investigación para determinar responsabilidades y resguardar la salud de la comunidad, sobre todo considerando que este hecho ha ocurrido recurrentemente.

El fin de semana funcionarios municipales de Penco constataron el posible derrame de sustancias químicas en el Estero Cosmito, lo que generó alerta en la municipalidad. Según antecedentes recopilados por el Departamento de Medio Ambiente municipal, el cuerpo de agua presentaba un intenso color verde, alta turbidez y un fuerte olor similar a plástico y minerales. Por lo anterior, se tomó la decisión de presentar una denuncia formal ante la Brigada Investigadora de Delitos Contra el Medio Ambiente y Patrimonio Cultural (BIDEA) de la Policía de Investigaciones (PDI) y a la Superintendencia de Medio Ambiente del Biobío.

El alcalde de Penco, Rodrigo Vera, manifestó que esto "ha generado mucha incertidumbre, preocupación de los vecinos del sector de Cosmito. Recordemos que muchos de ellos dependen de la agricultura y del regadío que genera este canal, por esto nosotros vamos a hacer dos acciones concretas. Primero, una denuncia a la Superintendencia de Medio Ambiente y segundo a



Estiman que el derrame pudo contener altas concentraciones de nitrógeno o fósforo por el color verde.

El cuerpo de agua presentó un intenso color verde el fin de semana, lo que ha ocurrido unas tres veces según vecinos.

la BIDEA, para que haga los peritajes respectivos y, de haber involucrados terceros o acciones de terceros, tome las medidas respectivas y las sanciones ejemplificadoras, porque no podemos permitir que contaminen nuestro estero de esta forma".

Las hipótesis preliminares estiman que el derrame podría contener altas concentraciones de nitrógeno o fósforo, elementos comúnmente asociados a fertilizantes, lo que habría provoca-

do un proceso de eutrofización y la aparición del característico color verde en el agua.

La encargada del Departamento de Medio Ambiente de Penco, Natalie Pino, relató que "este afluente, por lo que se vio, podría tener altas concentraciones de nitrógeno y fósforo, lo cual dio este color verde. Esto generó un proceso de eutrofización, en la cual crecieron un bloom de microalgas, la cual se alimentó de estas dos sustancias y generó el

color verde por un periodo de 5 horas. Lo que se está viendo, y que se conversó con los vecinos, es que ha pasado como tres veces en el mismo mes".

El municipio afirmó que continuará monitoreando el sector y colaborando con las autoridades competentes para resguardar el ecosistema y la seguridad de los habitantes de la comuna, sobre todo si existe intervención de terceros que estén contaminando este estero.