



Seremi de Salud y Medio Ambiente descartan presencia toxinas de riesgo para la salud en Playa Grande de Pucón y Pucara de Villarrica

Descripción

Luego de ser alertados por la presencia de un bloom de microalgas en el sector La Poza de Pucón, la autoridad sanitaria activ  un protocolo para tomar muestras en distintos sectores de lago Villarrica, descartando la presencia de microtoxinas con riesgo para la salud humana en la Playa Grande de Pucón y Pucara de Villarrica indicando que el florecimiento est  focalizado en un sector puntual no apto para el baño.

Los seremis de Salud y Medio Ambiente se reunieron con los equipos municipales de las comunas de Villarrica y Puc n y con personal de la Capitanía de Puerto del lago, para abordar de manera coordinada la prevención y protección frente a eventuales eventos de floración de blooms microalgales en el lago.

El Seremi del Medio Ambiente, Anselmo Rapim n indicó que dadas las condiciones de eutrofización del lago, sumado a condiciones atmosféricas de altas temperaturas y viento propician este fenómeno, por lo cual el Ministerio est  trabajando en el primer Plan de Descontaminación que busca bajar los índices de nutrientes presentes en el agua y que favorecen estos episodios, y el cual se espera est  listo el segundo semestre del 2020.

En tanto la Seremi de Salud, Katia Guzmán, detalló que la única zona en la que se detectó presencia de toxinas del tipo microcystinas en rango moderado fue en la orilla del sector La Poza, de Pucón, lugar no apto para el baño. En ese lugar se recomendó a la autoridad marítima la necesidad de desinfectar las embarcaciones antes y después de ingresar al lago y se llamó a la población a no tener contacto prolongado con el agua.

La SEREMI de Salud a partir de este año realizará el monitoreo de las alertas sobre floraciones microalgales que se produzcan en el Lago Villarrica, ya que cuenta con un kit de detección de toxinas validado por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Después de los resultados de los estudios de ayer, la Autoridad Sanitaria recalcó que sólo existe presencia de microcystina en el sector de La Poza,  rea no habilitada para el baño, por lo tanto, todo el resto de las aguas recreacionales del lago Villarrica est n aptas para el baño y no tienen ningún riesgo de salud para la población. Por

ello llamÃ³ Â«a baÃ±arse con tranquilidad en el Lago Villarrica, porque cada vez que tengamos un bloom de algas en una zona especÃ­fica nosotros vamos a estar en terreno realizando los testeos y dando la informaciÃ³n oportunaÂ».

La Seremi Katia GuzmÃ¡n, explicÃ³ ademÃ¡s que su cartera estÃ¡ ejecutando Â«una vigilancia activa para determinar si efectivamente la presencia de la toxina estÃ¡ generando algÃºn aumento en consultas asociadas a problemas gastrointestinales o dermatolÃ³gicos. De acuerdo a los registros que tenemos en las consultas de los Ãºltimos 5 aÃ±os, no hay nada concluyente que diga que la presencia de esta toxina cuando hay bloom de algas ha hecho que la poblaciÃ³n tenga mÃ¡s problemas de saludÂ», seÃ±alÃ³.

CategorÃ­a

1. Actualidad

Etiquetas

1. PucÃ³n
2. Villarrica

Fecha de creaciÃ³n

miÃ©rcoles, 8 enero, 2020 a las 21:18

Autor

prensa

default watermark