



Seremi en monitoreo ante eventual presencia de coliformes en el mar

Ante la bajada del río San José, la seremi de Salud, Marta Saavedra, explicó que el monitoreo de las aguas de uso recreacional forman parte de un programa de vigilancia que se mantiene durante todo el año. Esto permite evidenciar y realizar comparaciones cuando existe un aumento de coliformes fecales que pudiera generar algún riesgo a la comunidad.

“Como nos ha dicho la experiencia, en los primeros días del contacto del río

con el mar no existe un riesgo para la población de seguir utilizando estas aguas. Sin embargo, nos mantenemos en un monitoreo continuo”, dijo.

Esta acción se lleva a cabo mediante la coordinación con el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), con el fin de monitorear el flujo de estas aguas y cómo estas llegan al mar.

“Nuestra indicación a los equipos es que se mantengan en monitoreo para iniciar el muestreo de agua

que permitirá identificar la presencia de coliformes fecales”.

Agregó que ante el escenario de encontrar resultados que se encuentren por sobre la normativa, se establece la prohibición del uso de estas aguas, situación que aún no ocurre. “Cualquier cambio en esta información la estaremos reportando en las redes sociales de la Seremi de Salud para que la comunidad se mantenga informada y evite así enfermedades asociadas a esta exposición”.