

Alertan contaminación fecal en costas de San Vicente y Penco

Informe llevó a alcaldes de ambas comunas a reunirse para analizar la situación.

Talcahuano y Penco presentan altos niveles de contaminación fecal en sus aguas costeras, según un informe del Centro de Recursos Hídricos para la Agricultura y la Minería (CRHIAM).

El documento indica que se el mayor promedio de coliformes fécales se concentra en el borde costero de Chañaral, en la Región de Atacama, seguido por las costas de Penco y San Vicente, en el Biobío.

La preocupación se debe que, además del riesgo que implica para la salud de las personas, existe un peligro por el daño a los ecosistemas marinos.

El estudio, además, plantea la necesidad de fortalecer las normativas y mejorar la gestión ambiental para proteger estas zonas.

Ante esto los alcaldes



Los jefes comunales se reunieron con la Seremi de Salud para tomar medidas ante el problema.

de Penco y Talcahuano, Rodrigo Vera y Eduardo Saavedra, respectivamente, se reunieron para analizar la situación y tomar medidas.

Los jefes comunales informaron que acordaron, junto a la Seremi de Salud y la autoridad marítima, actualizar la información para darle

tranquilidad a la comunidad.

Saavedra señaló que la medida es no solo para "quienes quieran disfrutar del borde costero y venir a recrearse, sino también a quienes hoy en día viven de la extracción de recursos".

Por su parte, el alcalde de

Penco destacó que el objetivo fue "abordar en forma conjunta, con acciones concretas y con una planificación estratégica" la problemática, para "llevar tranquilidad a la comunidad". Afirmó que "nuestras playas están aptas para el baño".