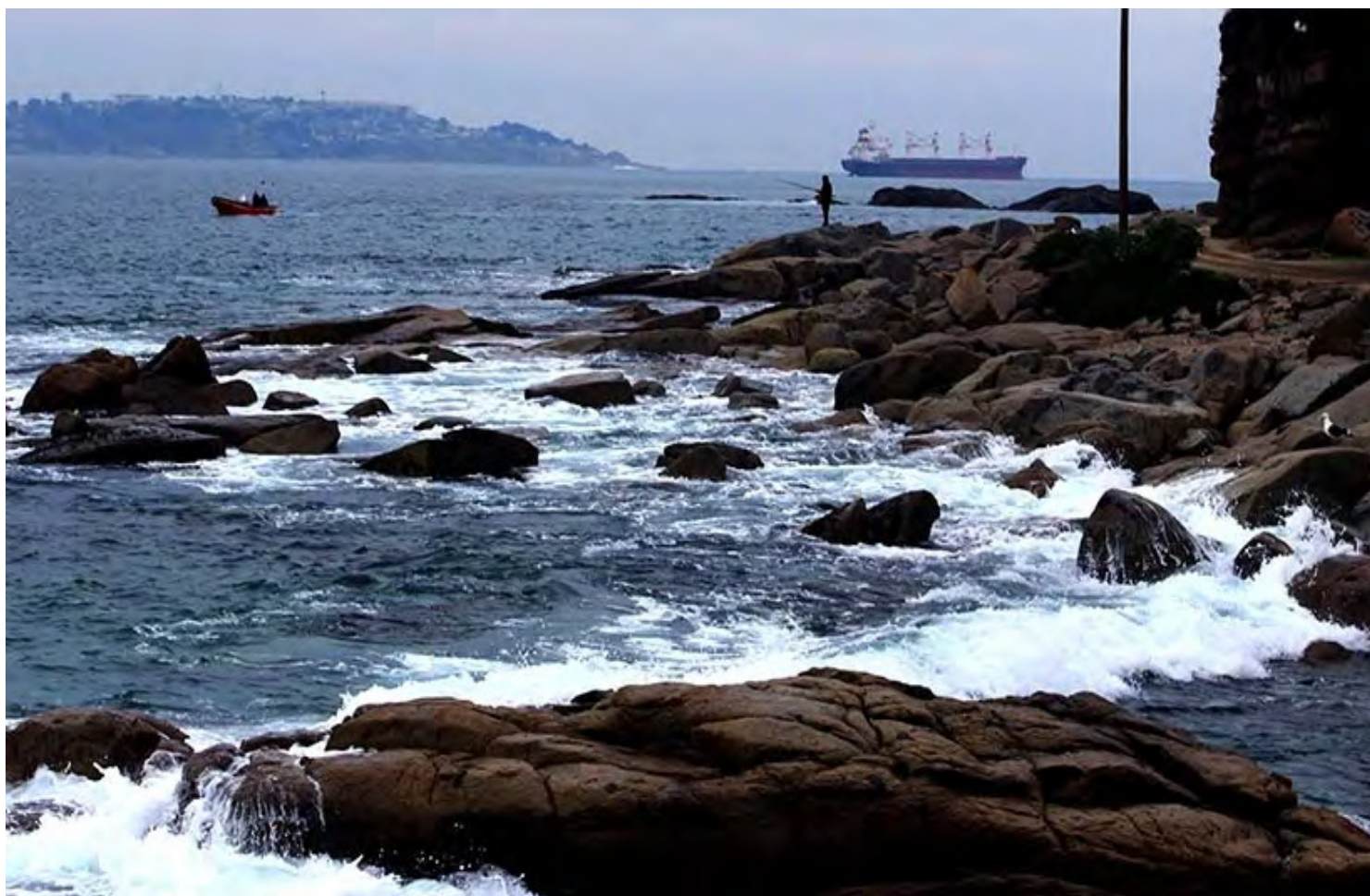


# Pescadores y diputada alertan en Puchuncaví por vertidos de aguas residuales en Las Ventanas



La diputada Chiara Barchiesi ofició a la Seremi de Salud tras denuncias presentadas por la concejala Andrea Lodi y el Sindicato de Pescadores, quienes advierten descargas permanentes al mar sin tratamiento adecuado.

**U**na denuncia por presuntos vertidos de aguas servidas al mar en el sector Las Ventanas, en la comuna de Puchuncaví, motivó la presentación de un oficio de fiscalización por parte de la diputada Chiara Barchiesi (Partido Republicano), quien solicitó a la Seremi de Salud acciones inmediatas ante la gravedad del caso y el posible impacto en el borde costero.

De acuerdo con los antecedentes expuestos, la parlamentaria ingresó el requerimiento luego de denuncias interpuestas por la concejala Andrea Lodi, junto a dirigentes del Sindicato de Pescadores de Las Ventanas, quienes alertaron sobre una descarga permanente de aguas residuales directamente hacia el mar, en un punto donde conviven espacios de uso comunitario, el borde costero y zonas de trabajo vinculadas a la actividad pesquera.

Según indicaron, estos vertimientos se estarían realizando sin un tratamiento adecuado, lo que podría afectar

de forma directa los recursos marinos del sector. Frente a este escenario, Barchiesi solicitó a la autoridad sanitaria la realización de un muestreo y análisis urgente de coliformes fecales y totales, tanto en el punto de vertido como en las áreas circundantes, incluyendo sectores cercanos a la zona de manejo.

**“Vamos a exigir resultados concretos”**, afirmó la diputada, enfatizando la necesidad de esclarecer la situación y establecer eventuales responsabilidades, considerando el riesgo que podría implicar para la salud de la comunidad y para la actividad productiva del sector costero.

Por su parte, el presidente del Sindicato de Pescadores de Las Ventanas, Eugenio Silva, manifestó su preocupación ante la posible contaminación y recalcó la importancia de que se realicen los estudios solicitados. En esa línea, señaló que es fundamental conocer el estado real de las especies marinas que **“se consumen a diario por la comunidad”**.