

# Mesa de Salinidad lanza sitio web para difundir mediciones en la Bahía de Quintero-Puchuncaví

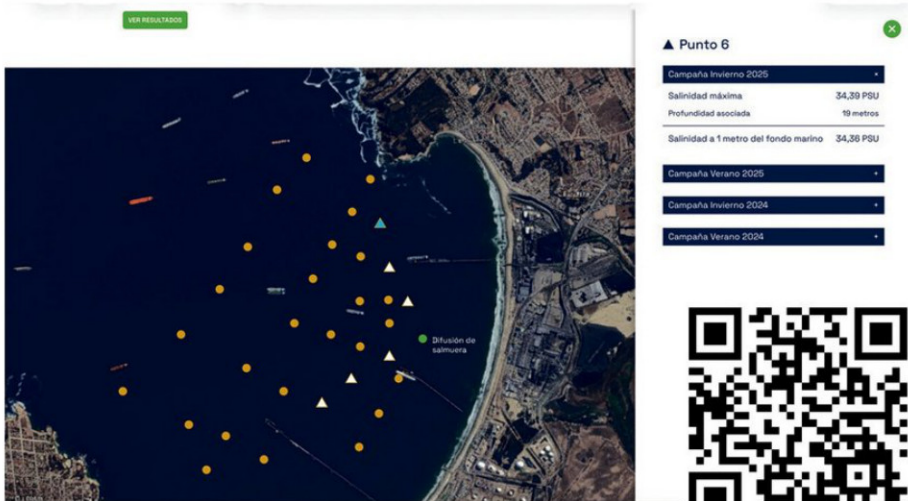
*La iniciativa permite acceder de manera abierta a resultados e incluye un mapa interactivo con los puntos de medición, además de documentos técnicos, presentaciones y material académico especializado.*

**E**n el Club de Yates de Quintero se realizó el lanzamiento oficial del sitio web de la Mesa de la Salinidad ([www.mesadelasalinidad.cl](http://www.mesadelasalinidad.cl)), iniciativa inédita en Chile que busca fortalecer la transparencia y el acceso a información ambiental sobre la Bahía de Quintero-Puchuncavímetros de costa se ha erigido como una de las más atractivas.

La Mesa de la Salinidad es impulsada por Aguas Pacífico, la Federación de Pescadores Bahía Narau, y académicos de la Universidad de Valparaíso y la Pontificia Universidad Católica de Chile. El sitio web permite acceder de manera abierta a los resultados de las mediciones de salinidad que se realizan en la bahía, y que son monitoreados por la mesa en su conjunto.

La plataforma fue presentada a dirigentes y pescadores artesanales de la zona, representantes de Aguas Pacífico y a la Capitanía de Puerto de Quintero. Su contenido da cuenta de las campañas de medición de salinidad iniciadas en 2024, que a la fecha suman cinco, y que permiten construir una línea base de salinidad previa a la entrada en operación de la planta desalinizadora de Aguas Pacífico.

El sitio incluye un mapa interactivo con los puntos de medición, además de documentos técnicos, presentaciones y material académico especializado. Actualmente se encuentran disponibles los resultados de cuatro campañas realizadas en los



seis puntos originales de monitoreo, junto con los resultados de la primera campaña correspondiente a los 32 puntos que conforman el monitoreo ampliado. A mediados de febrero se incorporarán los resultados de la campaña de verano 2026.

Esta herramienta forma parte del trabajo desarrollado por la Mesa de la Salinidad, un espacio de colaboración entre acto-

res del ámbito productivo, académico y social, orientado a generar información técnica robusta y validada científicamente, contribuyendo a una mejor comprensión de los procesos asociados a la desalación y su interacción con el entorno marino.●



**“Este sitio web permite que cualquier persona acceda de forma simple y transparente a los resultados de salinidad de la bahía, con información que considera dos años previos al inicio de la operación de la planta desalinizadora y su seguimiento durante la operación. El objetivo es que este seguimiento – realizado en 32 puntos de medición – sea comprensible, accesible y compartido con la comunidad, juntas de vecinos, organismos locales y establecimientos educacionales, fortaleciendo la transparencia y el conocimiento sobre el estado de la bahía”.**

Jorge Sanhueza  
Director de Sustentabilidad de Asuntos Corporativos Aguas Pacífico

“Esta iniciativa es un aporte fundamental, ya que transparenta el trabajo que se está realizando y pone a disposición de la ciudadanía datos concretos respaldados por estudios científicos. Además, fortalece la colaboración público-privada y contribuye a generar confianza, algo clave para asegurar una convivencia armónica en la bahía, especialmente en materias tan sensibles como las ambientales”.

Rafael Quijada  
Capitán de Puerto de Quintero



“Estamos marcando un hito junto a Aguas Pacífico, ya que nuestro convenio incorpora un componente ambiental muy relevante basado en la transparencia. Por primera vez en la bahía, todos los datos de salinidad que levantamos de manera conjunta –con respaldo de universidades– estarán disponibles para la comunidad a través de esta página web, permitiendo que la ciudadanía conozca y haga seguimiento a la información de forma abierta y confiable”.

Hugo Poblete  
Presidente de la Federación de Pescadores Artesanales Bahía Narau.

