

Fecha: 18-02-2026
Medio: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa
Supl. : Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa
Tipo: Noticia general
Título: **Nuevo muestreo de salinidad fortalece monitoreo ambiental en Quintero**

Pág. : 26
Cm2: 729,9

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
☐ No Definida



Error al crear la imagen

Fecha: 18-02-2026
Medio: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa
Supl.: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa
Tipo: Noticia general
Título: Nuevo muestreo de salinidad fortalece monitoreo ambiental en Quintero

Pág.: 27
Cm2: 789,5

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad: Sin Datos
 Sin Datos
☐ No Definida



dad— junto con la temperatura y la profundidad. En cada una de las 32 estaciones se realizan perfiles verticales completos desde la superficie hasta el fondo marino, lo que facilita comparar resultados entre campañas y detectar variaciones estacionales o espaciales con precisión y reproducibilidad.

Tras cada jornada, los datos son sometidos a un proceso de validación técnica y académica para garantizar su calidad antes de ser publicados. Desde Aguas Pacífico, Felipe Rivera, jefe de Relacionamento Comunitario, señaló que la Mesa se ha consolidado como un espacio co-

laborativo que permite tomar decisiones basadas en evidencia y avanzar en transparencia mediante la difusión abierta de resultados.

Las campañas continuarán en invierno y verano con el objetivo de construir una línea base de las condiciones naturales de la bahía antes de la eventual operación de una planta desalinizadora proyectada en la zona. Los resultados estarán disponibles para la comunidad en el sitio web www.mesa-delasalinidad.cl, actualmente en desarrollo, permitiendo acceso público a la información oceanográfica recopilada.