

AGUAS PACIFICO REALIZA PARTICIPACION CIUDADANA TEMPRANA PARA PRODUCIR 1.000 LITROS MÁS DE AGUA DESALINIZADA PARA LA REGIÓN

- La participación ciudadana temprana es una instancia voluntaria previa al ingreso de un Estudio de Impacto Ambiental y busca dar a conocer el alcance e impactos del proyecto y recoger las visiones, aportes y aspiraciones de las comunidades de Puchuncaví y Quintero.
- La modificación del Proyecto Aconcagua contempla 4 cambios a la infraestructura que hoy está en construcción, permitiendo aumentar la capacidad de la planta desalinizadora en 1.000 litros por segundo adicionales.

20 noviembre 2024. En un escenario en que se mantiene la sequía estructural que afecta a gran parte de las comunas de la Región de Valparaíso, Aguas Pacífico identificó la oportunidad de producir 1.000 litros por segundo adicionales de agua desalinizada para la región, aprovechando la infraestructura actualmente en construcción e incorporando 4 modificaciones a su proyecto Aconcagua.

Con ese fin, Aguas Pacífico está elaborando un Estudio de Impacto Ambiental que ingresará a evaluación al Sistema de Evaluación Ambiental en los próximos meses y para lo cual inició la semana pasada una Participación Ciudadana Temprana voluntaria, a través de la que espera dar a conocer esta iniciativa de modificación, explicar sus impactos y recoger las opiniones, dudas y aportes de los vecinos de Puchuncaví y Quintero. En ese contexto, ya se han realizado reuniones, casa a casa, Casas Abiertas y una página web. El objetivo es que participe la mayor cantidad de personas de la comunidad abriendo un espacio de diálogo y escucha mutua.

Los nuevos recursos hídricos que producirá la planta desaladora de Aguas Pacífico constituyen un aporte a establecer condiciones de seguridad hídrica para la región de Valparaíso, dando soporte al abastecimiento de las comunidades y actividades industriales, lo que se traduce en mejoramiento de la calidad de vida y oportunidades de desarrollo, gracias al sustento estable y seguro de agua.

Esta nueva iniciativa, que se evaluará ambientalmente a través de un Estudio de Impacto Ambiental (EIA), considera una inversión de USD \$300 millones y la contratación de más de 400 trabajadores durante su construcción, que se estima en 3 años.

Modificaciones:

Las modificaciones al Proyecto Aconcagua serían las siguientes:

1)Ampliación de la planta desalinizadora para aumentar su capacidad de producción de agua. La ampliación se realizará principalmente en el mismo terreno en que actualmente se construye la planta del Proyecto Aconcagua.

2) **Ajustes menores al inmisario**, incorporando 5 nuevas torretas de captación en el inmisario ya construido, manteniendo la profundidad de las torres y la captación de agua sin succión.

3) **Ajustes menores al emisario**, se mantiene el mismo tubo del emisario hoy en construcción, cambiándose sólo el tamaño de las 36 boquillas por las que se realiza la difusión del agua de mar con mayor concentración de sal (salmuera), de modo de mantener la dilución y el cumplimiento de la norma australiana en la materia.

4) Refuerzo y **cambio de las bombas de impulsión** para generar mayor potencia que permita trasladar más agua por los mismos ductos desde la sentina a la planta desalinizadora, y desde la planta hasta Quillota.

La implementación y construcción de estas 4 modificaciones se realizarán dentro de las instalaciones de Aguas Pacífico, en lugares mayoritariamente ya intervenidos por el actual proyecto en construcción. Por su parte, los cambios en el inmisario y emisario no modificarán el largo ni profundidad de dichas instalaciones submarinas ajustándose a la Concesión Marítima Vigente. En ambos casos las modificaciones son ajustes menores que se realizan en el último tramo submarino de los ductos y no requieren intervenir el subsuelo marino ni la playa. La causal de ingreso del EIA es el impacto vial que deriva de un mayor tránsito de camiones y vehículos asociados a la construcción del proyecto.

“Esta nueva iniciativa es una oportunidad para la región, ya que con sólo 4 modificaciones al Proyecto Aconcagua actualmente en construcción, se podrá producir 1.000 litros por segundo adicionales de agua desalinizada, permitiendo disponer de esta fuente de agua segura y sostenible para las personas y empresas de la región”, explicó Jorge Sanhueza, Director de Sustentabilidad y Asuntos Corporativos de Aguas Pacífico.

La bahía y la calidad de su agua son nuestra mayor preocupación, ya que es nuestra materia prima para generar agua desalinizada de alta calidad. Nuestro deber y compromiso es cuidarla y nos hemos comprometido al cumplimiento de estrictos estándares internacionales de salinidad (norma australiana), los que estaremos monitoreando junto a la comunidad y con el apoyo de la ciencia”, explicó Jorge Sanhueza.

Plazos:

Aguas Pacífico proyecta ingresar al SEA de Valparaíso el Estudio de Impacto Ambiental de las Modificaciones al Proyecto Aconcagua en los próximos meses, con lo que se iniciará la evaluación ambiental de esta iniciativa. Si se logra aprobar el EIA, se estima iniciar la construcción de estas modificaciones al Proyecto Aconcagua cerca del año 2027, actividad que durará aproximadamente 3 a 4 años.

Más información en www.aguaspacifico.cl

Contacto de prensa: Susana Mena +56982893904 susana.mena@aguaspacifico.cl