

## Aguas Pacífico impulsa plan de restauración ecológica con más de 45 mil plantas nativas al 2027

La compañía, que está ad portas de iniciar las operaciones de su planta desaladora en la Bahía Quintero-Puchuncaví, avanza en medidas de reforestación, enriquecimiento ecológico, rescate de quiscos y repoblación de especies nativas en las regiones Metropolitana y de Valparaíso.

La recuperación de ecosistemas nativos es uno de los focos ambientales de Aguas Pacífico. En ese contexto, la compañía está desarrollando un amplio programa de restauración ecológica que considera reforestación, enriquecimiento vegetal, rescate y relocalización de quiscos, además de la repoblación de especies arbóreas nativas y Algarrobos en distintos sectores de las regiones Metropolitana y de Valparaíso.

Las medidas forman parte de los compromisos establecidos en las Resoluciones de Calificación Ambiental (RCA) de los proyectos Aconcagua y San Isidro Quilapilún, y se ejecutan bajo criterios técnicos aprobados por CONAF.

“Este programa da cuenta de nuestro aporte a la biodiversidad de la región y de control de la desertificación que está produciendo el cambio climático. Es un compromiso de largo plazo, porque involucra la mantención de las especies hasta que alcancen un nivel de autosustentación” explicó Natalia Leyton, gerente de Evaluación Ambiental y Sustentabilidad de Aguas Pacífico.

### REFORESTACIÓN Y ENRIQUECIMIENTO ECOLÓGICO

Uno de los principales ejes del programa corresponde a las labores de reforestación, que busca recuperar cobertura vegetal mediante la plantación de especies nativas en áreas degradadas; una segunda línea de trabajo es el enriquecimiento ecológico, que permite fortalecer sectores donde ya existe vegetación natural, aumentando su diversidad y valor.

Durante 2023 se realizó una primera intervención en Tapihue, comuna de Tiltil, con la plantación de especies como espino, litre y quillay. Posteriormente, en 2025, se ejecutó una segunda etapa que incluyó 2,4 hectáreas de reforestación y cerca de 2 hectáreas de enriquecimiento ecológico entre los sectores de Tapihue y Noviciado, incorporando más de 3.700 plantas nativas.

Para 2026 y 2027 el plan contempla nuevas etapas de restauración en sectores de la Región Metropolitana (Noviciado y Tapihue), y de Valparaíso (Los Bellotos, Chilicauquén y La Ramayana).

Desde la compañía explican que estos procesos



requieren un trabajo de largo plazo que comienza con la colecta de semillas y producción de plantas con germoplasma local en viveros especializados, para luego continuar con monitoreo, riego y mantención durante varios años posteriores a la plantación.

### RESCATE Y RELOCALIZACIÓN DE QUISCOS

Como parte de las medidas asociadas a la construcción del acueducto, entre 2024 y 2025 se rescataron 223 ejemplares de quisco en las regiones Metropolitana y de Valparaíso.

Luego de su extracción, los ejemplares fueron trasladados a viveros para su proceso de acondicionamiento y enraizamiento antes de ser relocalizados en zonas cercanas a su lugar de origen.

A comienzos de 2026 ya se concretó la relocalización de 124 ejemplares en Tapihue, mientras que durante el mismo año se contempla trasladar otros 99 quiscos a sectores de Olmué y Limache.

### PROTECCIÓN DEL ALGARROBO Y ESPECIES NATIVAS

El programa incorpora además medidas de repoblación de especies arbóreas

nativas y de Prosopis chilensis, conocido como algarrobo, especie clasificada en categoría de Conservación Vulnerable.

Durante 2026 se proyecta la repoblación de 12,7 hectáreas en sectores de Tapihue y Polpaico, mediante la plantación de cerca de 8 mil ejemplares de especies nativas.

Si bien el proyecto contemplaba originalmente la intervención de algarrobos durante las obras del acueducto, finalmente ningún

ejemplar fue afectado. Pese a ello, Aguas Pacífico decidió ejecutar igualmente la plantación comprometida, incorporando además una reposición equivalente a tres veces la cantidad inicialmente considerada.

Con este conjunto de iniciativas, la compañía proyecta que al año 2027 habrá implementado más de 52 hectáreas de restauración ecológica, con más de 45 mil plantas nativas establecidas y cerca de 230 quiscos relocalizados.

