



MODIFICACIÓN OPTIMIZA LA INFRAESTRUCTURA ORIGINAL.

Visan proyecto que aumenta capacidad de desalinizadora

PUCHUNCAVÍ. Permitirá producir hasta 2.000 litros por segundo.

Tras 15 meses de tramitación ambiental, la Comisión de Evaluación Ambiental (Coeva) de la Región de Valparaíso aprobó el Estudio de Impacto Ambiental "Modificación Proyecto Aconcagua" de Aguas Pacífico.

En rigor, se visó en 462 días, lo que representa un 41% del plazo en el que se aprobaron los EIA en promedio durante 2025 a nivel país (1125 días).

Con una inversión de US\$280 millones, esta nueva etapa considera el aumento de la capacidad de producción de agua desalinizada en 1.000 l/s adicionales -llegando a 2.000- y la contratación de más de 500 trabajadores durante su construcción, que se estima en 3 años, proyectándose su inicio de operaciones para 2030.

"Esta aprobación se logra gracias al diseño de un proyecto comprometido con la sustentabilidad, que minimizó los

"El diseño minimizó los impactos, consideró la entrega de agua a los APR locales y la utilización del 100% de energías limpias".

Javier Moreno
Gte. general Aguas Pacífico

impactos, consideró la entrega de agua a los APR locales y la utilización del 100% de energías limpias en su proceso", comentó el gerente general de Aguas Pacífico, Javier Moreno, quien también destacó el aporte en seguridad hídrica.

Una vez que se emita la RCA, la empresa se abocará a la tramitación de los permisos sectoriales, al levantamiento de financiamiento y a la búsqueda de clientes de agua desalinizada, tanto de consumo humano como industrial. 