

FICHA TÉCNICA PROYECTO PLANTA DESALADORA PARA LA REGIÓN DE COQUIMBO

REGIÓN DE COQUIMBO



Licitación Planta Desaladora para la Región de Coquimbo

Región de Coquimbo- Comunas de Coquimbo y La Serena

- Planta Desaladora que producirá 1.200 l/s
- Conducción de distribución de agua L=21,5 km
- Estanque de almacenamiento V=8.000 m3
- Fecha estimada llamado a licitación: 4º Trimestre 2024
- Fecha estimada de adjudicación: 2º Semestre 2025

El Proyecto se ubica en la IV Región de Coquimbo, República de Chile, en la Comuna de Coquimbo, 10 km al sur poniente de la capital comunal del mismo nombre, en la zona costera denominada sector Ensenada de Panul.

La Dirección General de Concesiones de Obras Públicas, en adelante DGC, está desarrollando el Proyecto "Planta desalinizadora para la Región de Coquimbo", para la producción de agua apta para consumo humano y otros fines, destinada para las localidades de Coquimbo, La Serena, con potencial expansión a Ovalle.

El proyecto incluye la obtención de agua de mar por medio de una captación abierta en profundidad y su envío a la planta desalinizadora para su desalación, la producción de agua apta para consumo humano y otros fines en la planta desalinizadora, el almacenamiento de la misma en un estanque de agua producto y la distribución del agua por medio de una impulsión y estación elevadora, al estanque proyectado de almacenamiento de V=8.000 m3. Éste incluye, además de la planta desalinizadora, las obras de captación de agua de mar, las de descarga de salmuera al mar, las obras de elevación, almacenamiento y conducción del agua producida y las obras correspondientes a la alimentación eléctrica en los distintos puntos de consumo.

En términos generales se debe realizar el diseño, construcción, mantención y explotación de las nuevas obras que comprende la concesión. Lo anterior, con el objetivo de reforzar el abastecimiento de agua y reducir la dependencia de las fuentes continentales en la región, aportando de este modo a la sostenibilidad hídrica de la zona para el futuro.

Región	Provincias	Comunas	
Coquimbo	Elqui	La Serena	
		Coquimbo	
	Limarí	Ovalle (en análisis)	



Principales obras del proyecto





Obras Marítimas:

- Torre de Captación
- Inmisario
- Planta Elevadora Agua de Mar
- Impulsión de Agua de Mar
- Cámara de carga
- Tubería de rechazo
- Emisario
- Difusores (fuera de ZPL)

Planta Desaladora:

- Pretratamiento
- Ósmosis Inversas
- Sistema recuperador de energía
- Sistema de remineralización
- Planta elevadora de agua producto
- Edificio administrativo y Bodegas

Obras Eléctricas:

- Sala Eléctrica
- Conexión a línea de distribución eléctrica

➤ Conducción hacia Coquimbo - La Serena:

- Impulsión Agua Producto, L=21.500 m aprox.
- Ventosas
- Sistema protección contra golpe de ariete

Estanque de Almacenamiento:

- Estanque Semienterrado de Hormigón Armado
- Volumen de almacenamiento = 8.000 m3

BORKADOK

Tratamiento ambiental y condiciones económicas

- El proyecto "Planta Desaladora para la Región de Coquimbo" ingresará al SEA con un Estudio de Impacto Ambiental estimado para el 2do semestre de 2024, el cuál incluirá las obras de la planta desalinizadora y sus obras marítimas.
- Para la conducción hacia Coquimbo La Serena y el Estanque de almacenamiento se realizará consulta de pertinencia durante el 2do semestre de 2024.
- Se realizó PCT durante el primer semestre de 2024.
- Se espera contar con RCA aprobada durante el primer semestre de 2026.

- Presupuesto Preliminar Estimado: USD 350.000.000
- Plazo de Concesión (preliminar): plazo máximo de 360 meses (30 años).
- > Condiciones Económicas (en análisis):
 - > Subsidio fijo a la construcción, operación, ingresos mínimos garantizados.
 - Ingresos por venta de agua.

Cronograma general y plazos contractuales

Ingreso EIA (PDAM) a SEIA	Publicación Licitación Concesión	Proceso de Licitación / Recepción de ofertas	Adjudicación Concesión	Inicio Construcción	Puesta en Servicio Totalidad de las obras	Posible plazo máximo de 30 años de operación	
2do sem 2024	2do sem 2024	1er sem 2025	2do sem 2025	2do sem 2026	2do sem 2029	2055	