

\$6.012,38

SP IPSA 3.994,71

BOVESPA 101.521,29

DÓLAR US \$7

VER MÁS

# DIARIO FINANCIERO

Inicio > Empresas > Energía

Energía

## AES Gener presenta proyecto para llevar agua desalada a la Región Metropolitana

La firma busca que la iniciativa comience su construcción en octubre del próximo año, para llevar el recurso hídrico desde Puchuncaví hasta Tiltil.

Por: Karen Peña | Publicado: Martes 1 de septiembre de 2020 a las 12:30 hrs.



La firma obtuvo en septiembre un permiso para una unidad dentro de la central Ventanas. Foto: Agencia Uno

Compartir





Frente a la megasequía que afecta al país, la generadora eléctrica AES Gener ingresó al Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) el proyecto Suministro de Agua Zona Centro, que involucra una inversión de aproximadamente US\$ 280 millones, para dar una solución competitiva y confiable a la escasez de agua.

Según detalló en un comunicado, este proyecto contempla la construcción y operación de un acueducto que transportará agua desalada desde la comuna de Puchuncaví (Región de Valparaíso) hasta la comuna de Tiltil (Región Metropolitana).

201 mil m <sup>3</sup> DE AGUA DESALADA VENDIÓ EN 2019.	US\$ 280 millones COSTARÁ EL PROYECTO.
---	--

Con una capacidad de mil litros por segundo, esta obra tendrá un trazado de 115 km de largo, el que irá, en gran parte, de manera paralela a carreteras y autopistas existentes.

Según el CEO de AES Gener, Ricardo Falú, "este proyecto nos permite ampliar nuestras propias fronteras como compañía, entregando una solución innovadora, competitiva para resolver uno de los desafíos y problemáticas más importantes del país".

El ejecutivo agregó que "seguimos demostrando, con hechos e inversiones, nuestro compromiso por Chile y su reactivación sustentable mediante iniciativas alineadas a los objetivos país y de impacto positivo en lo social, económico y medioambiental, todos elementos centrales de nuestra estrategia Greentegra".

La firma de capitales norteamericanos puntualizó que esta nueva iniciativa asegurará la continuidad de actuales procesos productivos y el de nuevos desarrollos de las principales operaciones industriales de la zona central, a través de un suministro confiable de agua.

Se estima que el proyecto podría iniciar su construcción en octubre de 2021, sujeto a la obtención de la Resolución de Calificación Ambiental (RCA), otros permisos sectoriales, y a la ejecución de contratos comerciales que viabilicen su operación. La iniciativa generará más de 400 empleos directos durante su construcción.



Para aliviar el estrés hídrico, AES Gener tiene desaladoras en todos sus complejos termoeléctricos.

En cuanto a sus activos de desalación de agua, en Mejillones, tienen una unidad de desalación de ósmosis inversa de 56 l/s (en Central Angamos), cuatro unidades desaladoras TVC de 30 l/s cada una (dos en Central Angamos y dos en Central Cochrane) y cuatro unidades desmineralizadoras EDI de 7 l/s cada una (dos en Central Angamos y dos en Central Cochrane), según detalla en su memoria. El año pasado se vendieron 201.000 m<sup>3</sup> de agua desalada frente a los 67.000 m<sup>3</sup> de venta registrados en el año 2018. Y, además, 11.700 m<sup>3</sup> de agua desmineralizada respecto a los 500 m<sup>3</sup> de venta en 2018.

"El crecimiento de venta en 2019 fue del 200% versus el año anterior. En 2019 tuvimos doce clientes a los cuales suministramos agua", detalló la firma respecto de esta incipiente línea de negocios.

Actualmente, AES Gener está avanzando en el desarrollo de proyectos de plantas desaladoras que permitan ampliar la capacidad actual de provisión de agua industrial. El objetivo es abastecer diversos clientes desde mineras e industriales hasta sanitarias. El último hito en esta línea de negocios se materializó el año pasado al obtener la RCA del proyecto de desalación en Ventanas (Desal Ventanas). Esta iniciativa consiste en la construcción de una planta que está ubicada dentro del recinto del Complejo Ventanas, en Puchuncaví.

"Desal Ventanas, actualmente, tiene RCA aprobada y se encuentra en etapa de comercialización con potenciales clientes con requerimientos de agua en la zona", informó la firma a inicios de este año.

