

INICIATIVA DE US\$318 MILLONES QUE SE IMPULSA EN EL SECTOR EL PANUL:

Gobierno formaliza adjudicación de planta desaladora de Coquimbo a Sacyr Agua

Luego de la publicación en el Diario Oficial, se formalizó la adjudicación de la concesión para el diseño, financiamiento, construcción y operación de la planta desaladora de la Región de Coquimbo a Sacyr Agua, en el marco del proceso de licitación impulsado por la Dirección General de Concesiones del Ministerio de Obras Públicas (MOP).

Se trata de la primera planta desaladora destinada al consumo humano en la Región de Coquimbo, una obra emblemática que busca contribuir de manera estructural a la seguridad hídrica de una de las zonas más afectadas por la sequía en Chile.

La iniciativa considera una inversión estimada de US\$318 millones y contempla la construcción de una planta desaladora ubicada en el sector de El Panul, en la comuna de Coquimbo. Esta contará con una capacidad inicial de producción de 800 litros por segundo (l/s), con posibilidad de ampliación hasta 1.200 l/s, beneficiando directamente a más de 540 mil personas de las comunas de La Serena y Coquimbo.

"La adjudicación definitiva de esta planta desaladora representa un hito relevante para Sacyr Agua en Chile y refuerza nuestro compromiso con el desarrollo de soluciones sostenibles frente a los desafíos hídricos del

Con su publicación en el Diario Oficial, se espera que el proyecto beneficie a más de 540 mil personas en las comunas de La Serena y Coquimbo. La planta tendrá una capacidad inicial de producción de 800 litros por segundo, con posibilidad de ampliarse a 1.200 litros por segundo.



Lucas de Marcos de la Torre, director general de Sacyr Agua en Chile.

pais. Este proyecto nos permitirá aportar nuestra experiencia internacional en desalación y



contribuir de manera concreta a mejorar la calidad de vida de miles de personas en la Región de Coquimbo", señaló Lucas de Marcos de la Torre, director general de Sacyr Agua en Chile.

El proyecto incluye, además, la construcción de una red de impulsión de aproximadamen-

te 20 kilómetros, estaciones de bombeo y un estanque de regulación, infraestructura que permitirá una distribución eficiente y segura del recurso hídrico.

"Esta iniciativa constituye un paso clave en el desarrollo de infraestructura resiliente y sostenible para enfrentar los efectos

del cambio climático y la escasez hídrica. Estamos orgullosos de adjudicarnos este proyecto y de aportar con soluciones innovadoras que generen un impacto positivo y de largo plazo en las comunidades", agregó de Marcos.

EXPERIENCIA EN DESALACIÓN

Sacyr está presente en Chile desde 1996 y ha desarrollado proyectos en sus tres áreas clave: Concesiones, Ingeniería e Infraestructuras, y Agua. En esta última, actualmente, opera cinco plantas sanitarias que cubren el ciclo completo del agua. Además, Sacyr Agua cuenta con la Planta de tratamiento de aguas residuales y su posterior comercialización en Antofagasta, donde se captarán las aguas residuales pretratadas provenientes de la actual planta de Antofagasta, operada por Sacyr Agua, y conducirlas hacia la zona del Salar del Carmen, donde se emplazará la nueva planta de tratamiento, mejorando sustancialmente los índices de sostenibilidad regional, además de generar más de 500 puestos de trabajo en la zona.

Con el resto de su portafolio, Sacyr genera más de 4.100 empleos directos, reafirmando su compromiso con el desarrollo sostenible y el bienestar de las comunidades.