

Fecha: 09-05-2025

Medio: El Mercurio de Calama Supl. : El Mercurio de Calama

Tipo: Noticia general

Título: Sacyr Água se adjudica la concesión del proyecto de tratamiento para el reúso de aguas servidas

 Pág. : 18
 Tiraje:
 2.400

 Ima
 Cm2: 203,6
 Lectoría:
 7.200

 Ima
 Favorabilidad:
 ■ No Definida

Sacyr Agua se adjudica la concesión del proyecto de tratamiento para el reúso de aguas servidas

ECONNSA. Inversión cercana a los US\$292 millones.

yer miércoles se realizó el anuncio de adjudicación para el proyecto "Tratamiento para el reúso y comercialización de las aguas servidas de Antofagasta", de la Empresa de Servicios Sanitarios, Econssa, confirmando a Sacyr Agua como empresa adjudicataria para seguir a cargo de la mantención y el desarrollo en el crecimiento de la operación.

El proyecto de reúso de aguas servidas, que cuenta con una inversión cercana a los US\$292 millones, permitirá mejorar la calidad de vida de los habitantes de Antofagasta a través del reúso de aguas servidas, además de entregar servicio a diferentes faenas mineras. Vale destacar que cuenta con la aprobación de su RCA de diciembre de 2020, y su principal función será captar las aguas servidas 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, que tendrá una capacidad de 900 litros por seg.

La actual planta entrega suministro de aguas residuales tratadas, suministro de agua ultrapura, y suministro de agua ultradustrial. El futuro proyecto, con foco en agua de reúso destinada a la minería, generará más de 500 puestos de trabajo en la zona.

PROYECTO

Está previsto que se trasladen aguas servidas pretratadas a lo largo de 16 kilómetros hasta el sector de Salar del Carmen, incluyendo un tramo de 5,4 kilómetros en el área urbana que se ejecutará mediante micro tunelación. A esto se agregan 24 kilómetros adicionales hacia La Negra y otros 24 kilómetros hasta Mantos Blancos. Se espera que la planta estée n funcionamiento en 2028.

"Esta planta es el proyecto más importante de reúso en La-



LA NUEVA PLANTA DE SALAR DEL CARMEN ESTARÁ OPERATIVA EL 2028

tinoamérica, y la envergadura de lo que contempla marcará una tendencia pionera en temas de reúso de aguas servidas. Chile, y el trabajo que está haciendo Econssa, están a la vanguardia en la optimización de recursos hídricos en la región, y desde Sacyr Agua, estamos comprometidos rabajar en la misma línea", comentó el general de Sacyr Agua, Lucas de Marcos. 93