



## CRAMSA PRESENTÓ EN EXPONOR 2022 PROYECTO QUE AMPLÍA LA CAPACIDAD HÍDRICA DE LA REGIÓN DE ANTOFAGASTA

CRAMSA participó en la Exhibición Internacional de Tecnologías e Innovaciones para la Industria Minera y Energética, EXPONOR 2022, donde la compañía amplió la difusión de su proyecto “Aguas Marítimas”, que busca abastecer con agua desalinizada a diferentes comunas de la Región de Antofagasta, proveyendo a los sectores industriales, mineros y agrícolas.

“Ha sido una gran experiencia estar presentes en este evento, uno de los más importantes en su clase. Vimos en las autoridades y representantes del mundo empresarial, académico y gremial, y en general en todos los visitantes, mucho interés por nuestro proyecto”, destacó Hugo Lecaros, gerente de Asuntos Corporativos de CRAMSA.

Al respecto, Lecaros agregó que “el proyecto va a marcar un antes y un después en la región y el país, y se desarrollará con un profundo respeto al medio ambiente, reflejado con medidas concretas, bajo estricto apego a la institucionalidad ambiental vigente y en la búsqueda de soluciones consensuadas con las comunidades”.



**“El proyecto va a marcar un antes y un después en la región y el país”**

### ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

Durante la feria, la compañía también fue expositora en el seminario “Proyectos de Inversión y Desafíos en Energía y Agua”, resaltando el clima y suelo que presenta la Región de Antofagasta para transformarse en “el huerto de Chile”, haciendo frente a la escasez hídrica. “El agua será una realidad con CRAMSA. Hay experiencias a nivel internacional que nos abren los ojos y nos dicen que aquí tam-

bién se puede”, afirmó el gerente de Asuntos Corporativos durante su exposición.

Asimismo, CRAMSA busca potenciar la minería sostenible de cobre y litio, puesto que pondrá a disposición de dichas operaciones, agua desalinizada. “Así, la región de Antofagasta podrá contribuir de manera muy concreta a combatir el cambio climático, aportando minerales esenciales para la electromovilidad”, precisó.

## COMUNIDAD CONOCIÓ DETALLES DEL PROYECTO DE DESALINIZACIÓN “AGUAS MARÍTIMAS”

Con talleres realizados en Chiu-Chiu, Calama, Baquedano y caleta Coloso, más una instancia de casa abierta en Antofagasta, culminó el proceso de Participación Ciudadana del proyecto de desalinización “Aguas Marítimas” de la empresa CRAMSA en el marco de la evaluación de su Estudio de Impacto Ambiental (EIA).

Se trató de un acercamiento donde la comunidad regional pudo conocer antecedentes del proyecto y manifestar sus inquietudes, lo que se suma a diversas instancias promovidas por la compañía dentro de su estrategia de re-

lacionamiento temprano.

“Yo creo que esta es una gran oportunidad para conocer los proyectos que pueden ayudar a mitigar la falta de agua e ir en beneficio de toda la gente. Me pareció muy bonito que mis hijos pudieran conocer lo que está sucediendo y cómo el agua del mar podría ser una opción para mejorar su futuro”, expresó Iván Muñoz, vecino de Antofagasta, quien acompañado de sus hijos participó en la casa abierta.

Por su parte, Rigoberto Maya, agradeció la oportunidad “porque uno se siente participe de un proyecto que trata sobre algo tan importante como es el agua y que

nos lleva a tomar conciencia de su impacto en la calidad de vida de las personas, en la economía de la región, como también a revisar su impacto en el medioambiente”.

### COMUNIDAD: FACTOR CLAVE

Uno de los principales objetivos del proceso de Participación Ciudadana es entregar información clara y contribuir a despejar las inquietudes sobre los alcances del proyecto, según explicó Hugo Lecaros, gerente de Asuntos Corporativos de CRAMSA. “Vimos gran interés en la comunidad, con la que pudimos compartir de manera directa para explicar los detalles de ingeniería de la planta desalinizadora que contempla el proyecto, junto con los beneficios para el territorio, los impactos y la propuesta de mitigación de la compañía”, sostuvo el ejecutivo.

Lecaros igualmente destacó que “el proyecto ya ha incorporado comentarios, observaciones y recomendaciones de la comunidad que seguiremos recogiendo, y que, sin duda, han hecho de “Aguas Marítimas” un proyecto mucho más completo y acorde a las necesidades de la región, lo que nos deja muy contentos”.



## EJECUTIVOS DE CRAMSA PARTICIPAN EN GLOBAL WATER SUMMIT 2022



CRAMSA fue una de las empresas participantes en la versión 2022 del Global Water Summit -el encuentro mundial más importante del sector del agua-, que congregó a 150 ponentes y más de 750 profesionales del sector, representantes de empresas y grupos de interés de 64 países diferentes.

“Estamos muy contentos de haber sido parte de esta instancia donde se debatieron temas tan importantes relativos al recurso hídrico, proyectos, estra-

tegias, tecnología e innovación, economía circular, desalación y reutilización, digitalización, cambio climático y ODS 6”, expresó el gerente de Asuntos Corporativos, Hugo Lecaros.

El ejecutivo, además, destacó la nueva etapa que inicia el sector del agua, “con mayor conciencia de los desafíos futuros y era importante conectarse con otros tomadores de decisiones de la industria mundial del agua, compartiendo sus conocimientos e inspiración”.



La liberación de aguas continentales es hoy un requerimiento para la industria minera, y la desalinización surge como una opción segura y sustentable para avanzar en este propósito.

Revisa las ediciones anteriores del Boletín CRAMSA

Ver AQUÍ



Agua Desalinizada  
**Una solución frente a la crisis hídrica**