



CRAMSA EN EXPONOR 2024 APORTANDO AL FUTURO SOSTENIBLE DE LA REGIÓN

Con una positiva evaluación CRAMSA culminó su participación en la principal convención minera y energética de Chile y Latinoamérica, EXPONOR 2024.

La empresa se presentó por segunda vez en este prestigioso evento para destacar las mejoras y optimizaciones de su proyecto de desalinización "Aguas Marítimas", la iniciativa no minera más importante del país y el

mayor proyecto de desalinización en América Latina.

Durante el desarrollo de la feria, la compañía participó en diversos seminarios y ruedas de negocios, lo que le permitió estrechar lazos con autoridades internacionales, nacionales, regionales y locales. Asimismo, tuvo la oportunidad de compartir con stakeholders, proveedores y la comunidad en general, fortaleciendo su compro-

miso con el desarrollo sostenible y la innovación en el sector.

"El gran desafío es que construyamos una minería sustentable, que además tiene la particularidad de tener tan cerca el mar, por lo tanto, la desalación es el camino para la industria minera", resaltó la ministra de Minería, Aurora Williams, en su visita al stand de CRAMSA.

Te invitamos a revisar algunas imágenes de lo que fue nuestra participación:



CRAMSA DESTACA EXPERIENCIA EN EXPONOR 2024

Peter Hatton
Gerente General



"Estamos felices. Pudimos presentar nuestro proyecto a autoridades, a potenciales proveedores y a la comunidad, además de compartir ideas de innovación y sostenibilidad para la industria minera. Hubo una positiva recepción de nuestra iniciativa de desalinización que ampliará la matriz hídrica de la Región de Antofagasta, habilitando el desarrollo de nuevos proyectos sostenibles".

Hugo Lecaros
Gerente de Asuntos Corporativos



"Fue un evento clave para promover la sostenibilidad en la industria, y nuestro proyecto actúa como un catalizador para futuros desarrollos, como la producción de Hidrógeno Verde y la implementación de la Estrategia Nacional del Litio. En esta línea, a través de un acuerdo con Albemarle facilitaremos la llegada de agua desalada a la cuenca del Salar de Atacama, lo que permitirá una producción de litio más sustentable en la Región".

Jon de Quintana
Gerente de Ingeniería



"EXPONOR nos brindó la oportunidad de resolver las inquietudes más recurrentes de las personas sobre nuestro proyecto, como también, nos facilitó el contacto con grandes empresas de ingeniería y tecnología, las cuales ofrecieron sus servicios de forma temprana con el fin de aportar su experiencia al desarrollo de la ingeniería del proyecto. Asimismo, establecimos contacto con empresas proveedoras de equipos y servicios, las cuales podrían ser partícipes en el periodo de construcción".

NUESTRAS VISITAS OPINAN



Igor Scrofft
Gerente Comercial
Metalúrgica FAT

"Me parece increíble que en la Región podamos tener este proyecto. Es una iniciativa de gran magnitud y para los proveedores ha sido una gran oportunidad conocerlo y poder participar y compartir nuestros conocimientos y experiencias de servicio".



Glenda Tapia
Pensionada

"Estamos en una región desértica que siempre ha tenido graves problemas con el agua. Entonces que se presente una alternativa de solución es muy positivo".



Sebastián Videla
Diputado
Región de Antofagasta

"Este tipo de iniciativas son el camino para aportar a una minería más sustentable y para el desarrollo de la Región, por el impacto positivo que tendrá, por ejemplo, en la empleabilidad. Como integrante de la Comisión de Minería de la Cámara estaremos pendientes del proceso. Que avance como corresponde en su tramitación".



Jael Tapia
Encargada comercial SALFA
Camiones

"Yo lo veo como una iniciativa muy positiva para las líneas que trabajamos para proyectos en la región, esperando que avance pronto porque nos gustaría ser parte de la construcción. Es una gran oportunidad para los proveedores, los profesionales y técnicos de la zona, que además va a dinamizar la economía regional".



- CRAMSA impulsa el proyecto de desalinización más importante del país para llevar más agua a la Región de Antofagasta.
- Sostenibles y confiables con proporcionar un suministro de agua para la comunidad, la industria y la agricultura local.
- Con tecnología de punta y un equipo comprometido, trabajamos para un futuro hídrico más sostenible para todos.

Revisa las ediciones anteriores del Boletín CRAMSA

Ver AQUÍ