



YALQUINCHA Y CRAMSA INICIAN PROCESO DE OPTIMIZACIÓN AGRÍCOLA DEL VALLE ANCESTRAL



El proyecto contempla apoyo técnico a los agricultores para mejorar sus cultivos, principalmente frente al alto nivel de salinidad del suelo y brechas de manejo en el riego.

Conocer en terreno la realidad de los agricultores de la comunidad de Yalquincha e iniciar un diagnóstico profesional de sus necesidades, fueron los objetivos de un recorrido realizado en el lugar por una delegación de CRAMSA junto al doctor en Ingeniería Agrícola, Julio Haberland, de vasta experiencia en la materia.

“Es el comienzo de un proyecto que permitirá recuperar áreas agrícolas que se caracterizaban por tener una fuerte agricultura que dejó de florecer. Nuestro interés es reflotarlas, lo que requiere aplicar tecnología y conocimiento para tener

éxito”, destacó Haberland.

La iniciativa, impulsada por CRAMSA, se enmarca en el trabajo que se realiza en conjunto con la comunidad para contribuir a la mejora de su producción agrícola ancestral.

“Para la compañía, uno de los pilares fundamentales es el trabajo con las comunidades con las que nos relacionamos. Por eso quisimos estar con los vecinos de Yalquincha para buscar resultados efectivos a sus demandas, porque la agricultura es un tema de interés que compartimos”, explicó el gerente de Asuntos Corporativos, Hugo Lecaros, quien participó en el recorrido.

AGRICULTURA ANCESTRAL

Durante la visita al valle, los agricultores compartieron las principales problemáticas que afectan el desarrollo de sus cultivos e impiden el incremento de su agricultura ancestral.

Es el caso de Amalia Bautista, presidenta de la Comunidad Indígena de Yalquincha Lickan Ichai Paatcha, quien agradeció el apoyo, señalando que “lo primordial del valle es su agricultura y estamos felices de que nos puedan ayudar a fomentarla. Tenemos el agua, el suelo y ahora el apoyo para desarrollar mejor nuestros cultivos, lo que hará que nuestra comunidad continúe a través de las nuevas generaciones y perdure por miles de años más”.



CRAMSA PARTICIPA EN UNA DE LAS MAYORES CUMBRES DE CAMBIO CLIMÁTICO Y DESALINIZACIÓN DEL MUNDO

Una comitiva de ejecutivos de CRAMSA compuesta por Gustavo Contreras, vicepresidente ejecutivo; Peter Hatton, gerente General; y Hugo Lecaros, gerente de Asuntos Corporativos; formó parte de la Cumbre sobre Agua y Cambio Climático de la Asociación Internacional de Desalinización (IDA) realizada en Sevilla, España.

La cita mundial buscó recoger la última experiencia internacional entre unos 350 representantes de distintas naciones, centrada en la adaptación al cambio climático y donde se abordaron soluciones innovadoras para enfrentar la escasez de agua, mejorar la resiliencia y la seguridad hídrica a futuro.

“Es importante promover con fuerza el desarrollo de nuevas fuentes de agua frente al desafío que nos presenta el cambio climático y esta cumbre nos permitió compar-

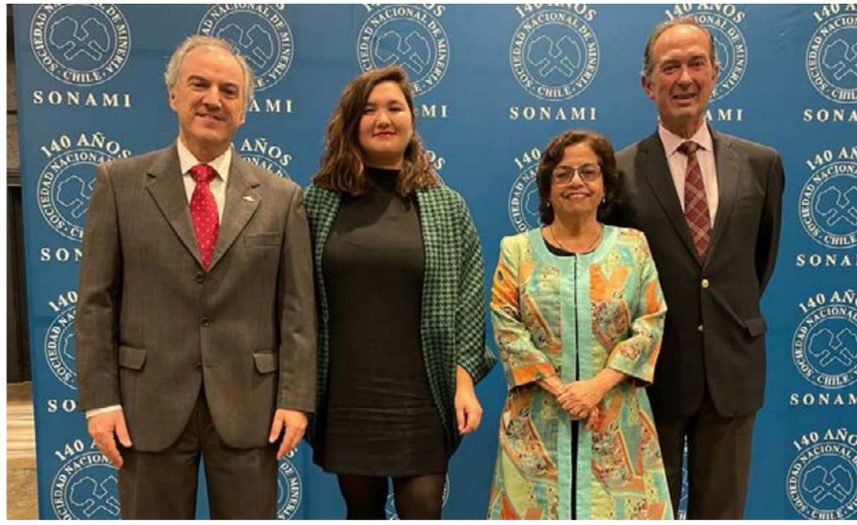


IDA Sevilla 2023 se presentó como un llamado a la acción, teniendo como centro los efectos del cambio climático en los recursos hídricos

tir, una vez más, con los principales líderes mundiales en desalación y reúso, destacando el liderazgo que Chile alcanza en estos ámbitos a nivel regional, lo que se reforza-

rá con nuestro proyecto ‘Aguas Marítimas’” expresó Peter Hatton, gerente General de CRAMSA.

DESALINIZACIÓN PARA UNA MINERÍA MÁS SOSTENIBLE



El proyecto “Aguas Marítimas” llevará agua desalada a las operaciones mineras de la Región de Antofagasta.

La minería, considerada el motor de desarrollo del país, atraviesa un camino de desafíos para avanzar hacia una mayor sostenibilidad de la industria.

Diversas instancias de relacionamiento buscan plantear estos retos y analizar cómo las diferentes empresas mineras y proveedores están contribuyendo a este propósito.

Para CRAMSA, participar, especialmente en aquellas que dan protagonismo al impulso de energías renovables, es un valor que permite estrechar el compromiso de la compañía de contribuir al desarrollo de una minería más sostenible a través del impulso de la desalinización.

De esta forma, CRAMSA integró el seminario “Hacia una minería más sustentable, digital y segura”, organizado por la

Alianza CCM-Eleva, donde se presentaron los perfiles formativo-laborales de Procesos de Desalinización y Equipos de Levante que se integran al Marco de Cualificaciones de la Minería. La ocasión permitió a CRAMSA aportar una mirada de futuro para la elaboración de la ruta formativa para el trabajo en desalación.

Igualmente, la compañía fue parte de la Cena de Negocios Mineros, evento im-

pulsado por la Asociación de Industriales de Antofagasta – AIA- que reunió a empresas, proveedores y actores relevantes de la industria en una gran noche de relacionamiento, networking y generación de alianzas para fortalecer el avance de la industria hacia un futuro más sostenible junto a la Región de Antofagasta.

CRAMSA también se hizo presente en la Cena Anual de la Minería organizada por la Sociedad Nacional de Minería, SONAMI, que contó con la participación del Presidente de la República Gabriel Boric, junto a la ministra de Minería, Aurora Williams, autoridades, parlamentarios y representantes del mundo empresarial y gremial.

“La sustentabilidad es lo que está generando diferenciación en las industrias y en particular en la minería que ha tomado un fuerte compromiso con el cuidado del entorno, buscando de esta forma invertir en estrategias que mejoren su sustentabilidad”, explicó Peter Hatton, gerente General de CRAMSA.

En esta línea, el ejecutivo destacó el aporte de la compañía. “En CRAMSA somos parte de la solución con nuestro proyecto de desalinización multipropósito ‘Aguas Marítimas’, que aportará a la liberación del uso de aguas continentales, llevando agua de mar desalada a las operaciones mineras de la Región de Antofagasta”.



El fortalecimiento de la industria de la desalinización de agua de mar es un paso crucial con miras a la resiliencia hídrica de las ciudades y de la industria.

Descubre en nuestra web cómo esta tecnología puede marcar la diferencia en el desarrollo de las personas, la industria y la agricultura en la Región de Antofagasta.

Revisa las ediciones anteriores del Boletín CRAMSA

Ver AQUÍ