



COMUNIDAD CONOCIÓ OPTIMIZACIONES AL PROYECTO “AGUAS MARÍTIMAS”

Seis nuevas jornadas de participación ciudadana organizadas por el Servicio de Evaluación Ambiental, SEA, se realizaron en diversas localidades de la Región de Antofagasta, en el marco del proceso de evaluación ambiental de nuestro proyecto de desalinización “Aguas Marítimas”.

La instancia permitió a la comunidad conocer los detalles y las optimizaciones recientemente aplicadas, además de facilitar que los propios vecinos entregaran sus opiniones y observaciones, promoviendo su participación en la evaluación.

“Muchas de las optimizaciones recogidas en el proyecto, surgieron de observaciones formuladas por las propias comunidades. Además, compartimos información de la ingeniería de la planta desalinizadora, el trazado de distribución y los beneficios para el territorio, impactos y nuestra propuesta de mitigación” destacó el gerente General de CRAMSA, Peter Hatton.

VOZ CIUDADANA

El proceso contempló una instancia en modalidad de Casa Abierta en el centro de Antofagasta, como también Diálogos Ciudadanos en el sector de Altos La Portada en la Chimba y en caleta Coloso de esa ciudad, además de instancias en Calama, Chiu-Chiu y Baquedano.

Jaime Saavedra, socio AGREBUMAR,



Un nuevo proceso de Participación Ciudadana se realizó en el marco de la evaluación del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto multipropósito “Aguas Marítimas” de CRAMSA.

señaló que “para nuestra asociación, estas instancias tienen un gran valor porque nos permiten conocer cómo avanza el proyecto, considerando que tendremos una convivencia directa, lo que genera altas expectativas en nuestra comunidad”.

Para Leonardo Pazmiño, quien participó en la Casa Abierta en Antofagasta, “fue una excelente experiencia porque en general no se tiene mucho conocimiento de los sistemas de evaluación ambiental y acercarlos a la comuni-

dad para que puedan participar. Efectivamente, es un gran paso”.

Desde Baquedano, Elvira Ramírez, vecina de la localidad, expresó que “uno puede interiorizarse de iniciativas que podrían impactarle, donde podemos dar nuestra opinión y que pueda ser tomada en cuenta. Yo veo que el proyecto podría ser una oportunidad para tener una nueva fuente de agua y así evitar que nuestros ríos sigan secándose”.



PAMELA CHÁVEZ REFUERZA EL DIRECTORIO CON SU EXPERIENCIA EN INNOVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE



Integrantes del Directorio destacaron el aporte que la figura de Chávez significa para la estrategia de la compañía y su meta de fortalecer la industria hídrica local y el desarrollo regional.

Se oficializó la incorporación de la reconocida científica y emprendedora tecnológica antofagastina, Pamela Chávez Crocker, como nueva integrante del Directorio de CRAMSA, para reforzar la visión estratégica e impulsar las iniciativas que contribuirán a resolver las necesidades de aprovisionamiento de agua en la Región de Antofagasta que desarrolla la compañía.

Chávez es ingeniera acuícola de la

Universidad de Antofagasta, máster en Microbiología Acuática, doctora en Microbiología Molecular y Biotecnología de la Universidad de Kyoto, y post doctora de la Universidad de Hawaii at Manoa. Ha liderado tres Empresas de Base Científica Tecnológica (EBCT) —Biotecnología Antofagasta, Aguamarina y Domolif—.

La doble ganadora del Premio Nacional de Innovación, Avonni, expuso sus expectativas en el nuevo rol. “Espero con-

tribuir al crecimiento continuo de CRAMSA y con ello, al de la Región de Antofagasta, aplicando mi experiencia técnica y profesional para abordar los enormes desafíos de la industria del agua, donde la innovación y la sostenibilidad son fundamentales” precisó.

Asimismo, destacó que “el proyecto de desalinización multipropósito “Aguas Marítimas” que impulsa la compañía, es transformador y habilitante de nuevas iniciativas sustentables, aportando de forma concreta al desarrollo sostenible de la Región, por lo que es un honor participar de la mirada estratégica de un equipo comprometido con este propósito”.

Así se convierte en la segunda mujer en integrar el Directorio de CRAMSA, luego que Aurora Williams, dejara el cargo para asumir como la actual ministra de Minería.



CRAMSA RECIBE RECONOCIMIENTO A SU COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD



El Premio al Compromiso Conjunto con la Gestión Ambiental destaca a asociaciones que van más allá de las actividades comerciales y demuestran un compromiso con la comunidad, el medio ambiente y la sostenibilidad hídrica.

En el marco de la 6ª Conferencia y Exposición Internacional “Desalinización América Latina 2024”, centrada en los últimos logros de la industria de la desalinización, CRAMSA fue distinguida junto a minera Albemarle con el Premio al Compromiso Conjunto con la Gestión Ambiental. La categoría destaca asociaciones que van más allá de las actividades comerciales y demuestran un compromiso con la participación comunitaria inclusiva, la gestión ambiental y soluciones innovadoras para la sostenibilidad hídrica.

“Este reconocimiento reconoce el trabajo colaborativo junto a Albemarle para abastecer con agua desalinizada sus operaciones en el Salar de Atacama, lo que permitirá reducir su consumo de aguas continentales, promoviendo la conservación ambiental del lugar. Es un incentivo para seguir generando nuevos lazos de co-

laboración que contribuyan a un impacto positivo en la Región de Antofagasta”, declaró Peter Hatton, gerente General de CRAMSA.

En la conferencia, donde más de 250 expertos se reunieron para relevar el papel de la desalinización para el desarrollo sostenible de las naciones de América Latina, CRAMSA igualmente expuso sobre la necesidad de avanzar hacia una mejor gestión hídrica, a través de la exposición “Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y Water Positive”, a cargo del gerente de Asuntos Corporativos de CRAMSA, Hugo Lecaros.

“Desde CRAMSA quisimos difundir el papel de la desalinización como fuente sostenible, que permite avanzar hacia el logro de los ODS, impactando positivamente en los ecosistemas, la industria productiva y las comunidades”, expresó el ejecutivo.



En CRAMSA impulsamos nuestro proyecto “Aguas Marítimas”, que permitirá producir agua desalinizada y así ampliar la matriz hídrica de la Región de Antofagasta, lo que sentará las bases para un futuro más sostenible para las generaciones venideras.

Revisa las ediciones anteriores del Boletín CRAMSA

Ver AQUÍ