

## ■ Carlos Díaz, vicepresidente ejecutivo SQM-Litio

# “Estamos viendo una demanda creciente impulsada por la transición global hacia energías más limpias y sostenible”

● **El ingeniero que está a cargo de la división que produce el 88% de los ingresos de la compañía entrega señales del aporte de Exponor para estrechar sus relaciones comerciales y analizar innovaciones en la industria.**



**S**QM Litio tiene un incremento en sus capacidades de producción y continúa invirtiendo en tecnologías que mejoran la eficiencia y sostenibilidad de sus operaciones, por lo que tiene en Exponor una oportunidad para explorar nuevas soluciones a sus procesos, pero también mostrar sus productos esenciales para el mundo. Además, dentro de sus objetivos, está mejorando cada día la calidad de sus productos para continuar liderando un mercado exigente y en permanente cambio.

Hace pocos días, la Corporación Nacional del Cobre (Codelco) y la Sociedad Química y Minera de Chile S.A (SQM) firmaron el acuerdo de asociación anunciado en diciembre pasado para la explotación de litio en el Salar de Atacama. El acuerdo establece en detalle todos los pasos, etapas, derechos, obligaciones, términos y condiciones de la asociación público-privada que asumirá la producción de litio desde 2025 hasta 2060. Bajo este escenario, el vicepresidente ejecutivo de SQM Litio, Carlos Díaz, comentó que Exponor es una plataforma de excelente nivel para abrir a SQM Litio nuevos mercados, que permite mostrar sus capacidades y avances tecnológicos a potenciales socios comerciales e inversores.

**Exponor reúne a empresas y profesionales del sector minero a nivel nacional e internacional. ¿Cuál es la oportunidad que se genera para SQM Litio en la feria?**  
 -Exponor es una plataforma clave para SQM Litio ya que nos permite interactuar directamente con actores importantes del sector minero a nivel global. Esta feria nos brinda la oportunidad de fortalecer nuestras relaciones comerciales existentes, explorar nuevas oportunidades de negocio y presentar nuestras innovaciones en tecnología y sostenibilidad. Además, podemos obtener una visión más clara de las tendencias y desafíos actuales del mercado, lo que nos ayuda a ajustar y mejorar nuestras estrategias empresariales.

**¿Cuál es la situación actual de la empresa frente al mercado del litio en 2024?**  
 -Actualmente, SQM Litio se encuentra en una posición sólida y competitiva en el mercado del litio. Estamos viendo una demanda creciente impulsada por la transición global hacia energías más limpias y sostenibles, especialmente en el sector de vehículos eléctricos. Hemos incrementado nuestra capacidad de producción y continuamos invirtiendo en tecnologías que mejoran la eficiencia y sostenibilidad de nuestras operaciones. Invertimos y trabajamos por mejorar cada día la calidad de nuestros productos para continuar liderando un mercado exigente y en permanente cambio. Para lo que resta de año, anticipamos un crecimiento continuo en la demanda, y SQM está bien posicionado para satisfacer esta necesidad con productos de alta calidad y un fuerte compromiso con el medio ambiente.

**¿Cree que esta instancia puede ser un incentivo para generar nuevos vínculos con nuevos mercados?**  
 -Definitivamente. Exponor es una plataforma excelente a nivel internacional para crear y fortalecer vínculos con nuevos mercados. La presencia de empresas y profesionales de todo el mundo facilita el intercambio de ideas y la identificación de oportunidades de colaboración. Además, permite mostrar nuestras capacidades y avances tecnológicos a potenciales socios comerciales e inversores, lo que puede traducirse en nuevas alianzas estratégicas y expansiones en mercados internacionales. El que se realice en Antofagasta es, además, un reflejo de la importancia de esta región para el país.

**¿Cuáles son las tecnologías e innovaciones que SQM Litio espera encontrar en la feria?**  
 -En Exponor, esperamos encontrar tecnologías e innovaciones que nos permitan mejorar la eficiencia y sostenibilidad de nuestras operaciones. Esto incluye avances en procesos de extracción y producción de litio, tecnologías de automatización y digitalización, así como soluciones para reducir el impacto ambiental de nuestras actividades. Estamos particularmente interesados en innovaciones que puedan ayudarnos a optimizar el uso de recursos hídricos y energéticos, así como en nuevas aplicaciones del litio en diferentes industrias y en todo aquello que contribuya a que nuestros productos estén siempre a la vanguardia en calidad. Este es un tema que abordamos internamente, a través de nuestra inversión en innovación y tecnología, y externamente a través de nuestro programa Lithium Ventures que apoya a startups.

**¿Cuáles son las principales proyecciones que tiene SQM Litio para este 2024?**  
 -Para 2024, SQM Litio proyecta un crecimiento significativo en la producción y venta de litio, impulsado por la demanda global de vehículos eléctricos y almacenamiento de energía. Planeamos incrementar nuestra capacidad de producción y continuar invirtiendo en I+D para mejorar nuestras tecnologías y procesos. Además, seguiremos enfocándonos en la sostenibilidad y responsabilidad ambiental, con metas claras para reducir nuestra huella de carbono y optimizar el uso de recursos naturales. Nuestra estrategia también incluye la expansión en nuevos mercados y la consolidación de nuestra posición como líderes en la industria del litio.

