10 EXPONOR 2024: SOLUCIONES PARA UNA INDUSTRIA SOSTENIBLE

DIARIO FINANCIERO / LUNES 3 DE JUNIO DE 2024

## "LA MAGNITUD Y EL INTERÉS POR SUMARSE A ESTE EVENTO ES UNA SEÑAL CLARA DE UNA INDUSTRIA MINERA PUJANTE"

esde sus inicios, Exponor se ha consolidado como un evento internacional capaz de reunir a los principales actores de la industria minera nacional y del mundo. Para la ministra de Minería, Aurora Williams, este tipo de iniciativas son un punto de encuentro donde se genera un fuerte intercambio de experiencias y conocimientos, lo que permite mostrar los avances del sector chileno, particularmente en el ámbito de la tecnología.

"Actualmente, en el país se desarrollan importantes proyectos, como el desafío de convertir minas a rajo abierto en minas subterráneas, la automatización de procesos, el avance en el uso

manuli°

Para la ministra de Minería, Aurora Williams, iniciativas como Exponor son fundamentales para el intercambio de experiencias y avances, donde espera se puedan concretar grandes alianzas y acuerdos.

de agua de mar en las operaciones, la incorporación de energías limpias en faenas, y también en temas tan relevantes como el aumento de la participación femenina, que nos posiciona en el segundo lugar a nivel mundial con más mujeres en esta industria", explica.

En esta vigésima edición se espera que lleguen más de 40 mil visitantes, nacionales y extranje ros, lo que transformaría a esta feria no solo en un foco para el desarrollo minero, sino que también en un impacto directo a la economía del sector, "La magnitud v el interés por sumarse a este evento es una señal clara de una industria minera pujante y llena de posibilidades para la economía local v nacional", señala la ministra, detallando que esperan se puedan concretar arandes alianzas y acuerdos internacionales entre los diversos actores de la cadena de valor, desde los proveedores, hasta empresas de



mediana y gran minería.

Para 2024, los desafíos relacionados con la Estrategia Nacional del Litio, el fomento a la pequeña y mediana minería, la gestión de pasivos ambientales, el robustecimiento de liderazgo de Chile en la industria minera global y el desarrollo de una estrategia nacional de minerales críticos y/o estratégicos, son algunos de los ejes clave de la cartera de Williams en materia de minería.

El reto de la vinculación con los territorios que hoy enfrentan para seguir avanzando en el

cumplimiento de nuevas estrategias que se desarrollan en el país también son su prioridad, y en eso, precisamente el litio juega un rol importante: "Hoy la participación ciudadana es un elemento habilitante para desarrollar los provectos mineros y debe ser vista como una oportunidad para dialogar v avanzar de manera armónica en esta industria que finalmente trae beneficios para todas y todos los habitantes en Chile. Ese es nuestro compromiso, v también esperamos que sea el sello de la industria del litio en Chile".



(inchaLam

## PUBLIRREPORTAJE



VANGUARDIA EN TELETERMOGRAFÍA

## LAMSCAM garantiza operaciones bajo control

La solución de LAMS ofrece mediciones precisas de temperatura a través de cámaras térmicas de alta resolución instaladas a distancia. Este sistema es esencial para el control operativo, el seguimiento de condiciones termográficas y el mantenimiento preventivo en equipos, maquinaria, procesos industriales y subestaciones eléctricas.

Con una trayectoria de más de 24 años en el mercado de soluciones tecnológicas industriales, LAMS brinda servicios y soluciones innovadoras a diversos sectores, incluyendo minería, celulosa, industria, electricidad y construcción.

Entre ellas, destaca LAMSCAM, sistema que se encarga de garantizar que cada aspecto crítico de las operaciones esté bajo control. Desde el monitoreo de

condiciones hasta el registro de temperatura y notificaciones de alarmas, el servicio ofrece una completa solución tanto in-situ como en la cloud

"Con esta solución de video tecnología intelligente, estamos abordando desafíos críticos de seguridad en infraestructura, así como la protección de los trabajadores en entornos peligrosos. Nuestras cámaras témicas permiten detectar fuentes de calor y medir la temperatura con precisión, mientras que la visión bi-espectral ofrece una doble capa de seguridad en las operaciones", indica Jorge Díaz. CEO y Fundador de LAMS.

Así, con presencia en Antofagasta, Concepción y Santiago, la compañía busca integrar



esta solución de video inteligente en todas las operaciones mineras e industriales, a que los beneficios son numerosos: mejora de la eficiencia operativa, reduce los costos de mantenimiento y, lo más importante, garantizar la seguridad de los trabajadores en entornos laborales complejos.

"Nuestro compromiso es apoyar a nuestros clientes en la búsqueda de la excelencia operacional, ofreciendo soluciones que contribuyen a la reducción de costos en mantenimiento, seguridad industrial y laboral, sustentabilidad y cuidado de activos, así como la protección del medio ambiente", concluye Jorge Díaz.

www.lams.cl

MACCAFERRI