

## PUBLIRREPORTAJE

# LAMS

### VANGUARDIA EN TELETERMÓGRAFÍA

## 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 inteligente, estamos abordando desafíos críticos de seguridad en infraestructura, así como la protección de los trabajadores en entornos peligrosos. Nuestras cámaras térmicas 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, ya 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](http://www.lams.cl)