



Email: [contacto.chile@equans.com](mailto:contacto.chile@equans.com)  
Web: [www.equans.cl](http://www.equans.cl)



En un momento clave para el desarrollo sostenible en Latinoamérica, Equans reafirma su compromiso con la región, posicionando a Chile como el centro operativo de su futuro Hub Minero. Esta expansión, centrada en Perú, busca consolidar a Equans como referente en servicios integrados para minería moderna e impulsar la transición energética con soluciones innovadoras y sustentables.

## EQUANS: IMPULSANDO LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y MINERA EN LATINOAMÉRICA

PUBLIREPORTAJE

EQUANS ha desarrollado un modelo binacional de "Transferencia Física", logrando sinergia entre talento y conocimientos de Chile y Perú para replicar los modelos y buenas prácticas en seguridad minera, una sólida continuidad operacional, el maximizar la utilización y vida de los activos de alto valor productivo y por supuesto, la eficiencia energética.

### MINERÍA SEGURA, CONTINUA Y SUSTENTABLE

Equans apoya una minería limpia y resiliente con electrificación de procesos críticos, como la tecnología Trolley Assist, y energías limpias con almacenamiento (BESS). Ofrece mantenimiento de activos en las áreas eléctricas, instrumentación, HVAC (climatización industrial y confort), procesos y sistemas mecánicos, Piping (mineroductos, agua y líneas de transporte de ácido), proyecciones de andamios, infraestructura minera e integración digital (DCS, SCADA, robots, drones). Estas innovaciones reducen emisiones, minimizan riesgos y garantizan continuidad, fomentando competitividad y sostenibilidad.

"El mantenimiento preventivo de activos críticos es clave para garantizar la

continuidad operativa, la seguridad y la productividad en minería. En Equans, apoyamos esta transición hacia operaciones más limpias y eficientes, por ejemplo, en el corazón mismo de la extracción y transporte del mineral, mediante tecnologías como Trolley Assist y almacenamiento energético, integrando soluciones digitales que aumentan la competitividad y sostenibilidad," afirma Pablo Rojas, Gerente Comercial Zona Norte, Equans Chile.

### EL ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO EN LA TRANSICIÓN CHILENA

La reconversión eléctrica chilena destaca el almacenamiento como clave para estabilidad y confiabilidad ante el auge renovable. Desde Equans Solar & Storage señalan que baterías (BESS) y sistemas híbridos son esenciales para entregar energía limpia según demanda, impulsando la ejecución masiva para mantener competitividad. Chile requerirá entre 2.000 y 3.000 MW adicionales hacia 2030 tras el cierre de centrales a carbón.

Con el 36% de la demanda eléctrica nacional en 2026, la minería refuerza su rol estratégico. Patricio Varas, Director

de Operaciones Zona Norte, destaca que "La transición energética en Chile, especialmente en almacenamiento y sistemas híbridos, es clave para garan-

tizar un suministro estable y confiable frente al crecimiento renovable.

Equans cuenta con sólida experiencia en Europa en soluciones Solar & Storage que podemos adaptar e implementar aquí, potenciando la sostenibilidad y competitividad de la minería y otros sectores estratégicos del país hacia 2030, junto a nuestra experiencia local con operaciones y servicios por la Gerencia de Energía en Mejillones, región de Antofagasta"

### HITOS Y PRÓXIMOS PASOS

La participación de Equans en Expomina Perú es clave para mostrar capacidades, consolidar relaciones y proyectar liderazgo regional. Consolidar Chile como exportador de servicios O&M y de alta ingeniería para minería y transición energética se alinea con los objetivos de Bouygues y la visión sustentable regional.

EQUANS escribe una nueva etapa en la historia minera y energética de Chile y Perú, uniendo talento, tecnología y sostenibilidad para impulsar transiciones, asegurar el futuro industrial y construir un Hub Minero con impacto regional.



Patricio Varas,  
Director de Operaciones  
Zona Norte, Equans Chile.



Pablo Rojas,  
Gerente Comercial  
Zona Norte, Equans Chile.