



## Expomin: Endress+Hauser presenta plataforma digital Netilion para la gestión de activos en Minería

Además de esta solución, que entrega un análisis predictivo, diagnóstico remoto y gestión optimizada de la información, E+H presentará las virtudes de los sensores inteligentes Heartbeat Technology para el monitoreo continuo de activos, entre otros productos.

Nuevos instrumentos de medición, tecnologías digitales para optimizar la gestión de activos y soluciones para la automatización de procesos industriales, entre otras novedades, presentará Endress+Hauser en Expomin 2025.

La firma global, que cuenta con 17 mil empleados en el mundo, y que presta asistencia a más de 50 países, ofrece soluciones de proceso completas de caudal, nivel, presión, análisis, temperatura, registro y comunicaciones digitales para distintas industrias, optimizando los procesos en lo que concierne a su rentabilidad, seguridad y protección medioambiental.

### Compromiso con la minería

“Endress+Hauser dispone de soluciones que permiten una toma de decisiones más precisa y eficiente. Nuestra participación en Expomin reafirma nuestro compromiso con el sector minero, impulsando soluciones que permiten una industria más pro-

ductiva, segura y sustentable”, señala Pablo Arenas, *Industry Manager Mining* de E+H.

El ejecutivo destaca que en Endress+Hauser están comprometidos con ofrecer tecnologías que permitan una conectividad segura, oportuna y eficaz para facilitar la integración de datos en Centros Integrados de Control.

“Algunas acciones clave incluyen la implementación de sensores inteligentes con Heartbeat Technology para el monitoreo continuo de activos. Esta herramienta facilita el diagnóstico, verificación y monitoreo en línea para minimizar mantenimientos correctivos”, precisa.

### Información clave

Arenas resalta que, asimismo, y como una de las novedades que presentará la compañía en Expomin, está el desarrollo de soluciones digitales, como Netilion. “Se trata



“Estar en Expomin reafirma nuestro compromiso con el sector minero, impulsando soluciones que permiten una industria más productiva, segura y sustentable”, Pablo Arenas, *Industry Manager Mining* de E+H.

de una plataforma digital IIoT, que proporciona información clave sobre la mantenibilidad, criticidad y obsolescencia de los equipos instalados en planta”, explica.

Acota que dicha plataforma entrega un análisis predictivo, diagnóstico remoto y gestión optimizada de la información, lo que favorece significativamente la gestión de mantenimiento de las mineras.

Pablo Arenas afirma que además promocionarán en Expomin 2025, feria internacional minera que se desarrollará a fines de abril en Espacio Riesco en Santiago, la integración de sus equipos con protocolos avanzados, como Ethernet-APL. “Esta herramienta digital facilita la transmisión de datos en tiempo real con mayor estabilidad”, asegura.

### Optimización de procesos

El ejecutivo asevera que si bien actualmente no trabajan en un proyecto específico relacionado con Centros Integrados de Control, están constantemente colaborando con sus clientes mineros en la implementación de soluciones que optimicen sus procesos.

“Esto contribuye a mejorar el control operacional y a tomar decisiones más acertadas, basadas en datos en tiempo real”, sostiene Arenas.

“Invitamos a todos los asistentes a Expomin 2025 a visitar nuestro stand y conocer nuestra tecnología de instrumentación, los nuevos protocolos de comunicación y las diversas soluciones que ofrecemos para optimizar procesos y rendimiento de los equipos, reducir tiempos de inactividad y facilitar que sus operaciones sean más sostenibles”, agrega.

¡Te estaremos esperando en el stand 1-L30, en Expomin 2025, donde nuestros especialistas expondrán las últimas innovaciones tecnológicas aplicadas en la minería!  
Espacio Riesco, 22 al 25 de abril.