

## La minería subterránea peruana entra en la era autónoma: Morococha opera su primer LHD automatizado



Fotografías Cortesía Alpayana

**Lima, Perú. 12 de enero de 2026.** Alpayana y Epiroc han logrado un avance histórico en la minería del Perú al automatizar el primer LHD (Load Haul Dump) con la solución agnóstica Autonav, lo que permitirá ampliar la capacidad operativa al permitir controlar múltiples equipos desde una sala remota, consolidando un modelo escalable, seguro y eficiente.

Con la apertura de la sala WIRAQ en la Unidad Minera Morococha y la implementación de la tecnología Autonav de Epiroc, los operadores podrán supervisar y operar los equipos de manera simultánea, de forma remota y sin necesidad de ingresar físicamente a la mina.

Operar a más de 4,300 metros sobre el nivel del mar representa retos de acceso, seguridad y conectividad. Por ello, comenzar a operar equipos subterráneos desde la sala de control WIRAQ en superficie, acelera la transformación hacia una minería más segura y eficiente.

Este proyecto, convierte a la Unidad Minera Morococha en un referente para la automatización subterránea del país. “Este hito marca el inicio de una nueva era para la minería subterránea en Perú. En Alpayana estamos comprometidos con la innovación, la seguridad y la eficiencia, y la inauguración de la sala WIRAQ en la unidad Morococha es prueba de ello. Gracias a nuestra alianza con Epiroc, hemos implementado tecnología de vanguardia que nos permite operar equipos de forma autónoma, reducir riesgos y optimizar procesos.”, afirmó Alessandra Mandriotti – Gerente de Transformación, Talento y Tecnología de Alpayana.

*“En Epiroc hemos automatizado más de 1,300 cargadores subterráneos a nivel global, consolidando nuestra experiencia en minería inteligente a través de soluciones agnósticas. En Perú, ya hemos implementado estas soluciones de automatización en minería a cielo abierto. Hoy celebramos un nuevo hito junto a Alpayana: la puesta en marcha del primer equipo de carguío automatizado en minería subterránea. Un logro que reafirma nuestro compromiso de impulsar la innovación y la seguridad en la industria minera”* Afirmó **Dewi Cano, Business Line Manager, Región Andina - Caribe Epiroc.**



Más información:

**Pierina Trillo Delgado**

Jefe de Comunicaciones

Alpayana

Email: [pierina.trillo@alpayana.com](mailto:pierina.trillo@alpayana.com)

**Marcela Bohórquez**

Gerente de Comunicaciones

Epiroc

Email: [marcela.bohorquez@epiroc.com](mailto:marcela.bohorquez@epiroc.com)

**Información de apoyo:**

**RCT Powered by Epiroc ahora es Autonav:** En 2022, Epiroc adquirió Remote-Control Technologies Pty Ltd, empresa australiana que ofrece soluciones de automatización y control remoto para clientes mineros en todo el mundo. Con esta adquisición Epiroc ha denominado RCT como Autonav, ahora parte de su portafolio de Soluciones digitales. Más información: [Epiroc completes acquisition of leading provider of mining automation solutions | Epiroc](#)