

Fecha: 26-11-2024 Medio: El Mercurio

Supl.: El Mercurio - Minería y Comunidad

Noticia general

Título: La IA aporta cada vez más a la seguridad de los yacimientos

Pág.: 3 Cm2: 280,2 Tiraje:

126.654 Lectoría: Favorabilidad:

320.543 No Definida



Desde 2021, los índices de accidentabilidad del rubro han ido descendiendo paulatinamente, según Sernageomin.

## **SAFEMINING 2024:**

# La IA aporta cada vez más a la seguridad de los yacimientos

# En el encuentro minero realizado en Iquique se presentaron técnicas y herramientas con esta tecnología aplicada.

#### CRISTIÁN MÉNDEZ

Desde 2021, la cantidad total de accidentados en la minería viene en descenso. Según datos del Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin), considerando fallecidos y accidentados sin y con tiempo perdido (lo que se refiere al reposo del afectado), en 2021 se registró un total de 2.360 accidentes; en 2022, 2.660; en 2023, 2.295, y hasta mayo del presente año se contabilizaban 649 casos.

'Esto es resultado de un trabajo constante del rubro por no solo tomar y aplicar medidas en cuanto a seguridad, sino además estar actualizados y hacer de la seguridad una cultura en cada etapa del trabajo", explica Víctor Quezada, director del Departamento de Ingeniería Metalúrgica y Minas de la Universidad Católica del Norte.

Es en este marco que las empresas mineras realizan encuentros para abordar el tema, como la reciente 3ª Conferencia Internacional de Seguridad y Salud Ocupacional en Minería, Safemining 2024, efectuada en Iquique entre el 13 y 15 de noviembre y que tuvo como main sponsor a la Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi.

Actualmente existe un cambio global en materia de seguridad y salud ocupacional que nos demanda esfuerzos, buenas prácticas e innovaciones, que incluyen la inteligencia artificial (IA) como una tecnología que también llegó para aportar en la protección del trabajador", comenta Dalibor Dragicevic, vicepresidente ejecutivo de Operaciones de la minera.

Directa o indirectamente, la IA fue un elemento que cruzó gran parte de las 60 presentaciones técnicas, 40 charlas de operaciones mineras, cuatro cursos especializados y la visita a una operación minera que se desarrollaron en el evento

### **USOS CONCRETOS**

Por ejemplo, se presentaron algoritmos de aprendizaje automático que analizan datos en tiempo real para predecir fallas en equipos críticos, así como drones y robots impulsados por IA que realizan inspecciones en áreas de difícil acceso, minimizando la exposición humana a peligros. Además, estas herramientas ayudan a gestionar la fatiga y evaluar condiciones psicosociales, fortaleciendo el bienestar integral del personal y estableciendo un nuevo estándar en seguridad ocupacional.

"Lo que nos convoca en Safemining tiene que ver con la seguridad de las personas, la base e imperativo ético de los negocios, de la competitividad y productividad. Este encuentro nos moviliza a buscar las mejores soluciones y prácticas, además de internalizar y transversalizar las diferentes culturas y experiencias de las empresas de la industria minera a nivel mundial", comenta Jorge Gómez, presidente ejecutivo de Collahuasi.