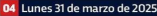


31/03/2025 Audiencia **ESPECIALES** 28.500 Sección: \$1.186.516 Tirada: 9.500 Frecuencia: OTRAS Vpe pág: \$1.442.016 Difusión: 9.500 Vpe portada: \$1.442.016 Ocupación: 82,28%





## La minería y las startups ya saben lo que es sacar provecho de la era digital

La integración de la Inteligencia Artificial (IA) y otras tecnologías avanzadas en la minería chilena está abriendo un abanico de oportunidades tanto para las grandes empresas del sector, como para las startups tecnológicas, en especial aquellas con mirada regional, despejando así las dudas acerca de si los avances en esta materia solo eran monopolio de la capital.



lingeniero civil industrial Vladimir Glasinovic, director de Prospección de Fundación Chile (FCH) y director del Programa Eleva (alianza Consejo de Competencias Mineras (CCM)-Eleva) plantea que "se estima que la 1A en minería estará creciendo al 35% anual de aquí al 2030. Desde la alianza CCM-Eleva vemos 2 líneas con alto potencial de crecimiento. En primer lugar, la 1A generativa te permite acortar radicalmente los tiempos para desarrollar un programa de entrenamiento, desde 6 meses a 6 días. Si antes tenias que contratar todo un diseño instruccional, grabar videos, conseguir los permisos de imágenes, actualmente la 1A generativa te puede generar todo eso en minutos, y el esfuerzo que te queda es validar, editar y afinar el paquete instruccional, reduciendo significativamente tam-

irremplazable".

Añade que "un segundo espacio con alto potencial se encuentra en los centros de monitoreo de condiciones (Moncon) de los grandes (DEM (fabricantes de equipos originales) de la minería, ya que ellos capturan grandes volúmenes de datos con buen nivel de estandarización, y que te permiten avanzar en el mantenimiento predictivo y la optimización del uso de las flotas de camiones de extracción minera. A nivel de cada mina propiamente tal, aún es limitada la estandarización de los datos capturados a nivel sectorial, lo que limita el potencial aprovechamiento de la IA en aplicaciones como los gemelos digitales,

bién los costos. Como todo lo que

rodea al campo de la inteligencia artificial, esto tiene su factibilidad en los campos de conocimiento

donde existen datos previos suficientes. Para cosas nuevas, la inte-

ligencia humana sigue siendo

por eiemplo" Relacionado con ambos espa-cios de oportunidad, Glasinovic indica que "el próximo 26 de abril estaremos en Antofagasta presentando junto a Chile Valora la incor poración de 2 nuevas rutas formativas y varios nuevos perfiles labo-rales al catálogo nacional de competencias, Por un lado, tenemos la ruta formativa de mecatrónica en donde incorporamos perfiles la borales, tales como integrador de sistemas mecatrónicos y mantenedor mecatrónico avanzado y especialista, los que juegan un rol clave en el mantenimiento de las flotas de CAEX autónomos. En relación con los temas de Inteligen-cia Artificial, se presentarán los perfiles laborales de desarrollador de IA, especialista en interacción con IA generativa, especialista de datos para IA y auditor de ética en IA y ciberseguridad, los que, traba-jando colaborativamente, permiten sacarle el máximo provecho a la inteligencia artificial".

Por su parte, Víctor Pérez, académico de la facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI), sostiene que definitivamente la inteligencia a trificial (Id) está transformando la minería y es un factor clave para este sector, ya que permite opimizar y automatizar de manera sistémica la ejecución y planificación de todas las operaciones mineras, aumentando la eficiencia, reduciendo los costos, aumentando la seguridad y mejorando los parametros de sustentabilidad. Todo lo anterior, promoviendo e implementado una cultura de ciberse guridad que permita mantener una operación minera segura bajo un escalamiento profundo de las herramientas de IA<sup>3</sup>.

las herramientas de IA". Agrega que "una minería mo-derna de cara al siglo XXI necesariamente debe incorporar algorit-mos de IA para el mantenimiento predictivo, para implementar ge melos digitales que permitan la generación de escenarios de producción, el monitoreo de las condiciones físicas de sus trabajado-res y la incorporación de equipos autónomos para mejorar la exposición a riesgos y la seguridad mi-nera. En esa misma línea, la automatización de camiones mineros. equipos de perforación, drones que permiten el análisis de datos geológicos, robots que automati-zan las tronaduras, la sensoriza-ción para el monitoreo de los relaves, entre muchas otras solucio-nes tecnológicas que permiten analizar grandes volúmenes de datos en tiempo real y que se en-cuentran en plena implementa-ción en la actualidad en los distintos procesos de la minería, dan cuenta de la importante transformación que está viviendo la principal industria de nuestro país

## **Emprendimientos**

Fernando Venegas, director ejecu-

Continúa en la página 6...



31/03/2025 Audiencia: 28.500 **ESPECIALES** Sección: \$407.432 Tirada: 9.500 Frecuencia: OTRAS

\$1.442.016 Difusión: 9.500 Vpe portada: \$1.442.016 Ocupación: 28,25%

Fecha:

Vpe pág:

Vpe:

Pág: 6

## 06 Lunes 31 de marzo de 2025

## ...Viene de la página 4.

tivo de Grupo Zenit, asevera que "el tema de la inteligencia artificial es-tá teniendo impacto profundo en las startups. Y ese impacto uno lo idas statutus. Y ese impactio uno io visualiza, por ejemplo, en la conformación de equipos. Una de las grandes dificultades que tienen las startups -y que esto va a impactar positivamente en la aceleración-, es que las startups requieren muchas veces capacidades muy esperificas y muy caras para poder efficas y muy caras para poder chas veces capacidades muy espe-cificas, y muy caras para poder construir equipos. Y las herramien-tas de inteligencia artificial que es-tán reemplazando ciertos trabajos rutinarios, incluso trabajos rutina-rios de alto valor, permiten que se-vayan generando equipos más pe-queños con capacidades externali-zadas a través de esta herramienta de inteligencia artificial.

de inteligencia artificial. Segundo, "en términos de ges-tión, las startups, sobre todo las

startups de base tecnológica, tienen múltiples requerimientos des-de etapas muy tempranas: propie-dad intelectual, modelo de negocio, construcción de hojas de ruta, te-mas regulatorios. Y actualmente, de manera aislada, existen muchas herramientas que facilitan considerablemente ese proceso. Y eso, evi-dentemente, tiene un impacto po-sitivo también en las startups.

Precisa Venegas que "respecto al desarrollo de soluciones y el Product Market Fit (rendimiento de un producto), también la inte-ligencia artificial va a acelerar esos procesos. Sobre todo, con el desarrollo de la IA generativa, perfectamente nos pueden dar luces para avanzar mucho más rápido e,n la construcción de so-luciones y en entender de mejor manera al cliente".

