

31/03/2025 \$825.313 Vpe pág: \$1.048.950

Vpe portada:

Difusión: \$1.048.950 Ocupación

Audiencia

Tirada:

16.000 8.000 8.000 78,68%

**ESPECIALES** Sección: Frecuencia: OTRAS

### 04 Lunes 31 de marzo de 2025



# 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.

l ingeniero civil industrial Vla dimir Glasinovic, director de Prospección de Fundación Chi le (FCH) y director del Programa Eleva (alianza Consejo de Compe-tencias Mineras (CCM)-Eleva) plantea que "se estima que la IA en mi-nería 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 IA generativa te permite acortar radicalmente los tiempos para desarrollar un pro-grama de entrenamiento, desde 6 meses a 6 días. Si antes tenías que contratar todo un diseño instruccional, grabar videos, conseguir los permisos de imágenes, actualmente la IA generativa te puede gene rar todo eso en minutos, y el esfuer-zo que te queda es validar, editar y afinar el paquete instruccional, re duciendo significativamente tam-

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 inteligencia humana sigue siendo irremplazable". Añade que "un segundo espacio con alto potencial se encuentra en los centros de monitoreo de condi-OEM (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

> ciones como los gemelos digitales, por eiemplo" Relacionado con ambos espa-cios de oportunidad, Glasinovic indica que "el próximo 26 de abril estaremos en Antofagasta presentando iunto a ChileValora la incorporación de 2 nuevas rutas forma-tivas y varios nuevos perfiles laborales al catálogo nacional de com-petencias. Por un lado, tenemos la ruta formativa de mecatrónica en donde incorporamos perfiles la borales, tales como integrador de sistemas mecatrónicos y mante nedor 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 Inteligencia 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'

ciones (Moncon) de los grandes

aprovechamiento de la IA en aplica-

Por su parte, Víctor Pérez, académico de la facultad de Ingenie

ría y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI), sostiene que "definitivamente la inteligencia artificial (IA) está transformando la minería y es un factor clave para este sector, va que permite optimi zar y automatizar de manera sis-témica la ejecución y planificación de todas las operaciones mineras, aumentando la eficiencia, reduciendo los costos, aumentando la seguridad y mejorando los pará-metros de sustentabilidad. Todo lo anterior, promoviendo e imple-mentado una cultura de ciberseguridad que permita mantener una operación minera segura baio un escalamiento profundo de las herramientas de IA". Agrega que "una minería mo-

derna de cara al siglo XXI necesa-riamente debe incorporar algoritmos de IA para el mantenimiento predictivo, para implementar gemelos digitales que permitan la generación de escenarios de pro-ducción, el monitoreo de las condiciones físicas de sus trabajado-res y la incorporación de equipos autónomos para mejorar la expo-sición a riesgos y la seguridad minera. En esa misma línea, la auto matización de camiones mineros, equipos de perforación, drones que permiten el análisis de datos geológicos, robots que automatizan las tronaduras, la sensoriza-ción para el monitoreo de los relaves, entre muchas otras soluciones tecnológicas que permiten analizar grandes volúmenes de datos en tiempo real y que se en-cuentran en plena implementación en la actualidad en los distintos procesos de la minería, dan cuenta de la importante transformación que está viviendo la prin cipal industria de nuestro país".

Fernando Venegas, director ejecu-

Continúa en la página 6...





Fecha: 31/03/2025 \$275.384 Vpe: Vpe pág:

Tirada: \$1.048.950 Difusión: Vpe portada: \$1.048.950 Ocupación:

Audiencia:

16.000 8.000 8.000

26,25%

**ESPECIALES** Sección: OTRAS Frecuencia:



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 estema de la inteligencia artificial es-tá teniendo impacto profundo en las startups. Y ese impacto uno lo visualiza, por ejemplo, en la confor-mación de equipos. Una de las grandes dificultades que tienen las startups -y que esto va a impactar positivamente en la aceleración,postuvaniente en la acteiración; es que las startups requieren mu-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 vitinación; incluso tarbajos autinación; incluso tarbajos autinación. tan reempiazando ciertos tradajos rutinarios, incluso trabajos rutinarios de alto valor, permiten que se vayan generando equipos más pequeños con capacidades externalizadas a través de esta herramienta de intelieros portificios.

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

startups de base tecnológica, tie-nen 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 conside-rablemente se proceso y seo evi-

herramientas que facilitan considerablemente ese proceso. Y eso, evidentemente, tiene un impacto positivo también en las startups.

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

