31/03/2025 \$777.521 Tirada: Vpe pág:

Vpe portada:

\$891.200 Difusión: \$891.200 Ocupación:

Audiencia

7.200 2.400 2.400

87,24%

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 Chile (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, actualmen te la IA generativa te puede gene rar todo eso en minutos, y el esfuerzo que te queda es validar, editar y afinar el paquete instruccional, re-duciendo significativamente tam-

donde existen datos previos sufi-cientes. Para cosas nuevas, la inteligencia humana sigue siendo irremnlazable" Añade que "un segundo espacio con alto potencial se encuentra en los centros de monitoreo de condi-ciones (Moncon) de los grandes 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 avanza en el mantenimiento predictivo y la optimización del uso de las flotas de camiones de extracción minera.

bién los costos. Como todo lo que

rodea al campo de la inteligencia artificial, esto tiene su factibilidad

en los campos de conocimiento

tal, aún es limitada la estandariza ción de los datos capturados a nivel sectorial, lo que limita el potencial aprovechamiento de la IA en aplica-

A nivel de cada mina propiamente

ciones como los gemelos digitales, por ejemplo". Relacionado con ambos espacios de oportunidad, Glasinovic in-dica 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 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 mante-nedor mecatrónico avanzado y es-pecialista, los que juegan un rol clave en el mantenimiento de las flotas de CAEX autónomos. En re-lación 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, permi ten sacarle el máximo provecho a

la inteligencia artificial".

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, ya que permite optimi-zar 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 pará-metros de sustentabilidad. Todo lo anterior, promoviendo e implementado una cultura de ciberse-guridad que permita mantener una operación minera segura ba-jo un escalamiento profundo de

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 gemelos digitales que permitan la generación de escenarios de pro-ducción, el monitoreo de las con-diciones físicas de sus trabajadores y la incorporación de equipos autónomos para mejorar la expo-sición 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 automatizan 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 encuentran en plena implementa-ción en la actualidad en los distin-tos procesos de la minería, dan cuenta de la importante transformación que está viviendo la prin-cipal industria de nuestro país".

Emprendimientos

Fernando Venegas, director ejecu-

Continúa en la página 6...



 Fecha:
 31/03/2025
 Audiencia:
 7.200

 Vpe:
 \$247.523
 Tirada:
 2.400

 Vpe pág:
 \$891.200
 Difusión:
 2.400

Ocupación:

27,77%

\$891.200

Vpe portada:

Sección: ESPECIALES Frecuencia: OTRAS



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 está teniendo impacto profundo en las startups. Y ese impacto uno lo visualiza, por ejemplo, en laconformación 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 específicas, y muy caras para poder construir equipos. Y las herramientas de inteligencia artificial que están reemplazando ciertos trabajos rutinarios, incluso trabajos rutinarios de alto valor, permiten que se vayan generando equipos más pequeños con capacidades externalizadas a través de esta herramienta de inteligencia artificial artificial de inteligencia de inteligencia ar

de inteligencia artificial. Segundo, "en términos de gestión, las startups, sobre todo las startups de base tecnológica, tienen militiples requerimientos desde etapas muy tempranas: propiedad intelectual, modelo de negocio, construcción de hojas de ruta, temas regulatorios. Y actualmente, de manera aislada, existen muchas herramientas que facilitan considerablemente ese proceso. Y eso, evidentemente, tiene un impacto positivo también en las starturs

herramentas que tacilitan 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 IA generativa, perfectamente nos pueden dar luces para avanzar mucho más rápido e,n la construcción de soluciones y en entender de mejor manera al cliente".

