

Fecha \$951.573 Vpe pág:

Vpe:

\$1.201.284 \$1.201.284 Vpe portada:

Tirada: Difusión: Ocupación: 0 0

79,21%

ACTUAL IDAD Sección: Frecuencia: MENSUAL





GEOMIN-MINEPLANNING 2025:

IMPULSANDO LA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

El evento reunirá a destacados expertos nacionales e internacionales, que darán a conocer buenas prácticas, experiencias y métodos de trabajo de la industria minera qlobal. Por Macarena Barriga

En la actualidad, la minería está experimentando una transformación significativa gracias a la integración de diversas tecnologías avanzadas que, no solo optimizan la eficiencia, sino que también promueven la sostenibilidad y la seguridad.

¿Cuáles son estas tecnologías? ¿Cuáles son los desafíos que enfrenta la minería? Estas son algunas de las interrogantes que analizarán destacados expertos nacionales e internacionales en la 9a Conferencia Internacional de Geología y Planificación Minera Geomin-Mineplanning 2025, que se realizará entre el 11 y el 13 de junio en Santiago.

El encuentro es organizado por Gecamin, la facultad de Ingeniería en Minas de la Universidad de Chile, la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC) y la Universidad

de Exeter (Reino Unido). Desde Gecamin explican que buscan congregar a más de 300 personas en esta nueva edición, las cuales podrán intercambiar conocimientos, experiencias, métodos de trabajo y herramientas de la industria minera global.

INNOVACIÓN Y DESAFÍOS

Antonio Bonani, presidente de Geomin-Mineplanning 2025 y gerente de planificación de Antofagasta Minerals, será uno de los expertos destacados del evento. En entrevista con revista Nueva Minería y Energía (NME), indicó que, si bien algunas de las tecnologías clave para la minería son tradicionales, uno de los pilares es el uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG). "Estos sistemas permiten a los geólogos visualizar y analizar