

Fecha: 23-01-2026  
Medio: Revista Minería Chilena  
Supl.: Revista Minería Chilena  
Tipo: Noticia general  
Título: **Gold Fields gana Premio Nacional de Inteligencia Artificial**

Pág.: 43  
Cm2: 133,1  
VPE: \$ 316.808

Tiraje:  
Lectoría:  
Favorabilidad: ☐ Sin Datos  
☐ Sin Datos  
☐ No Definida

## Gold Fields gana Premio Nacional de Inteligencia Artificial

La innovación aplicada a la protección de la biodiversidad fue el eje de uno de los principales reconocimientos nacionales en inteligencia artificial. Se trata del Premio Chile Potencia que, en su primera versión, reconoció a Gold Fields con el primer lugar en la categoría Pymes por el 'Sistema de Rescate, Relocalización y Seguimiento de Chinchilla', una solución desarrollada en conjunto con la empresa tecnológica Kabeli.

El reconocimiento, entregado por el Ministerio de Ciencia,



tecnología, Conocimiento e Innovación y Fundación País Digital, destacó a cuatro iniciativas a nivel nacional por la implementación de inteligencia artificial con impacto real, entre más de 600 postulaciones. El sistema premiado integra inteligencia artificial, automatización robótica de procesos (RPA) y aprendizaje automático (machine learning) para identificar, monitorear y relocalizar fauna, fortaleciendo la trazabilidad, el control y la toma de decisiones en terreno. **mch**