

Fecha: 21-05-2025  
 Medio: El Pingüino  
 Supl.: El Pingüino  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Nuevamente una empresa canadiense informa megainversión en Argentina

Pág.: 38  
 Cm2: 456,4  
 VPE: \$ 546.717

Tiraje: 5.200  
 Lectoría: 15.600  
 Favorabilidad: ☐ No Definida

# Nuevamente una empresa canadiense informa megainversión en Argentina

● Se prevé destinar fondos a estudios técnicos y trabajos preliminares, con el objetivo de iniciar la construcción en 2026.

En el último tiempo, en Argentina han ocurrido varios anuncios relacionados con la minería del cobre y litio y que involucran a firmas canadienses.

En septiembre del año pasado, por ejemplo, Kobreia comunicó que invertiría 20 millones de dólares para comenzar a desarrollar nuevos proyectos de cobre.

Luego, en abril de este año, la minera canadiense AbraSilver confirmó el hallazgo de cobre en su proyecto La Coipita, en la provincia de San Juan (oeste) del vecino país, donde se ha asociado a la también empresa canadiense Teck Resources.

Si bien el vecino país posee varias reservas del metal rojo, lo que subrayó la empresa de ese hallazgo fue la calidad del elemento.

Y a principios de este mes, la minera Vicuña, perteneciente a la canadiense Lundin Mining en conjunto con la australiana BHP, informó que encontró en Argentina "uno de los mayores depósitos de cobre, oro y plata del mundo".

Ahora, este martes 20 de mayo, la también canadiense McEwen Copper señaló que

prevé que la construcción de su proyecto de cobre Los Azules, en Argentina, demandará una inversión de 3.000 millones de dólares.

"Estamos trabajando para conseguir poco más de 3.000 millones de dólares que se requieren para la construcción", dijo este martes Michael Meding, gerente general de Los Azules y vicepresidente de McEwen Copper.

Al intervenir este martes en Buenos Aires en la exposición internacional de minería argentina Arminera, el ejecutivo anticipó que la compañía tendrá listo dentro de dos meses el estudio de factibilidad de Los Azules, un instrumento clave para captar inversiones para el proyecto y avanzar hacia la etapa de construcción.

En febrero pasado, McEwen Copper, a través de su subsidiaria Andes Corporación Minera, solicitó la admisión de Los Azules, ubicado en la provincia argentina de San Juan (noroeste), al Régimen de Incentivos a las Grandes Inversiones (RIGI), puesto en marcha en 2024 en Argentina.

El RIGI da acceso a varios beneficios impositivos, la exención del pago de de-



Los Azules, en Argentina, demandará una inversión de 3.000 millones de dólares.

rechos de exportación y la exclusión de la obligación de traer a Argentina los ingresos por sus exportaciones, así como estabilidad por 30 años y acceso al arbitraje internacional en caso de disputas.

## Uno de los mayores del mundo

El proyecto de cobre Los Azules se perfila como uno de los mayores en el mundo, con un significativo potencial de producción.

La minera canadiense desarrolla este proyecto en alianza con socios estratégicos como la multinacional automotriz Stellantis y Nuton, una subsidiaria de la minera anglo-australiana Río Tinto.

Según McEwen Copper, Los Azules es uno de los diez principales proyectos mundiales de cobre por tamaño de recursos.

La compañía prevé que, si Los Azules es admitido al RIGI, la construcción del

proyecto comience a principios de 2026.

El proyecto se encuentra en una zona con alto potencial cuprífero, donde otras empresas mineras también han manifestado interés. Según la Evaluación Económica Preliminar (PEA) publicada en 2023, el yacimiento contiene un recurso estimado de 10.900 millones de libras de cobre en la categoría Indicada, con una ley de 0,40% Cu, y 26.700 millones de libras en la ca-

tegoría Inferida, con una ley de 0,31% Cu.

El informe también proyecta una vida útil de 27 años para la mina, con una producción anual significativa.

La empresa se comprometió a implementar prácticas de minería sostenible, con el objetivo de reducir el consumo de agua y las emisiones de carbono. Según McEwen Copper, la mina será 100% alimentada con energía renovable y apunta a alcanzar la neutralidad de carbono en 2038.

EMPRESA CONSTRUCTORA  
 REQUIERE: