

Informe Semanal

# Coyuntura minera: contexto internacional

16 de diciembre de 2022

---

**Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera**  
Subsecretaría de Desarrollo Minero

**Equipo de Trabajo**  
**Dirección de Economía Minera**  
Geol. Marina Corvalán  
Lic. Yudy A. Arango



**SEMANA 16/12/22**

**15/12/22**

**Barrick Gold seguirá adelante con el proyecto Reko Diq en Pakistán**

La compañía Barrick Gold seguirá adelante con la construcción del proyecto de cobre y oro Reko Diq, ubicado en la provincia de Baluchistán, Pakistán, luego que el tribunal de este país aprobara la legalidad del proceso de concesión de licencias. El proyecto estaba suspendido desde 2011. Es preciso señalar que Barrick ya había realizado un acuerdo extrajudicial preliminar en marzo de este año donde resolvió cómo operar la mina y acordó sobre la participación de las ganancias. Se proyecta una inversión de US\$ 10.000 millones en el proyecto. Finalmente, Barrick posee el 50% del Reko Diq, con el resto dividido en un 25 % por tres empresas estatales federales y un 25 % por la provincia de Baluchistán.

[Más Información](#)

**14/12/22**

**Albemarle construirá un centro de investigación de litio en EE.UU. valorado en US\$ 180 millones**

El proveedor de litio, Albemarle, invertirá aproximadamente US\$ 180 millones en la construcción de un parque tecnológico en el estado de Carolina del Norte, Estados Unidos. La iniciativa busca avanzar en la investigación del litio y otros productos, para mejorar los métodos de recuperación y producción que permitan alcanzar mejores niveles de rendimiento de las baterías. La compañía estima crear al menos 200 puestos de trabajo, con un salario medio de US\$ 94.000 al año. También pretende triplicar el número de profesionales con doctorado en el Parque Tecnológico de Albemarle.

[Más Información](#)

**14/12/22**

**El Ministro de Minas de Canadá busca que los proyectos mineros entren en producción en menor tiempo**

El Ministro de Minas de Canadá anunció el interés de que los proyectos mineros de minerales críticos para la transición energética se construyan en menos de una década con ayuda de los esfuerzos del Gobierno para reducir la burocracia. "Tenemos que llegar a un punto en el que estas minas puedan pasar de la fase de concepción a la de producción en un plazo de una década, e idealmente en menos tiempo", declaró el Ministro de Recursos Naturales, Jonathan Wilkinson. Según estimaciones del Gobierno, un proyecto minero puede tardar 25 años en entrar en funcionamiento, dado los largos tiempos de aprobación por la burocracia.

[Más Información](#)

**14/12/22**

**Perú: Las Bambas sin espacio de almacenamiento y podría afectarse su producción**

La compañía MMG se está quedando sin espacio de almacenamiento de material semiprocesado de la mina de cobre, Las Bambas. Lo anterior debido a la duración de las protestas que restringen el transporte, lo que aumenta el riesgo de ralentizar o detener la producción. Las Bambas es una de las principales minas de cobre de Perú que representa alrededor del 1,4% de la producción mundial. Las existencias han llegado a unas 500.000 toneladas métricas de concentrado que contienen 125.000 toneladas de metal, dijo Raúl Jacob, director de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía de Perú.

[Más Información](#)

**13/12/22**

**Rumania recibirá € 2.000 millones del Fondo de Transición Justa para apoyar a los trabajadores durante la eliminación del carbón**

La Unión Europea anunció que Rumania recibirá € 2.140 millones del Fondo de Transición Justa, para ayudar a las economías regionales en el proceso de descarbonización. En este sentido, los fondos buscan ayudar a los trabajadores afectados por la transición energética a encontrar nuevas cualificaciones, nuevos puestos de trabajo, y apoyar a las PYMES y grandes empresas en la creación de puestos de trabajo. Además, se espera diversificar la actividad económica en las regiones productoras de combustibles fósiles e intensivas en carbón.

[Más Información](#)

