

Informe Semanal

# Coyuntura minera: contexto internacional

01 de diciembre de 2023

---

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

**Equipo de Trabajo**  
**Dirección de Economía Minera**  
Lic. Jorge Matías González  
Lic. Yudy A. Arango



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría de Minería

**SEMANA 01/12/23**

**30/11/23**

**Zimbabwe ordena a los mineros de litio que presenten planes para generar valor agregado al sector**

Zimbabwe ha adoptado una política de industrialización para darle valor agregado a la explotación minera de litio. En este sentido, el país en meses anteriores prohibió la exportación de mineral de litio e impuso un impuesto de exportación del 5% a los concentrados. Ahora ha dado a los productores mineros de litio hasta marzo de 2024 para presentar planes de producción que le den valor agregado y lleven al país a producir, por ejemplo, carbonato de litio.

[Más Información](#)

**30/11/23**

**BHP y Arca Climate lanzan proyecto piloto para capturar CO2 de los residuos mineros**

La compañía minera BHP y la empresa canadiense Arca Climate Technologies están desarrollando un proyecto piloto que busca capturar y almacenar dióxido de carbono atmosférico. En este sentido, la mina Mt Keith Nickel West de BHP, en Australia, será el lugar para desarrollar la iniciativa y demostrar que las tecnologías pueden integrarse en una mina en funcionamiento. Arca permite a las minas eliminar permanentemente el CO2 al tiempo que producen los metales.

[Más Información](#)

**30/11/23**

**Producción chilena de cobre cae 4,4% en octubre**

Según datos del Instituto Nacional de Estadística (INE) de Chile, el país sumó a la producción 464.311 toneladas de cobre en el octubre de 2023, presentando una caída del 4,4% interanual. Lo anterior es explicado por los problemas operativos de la empresa estatal Codelco, quien tiene un retraso en el inicio de operación de importantes proyectos del metal rojo.

[Más Información](#)

**28/11/23**

**La demanda récord de energía en China provoca aumento del consumo de carbón y gas**

China se prepara para la temporada de invierno donde se espera que la demanda de energía sea mayor ya que se presentó un aumento de consumo en el segundo semestre de este año. En este sentido, busca evitar la escasez y subida de precios de la energía del año pasado. Uno de los mecanismos adoptados es el suministro de grandes cantidades de carbón por lo que pidió al sector minero aumentar su producción antes de la temporada de invierno. El país asiático aumentó la producción de carbón un 3% interanual entre enero y septiembre y sigue dependiendo de este mineral para satisfacer la demanda de energía.

[Más Información](#)

**27/11/23**

**India quiere triplicar la producción de carbón subterráneo**

Con el propósito de disminuir las cantidades de carbón importadas, India espera producir 100 millones de toneladas de este mineral en minas subterráneas de aquí a 2030. Este país continúa requiriendo carbón para satisfacer su alta demanda eléctrica e industrial. Según datos del Ministerio de Carbón de India, la producción de carbón de dicho país se disparó un 18,59% en octubre, hasta los 78,65 millones de toneladas, en comparación con el mismo mes del año anterior.

[Más Información](#)

