# Informe Semanal

# Coyuntura minera: contexto internacional

25 de noviembre 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 25/11/22**

# 24/11/22

# Codelco estima déficit de cobre de 8 millones de toneladas para el 2032

La empresa minera estatal de Chile, Codelco, aseguró que la escasez mundial de cobre puede alcanzar los 8 millones de toneladas para el 2032, explicado por la creciente demanda de los sectores de energía limpia y vehículos eléctricos. Máximo Pacheco, perteneciente al directorio de Codelco, expresó que la transición energética mundial llevará la demanda del metal de 25 millones de toneladas por año a aproximadamente 31 millones de toneladas en 2032. Esto significa que el mundo necesitaría construir ocho proyectos de dimensiones de la mina Escondida, de BHP en Chile, durante los próximos ocho años. En este sentido, los expertos estiman que la industria del cobre necesita una fuerte inversión para construir minas capaces de cerrar el déficit de suministro anual para el 2030. **Más Información** 

# 24/11/22

# Zimbabue da los primeros detalles de la nueva política de regalías mineras

Zimbabue presentó los detalles de la nueva política de regalías que obliga a las mineras a pagar la mitad de las regalías en metal refinado y el resto en efectivo. El plan presentado por el ministro de finanzas, distribuye el pago en 50% en forma de minerales, 40% en moneda local y 10% en moneda extranjera. Esta nación del sur de África tiene recursos que incluyen depósitos de oro, diamantes y carbón. Se estima que la mayor parte de los fondos recaudados se gastará en servicios sociales y proyectos de infraestructura, con un enfoque clave en los sectores de minería, energía y agricultura para estimular el crecimiento económico.

#### **Más Información**

## 23/11/22

### Energía nuclear triplicaría su capacidad global para el 2050

Durante la COP27 se enfatizó el papel de la energía nuclear con el objetivo de lograr cero emisiones para el año 2050. En el encuentro se estimó que la energía nuclear triplicaría su capacidad global instalada de 400 gigavatios a 1.200 gigavatios eléctricos antes de 2050. Además, se comentó que están en construcción 50 nuevas plantas de energía nuclear. En este sentido, se presentan algunas iniciativas que han desarrollado inversiones en uranio: uno de los proyectos es de Anfield Energy, empresa que anunció la ampliación del proyecto Artillery Peak, un área rica en uranio ubicada en el condado de Mohave, Arizona. Otro proyecto es de Uranium Energy, la cual completó la adquisición del proyecto de uranio Roughrider, Canadá.

#### Más Información

#### 23/11/22

## Anglo American cubrirá casi la mitad de las necesidades de agua de Los Bronces con planta desalinizadora

La compañía Anglo American anunció un acuerdo de suministro para satisfacer casi la mitad de los requerimientos de agua de su mina de cobre Los Bronces, en Chile, con agua desalinizada a partir de 2025. El acuerdo con Aguas Pacífico permitirá a la minera llevar agua de mar a los sistemas de recirculación de Los Bronces, con el objetivo de no extraer agua dulce del área donde se ubica la mina. Anglo American también llevará agua desalinizada a unas 20.000 personas en el norte de Santiago, un área que se ha visto particularmente afectada por una sequía de una década.

#### **Más Información**

#### 22/11/22

#### El estado de Wyoming podría abastecer a EE. UU de tierras raras

El estado de Wyoming, Estados Unidos, es un territorio con potencial de energía eólica y actividades mineras, principalmente carbón. Además, el noreste de Wyoming se asienta sobre uno de los mayores yacimientos de tierras raras de Norteamérica. En este sentido, la Escuela de Recursos Energéticos de la Universidad de Wyoming está trabajando en los procesos de extracción de REE, su procesamiento y todo lo requerido para establecer una industria económica y ambientalmente viable en los Estados Unidos. El objetivo final de la propuesta de la Escuela es establecer una cadena completa de suministro de REE para satisfacer las necesidades de fabricación avanzada de las empresas en este país.

Más Información

