



## GLENCORE A NIVEL MUNDIAL: MIRADA DE FUTURO

Glencore PLC informó que en el primer semestre de 2024 su producción intermedia fue mayormente inferior, por lo que se proyecta como un año de dos mitades para la minera diversificada. *Por Paula Chapple*

La multinacional minera y de comercio de materias primas con sede en Barr, Suiza, señaló recientemente en su Informe semestral de producción 2024 que la producción de cobre cayó un 5% hasta las 462.600 toneladas en los seis primeros meses del año, frente a las 488.000 toneladas del 2023.

Durante este periodo, la producción de carbón siderúrgico descendió un 8% hasta los 3,4 millones de toneladas desde los 3,70 millones de toneladas. La producción de ferrocromo del primer semestre se desplomó un 16% a 599.000 toneladas desde 717.000 toneladas.

El oro se mantuvo estable en 369.000 onzas, mientras que la plata descendió un 3% hasta las 9.117 onzas desde las 9.446 onzas.

En tanto, la producción de zinc descendió un 4% a 417.200 toneladas desde 434.700 toneladas, pero la de plomo subió un 1% a 87.900 toneladas desde 87.400 toneladas.

El cobalto cayó un 27% a 15.900 toneladas desde 21.700 toneladas, mientras que la producción de níquel descendió un 5% a 44.200 toneladas desde 46.400 toneladas.

### PREVISIÓN ANUAL

La minera proyecta una producción de cobre de entre 950.000 y 1,01 millones de toneladas frente a los 1,01 millones de toneladas de 2023.

La orientación anual para el ferrocromo se sitúa entre 1,1 y 1,2 millones de toneladas, desde 1,16 millones de toneladas. La producción de cobalto se prevé entre 35.000 y 40.000 toneladas, frente a 41.300 toneladas.

La producción anual de zinc oscilará entre 900.000 y 950.000 toneladas, frente a 918.500 toneladas, mientras que la de níquel se prevé entre 80.000 y 90.000 toneladas, frente a 97.600 toneladas.

No obstante, las previsiones de carbón siderúrgico se han reportado al alza hasta situarse entre los 19 y 21 millones



de toneladas, frente a los 7 y 9 millones previstos anteriormente. Esto se produce tras la reciente adquisición de una participación del 77% en Elk Valley Resources.

El consejero delegado de Glencore, Gary Nagle, dijo que se espera que 2024 sea un año de dos mitades, por lo que se proyecta que el seguimiento de su producción del año hasta la fecha frente a la orientación se alcance durante la segunda mitad del año.

“En toda la cartera, se han mantenido nuestras previsiones de producción para todo el año 2024 y hemos añadido volúmenes adicionales de carbón siderúrgico en el segundo semestre de 2024, tras el cierre satisfactorio de la adquisición de EVR el 11 de julio de 2024. Como se preveía, se espera que 2024 sea un año de dos mitades, por lo que el seguimiento de nuestra producción en lo que va de año con respecto a las previsiones se alcanzará durante la segunda mitad del año”.

«Los principales niveles de producción más altos previstos en H2 con respecto a H1 incluyen African Copper: +c.30kt (recuperación de la interrupción de la molienda de H1, acceso a minerales de mayor ley y mayores tasas de producción en Mutanda), Antapacay: +c.8kt (recuperación del evento geotécnico del 1S), Kazzinc: +c.60kt (aumento continuado en Zhairem) y Murrin Murrin: +c.3kt (reflejando el momento de su cierre anual en abril). En nuestro negocio de carbón energético, el aumento previsto para H2/H1 procede principalmente de nuestros activos australianos, lo que refleja los cambios en los tajos largos, la mejora de la disponibilidad de los equipos y la reducción de los ratios de extracción”.

“Como se anunció a principios de este mes, tras la adquisición de EVR, estamos consultando a los accionistas para evaluar su opinión sobre la posible escisión de nuestras actividades de carbón y materiales de acero al carbono. para evaluar sus opiniones sobre la posible escisión de nuestro negocio de carbón y materiales de acero al carbono. Esperamos poder y la decisión del Consejo sobre la posible escisión,

junto con los resultados provisionales de la próxima semana». resultados provisionales la próxima semana”, concluyó el ejecutivo.

#### OPERACIONES EN SUDAMÉRICA

En Collahuasi, la producción de cobre atribuible de 125.000 toneladas fue 10.600 toneladas (9%) superior a la del primer semestre de 2023, debido principalmente a mayores leyes de alimentación, así como al rendimiento posterior a la puesta en marcha del quinto molino de bolas.

Antamina en tanto, la producción de cobre atribuible de 76.300 toneladas fue 8.000 toneladas (12%) superior a la del primer semestre de 2023, debido principalmente a las interrupciones de la producción relacionadas con las condiciones meteorológicas en marzo de 2023 y a las mayores leyes de cobre y producción de la molienda del año en curso.

La producción de zinc atribuible de 42.200 toneladas fue 34.900 toneladas (45%) inferior a la del primer semestre de 2023, lo que refleja la secuencia de extracción esperada, con una mayor producción de cobre y una menor producción de zinc.

“Se espera que 2024 sea un año de dos mitades, por lo que el seguimiento de nuestra producción en lo que va de año con respecto a las previsiones se alcanzará durante la segunda mitad del año”, comentó el consejero delegado de Glencore, Gary Nagle.



Mina de cobre Lomas Bayas en Chile.

Foto: Glencore PLC