



Comunicado de prensa

2 de febrero de 2023

Anglo American plc

Informe de producción correspondiente al cuarto trimestre finalizado el 31 de diciembre de 2022

Duncan Wanblad, presidente ejecutivo de Anglo American, señaló: “Nuestra producción aumentó en 10 % ⁽¹⁾ durante el cuarto trimestre respecto del mismo período de 2021, atribuible a la fase de aceleración de la producción en curso en Quellaveco, que produjo más de 80.000 toneladas de cobre. Nuestras operaciones de Carbón Siderúrgico también contribuyeron gracias a tener en funcionamiento las tres operaciones de tajo largo, además de registrarse una mayor producción de diamantes en bruto de De Beers y un mejor desempeño operacional de Minas-Rio y Kumba, nuestras operaciones de mineral de hierro. Las fuertes mejoras que logramos en el trimestre se vieron atenuadas por el menor desempeño de nuestras operaciones de Metales del Grupo del Platino (MGP).

"En 2023, se mantiene nuestro inquebrantable foco en garantizar una plataforma segura y estable para un desempeño operacional fortalecido y repetible, al tiempo de avanzar hacia la consecución de nuestras aspiraciones de sostenibilidad y de nuestras opciones de crecimiento orgánico. La transacción realizada en enero para la asociación entre First Mode y nuGen™, nuestro sistema de transporte cero emisiones, apunta a acelerar el desarrollo y la comercialización de esta innovadora tecnología de descarbonización, al seguir abocados a lograr operaciones carbono neutrales a 2040".

Hitos del 4T de 2022

- Se aseguró el suministro de electricidad 100 % renovable para nuestras operaciones en Australia a partir de 2025, lo que eliminará de manera eficaz todas las emisiones de Alcance 2 de nuestro negocio de Carbón Siderúrgico.
- Se completó la primera fase del proyecto hídrico integrado de la operación de cobre Los Bronces en Chile: permite asegurar agua desalinizada para cubrir más del 45 % de los requerimientos hídricos de Los Bronces a partir de 2025, además de aportar agua limpia a las comunidades locales.
- Aumentó en 52 %, la producción de cobre, debido a la fase de aceleración de la producción de nuestra nueva mina de cobre Quellaveco en Perú, mientras que la producción de nuestras operaciones en Chile se mantuvo prácticamente sin cambios.
- Se elevó en 6 % la producción de diamantes en bruto, lo que refleja un fuerte desempeño operacional, en especial en Jwaneng, lo cual se vio parcialmente contrarrestado por el cierre planificado del rajo final de la mina a cielo abierto Venetia.
- Se incrementó en 6 % la producción de carbón siderúrgico debido principalmente a las tres operaciones subterráneas de tajo largo en operación el 4T 2022, lo que fue neutralizado en parte por el cierre previsto de la producción de la operación Grasstree en enero de 2022.
- Creció en 4 % la producción de mineral de hierro; ello refleja la mayor disponibilidad de planta en Minas-Rio y un mejor desempeño operacional de la mina Sishen de Kumba, lo cual compensó ampliamente las limitaciones de producción de Kolomela, producto del decepcionante desempeño logístico de terceros.
- Disminuyó en 10 % la producción del metal en concentrado de nuestras operaciones de Metales del Grupo del Platino (MGP) debido al efecto de las menores leyes de mineral de Mogalakwena y a los cierres de infraestructura planificados en Amandelbult.
- Se redujo en 4 % la producción de níquel principalmente debido a las labores de mantención anual planificadas.

Producción	4T 2022	4T 2021	% vs. 4T 2021	2022	2021	% vs. 2021
Diamantes (Mct) ⁽²⁾	8,2	7,7	6 %	34,6	32,3	7 %
Cobre (kt) ⁽³⁾	244	161	52 %	664	647	3 %
Níquel (kt) ⁽⁴⁾	10,2	10,6	(4) %	39,8	41,7	(5) %
Metales del Grupo del Platino (koz) ⁽⁵⁾	990	1103	(10) %	4024	4299	(6) %
Mineral de hierro (Mt) ⁽⁶⁾	15,7	15,1	4%	59,3	63,8	(7) %
Carbón siderúrgico (Mt)	4,6	4,4	6%	15,0	14,9	1 %
Mineral de manganeso (kt)	984	835	18%	3741	3683	2 %

(1) En base a producción de cobre equivalente.

(2) Considera el 100 % de la producción de De Beers, excepto por el *joint venture* Gahcho Kué, con base atribuible al 51 %.

(3) En base a metal contenido. Refleja únicamente la producción de cobre de las operaciones de Cobre en Chile y Perú (excluye la producción de cobre de la unidad de negocios Metales del Grupo del Platino).

(4) Refleja únicamente la producción de níquel de las operaciones de Níquel en Brasil (excluye 21,3 kt de la producción de níquel de año completo de 2022 de la Unidad de Metales del Grupo del Platino).

(5) Onzas producidas de metal en concentrado. 5E+Au (platino, paladio, rodio, rutenio e iridio más oro). Refleja la producción de mina propia y las adquisiciones de concentrado.

(6) En base húmeda.

Cobre

Cobre ⁽¹⁾ (toneladas)	4T 2022	4T 2021	4T 2022 vs. 4T 2021	3T 2022	4T 2022 vs. 3T 2022	2022	2021	2022 vs. 20 21
Cobre	244.300	160.700	52 %	146.800	66 %	664.500	647.200	3 %
Cobre Chile	162.300	160.700	1 %	126.500	28 %	562.200	647.200	(13) %
Cobre Perú	82.000	n/d	n/d	20.300	304 %	102.300	n/d	n/d

(1) La producción de cobre se presenta en base a metal contenido. Refleja únicamente la producción de cobre de las operaciones de Cobre de Chile y Perú (excluye la producción de cobre de la unidad de negocios de Metales del Grupo del Platino).

La producción de cobre aumentó en 52 % a 244.300 toneladas, debido a la aceleración de la producción de Quellaveco en Perú, mientras que la producción en Chile se mantuvo en general estable.

La producción de cobre en Chile se incrementó en 1 % a 162.300 toneladas, principalmente debido a las mayores leyes de El Soldado, lo que fue en parte contrarrestado por las menores leyes previstas registradas en Collahuasi.

La producción de Los Bronces se mantuvo prácticamente sin cambios en 84.300 toneladas. La ley de cobre, recuperación y estabilidad de la planta mejoró en el 4T respecto del 3T; sin embargo, el impacto de la dureza del mineral continúa imponiendo un desafío constante.

En Collahuasi, la producción atribuible registró una baja de 5 % a 62.900 toneladas, dado que el mayor procesamiento debido al sólido desempeño de la planta se vio contrarrestado por las menores leyes de mineral previstas (1,08 % vs. 1,18 %).

La producción de El Soldado anotó un alza de 54 % a 15.100 toneladas, producto de las mayores leyes de mineral previstas (0,95 % vs. 0,63 %), lo que refleja la producción de una nueva fase de la mina.

La zona central de Chile continúa siendo afectada por una grave sequía. Si bien disminuyó el déficit en materia de precipitaciones y nieve durante el segundo semestre de 2022, se mantienen las perspectivas de una aguda sequía en 2023 y estas condiciones ejercen presión sobre la disponibilidad del agua. En el corto plazo, diversas iniciativas de gestión para mejorar la eficiencia hídrica y asegurar fuentes alternativas continúan mitigando los efectos sobre la producción. El 4T de 2022, se suscribió un acuerdo para asegurar el suministro de agua desalinizada que cubrirá más del 45 % de los requerimientos hídricos de Los Bronces a partir de 2025. Este es el primer paso de un plan integrado que apunta a dejar de utilizar agua fresca en la operación Los Bronces.

Los volúmenes de venta de 2022 alcanzaron 563.000 toneladas a un precio promedio realizado de 386c/lb, el cual es menor al precio promedio de 400c/lb de la Bolsa de Metales de Londres (LME), lo que refleja el efecto de los ajustes de precio provisionales y la fecha de ventas a lo largo del período. El 31 de diciembre de 2022, el precio provisional de 166.900 toneladas de cobre fue de 379c/lb.

La venta de concentrado de cobre de Los Bronces durante el primer semestre de 2023 y, en particular, durante el primer trimestre, será inferior debido al incendio que afectó al Puerto Ventanas. Se están asegurando rutas de exportación alternativas y se espera recuperar plenamente durante el segundo semestre del año toda reducción en las ventas que ocurra durante el primer semestre.

Perú: tras la primera producción de la mina Quellaveco en julio de 2022, durante el cuarto trimestre, continuó el proceso de aceleración de la producción, que se tradujo en la producción de 82.000 toneladas, lo que llevó a una producción de año completo de 102.300 toneladas. La segunda línea de procesamiento se inició en septiembre y se recibieron las autorizaciones legales correspondientes a principios de diciembre. Se espera que Quellaveco culmine la aceleración de la producción en torno a mediados de 2023.

El volumen de ventas de 2022 totalizó 77.500 toneladas a un precio realizado promedio de 379c/lb, superior al precio promedio de la LME de 362c/lb⁽¹⁾, lo que refleja las ventajas de los ajustes de precio provisionales efectuados luego de iniciados los embarques. Al 31 de diciembre de 2022, el precio de 74.800 toneladas de cobre fue provisionalmente establecido en 380c/lb.

Guía de producción para 2023

La guía de producción correspondiente a 2023 es de 840.000–930.000 toneladas (Chile 530.000-580.000 toneladas; Perú 310.000-350.000 toneladas). La producción de Chile está sujeta a la disponibilidad hídrica, mientras que en Perú depende de los efectos sociopolíticos.

La guía relativa al costo unitario correspondiente a 2023 es de c.156c/lb (Chile c.190c/lb; Perú c.100c/lb).

(1) El precio promedio de LME se calculó desde el 26 de septiembre de 2022 en adelante, lo que refleja el comienzo de ventas de Cobre Perú.

Cobre ⁽¹⁾	4T	3T	2T	1T	4T	4T 2022 vs. 4T 2021	4T 2022 vs. 3T 2022	2022	2021	2022 vs. 2021
	2022	2022	2022	2022	2021					
Producción total de cobre	244.300	146.800	133.900	139.500	160.700	52 %	66 %	664.500	647.200	3 %
Volúmenes totales de venta de cobre	242.700	132.900	132.800	132.100	173.400	40 %	83 %	640.500	641.100	0 %
Cobre Chile										
Mina Los Bronces ⁽²⁾										
Mineral extraído	13.133.900	11.389.900	13.256.600	8.976.100	11.056.800	19 %	15 %	46.756.500	43.784.900	7 %
Mineral procesado - Sulfuro	12.959.300	9.848.900	11.992.800	11.142.600	13.293.500	(3) %	32 %	45.943.600	50.697.500	(9) %
Ley de mineral procesado - Sulfuro (% TCu) ⁽³⁾	0,69	0,58	0,57	0,62	0,70	(2) %	19 %	0,62	0,70	(12) %
Producción – cátodos de cobre	10.200	10.500	8.600	10.100	10.400	(2) %	(3) %	39.400	39.900	(1) %
Producción – cobre en concentrado	74.100	46.400	55.700	55.300	74.500	(1) %	60 %	231.500	287.800	(20) %
Producción total	84.300	56.900	64.300	65.400	84.900	(1) %	48 %	270.900	327.700	(17) %
100 % base en Collahuasi (Participación de 44% de Anglo American)										
Mineral extraído	17.975.000	20.217.100	22.025.700	22.004.800	23.940.600	(25) %	(11) %	82.222.600	102.431.100	(20) %
Mineral procesado - Sulfuro	14.797.300	14.339.600	14.337.800	13.841.700	13.979.000	6 %	3 %	57.316.400	55.681.300	3 %
Ley de mineral procesado - Sulfuro (% TCu) ⁽³⁾	1,08	1,08	1,10	1,18	1,18	(8) %	1 %	1,11	1,25	(11) %
Producción – cobre en concentrado	142.900	137.400	141.000	149.400	150.100	(5) %	4 %	570.700	630.000	(9) %
Participación de 44% de Anglo American en la producción de cobre de Collahuasi	62.900	60.400	62.100	65.700	66.000	(5) %	4 %	251.100	277.200	(9) %
Mina El Soldado ⁽²⁾										
Mineral extraído	3.277.100	1.942.400	948.700	611.100	975.500	236 %	69 %	6.779.300	6.178.500	10 %
Mineral procesado - Sulfuro	1.898.200	1.926.500	1.914.100	1.809.700	1.909.400	(1) %	(1) %	7.548.500	7.451.300	1 %
Ley de mineral procesado - Sulfuro (% TCu) ⁽³⁾	0,95	0,59	0,50	0,57	0,63	50 %	61 %	0,65	0,73	(11) %
Producción – cobre en concentrado	15.100	9.200	7.500	8.400	9.800	54 %	64 %	40.200	42.300	(5) %
Fundición Chagres ⁽²⁾										
Mineral fundido ⁽⁴⁾	23.400	25.700	20.600	30.900	29.200	(20) %	(9) %	100.600	108.000	(7) %
Producción	22.500	25.000	24.900	25.100	28.400	(21) %	(10) %	97.500	104.800	(7) %
Producción total de cobre ⁽⁵⁾	162.300	126.500	133.900	139.500	160.700	1 %	28 %	562.200	647.200	(13) %
Producción total de cobre pagadero	156.000	121.600	128.500	134.100	154.100	1 %	28 %	540.200	621.100	(13) %
Volúmenes totales de venta de cobre	170.500	127.600	132.800	132.100	173.400	(2) %	34 %	563.000	641.100	(12) %
Volúmenes totales de venta pagaderos	164.000	122.200	127.500	126.900	166.200	(1) %	34 %	540.600	612.500	(12) %
Ventas a terceros ⁽⁶⁾	79.500	126.600	150.900	65.300	138.500	(43) %	(37) %	422.300	431.500	(2) %
Cobre Perú										
Mina Quellaveco ⁽⁷⁾										
Mineral extraído	11.063.300	8.487.000	4.645.400	3.235.300	1.127.100	882 %	30 %	27.431.000	1.127.100	n/d
Mineral procesado – Sulfuro	8.851.800	2.867.600	—	—	—	n/d	209 %	11.719.400	—	n/d
Ley de mineral procesado - Sulfuro (% TCu) ⁽³⁾	1,17	0,96	—	—	—	n/d	22 %	1,12	—	n/d
Producción total de cobre	82.000	20.300	—	—	—	n/d	304 %	102.300	—	n/d
Producción total de cobre pagadero	79.300	19.600	—	—	—	n/d	305 %	98.900	—	n/d
Volúmenes de venta de cobre	72.200	5.300	—	—	—	n/d	n/d	77.500	—	n/d
Volúmenes totales de venta pagaderos	69.700	5.100	—	—	—	n/d	n/d	74.800	—	n/d

(1) Excluye la producción de cobre de la unidad de negocios Metales del Grupo del Platino. Las unidades que se muestran equivalen a toneladas, salvo que se indique lo contrario.

(2) La participación de Anglo American en la propiedad de Los Bronces, El Soldado y Fundición Chagres es de 50,1 %. La producción se presenta al 100 %, ya que Anglo American consolida estas operaciones.

(3) TCu = total de cobre.

- (4) En base a cobre contenido.
- (5) La producción total de cobre incluye la participación de 44 % de Anglo American en Collahuasi.
- (6) Se refiere a ventas de cobre no producidas por las operaciones de Anglo American.
- (7) La participación de Anglo American en la propiedad de Quellaveco es de 60 %. La producción se presenta al 100 %, ya que Anglo American consolida esta operación.

Contactos

Marcela Riquelme
Comunicaciones Anglo American
marcela.riquelme@angloamerican.com

Álvaro Carreño A.
Comunicaciones Anglo American
alvaro.carreno@angloamerican.com

Nota a los editores

Anglo American es una empresa minera líder a nivel mundial y nuestros productos son los ingredientes esenciales en casi todos los aspectos de la vida moderna. Nuestro portafolio de operaciones competitivas de clase mundial, con una amplia gama de opciones de desarrollo futuro, proporciona muchos de los metales y minerales que posibilitan un mundo más limpio, verde y sustentable y que satisfacen las crecientes demandas diarias de miles de millones de consumidores. Con nuestra gente en el corazón de nuestro negocio, utilizamos prácticas innovadoras y las últimas tecnologías para descubrir nuevos recursos y extraer, procesar, mover y comercializar nuestros productos a nuestros clientes, de manera segura y sustentable.

Como productor responsable de diamantes (a través de De Beers), cobre, metales del grupo del platino, mineral de hierro y carbón metalúrgico de primera calidad para la fabricación de acero, y níquel – con fertilizantes en desarrollo – estamos comprometidos a ser carbono neutral en todas nuestras operaciones en 2040. En términos más generales, nuestro Plan Minero Sustentable nos compromete con una serie de objetivos ambiciosos para garantizar que trabajemos hacia un medio ambiente saludable, creando comunidades prósperas y generando confianza como líder corporativo. Trabajamos junto con nuestros socios comerciales y diversas partes interesadas para liberar el valor duradero de los preciosos recursos naturales en beneficio de las comunidades y países en los que operamos, para la sociedad en su conjunto y para nuestros accionistas. Anglo American está re-imaginando la minería para mejorar la vida de las personas.