

Comunicado de prensa

28 de abril de 2026

Informe de producción del primer trimestre finalizado el 31 de marzo de 2026

Duncan Wanblad, Presidente Ejecutivo de Anglo American, señaló: “Hemos tenido un sólido comienzo de año tanto en Cobre como en Mineral de Hierro Premium, avanzando según lo previsto en nuestros planes mineros. En Cobre, la reapertura de la segunda planta de Los Bronces ha mostrado una producción rentable progresiva, Collahuasi sigue avanzando hacia la obtención de un mineral de mayor ley a finales de este año y las recuperaciones de Quellaveco han mejorado, lo que ha ayudado a compensar parcialmente las menores leyes previstas durante el primer semestre. En Mineral de Hierro Premium, Kumba y Minas-Rio han vuelto a registrar desempeños operacionales estables. Si bien el conflicto en Medio Oriente crea una volatilidad considerable en el mercado en general, nuestra resiliente cadena de suministro respalda actualmente la continuidad del negocio, y estamos gestionando activamente la situación para hacer frente a los posibles efectos adversos, incluida la inflación de los costos.

“Seguimos trabajando en la optimización de nuestra cartera. Hemos reanudado las operaciones normales en Moranbah North y el proceso de venta de Carbón Siderúrgico avanza satisfactoriamente, con expectativas de que se acuerde la venta en el segundo trimestre de 2026. Estamos avanzando en el proceso de venta de De Beers y seguimos evaluando nuevas medidas de preservación de costos y capital para minimizar el impacto provocado por los difíciles mercados de diamantes. En Níquel, estamos tramitando el proceso de aprobación antimonopolio de la Comisión Europea.

“Nuestra fusión con Teck, para crear un líder mundial en minerales críticos centrado en el cobre, va por buen camino hacia su cierre previsto entre septiembre de 2026 y marzo de 2027. Es satisfactorio haber recibido la aprobación normativa de Corea del Sur durante el trimestre; ahora, la aprobación antimonopolio de China es el último hito normativo pendiente, junto con otras condiciones de cierre habituales. Aunque ambas compañías siguen operando de manera independiente hasta el cierre, la planificación de la integración avanza satisfactoriamente, lo que asegura que, una vez que se cierre la transacción, estaremos bien posicionados para comenzar a generar el valor excepcional y las sinergias esperadas que hemos identificado”.

Resumen del primer trimestre de 2026

Producción	1T de 2026	1T de 2025	% vs. 1T de 2025
Cartera simplificada			
Cobre (kt) ⁽¹⁾	170	169	1%
Mineral de hierro premium (Mt) ⁽²⁾	15,2	15,4	(2)%
Mineral de manganeso (kt) ⁽³⁾	759	348	118%
Negocios en desinversión			
Diamantes (Mct) ⁽⁴⁾	7,1	6,1	17%
Carbón siderúrgico (Mt)	1,5	2,2	(31)%
Níquel (kt)	9,1	9,8	(7)%

- La producción de cobre aumentó un 1% hasta alcanzar las 170.400 toneladas, debido principalmente al incremento de la producción en Los Bronces y Collahuasi como resultado de un mejor desempeño, compensado parcialmente por las menores leyes previstas en Quellaveco.
- La producción de mineral de hierro premium fue de 15,2 millones de toneladas, con una producción ligeramente inferior en Kumba y Minas-Rio, lo que se tradujo en una disminución del 2%.

- La producción de mineral de manganeso aumentó un 118% hasta alcanzar las 759.100 toneladas, lo que refleja el aumento de los niveles de producción tras la suspensión temporal causada por un ciclón tropical en Australia en marzo de 2024.
- La producción de diamante en bruto aumentó un 17%, hasta los 7,1 millones de quilates, impulsada principalmente por la liberación planificada de mineral de Gahcho Kué y los mayores volúmenes de la operación subterránea Venetia.
- La producción de carbón siderúrgico disminuyó un 31%, hasta alcanzar 1,5 millones de toneladas, debido principalmente a la menor producción de Moranbah North tras el incidente de marzo de 2025 y a los importantes impactos climatológicos en Dawson.
- La producción de níquel disminuyó un 7%, hasta las 9.100 toneladas, como consecuencia de los trabajos de mantenimiento en Barro Alto y Codemin.
- El pronóstico de producción y costos unitarios para nuestras operaciones continuas se mantiene sin cambios para 2026.

(1) En base a metal contenido.

(2) En base húmeda.

(3) Participación atribuible de Anglo American del 40 % de la producción vendible.

(4) La producción se basa en 100 %, salvo en el caso de la operación de Gahcho Kué sobre una base atribuible del 51 %.

(5) La participación atribuible de Anglo American en Jellinbah fue de 23,3 %. Anglo American acordó la venta de su participación de 33,3 % en Jellinbah en noviembre de 2024, y esta transacción se concretó el 29 de enero de 2025. Los volúmenes de producción y venta de Jellinbah posteriores al 1 de noviembre de 2024, luego de acordar la venta, no fueron acumulados a Anglo American y fueron excluidos.

Cobre

Cobre ⁽¹⁾ (toneladas)	1T	1T	1T 2026 vs. 1T 2025	4T	1T 2026 vs. 4T 2025
	2026	2025		2025	
Cobre	170.400	168.900	1%	169.500	1%
Cobre Chile	97.000	89.000	9%	99.200	(2)%
Cobre Perú	73.400	79.900	(8)%	70.300	4%

(1) La producción de cobre se muestra sobre la base del metal contenido.

La producción de cobre del primer trimestre de 2026 ha avanzado según lo previsto con un aumento del 1% hasta alcanzar las 170.400 toneladas, lo que refleja una mayor producción en Los Bronces y Collahuasi, principalmente como resultado de una mayor tasa de procesamiento, compensada en parte por una menor producción en Quellaveco debido a leyes de mineral más bajas previstas.

Chile – La producción de cobre, de 97.000 toneladas, fue un 9% superior a la del mismo periodo del año anterior, lo que refleja una mayor tasa de procesamiento en Los Bronces y Collahuasi, así como una mejora en las tasas de recuperación en Collahuasi.

La producción de Los Bronces aumentó un 12% hasta alcanzar las 48.500 toneladas tras la puesta en marcha de la segunda planta. La flexibilidad de extracción en Donoso 2 permitió en gran medida un aumento del 21% en el mineral extraído, lo que compensó las menores leyes del mineral (0,49% frente a 0,57%).

En Collahuasi, la participación atribuible a Anglo American en la producción de cobre aumentó un 10%, hasta alcanzar las 38.800 toneladas, lo que refleja una mayor tasa de procesamiento y una mejora en las tasas de recuperación (71,8% frente a 66,2%), parcialmente compensados por leyes más bajas (0,77% frente a 0,86%) asociadas a los materiales de menor ley procedentes de los acopios de mineral. Como se informó anteriormente, mientras la mina se encuentra en transición entre fases, el procesamiento del mineral de acopio de menor ley continuará hasta que se disponga de acceso al mineral ROM

de alta ley en el rajo de Rosario hacia finales de año. La mayor tasa de procesamiento se vio respaldado por una mayor disponibilidad de agua. La planta desalinizadora se encuentra actualmente en fase de puesta en marcha y va por buen camino para alcanzar su pleno funcionamiento a mediados de 2026.

La producción de El Soldado disminuyó un 6%, hasta las 9.700 toneladas, lo que refleja la menor ley de mineral prevista (0,78% frente a 0,92%), compensada en parte por una mayor tasa de procesamiento y mayores recuperaciones (79,9% frente a 76,7%).

El precio medio realizado para Cobre Chile fue de 579 c/lb, en comparación con el precio medio de la LME de 583 c/lb, lo que refleja ajustes provisionales en los precios.

Pronóstico para 2026

Los pronósticos de producción para 2026 se mantienen sin cambios en 700.000-760.000 toneladas (Chile 390.000-420.000 toneladas; Perú 310.000-340.000 toneladas). La producción de Cobre Chile sigue centrada principalmente en la segunda mitad de 2026 y está sujeta a la disponibilidad de agua. La producción de Cobre Perú sigue centrada principalmente en la segunda mitad de 2026, debido al perfil de ley previsto.

El pronóstico de costos unitarios para 2026 se mantiene sin cambios en aprox. 172 c/lb⁽¹⁾ (Chile aprox. 230 c/lb⁽¹⁾ ; Perú aprox. 100 c/lb⁽¹⁾).

(1) Los costos unitarios de cobre se ven afectados por los tipos de cambio y los precios de los subproductos, como el molibdeno. El supuesto de tipo de cambio para los costos unitarios de 2026 es de aprox. 860 CLP:USD para Chile y aprox. 3,2 PEN:USD para Perú.

Cobre (toneladas)	1T 2026	4T 2025	3T 2025	2T 2025	1T 2025	1T de 2026 vs. 1T de 2025	1T de 2026 vs. 4T de 2025
Producción total de cobre	170.400	169.500	183.500	173.300	168.900	1%	1%
Volúmenes totales de ventas de cobre	166.500	174.600	185.700	171.300	173.300	(4)%	(5)%
Cobre Chile							
Mina Los Bronces⁽¹⁾							
Mineral extraído	11.403.400	9.215.600	9.684.700	9.271.800	9.398.500	21%	24%
Mineral procesado - Sulfuro	9.935.800	8.447.000	8.291.400	7.134.800	7.578.400	31%	18%
Ley de mineral procesado - Sulfuro (% TCu) ⁽²⁾	0,49	0,52	0,50	0,50	0,57	(14)%	(6)%
Recuperación (%)	88,1	85,9	87,5	88,8	87,7	0%	3%
Producción - Cobre en concentrado	43.000	37.900	36.500	31.900	37.800	14%	13%
Producción - Cátodo de cobre	5.500	4.600	5.300	5.000	5.600	(2)%	20%
Producción total	48.500	42.500	41.800	36.900	43.400	12%	14%
Collahuasi, sobre una base del 100% (participación de 44% de Anglo American)							
Mineral extraído	13.754.200	15.017.700	12.586.600	9.858.100	9.136.400	51%	(8)%
Mineral procesado - Sulfuro	16.037.100	17.118.700	15.513.900	14.610.300	14.084.800	14%	(6)%
Ley de mineral procesado - Sulfuro (% TCu) ⁽²⁾	0,77	0,87	0,92	0,96	0,86	(10)%	(11)%
Recuperación (%)	71,8	71,6	75,2	77,5	66,2	8%	0%
Participación de 44% de Anglo American en la producción de cobre de Collahuasi	38.800	47.000	47.400	48.100	35.300	10%	(17)%
Mina El Soldado⁽¹⁾							
Mineral extraído	500.900	928.800	1.193.500	1.140.400	1.495.400	(67)%	(46)%
Mineral procesado – Sulfuro	1.555.600	1.668.300	1.636.700	1.714.600	1.454.400	7%	(7)%
Ley de mineral procesado - Sulfuro (% TCu) ⁽²⁾	0,78	0,72	0,84	0,84	0,92	(15)%	8%
Recuperación (%)	79,9	80,6	79,9	81,0	76,7	4%	(1)%
Producción – Cobre en concentrado	9.700	9.700	11.000	11.600	10.300	(6)%	0%
Fundición de Chagres⁽¹⁾							
Mineral fundido ⁽³⁾	27.700	25.300	28.600	27.800	23.100	20%	9%
Producción	26.300	24.600	27.800	27.500	22.000	20%	7%
Producción total de cobre ⁽⁴⁾	97.000	99.200	100.200	96.600	89.000	9%	(2)%
Producción total de cobre pagable	93.100	95.300	96.000	92.700	85.400	9%	(2)%
Volúmenes totales de venta de cobre	92.100	106.800	96.500	98.300	93.300	(1)%	(14)%
Volúmenes totales de ventas pagables	88.300	102.300	92.600	94.000	89.500	(1)%	(14)%
Ventas a terceros ⁽⁵⁾	90.500	107.700	159.100	106.600	68.800	32%	(16)%
Cobre Perú							
Mina Quellaveco⁽⁶⁾							
Mineral extraído	12.075.200	10.850.700	11.932.000	11.131.500	11.454.700	5%	11%
Mineral procesado – Sulfuro	12.555.200	12.820.000	13.018.400	12.884.900	12.465.200	1%	(2)%
Ley de mineral procesado - Sulfuro (% TCu) ⁽²⁾	0,68	0,66	0,76	0,73	0,80	(15)%	3%
Recuperación (%)	85,5	83,1	83,8	81,5	80,2	7%	3%
Producción total de cobre	73.400	70.300	83.300	76.700	79.900	(8)%	4%
Producción total de cobre pagable	70.900	67.900	80.500	74.100	77.300	(8)%	4%
Volúmenes totales de venta de cobre	74.400	67.800	89.200	73.000	80.000	(7)%	10%
Volúmenes totales de venta pagable	71.600	65.300	85.800	70.300	77.100	(7)%	10%

(1) La participación accionaria de Anglo American en Los Bronces, El Soldado y Fundición Chagres es del 50,1%. La producción se indica al 100%, dado que Anglo American consolida estas operaciones.

(2) TCu = Total de cobre.



- (3) Sobre la base de cobre contenido. Incluye concentrado de terceros.
- (4) La producción total de cobre incluye la participación accionaria del 44% de Anglo American en Collahuasi.
- (5) Se relaciona con las ventas de cobre no producidas por las operaciones de Anglo American.
- (6) La participación accionaria de Anglo American en Quellaveco es 60%. La producción se indica al 100%, dado que Anglo American consolida esta operación.