

COMUNICADO DE PRENSA

18 de julio de 2013

Anglo American plc

Informe de producción para el segundo trimestre terminado el 30 de junio de 2013.

Resumen

- La producción de Kumba Iron Ore bajó marginalmente un 1% a 11,3 Mt, debido a una menor producción en Sishen, tras la recuperación de la huelga del segundo semestre de 2012, lo que fue compensado con un sólido desempeño de Kolomela.
- La producción de carbón metalúrgico de exportación bajó un 9% a 4,4 Mt, debido a recortes de producción estratégicos ejecutados en 2012 anticipándose a un debilitamiento de las condiciones del mercado y a una detención planificada en Moranbah, y la recuperación tras adversas condiciones climáticas.
- La producción de carbón térmico de exportación de Sudáfrica decreció un 5% a 4,0 Mt. La producción de Cerrejón cayó marginalmente a 3,0 Mt tras una sólida recuperación luego de una huelga durante el primer trimestre.
- La producción de cobre (1) aumentó 14% a 182.900 toneladas, con un incremento de 13% en la producción de Los Bronces y un alza de 25% en Collahuasi.
- La producción de níquel (2) bajó 22% a 8.500 toneladas, debido a la detención permanente de actividades en Loma de Níquel, lo que fue parcialmente compensado por una mayor producción en Barro Alto.
- La producción de platino refinado en términos equivalentes subió 2% a 594.000 onzas pese a huelgas ilegales intermitentes.
- La producción de diamantes aumentó en 10% a 7,9 millones de quilates, gracias a leyes de mineral favorables en Orapa y Jwaneng, lo que fue contrarrestado por una menor producción de Venetia tras una inundación en enero de 2013.
- La producción de fosfatos aumentó en 15% a 312.300 toneladas, debido a una mejora en el desempeño y una mayor disponibilidad de planta.
- La producción de niobio bajó un 8% a 1.100 toneladas reflejando una esperada baja en la ley del mineral, en parte compensado por mejoras operacionales.

(1) Producción de cobre de la unidad de negocios Cobre

(2) Producción de níquel de la unidad de negocios Níquel



COMUNICADO DE PRENSA

Este informe de producción para el segundo trimestre terminado el 30 de junio de 2013 no ha sido auditado.

Los resultados provisionales para los seis meses que terminan el 30 de junio de 2013 serán anunciados el 26 de julio de 2013.

COMUNICADO DE PRENSA

MINERAL DE HIERRO Y MANGANESO

Mineral Hierro y Manganeseo		Q2 2013	Q2 2012	Q2 2013 vs. Q2 2012	Q1 2013	Q2 2013 vs. Q1 2013	H1 2013	H1 2012	H1 2013 vs. H1 2012
Mineral Hierro	000 t	11.278	11.449	(1)%	10.335	9%	21.613	21.556	-
Mineral Manganeseo	000 t	864	826	5%	803	8%	1.667	1.643	2%
Aleación Manganeseo	000 t	73	30	141%	57	26%	130	85	53%

Mineral de Hierro – La producción de Kumba Iron Ore registró una baja marginal de 1% a 11,3 Mt, debido a una menor producción en Sishen que fue compensada por un robusto desempeño de Kolomela. La producción de mina Sishen sufrió por un menor suministro de material de mejor ley, mientras la mina seguía recuperándose de las reducciones de inventario producidas durante la huelga del cuarto trimestre de 2012. Los volúmenes de producción en Kolomela, que partió exitosamente en 2012, crecieron 49% a 2,6 Mt, reflejando tres meses de producción a plena capacidad durante el trimestre.

Los volúmenes de ventas de exportación en el trimestre cayeron en 4% a 10,2 Mt debido a un menor inventario y producción, mientras Sishen continuaba recuperándose de la huelga del cuarto trimestre de 2012. Los niveles de acopio de producto terminado sumaron 3,3 Mt, un 11% menos que en el segundo trimestre de 2012.

Mineral de Manganeseo – La producción creció en 5% a 0,9 Mt, un récord para el trimestre que se benefició de una mayor disponibilidad de planta de GEMCO en Australia.

Aleaciones de Manganeseo – La producción aumentó en 141% a 73.000 toneladas, debido a la cesación temporal de producción en TEMCO en el segundo trimestre de 2012.

CARBÓN METALÚRGICO

Carbón Metalúrgico		Q2 2013	Q2 2012	Q2 2013 vs. Q2 2012	Q1 2013	Q2 2013 vs. Q1 2013	H1 2013	H1 2012	H1 2013 vs. H1 2012
Metalúrgico – Exportación	000 t	4.396	4.846	(9)%	4.615	(5)%	9.010	8.589	5%
Térmico – Exportación	000 t	1.513	1.499	1%	1.494	1%	3.007	2.683	12%
Térmico – Doméstico	000 t	1.725	1.787	(3)%	1.073	61%	2.798	3.174	(12)%

Carbón Metalúrgico – La producción de carbón metalúrgico de exportación cayó 9% a 4,4 Mt, debido a recortes de producción estratégicos ejecutados en 2012, anticipándose a un debilitamiento de las condiciones del mercado, una detención planificada en

COMUNICADO DE PRENSA

Moranbah y la recuperación de Dawson tras adversas condiciones climáticas en el primer trimestre de 2013.

El foco en la producción estratégica y la mejora en Moranbah tuvieron un favorable efecto en el mix de producción.

La producción de carbón térmico de exportación estuvo en línea en 1,5 Mt.

CARBÓN TÉRMICO

Carbón Térmico	Q2 2013	Q2 2012	Q2 2013 vs. Q2 2012	Q1 2013	Q2 2013 vs. Q1 2013	H1 2013	H1 2012	H1 2013 vs. H1 2012
Sudáfrica								
Térmico – Exportación 000 t	4.015	4.224	(5)%	3.909	3%	7.924	7.918	-
Térmico – Doméstico (Eskom) 000 t	8.767	8.326	5%	8.130	8%	16.896	16.089	5%
Térmico – Doméstico (No-Eskom) 000 t	1.574	1.577	1%	1.519	4%	3.093	3.094	-
Colombia								
Térmico – Exportación 000 t	3.014	3.105	(3)%	1.512	99%	4.526	6.058	(25)%

Carbón Térmico – La producción de carbón térmico de exportación de Sudáfrica decreció 5% a 4,0 Mt, debido principalmente a condiciones geológicas más pobres que lo planificado en Goedehoop.

La producción de carbón térmico para venta interna para Eskom creció en 5% a 8,8 Mt, debido a una mejor disponibilidad de maquinaria y una mayor producción en New Denmark.

Cerrejón se recuperó fuertemente tras la huelga del primer trimestre de 2013, con una producción sólo marginalmente menor que la producción récord del segundo trimestre de 2012.

COBRE

Cobre	Q2 2013	Q2 2012	Q2 2013 vs. Q2 2012	Q1 2013	Q2 2013 vs. Q1 2013	H1 2013	H1 2012	H1 2013 vs. H1 2012
Cobre t	182.900	161.100	14%	170.400	7%	353.300	329.500	7%

Cobre – La producción de cobre aumentó 14% a 182.900 toneladas, en línea con las expectativas, debido a una mayor producción en todas sus operaciones excepto

COMUNICADO DE PRENSA

Mantoverde. La estimación de producción para 2013 se mantiene en 680.000 toneladas, aunque en un contexto de permanente cautela respecto a la recuperación del desempeño operacional y la estabilidad, particularmente en Collahuasi.

La producción de Los Bronces subió 13% a 101.700 toneladas, con un sólido desempeño de la nueva planta Confluencia. El desarrollo de la mina Los Bronces está progresando, con una paulatina mejora en la congestión de la mina y en la continuidad del mineral que alimenta a las dos plantas de procesamiento. Sin embargo, la mayor capacidad de molienda fue parcialmente opacada por las menores leyes del mineral.

La producción de Collahuasi aumentó 25% a 37.700 toneladas, debido a que se volvió a tener mayores leyes de mineral y una mejor recuperación, pese a una detención planificada de 49 días del molino SAG #3 por el reemplazo de una pieza del motor y su reenergización, que fue completada exitosamente en mayo de 2013. Tras la puesta en marcha del molino, el desempeño de molienda de Collahuasi ha mejorado en línea con las expectativas.

La producción de El Soldado creció 9% a 13.900 toneladas, como resultado de mejores leyes de mineral. La producción de Mantos Blancos aumentó 14% a 15.200 toneladas, debido a una mayor producción de cátodos por lixiviación de mineral de baja ley en botaderos.

Un ajuste de precio provisional negativo de US\$189 millones fue registrado en el primer semestre de 2013, comparado con un ajuste de precio positivo de US\$20 millones en el primer semestre de 2012, lo que significó un precio realizado de 318 c/lb para el primer semestre de 2013 frente a 370 c/lb en el primer semestre de 2012.

NÍQUEL

Níquel		Q2 2013	Q2 2012	Q2 2013 vs. Q2 2012	Q1 2013	Q2 2013 vs. Q1 2013	H1 2013	H1 2012	H1 2013 vs. H1 2012
Níquel	t	8.500	10.900	(22)%	6.200	37%	14.700	22.900	(36)%

Níquel – La producción decayó un 22% a 8.500 toneladas, debido al cese permanente de la producción en Loma de Níquel en Venezuela en noviembre de 2012. Loma de Níquel produjo 3.000 toneladas en el segundo trimestre de 2012. Esto fue parcialmente compensado por el aumento de la producción en Barro Alto, que aumentó 13% hasta 6.100 toneladas. La producción en Barro Alto continúa incrementándose, pero se vio afectada por una serie de paralizaciones durante el trimestre. Se espera que Barro Alto produzca aproximadamente 20.000 - 25.000 toneladas en 2013.

COMUNICADO DE PRENSA

PLATINO

Platino		Q2	Q2	Q2 2013	Q1	Q2 2013	H1	H1	H1 2013
		2013	2012	vs.	2013	vs.	2013	2012	vs.
		Q2 2012			Q1 2013		H1 2012		
Refinado									
Platino	000 oz	582	623	(7)%	439	32%	1.021	1.026	-
Paladio	000 oz	320	356	(10)%	264	21%	583	591	(1)%
Rodio	000 oz	70	75	(7)%	57	24%	126	129	(2)%
Cobre ⁽¹⁾ - Refinado	t	1.900	3.300	(42)%	2.000	(5)%	3.900	6.200	(37)%
Cobre mate ⁽¹⁾ - No refinado	t	4.100	-	-	-	-	4.100	-	-
Níquel ⁽¹⁾ - Refinado	t	3.400	5.400	(37)%	3.300	3%	6.700	10.100	(34)%
Níquel mate ⁽¹⁾ - No refinado	t	5.400	-	-	-	-	5.400	-	-
Oro	000 oz	16	24	(32)%	23	(30)%	40	48	(18)%
Equivalente									
Platino	000 oz	594	584	2%	583	2%	1.177	1.177	-

(1) El níquel y el cobre refinado a través de terceros se muestra como producción de níquel mate - no refinado y cobre mate - no refinado. El níquel y cobre mate-no refinados, en la tabla, refleja los no refinados vendidos a terceros en Q2 2013 de las existencias de producción 2012 y 2013. La producción de níquel mate-no refinado en 2012: 3,2 Kt, H1 2013: 2,2 Kt. La producción de cobre mate-no refinado 2012: 2,4 Kt, H1 2013: 1,7 Kt

Platino – La producción equivalente de platino refinado aumentó en 2% a 594 Koz, con operaciones propias que contribuyen con 397 Koz. El rendimiento de la minería subterránea se vio afectado por huelgas ilegales, una huelga nacional de conductores de autobús que afectó la posibilidad de los empleados para ir al trabajo, y la escasez de mano de obra. Esto se vio agravado por la falta de flexibilidad, en el entorno laboral actual, para redestinar a los empleados a operaciones en las que hay una escasez de personal calificado. La producción de platino refinado equivalente de joint ventures y asociadas, incluyendo la producción extraída y comprada, aumentó un 2% a 182 Koz. La producción de platino refinado equivalente en el segundo trimestre de 2012 incluyó 11 Koz del joint venture Marikana, no administrado por Anglo American, que entró en mantenimiento en junio de 2012. Sobre una base comparable, excluyendo el joint venture Marikana, las minas operativas mejoraron la producción en 14 Koz o un 8%. Las onzas equivalentes de platino refinado adquiridas a terceros se incrementaron de 15 a 16 Koz.

COMUNICADO DE PRENSA

La producción de platino refinado disminuyó un 7% a 582 Koz debido a tres incidentes de producción diferentes en la planta convertidora en abril de 2013, que dieron lugar a una menor producción en la refinería. Los incidentes se resolvieron y la planta de conversión operó a niveles estables hacia el fin del trimestre.

Paladio, Rodio y Níquel – La producción refinada de paladio y rodio se redujo en un 10% y 7% respectivamente. El paladio y las variaciones de rodio son el resultado de una combinación de fuentes diferentes de las operaciones y diferentes tiempos de procesamiento para cada metal. La producción de níquel continuó afectada por problemas técnicos en un nuevo depósito, sin embargo la producción mejoró en el trimestre, ya que la compañía vendió níquel no refinado a terceros. Anglo American Platinum vendió 5.400 toneladas de níquel no refinado y 4.100 toneladas de cobre no refinado a terceros durante el segundo trimestre de 2013.

DIAMANTES

		Q2	Q2	Q2 2013	Q1	Q2 2013	H1	H1	H1 2013
		2013	2012	vs.	2013	vs.	2013	2012	vs.
				Q2 2012		Q1 2013			H1 2012
Diamantes	000 quilates	7.931	7.241	10%	6.364	25%	14.295	13.449	6%

Diamantes – La producción aumentó un 10% a 7,9 millones de quilates, lo que refleja en gran medida la mejora de las leyes de mineral en Orapa y Jwaneng, contrarrestado por menores recuperaciones en Venetia tras las inundaciones en enero de 2013. La producción en Venetia disminuyó en un 60%, aunque los déficits fueron mitigados a través del procesamiento de las reservas de mineral. Se espera que la plena operatividad se restaure en el segundo semestre de 2013.

La producción en Jwaneng en Botswana continúa recuperándose de los efectos de una falla de la ladera en junio de 2012, que se espera sea resuelto por completo durante el tercer trimestre de 2013.

COMUNICADO DE PRENSA

OTROS PRODUCTOS MINERALES E INDUSTRIALES

Otros productos minerales e industriales		Q2	Q2	Q2 2013	Q1	Q2 2013	H1	H1	H1 2013
		2013	2012	vs. Q2 2012	2013	vs. Q1 2013	2013	2012	vs. H1 2012
Fosfatos	t	312.300	271.500	15%	284.400	10%	596.700	518.400	15%
Niobio	t	1.100	1.200	(8)%	1.100	-	2.200	2.300	(4)%

Fosfatos – La producción aumentó un 15% a 312.300 toneladas, debido a un mejor desempeño después de la programación optimizada de mantenimiento, un aumento de la disponibilidad de la planta y una mejora del rendimiento de la planta de acidificación y de las plantas de granulación.

Niobio – La producción disminuyó un 8% hasta 1.100 toneladas, con la disminución de la calidad del mineral, como se esperaba, en parte compensado por mejoras en el rendimiento y la recuperación.

EXPLORACIÓN Y EVALUACIÓN

Los gastos de exploración y evaluación para el segundo trimestre de 2013 ascendieron a US\$ 132 millones, una disminución de 24%.

Los gastos de exploración en el segundo trimestre fueron de US\$ 45 millones, un aumento de US\$ 5 millones, impulsado por la inclusión de De Beers, parcialmente compensado por una reducción en los gastos centrales de exploración.

Los gastos de evaluación para el trimestre fueron de US\$ 87 millones, un descenso de 35%. Los gastos de evaluación se centraron principalmente en mineral de hierro, carbón metalúrgico, cobre y diamantes.

COMUNICADO DE PRENSA

RESUMEN DE PRODUCCIÓN

Las cifras de abajo incluyen la producción completa de entidades consolidadas y las porciones atribuibles a la Compañía en sociedades, con la excepción de De Beers, que es reflejado en un 100%.

	Q2 2013	Q1 2013	Q4 2012	Q3 2012	Q2 2012	% Variación		H1 2013	H1 2012	% Variación
						Q2 2013 vs. Q1 2013	Q2 2013 vs. Q2 2012			
Mineral Hierro & Manganeseo (toneladas)										
Mineral de Hierro Kumba										
Lump	6,866,400	6,190,300	5,551,000	7,689,900	7,045,500	11%	(3)%	13,056,700	13,339,600	(2)%
Finos	4,411,400	4,144,700	3,461,500	4,807,000	4,403,700	6%	-	8,556,100	8,216,100	4%
Total de producción Kumba	11,277,800	10,335,000	9,012,500	12,496,900	11,449,200	9%	(1)%	21,612,800	21,555,700	-
Volúmenes de ventas Kumba										
Mineral de Hierro de exportación de Sudáfrica	10,178,300	9,945,100	8,979,600	9,958,600	10,597,600	2%	(4)%	20,123,400	20,718,800	(3)%
Mineral de Hierro – ventas internas SA	1,132,500	882,000	833,100	1,162,400	1,368,000	28%	(17)%	2,014,500	2,687,500	(25)%
Samancor										
Mineral de Manganeseo ⁽¹⁾	864,200	803,400	846,800	858,400	826,400	8%	5%	1,667,600	1,642,600	2%
Aleaciones de Manganeseo ⁽¹⁾⁽²⁾	72,800	57,300	61,200	52,000	30,200	27%	141%	131,000	85,200	53%
Volúmenes de ventas de Samancor										
Mineral de Manganeseo	793,800	864,300	714,800	820,000	883,200	(8)%	(10)%	1,658,100	1,677,600	(1)%
Aleaciones de Manganeseo	68,400	63,100	65,600	48,000	50,800	8%	35%	131,500	122,000	8%
Carbón Metalúrgico (toneladas)										
Metalúrgico – Coque de exportación	3,111,900	3,324,800	3,387,000	3,095,300	3,234,300	(6)%	(4)%	6,436,700	5,379,300	20%
Metalúrgico – PCI de exportación	1,283,800	1,289,800	1,193,000	1,400,400	1,611,300	-	(20)%	2,573,600	3,209,300	(20)%
Total Metalúrgico de exportación⁽³⁾	4,395,700	4,614,600	4,580,000	4,495,700	4,845,600	(5)%	(9)%	9,010,300	8,588,600	5%
Térmico	3,238,400	2,566,800	3,714,700	3,398,900	3,286,300	26%	(1)%	5,805,200	5,856,900	(1)%

COMUNICADO DE PRENSA

Precios (weighted) promedios logrados FOB (US\$/t)										
Metalúrgico de exportación	153	148	146	188	192	3%	(20)%	151	191	(21)%
Térmico de exportación	84	90	83	96	94	(7)%	(11)%	87	103	(16)%
Térmico – ventas internas	40	37	37	36	35	8%	14%	39	37	5%
Volúmenes de ventas										
Metalúrgico de exportación ⁽⁴⁾	4,667,100	4,336,200	4,714,000	4,096,800	4,651,500	8%	-	9,003,300	8,602,200	5%
Térmico de exportación	1,505,300	1,506,600	1,518,800	1,776,300	1,525,400	-	(1)%	3,011,900	2,747,500	10%
Térmico – ventas internas	1,700,000	1,109,100	1,920,800	1,817,500	1,698,300	53%	-	2,809,100	3,182,600	(12)%
Producción por región:										
Australia										
Metalúrgico de exportación	3,947,200	4,151,100	4,213,700	4,072,700	4,490,900	(5)%	(12)%	8,098,300	8,001,000	1%
Térmico	3,238,400	2,566,800	3,714,700	3,398,900	3,286,300	26%	(1)%	5,805,200	5,856,900	(1)%
Total Australia	7,185,600	6,717,900	7,928,400	7,471,600	7,777,200	7%	(8)%	13,903,500	13,857,900	-
Canadá										
Metalúrgico de exportación	448,500	463,500	366,300	423,000	354,700	(3)%	26%	912,000	587,600	55%

COMUNICADO DE PRENSA

	Q2 2013	Q1 2013	Q4 2012	Q3 2012	Q2 2012	% Variación		H1 2013	H1 2012	% Variación H1 2013 vs. H1 2012
						Q2 2013 vs. Q1 2013	Q2 2013 vs. Q2 2012			
Carbón Térmico (toneladas)										
Sudáfrica										
Térmico de exportación	4,015,200	3,909,200	4,659,100	4,555,300	4,223,500	3%	(5)%	7,924,400	7,917,700	-
Térmico – ventas internas (Eskom)	8,766,600	8,129,800	8,560,600	9,056,900	8,326,200	8%	5%	16,896,400	16,088,900	5%
Térmico – ventas internas (otras)	1,573,800	1,518,800	1,594,500	1,530,500	1,560,900	4%	1%	3,092,600	3,094,100	-
Metalúrgico – ventas internas	-	-	-	-	15,700	-	(100)%	-	74,100	(100)%
Colombia										
Térmico de exportación	3,014,300	1,512,000	2,661,700	2,829,400	3,104,700	99%	(3)%	4,526,300	6,057,700	(25)%
Precios (weighted) promedios logrados FOB (US\$/t)										
Sudáfrica										
Térmico de exportación	76	83	84	87	93	(8)%	(18)%	80	99	(19)%
Térmico – ventas internas	19	20	21	20	21	(5)%	(10)%	20	21	(5)%
Colombia										
Térmico de exportación	75	77	84	86	90	(3)%	(17)%	76	92	(17)%
Volúmenes de ventas										
Sudáfrica										
Térmico de exportación	4,049,100	3,914,900	4,511,000	4,400,800	3,720,100	3%	9%	7,964,000	7,917,700	1%
Térmico – ventas internas	10,243,400	9,565,800	10,192,500	10,468,500	9,909,500	7%	3%	19,809,200	19,357,000	2%
Colombia										
Térmico de exportación	3,157,100	1,773,500	2,701,700	2,630,300	2,959,600	78%	7%	4,930,600	5,593,600	(12)%
Producción por región:										
Sudáfrica										

COMUNICADO DE PRENSA

Térmico de exportación	4,015,200	3,909,200	4,659,100	4,555,300	4,223,500	3%	(5)%	7,924,400	7,917,700	-
Térmico – ventas internas (Eskom)	8,766,600	8,129,800	8,560,600	9,056,900	8,326,200	8%	5%	16,896,400	16,088,900	5%
Térmico – ventas internas (otras)	1,573,800	1,518,800	1,594,500	1,530,500	1,560,900	4%	1%	3,092,600	3,094,100	-
Metalúrgico – ventas internas	-	-	-	-	15,700	-	(100)%	-	74,100	(100)%
Total Sudáfrica	14,355,600	13,557,800	14,814,200	15,142,700	14,126,300	6%	2%	27,913,400	27,174,800	3%
Colombia										
Térmico de exportación	3,014,300	1,512,000	2,661,700	2,829,400	3,104,700	99%	(3)%	4,526,300	6,057,700	(25)%

COMUNICADO DE PRENSA

	Q2 2013	Q1 2013	Q4 2012	Q3 2012	Q2 2012	% Variación		H1 2013	H1 2012	% Variación H1 2013 vs. H1 2012
						Q2 2013 vs. Q1 2013	Q2 2013 vs. Q2 2012			
Cobre (toneladas) ⁽⁹⁾										
Collahuasi – producción total	85,800	66,900	73,800	62,900	68,700	28%	25%	152,700	145,400	5%
Collahuasi – producción atribuible ⁽⁹⁾	37,700	29,400	32,500	27,700	30,200	28%	25%	67,100	63,900	5%
Ley promedio sulfuros (%TCu) ⁽⁷⁾	1.00	0.75	0.74	0.70	0.79	33%	27%	0.88	0.79	11%
Los Bronces ⁽⁸⁾	101,700	98,300	95,100	87,200	89,800	3%	13%	200,000	183,000	9%
Ley promedio sulfuros LB (%TCu)	0.82	0.80	0.85	0.79	0.86	2%	(5)%	0.81	0.87	(7)%
Ley promedio sulfuros PDLB (%TCu)	0.80	0.79	0.83	0.79	0.83	1%	(4)%	0.80	0.86	(7)%
El Soldado ⁽⁸⁾	13,900	15,600	15,200	12,500	12,700	(11)%	9%	29,500	26,100	13%
Ley promedio sulfuros (% TCu)	0.91	1.03	0.94	0.72	0.78	(12)%	17%	0.97	0.84	15%
Mantos Blancos	15,200	12,400	13,900	14,100	13,300	23%	14%	27,600	26,200	5%
Ley promedio sulfuros (% ICu) ⁽⁹⁾	0.69	0.54	0.59	0.71	0.69	28%	-	0.61	0.63	(3)%
Mantoverde	14,400	14,700	16,200	15,800	15,100	(2)%	(5)%	29,100	30,300	(4)%
Ley promedio óxidos (% ASCu) ⁽¹⁰⁾	0.58	0.61	0.63	0.65	0.68	(5)%	(15)%	0.60	0.63	(5)%
Producción de Cobre Total	231,000	207,900	214,200	192,500	199,600	11%	16%	438,900	411,000	7%
Producción de Cobre Atribuible ⁽¹¹⁾	182,900	170,400	172,900	157,300	161,100	7%	14%	353,300	329,500	7%
Volúmenes de Ventas Atribuibles	176,700	160,300	177,900	150,200	160,200	10%	10%	337,000	315,400	7%
Níquel (toneladas) ⁽¹²⁾										
Barro Alto	6,100	4,100	4,900	4,700	5,400	49%	13%	10,200	12,000	(15)%
Loma de Níquel	-	-	-	1,800	3,000	-	(100)%	-	6,300	(100)%
Codemin	2,400	2,100	2,500	2,500	2,500	14%	(4)%	4,500	4,600	(2)%
Producción total níquel	8,500	6,200	7,400	9,000	10,900	37%	(22)%	14,700	22,900	(36)%
Volumen de ventas	6,300	7,100	9,000	7,600	12,600	(11)%	(50)%	13,400	23,400	(43)%
Platino										
Producción refinada										
Platino (troy oz)	581,800	439,200	703,800	649,000	623,000	32%	(7)%	1,021,000	1,025,800	-
Paladio (troy oz)	319,700	263,600	413,300	392,100	355,500	21%	(10)%	583,300	590,500	(1)%
Rodio (troy oz)	69,800	56,500	91,200	90,500	75,100	24%	(7)%	126,300	129,000	(2)%

COMUNICADO DE PRENSA

Cobre refinado (toneladas)	1,900	2,000	2,500	2,700	3,300	(5)%	(42)%	3,900	6,200	(37)%
Cobre mate (toneladas)	4,100	-	-	-	-	-	-	4,100	-	-
Níquel refinado (toneladas)	3,400	3,300	3,900	3,700	5,400	3%	(37)%	6,700	10,100	(34)%
Níquel mate (toneladas)	5,400	-	-	-	-	-	-	5,400	-	-
Oro (troy oz)	16,300	23,300	18,600	38,500	24,100	(30)%	(32)%	39,600	48,100	(18)%
Refinado equivalente										
Platino (troy oz)	594,000	583,000	416,000	626,300	583,600	2%	2%	1,177,000	1,176,800	-
Ley de cabeza de mineral	3.24	3.22	3.22	3.32	3.09	1%	5%	3.25	3.15	3%
Diamantes (diamantes recuperados – quilates) (14)										
Debswana	6,369,000	4,535,000	5,537,000	4,385,000	5,345,000	40%	19%	10,904,000	10,294,000	6%
Namdeb	423,000	429,000	470,000	419,000	460,000	(1)%	(8)%	852,000	778,000	10%
De Beers Minas Consolidadas	639,000	1,002,000	1,547,000	1,247,000	964,000	(36)%	(34)%	1,641,000	1,638,000	-
De Beers Canadá	500,000	398,000	497,000	324,000	472,000	26%	6%	898,000	739,000	22%
Producción total diamantes	7,931,000	6,364,000	8,051,000	6,375,000	7,241,000	25%	10%	14,295,000	13,449,000	6%

COMUNICADO DE PRENSA

	Q2 2013	Q1 2013	Q4 2012	Q3 2012	Q2 2012	% Variación		H1 2013	H1 2012	% Variación
						Q2 2013 vs. Q1 2013	Q2 2013 vs. Q2 2012			H1 2013 vs. H1 2012
Otros Productos Mineros e Industriales (toneladas) ⁽¹⁵⁾										
Fosfatos	312,300	284,400	302,300	292,300	271,500	10%	15%	596,700	518,400	15%
Niobio	1,100	1,100	1,000	1,100	1,200	-	(8)%	2,200	2,300	(4)%

- (2) Producción vendible
- (3) Producción incluye carbón ferro-manganeso medio
- (4) Dentro de carbones coque y PCI de exportación hay diferentes leyes de carbón con diferentes precios (weighted average) versus benchmark
- (5) Incluye volúmenes de ventas de carbón coque duro y PCI
- (6) Excluye la producción de cobre de la unidad de negocios Platino
- (7) El porcentaje de propiedad de Anglo American en Collahuasi es 44%
- (8) TCu = cobre total
- (9) Anglo American antes tenía 74,5% de Anglo American Sur. Pero a partir del 24 de agosto de 2012 tiene 50,1%. La producción es reportada como 100% pues Anglo American continúa consolidando Anglo American Sur.
- (10) ICu = cobre insoluble (total de cobre menos cobre soluble en ácido)
- (11) ASCu = cobre soluble en ácido
- (12) La diferencia entre la producción total de cobre y la producción atribuible de cobre es el 44% de propiedad que Anglo American posee en Collahuasi
- (13) Excluye la producción de níquel de la unidad de negocios Platino
- (14) Níquel y cobre refinado mediante terceras partes es ahora mostrado como producción de níquel mate y cobre mate. Níquel y cobre mate para la tabla.
- (15) Datos de producción de De Beers son reportados sobre la base de un 100% de propiedad
- (16) Excluye Amapá, Tarmac y Scaw Metals

Nota:

Las cifras de producción son a veces más precisas que los números redondeados destacados en los comentarios de este informe. El cambio porcentual refleja el cambio porcentual empleando las cifras de producción mostradas en el Resumen de Producción de este informe.

Comentarios con pronósticos:

Este informe contiene algunas afirmaciones con pronósticos que se han dado asumiendo un grado de riesgo e incertidumbre, debido a que dependen de que ciertos eventos o circunstancias ocurran a futuro. Hay una serie de factores que podrían causar diferencias significativas entre estas afirmaciones y lo ocurrido a futuro.



COMUNICADO DE PRENSA

Para más información, por favor contactar:

Ignacio Badal

Gerente de Comunicaciones Externas

Anglo American

ignacio.badal@angloamerican.com

Tel: +56 2 230 6701

Nota a los editores:

Anglo American es una de las compañías mineras más grandes del mundo, tiene su casa matriz en Reino Unido y sus acciones se transan en las bolsas de Londres y Johannesburgo. Su cartera de de negocios mineros incluye productos a granel –hierro y manganeso, carbón térmico y metalúrgico; metales base –cobre, níquel, metales preciosos y minerales, siendo líder mundial en platino y diamantes.

Anglo American está comprometida con los más altos estándares de seguridad y responsabilidad en todos sus negocios y geografías y con hacer una diferencia sustentable en el desarrollo de las comunidades cercanas a sus operaciones. Las operaciones y proyectos de crecimiento de la compañía están localizados en el sur de África, Sudamérica, Australia, Norte América, Asia y Europa. www.angloamerican.com