

## COMUNICADO DE PRENSA

19 de abril de 2013

**Anglo American plc**

**Informe provisional de resultados de producción para el trimestre terminado el 31 de marzo de 2013**

### Resumen

- Kumba Iron Ore aumentó su producción de mineral de hierro en 2% a 10,3 Mt, gracias al incremento de Kolomena.
- Carbón Metalúrgico logró un récord de producción para un primer trimestre, debido a un aumento de 23% a 4,6 Mt, gracias a mejoras en productividad que contrarrestaron el impacto de fuertes lluvias.
- La producción de carbón térmico de exportación de Sudáfrica aumentó en 6% a 3,9 Mt. La producción de Cerrejón cayó en 49% a 1,5 Mt debido a una huelga durante el primer trimestre.
- La producción de cobre (1) aumentó en 1% a 170.400 toneladas, pues el alza en producción de Los Bronces compensó una baja productiva en Collahuasi debido a una detención planificada.
- La producción de níquel (2) bajó en 48% a 6.200 toneladas, debido a la detención permanente de actividades de minería y producción en Loma de Níquel al final de 2012 y detenciones en Barro Alto.
- Producción de platino refinado en términos equivalentes bajó en 2% a 583.000 onzas debido a huelgas intermitentes.
- La producción de diamantes aumentó en 3% a 6,4 millones de quilates gracias a leyes de mineral favorables, lo que fue parcialmente contrarrestado por una baja productiva en Orapa debido a una mantención.
- La producción de fosfatos aumentó en 15% a 284.400 toneladas, debido a un incremento significativo en productividad.

Este informe para el trimestre terminado el 31 de marzo de 2013 no ha sido auditado. Los resultados del semestre terminado el 30 de junio de 2013 serán anunciados el 26 de julio de 2013.

## COMUNICADO DE PRENSA

Este informe busca reportar resultados en el Reino Unido (RU) y cumplir con las Reglas de Transparencia e Información de la Autoridad de Empresas Listadas en el RU.

- (1) Producción de cobre de la unidad de negocios Cobre
- (2) Producción de níquel de la unidad de negocios Níquel

## COMUNICADO DE PRENSA

### MANGANESO Y MINERAL DE HIERRO

Mineral de Hierro y Manganeso		Q1	Q1	Q1 2013	Q4	Q1 2013
		2013	2012	vs. Q1 2012	2012	vs. Q4 2012
Mineral de Hierro	000 t	10.335	10.106	2%	9.013	15%
Mineral de Manganeso	000 t	803	816	(2)%	847	(5)%
Aleaciones de Manganeso	000 t	57	55	4%	61	(6)%

**Mineral de Hierro** – La producción de Kumba Iron Ore aumentó en 2% a 10,3 Mt debido al robusto desempeño de Kolomena. La producción subió 15% comparado con el trimestre anterior, debido a que la producción de Sishen continuó mejorando tras una huelga en el cuarto trimestre de 2012, además del mayor aporte productivo en Kolomena. Kolomena sigue en camino para producir a su plena capacidad anual de 9 Mt en 2013. La operación produjo 2,7 Mt en el primer trimestre, un aumento de 77%.

Los volúmenes de ventas de exportación en el trimestre cayeron en 2% a 9,9 Mt debido a menores acopios a raíz de una huelga en el cuarto trimestre de 2012. Los niveles de acopio de producto terminado sumaron 3,3 Mt, un 15% menos que en el primer trimestre de 2012.

El proyecto de mineral de hierro Minas-Rio en Brasil continuó progresando en línea con la meta de enviar el primer cargamento de mineral de hierro antes del final de 2014. Durante el trimestre, se obtuvieron dos autorizaciones, relacionadas con la revisión arqueológica del depósito de relaves y trabajos necesarios para el comienzo de pre-stripping. Las actividades en la planta de beneficio, mineroducto y planta de filtros continuaron de acuerdo a lo planificado.

**Mineral de Manganeso** – La producción bajó en 2% a 0,8 Mt, marginalmente menor al mismo período el año anterior. Sin embargo, fue favorecida por mejoras en la disponibilidad de la planta de GEMCO en Australia.

**Aleaciones de Manganeso** – La producción aumentó en 4% a 57.300 toneladas gracias a una mejor producción en Sudáfrica.

## COMUNICADO DE PRENSA

### CARBÓN METALÚRGICO

Carbón Metalúrgico		Q1 2013	Q1 2012	Q1 2013 vs. Q1 2012	Q4 2012	Q1 2013 vs. Q4 2012
Metalúrgico de exportación	000 t	4.615	3.743	23%	4.580	1%
Térmico de exportación	000 t	1.494	983	52%	1.690	(12)%
Térmico para ventas internas	000 t	1.073	1.588	(32)%	2.025	(47)%

**Carbón Metalúrgico** – Esta unidad de negocios logró un récord de producción para un primer trimestre al generar 7,2 Mt gracias a exportaciones históricas de carbón metalúrgico, las cuales aumentaron 23% a 4,6 Mt. Moronbah, Foxleigh y Peace River Coal lograron producciones récord gracias a mejoras en su productividad. Esto fue parcialmente contrarrestado por lluvias cuantiosas que causaron inundaciones durante el trimestre, las cuales impactaron significativamente la producción y eliminación de desechos en las operaciones australianas a rajo abierto. Dawson y Callide fueron los más afectados, pues allí las lluvias provocaron un cierre de 43 días en la línea férrea Moura, lo que impactó cargamentos del Puerto de Gladstone. Se anticipa que las inundaciones y el cierre de la línea férrea agregarán presión a la producción y en los costos durante el resto del año.

La producción de carbón térmico de exportación aumentó 52%, debido a una serie de mejoras productivas en la operación Drayton en New South Wales, Australia.

El proyecto de carbón metalúrgico Gosvener en Queensland, Australia, continúa progresando y cuenta con todos sus permisos y licencias. La construcción ha comenzado y se ha completado un camino de acceso, mientras se llevan a cabo movimientos de tierra. Se espera que la producción de Longwall comience en 2016.

## COMUNICADO DE PRENSA

### CARBÓN TÉRMICO

Carbón Térmico		Q1 2013	Q1 2012	Q1 2013 vs. Q1 2012	Q4 2012	Q1 2013 vs. Q4 2012
<b>Sudáfrica</b>						
Térmico de exportación	000 t	3.909	3.694	6%	4.659	(16)%
Térmico - ventas internas (Eskom)	000 t	8.130	7.763	5%	8.561	(5)%
Térmico – ventas internas (otras)	000 t	1.519	1.533	(1)%	1.595	(5)%
<b>Colombia</b>						
Térmico de exportación	000 t	1.512	2.953	(49)%	2.662	(43)%

**Carbón Térmico** – La producción de carbón térmico de exportación de Sudáfrica aumentó en 6% a 3,9 Mt debido a una mejor producción en Zibulo tras la reconfiguración de la planta de lavados, lo que produjo un margen adicional de carbón de exportación, además de una mejor disponibilidad de máquinas en Mafube.

La producción de carbón térmico para venta interna aumentó en 4% a 9,6 Mt, debido a mejor producción de Longwall en New Denmark.

La producción de Cerrejón bajó 49%, en gran medida debido a una huelga de 32 días durante febrero y marzo, que culminó en un acuerdo salarial exitoso con una vigencia de tres años.

### COBRE

Cobre		Q1 2013	Q1 2012	Q1 2013 vs. Q1 2012	Q4 2012	Q1 2013 vs. Q4 2012
Cobre	t	170.400	168.400	1%	172.900	(1)%

**Cobre** – La producción de cobre aumentó 1% a 170.400 toneladas. Los Bronces subió en 5% a 98.300 toneladas, gracias a mejores niveles de procesamiento en ambas plantas, lo que fue parcialmente contrarrestado por menores leyes del mineral, las que habían sido anticipadas. El mejor nivel de procesamiento permitió un alza de 3% en la producción, comparado con el cuarto trimestre de 2012.

La producción de Collahuasi cayó 13% debido a menores leyes y el comienzo de una detención de 45 días del molino SAG #3 que partió el 21 de marzo. Durante el trimestre, el molino SAG #3 tuvo una capacidad reducida antes de la detención. Este molino procesa alrededor del 70% del mineral en Collahuasi.

## COMUNICADO DE PRENSA

La producción de El Soldado aumentó en 16%, como resultado de mejores leyes, que eran esperadas, y mejores niveles de recuperación.

### NÍQUEL

		Q1	Q1	Q1 2013	Q4	Q1 2013
		2013	2012	vs.	2012	vs.
				Q1 2012		Q4 2012
Níquel	t	6.200	12.000	(48)%	7,400	(16)%

**Níquel** – La producción bajó en 48% a 6.200 toneladas, en gran parte debido a la detención permanente de producción y actividades mineras en Loma de Níquel en Venezuela en noviembre de 2012. Loma de Níquel generó 3.300 toneladas en el primer trimestre de 2012. Barro Alto produjo 4.100 toneladas, un 38% menos, debido a la detención planificada de la línea 2 para permitir la reconstrucción del muro lateral del horno eléctrico y su posterior recalentamiento, el cual fue impactado por la falta de metal. Luego se completará la reparación del horno. La Línea 1 ha estado operando aproximadamente a su plena capacidad desde marzo de 2013 y se anticipa que alcance su capacidad de diseño de forma estable durante este año.

Anglo American detuvo la producción en Loma de Níquel durante la primera parte de septiembre de 2012. Sus tres concesiones mineras vencieron en noviembre de 2012.

### PLATINO

		Q1	Q1	Q1 2013	Q4	Q1 2013
		2013	2012	vs.	2012	vs.
				Q1 2012		Q4 2012
<b>Refinado</b>						
Platino	000 oz	439	403	9%	704	(38)%
Paladio	000 oz	264	235	12%	413	(36)%
Rodio	000 oz	57	54	5%	91	(38)%
Cobre	t	2,000	2.900	(31)%	2.500	(20)%
Níquel	t	3,300	4.700	(30)%	3.900	(15)%
Oro	000 oz	23	24	(3)%	19	25%
<b>Equivalente</b>						
Platino	000 oz	583	593	(2)%	416	40%

## COMUNICADO DE PRENSA

**Platino** – La producción de platino refinado en términos equivalentes cayó 2% a 583.000 onzas, en gran parte debido a huelgas en las minas subterráneas de Sudáfrica, mejor producción en Unki en Zimbabue y la suspensión de la operación Marikana en el segundo trimestre de 2012.

La producción de platino refinado en términos equivalentes de las minas de Rustenburg fue igual que en el mismo trimestre del año anterior, mientras que Amandelbult y Union cayeron 15% en su producción. Unki bajó 9% debido a leyes de cabeza más bajas y una disminución de toneladas procesadas a raíz del agotamiento de acopios pre-productivos. Esto fue parcialmente contrarrestado por un alza de 31% en la producción de la planta de retratamiento de relaves Western Limb, en gran parte debido a mejores leyes de cabeza y recuperaciones. En Mogalakwena, la producción subió 1% a 87.000 onzas gracias a un mejor nivel de procesamiento en las concentradoras.

La producción de platino refinado aumentó 9% a 439.000 onzas comparado con el primer trimestre de 2012, debido a que en el primer trimestre de 2012 hubo una detención prolongada en la planta de conversión.

**Paladio, Rodio y Níquel** – La producción de paladio y rodio refinado subió 12% y 6% respectivamente, mientras que la de níquel bajó 30%. Las variaciones en los casos de paladio y rodio son debido a mezclas de fuentes diferentes de una operación versus otra, y diferentes tiempos de procesamiento de mineroducto para cada metal. La producción de níquel fue afectada por desafíos técnicos tras la falla de tiras de cátodo de titanio en la casa de estanque de níquel (nickel tank house) durante la segunda mitad de 2012. Además, hubo atrasos en el comienzo de la producción de hidróxido níquelado durante la detención de febrero de 2013. La refinería de metales básicos llegó a andar de forma constante al final del trimestre.

## DIAMANTES

Diamantes	Q1 2013	Q1 2012	Q1 2013 vs. Q1 2012		Q4 2012 vs. Q1 2013	
			3%	8.051	(21)%	
Diamantes	000 quilates	6.365	6.208	3%	8.051	(21)%

**Diamantes** – La producción aumentó en 3% a 6,4 millones de quilates, en gran parte debido a mejores leyes, las cuales fueron parcialmente contrarrestadas por menor producción a raíz de una mantención planificada en Orapa en Botsuana.

La producción fue 21% menos que en el trimestre anterior, pues Venetia en Sudáfrica fue detenida a raíz de lluvias que causaron la inundación del rajo. Este impacto fue mitigado en parte mediante el procesamiento de acopios de mineral. Se anticipa que la baja productiva podría ser recuperada en la segunda mitad de 2013.

## COMUNICADO DE PRENSA

Jwaneng en Botsuana continúa en vías de recuperarse del impacto de un incidente que involucró la falla de un talud en junio de 2012 y de las lluvias de fines del año pasado.

### OTROS PRODUCTOS MINERALES E INDUSTRIALES

Otros productos minerales e industriales		Q1	Q1	Q1 2013	Q4	Q1 2013
		2013	2012	vs. Q1 2012	2012	vs. Q4 2012
Fosfatos	T	284.400	246.900	15%	302.300	(6)%
Niobio	t	1.100	1.100	-	1.000	10%

**Fosfatos** – La producción subió en 15% gracias a un mejor desempeño tras mantenciones de optimización, la obtención de mayor disponibilidad de planta y mejor desempeño en las plantas de acidulación y granulación.

**Niobio** – La producción de 1.100 toneladas se mantuvo en línea con el mismo período del año anterior, pues la baja en la calidad del mineral fue contrarrestada por mejoras en niveles de procesamiento y recuperación. El desarrollo del proyecto Fresh Rock, destinado a extender la vida de Boa Vista, continúa de acuerdo al cronograma.

### EXPLORACIÓN Y EVALUACIÓN

El uso de capital para exploración y evaluación durante el primer trimestre de 2013 sumó US\$103 millones, 26% menos que en el mismo período el año anterior.

El uso de capital para exploraciones fue de US\$48 millones, un alza de US\$16 millones, en gran parte causado por la inclusión de costos de De Beers, ahora completamente consolidado tras la adquisición de 40% más de la empresa durante la segunda mitad de 2012. Este capital fue empleado principalmente para buscar oportunidades en Argentina, Australia, Brasil, Canadá, Chile, Finlandia (yacimientos Sakatti), Indonesia y en varios países de África.

El uso de capital para evaluaciones durante el trimestre sumó US\$55 millones, una baja de 48%. Las evaluaciones se concentraron principalmente en mineral de hierro, carbón metalúrgico, cobre y diamantes.

## COMUNICADO DE PRENSA

### TRANSACCIONES IMPORTANTES

El 28 de marzo, 2013, Anglo American anunció su decisión de no continuar con la adquisición de 58,9% del proyecto de carbón metalúrgico Revuboè en Mozambique. Como fue anunciado el 24 de julio de 2012, la transacción estaba sujeta a una serie de condiciones, algunas de las cuales no fueron cumplidas, por tanto Anglo American se restó de la transacción. Anglo American espera continuar con su objetivo de establecerse dentro de la cuenca de carbón metalúrgico de Mozambique, que está emergiendo.

### 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%.

	Q1 2013	Q4 2012	Q3 2012	Q2 2012	Q1 2012	% Cambio	
						Q1 2013	Q1 2013
						vs.	vs.
	Q4 2012	Q1 2012					
<b>Mineral de Hierro &amp; Manganeso (toneladas)</b>							
<b>Mineral de Hierro Kumba</b>							
Lump	6.190.300	5.551.000	7.689.900	7.045.500	6.294.100	12%	(2)%
Finos	4.144.700	3.461.500	4.807.000	4.403.700	3.812.400	20%	9%
<b>Total de producción Kumba</b>	<b>10335.000</b>	<b>9.012.500</b>	<b>12.496.900</b>	<b>11.449.200</b>	<b>10.106.500</b>	<b>15%</b>	<b>2%</b>
<b>Volúmenes de ventas Kumba</b>							
Mineral de Hierro de exportación de Sudáfrica	9.945.100	8.979.600	9.958.600	10.597.600	10.121.200	11%	(2)%
Mineral de Hierro – ventas internas SA	882.000	833.100	1.162.400	1.368.000	1.319.500	6%	(33)%
<b>Samancor</b>							
Mineral de Manganeso <sup>(1)</sup>	803.400	846.800	858.400	826.400	816.200	(5)%	(2)%
Aleaciones de Manganeso <sup>(1)(2)</sup>	57.300	61.200	52.000	30.200	55.000	(6)%	4%
<b>Volúmenes de ventas de Samancor</b>							
Mineral de Manganeso	864.300	714.800	820.000	883.200	794.400	21%	9%
Aleaciones de Manganeso	63.100	65.600	48.000	50.800	71.600	(4)%	(12)%
<b>Carbón Metalúrgico (toneladas)</b>							
Metalúrgico – Coque de exportación	3.324.800	3.387.000	3.095.300	3.234.300	2.145.000	(2)%	55%
Metalúrgico – PCI de exportación	1.289.800	1.193.000	1.400.400	1.611.300	1.598.000	8%	(19)%

## COMUNICADO DE PRENSA

<b>Total Metalúrgico de exportación<sup>(3)</sup></b>	<b>4.614.600</b>	<b>4.580.000</b>	<b>4.495.700</b>	<b>4.845.600</b>	<b>3.743.000</b>	<b>1%</b>	<b>23%</b>
Térmico	2.566.800	3.714.700	3.398.900	3.286.300	2.570.600	(31)%	-
<b>Precios (weighted) promedios logrados FOB (US\$/t)</b>							
Metalúrgico de exportación	148	146	188	192	190	1%	(23)%
Térmico de exportación	90	83	96	94	113	8%	(20)%
Térmico – ventas internas	37	37	36	35	39	-	(5)%
<b>Volúmenes de ventas</b>							
Metalúrgico de exportación <sup>(4)</sup>	4.336.200	4.714.000	4.096.800	4.651.500	3.950.700	(8)%	10%
Térmico de exportación	1.506.600	1.518.800	1.776.300	1.525.400	1.222.100	(1)%	23%
Térmico – ventas internas	1.109.100	1.920.800	1.817.500	1.698.300	1.484.300	(42)%	(25)%
<b>Producción por región:</b>							
<b>Australia</b>							
Metalúrgico de exportación	4.151.100	4.213.700	4.072.700	4.490.900	3.510.100	(1)%	18%
Térmico	2.566.800	3.714.700	3.398.900	3.286.300	2.570.600	(31)%	-
<b>Total Australia</b>	<b>6.717.900</b>	<b>7.928.400</b>	<b>7.471.600</b>	<b>7.777.200</b>	<b>6.080.700</b>	<b>(15)%</b>	<b>10%</b>
<b>Canadá</b>							
Metalúrgico de exportación	463.500	366.300	423.000	354.700	232.900	27%	99%

## COMUNICADO DE PRENSA

						% Cambio	
	Q1 2013	Q4 2012	Q3 2012	Q2 2012	Q1 2012	Q1 2013	Q1 2013
						vs.	vs.
	Q1 2013	Q4 2012	Q3 2012	Q2 2012	Q1 2012	Q4 2012	Q1 2012
<b>Carbón Térmico (toneladas)</b>							
<b>Sudáfrica</b>							
Térmico de exportación	3.909.200	4.659.100	4.555.300	4.223.500	3.694.200	(16)%	6%
Térmico – ventas internas (Eskom)	8.129.800	8.560.600	9.056.900	8.326.200	7.762.700	(5)%	5%
Térmico – ventas internas (otras)	1.518.800	1.594.500	1.530.500	1.560.900	1.533.200	(5)%	(1)%
Metalúrgico – ventas internas	-	-	-	15.700	58.400	-	(100)%
<b>Colombia</b>							
Térmico de exportación	1.512.000	2.661.700	2.829.400	3.104.700	2.953.000	(43)%	(49)%
<b>Precios (weighted) promedios logrados FOB (US\$/t)</b>							
<b>Sudáfrica</b>							
Térmico de exportación	83	84	87	93	104	(1)%	(20)%
Térmico – ventas internas	20	21	20	21	22	(5)%	(9)%
<b>Colombia</b>							
Térmico de exportación	77	84	86	90	95	(8)%	(19)%
<b>Volúmenes de ventas</b>							
<b>Sudáfrica</b>							
Térmico de exportación	3.914.900	4.511.000	4.400.800	3.720.100	4.518.700	(13)%	(13)%
Térmico – ventas internas	9.565.800	10.192.500	10.468.500	9.909.500	9.447.500	(6)%	1%
<b>Colombia</b>							
Térmico de exportación	1.773.500	2.701.700	2.630.300	2.959.600	2.634.000	(34)%	(33)%
<b>Producción por región:</b>							
<b>Sudáfrica</b>							
Térmico de exportación	3.909.200	4.659.100	4.555.300	4.223.500	3.694.200	(16)%	6%
Térmico – ventas internas (Eskom)	8.129.800	8.560.600	9.056.900	8.326.200	7.762.700	(5)%	5%
Térmico – ventas internas (otras)	1.518.800	1.594.500	1.530.500	1.560.900	1.533.200	(5)%	(1)%
Metalúrgico – ventas internas	-	-	-	15.700	58.400	-	(100)%

## COMUNICADO DE PRENSA

Total Sudáfrica	13.557.800	14.814.200	15.142.700	14.126.300	13.048.500	(8)%	4%
Colombia							
Térmico de exportación	1.512.000	2.661.700	2.829.400	3.104.700	2.953.000	(43)%	(49)%

## COMUNICADO DE PRENSA

							% Cambio	
	Q1 2013	Q4 2012	Q3 2012	Q2 2012	Q1 2012	Q1 2013	Q1 2013	
						vs.	vs.	
	Q4 2012	Q1 2012				Q4 2012	Q1 2012	
<b>Cobre (toneladas) <sup>(17)</sup></b>								
Collahuasi – producción total	66.900	73.800	62.900	68.700	76.700	(9)%	(13)%	
Collahuasi – producción atribuible <sup>(6)</sup>	29.400	32.500	27.700	30.200	33.700	(10)%	(13)%	
Ley promedio sulfuros (%TCu) <sup>(7)</sup>	0.75	0.74	0.70	0.79	0.80	1%	(6)%	
Los Bronces <sup>(8)</sup>	98.300	95.100	87.200	89.800	93.200	3%	5%	
Ley promedio sulfuros LB (%TCu)	0.80	0.85	0.79	0.86	0.89	(6)%	(10)%	
Ley promedio sulfuros PDLB (%TCu)	0.79	0.83	0.79	0.83	0.90	(5)%	(12)%	
El Soldado <sup>(8)</sup>	15.600	15.200	12.500	12.700	13.400	3%	16%	
Ley promedio sulfuros (%TCu)	1.03	0.94	0.72	0.78	0.89	10%	16%	
Mantos Blancos	12.400	13.900	14.100	13.300	12.900	(11)%	(4)%	
Ley promedio sulfuros (%ICu) <sup>(9)</sup>	0.54	0.59	0.71	0.69	0.58	(8)%	(7)%	
Mantoverde	14.700	16.200	15.800	15.100	15.200	(9)%	(3)%	
Ley promedio óxidos (%ASCu) <sup>(10)</sup>	0.61	0.63	0.65	0.68	0.58	(3)%	5%	
<b>Producción de Cobre Total</b>	<b>207.900</b>	<b>214.200</b>	<b>192.500</b>	<b>199.600</b>	<b>211.400</b>	<b>(3)%</b>	<b>(2)%</b>	
<b>Producción de Cobre Atribuible <sup>(11)</sup></b>	<b>170.400</b>	<b>172.900</b>	<b>157.300</b>	<b>161.100</b>	<b>168.400</b>	<b>(1)%</b>	<b>1%</b>	
<b>Volúmenes de Ventas Atribuibles</b>	<b>160.300</b>	<b>177.900</b>	<b>150.200</b>	<b>160.200</b>	<b>155.200</b>	<b>(10)%</b>	<b>3%</b>	
<b>Níquel (toneladas) <sup>(12)</sup></b>								
Codemin	2.100	2.500	2.500	2.500	2.100	(16)%	-	
Loma de Níquel	-	-	1.800	3.000	3.300	-	(100)%	
Barro Alto	4.100	4.900	4.700	5.400	6.600	(16)%	(38)%	
<b>Producción Total de Níquel</b>	<b>6.200</b>	<b>7.400</b>	<b>9.000</b>	<b>10.900</b>	<b>12.000</b>	<b>(16)%</b>	<b>(48)%</b>	
<b>Volúmenes de Ventas</b>	<b>7.100</b>	<b>9.000</b>	<b>7.600</b>	<b>12.600</b>	<b>10.800</b>	<b>(21)%</b>	<b>(34)%</b>	
<b>Platino</b>								
<b>Producción refinada</b>								
Platino (troy oz)	439.200	703.800	649.000	623.000	402.800	(38)%	9%	
Paladio (troy oz)	263.600	413.300	392.100	355.500	235.000	(36)%	12%	
Rodio (troy oz)	56.500	91.200	90.500	75.100	53.900	(38)%	5%	

## COMUNICADO DE PRENSA

Cobre (toneladas)	2.000	2.500	2.700	3.300	2.900	(20)%	(31)%
Níquel (toneladas)	3.300	3.900	3.700	5.400	4.700	(15)%	(30)%
Oro (troy oz)	23.300	18.600	38.500	24.100	24.000	25%	(3)%
<b>Refinado (equivalente)</b>							
Platino (troy oz)	583.000	416.000	626.300	583.600	593.200	40%	(2)%
Ley de cabeza 4E built-up (g/tonelada molido)	3.22	3.22	3.32	3.09	3.20	-	1%
<b>Diamantes (diamantes recuperados - quilates) <sup>(13)</sup></b>							
Debswana	4.535.000	5.537.000	4.385.000	5.345.000	4.949.000	(18)%	(8)%
Namdeb	429.000	470.000	419.000	460.000	318.000	(9)%	35%
De Beers – Minas consolidadas	1.002.000	1.547.000	1.247.000	964.000	674.000	(35)%	49%
De Beers – Canadá	398.000	497.000	324.000	472.000	267.000	(20)%	49%
<b>Producción total de diamantes</b>	<b>6.364.000</b>	<b>8.051.000</b>	<b>6.375.000</b>	<b>7.241.000</b>	<b>6.208.000</b>	<b>(21)%</b>	<b>3%</b>

## COMUNICADO DE PRENSA

							% Cambio	
						Q1 2013	Q1 2013	
	Q1 2013	Q4 2012	Q3 2012	Q2 2012	Q1 2012	vs.	vs.	
						Q4 2012	Q1 2012	
<b>Otros productos minerales e industriales (toneladas) <sup>(14)</sup></b>								
Fosfatos	284.400	302.300	292.300	271.500	246.900	(6)%	15%	
Niobio	1.100	1.000	1.100	1.200	1.100	10%	-	

- (1) Producción vendible
- (2) Producción incluye carbón ferro-manganeso medio
- (3) Dentro de carbones coque y PCI de exportación hay diferentes leyes de carbón con diferentes precios (weighted average) versus benchmark
- (4) Incluye volúmenes de ventas de carbón coque duro y PCI
- (5) Excluye la producción de cobre de la unidad de negocios Platino
- (6) El porcentaje de propiedad de Anglo American en Collahuasi es 44%
- (7) TCu = cobre total
- (8) 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.
- (9) ICu = cobre insoluble (total de cobre menos cobre soluble en ácido)
- (10) ASCu = cobre soluble en ácido
- (11) 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
- (12) Excluye la producción de níquel de la unidad de negocios Platino
- (13) Datos de producción de De Beers son reportados sobre la base de un 100% de propiedad
- (14) 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](mailto: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](http://www.angloamerican.com)