

# **BOLETIN MENSUAL**

## **MONTHLY REPORT**

**MARZO 2006**

**MARCH 2006**

Está permitida la reproducción total o parcial de este documento citando la fuente.  
Esta es una publicación de la Comisión Chilena del Cobre, institución autónoma de carácter público  
que tiene entre su misión la difusión de la actividad minera.

Agustinas 1161, 4° piso. Teléfono (56 2) 3828100. [www.cochilco.cl](http://www.cochilco.cl)

Total or partial reproduction is allowed, indicating its source: "Comisión Chilena del Cobre"

INDICE / INDEX

	Página
<b>I. INFORME MERCADO DEL COBRE MARZO 2006</b> <i>COPPER MARKET REPORT, MARCH 2006</i>	i - xiii
<b>II. RESUMEN PRINCIPALES ESTADISTICAS MARZO 2006</b> <i>MAIN STATISTICS SUMMARY MARCH 2005</i>	xiv
<b>III. ANTECEDENTES DE PRECIOS / PRICE INFORMATION</b>	
3.1 Precio del cobre refinado, nominal y real; B.M.L. y COMEX; mensual 2003 - 2006 <i>Refined copper prices, nominal and real; LME and COMEX; 2003-2006 monthly</i>	1
3.2 Precio del cobre refinado, nominal y real; B.M.L. y COMEX; anual 1935 - 2006 <i>Refined copper prices, nominal and real; LME and COMEX; 1935-2006 annual</i>	2
3.3 Precio promedio del cobre en la B.M.L., mensual, acumulado anual y 12 meses, nominal <i>LME copper average prices; monthly, accumulated per annum, and 12 months, nominal</i>	3
3.4 Precios diarios del cobre en bolsas - cátodos grado "A", Marzo 2006 <i>Exchanges daily copper prices - A grade cathodes, March 2006</i>	4
3.5 Stocks de cobre en bolsas-cátodos grado "A" <i>Copper warehouse stocks - A grade cathodes</i>	5
3.6 Volúmenes de cobre transado en bolsas - cátodos grado "A" <i>Copper ring volume - A grade cathodes</i>	6
3.7 Volúmenes e intereses abiertos de futuros y opciones de cobre en la B.M.L. <i>LME copper futures &amp; option volume and open interest</i>	7
3.8 Precio promedio del cobre en Estados Unidos, productores, COMEX y chatarra, nominales <i>Copper average prices in U.S.A.: producers, COMEX, and scrap, nominal</i>	8
3.9 Precios promedios metales preciosos, nominales <i>Precious metals average prices, nominal</i>	9
3.10 Precios diarios Oro: Marzo 2006 <i>Gold daily prices: March 2006</i>	10
3.11 Precios diarios Plata: Marzo 2006 <i>Silver daily prices: March 2006</i>	11
3.12 Precios promedios otros metales, nominales <i>Other metals average prices, nominal</i>	12
3.13 Precios diarios Otros Metales Bolsa de Metales de Londres, nominal: Marzo 2006 <i>Other metals daily prices LME, nominal: march 2006 prices</i>	13
3.14 Tasas de cambio promedio EE.UU., US\$/£ , DM/£ , YEN/US\$ y Chile\$/US\$ <i>Average exchange rates USA, USD/£ , DM/£ , YEN/USD, and Ch\$/USD</i>	14
<b>IV. ANTECEDENTES DE PRODUCCION Y EXPORTACIONES</b> <i>PRODUCTION AND EXPORTS INFORMATION</i>	
4.1 Producción chilena de cobre y molibdeno comerciable <i>Chilean copper and molybdenum production</i>	15
4.2 Producción chilena de cobre comerciable por empresa <i>Chilean copper production by company</i>	16
4.3 Evolución de exportaciones por destinos y productos <i>Exports evolution by destination and product type</i>	17
4.4 Valores de los embarques de exportación de cobre y subproductos <i>Copper and by-products export shipments value</i>	18
4.5 Embarques físicos de exportación de cobre y concentrados de molibdenita <i>Copper and molybdenite concentrates export shipments quantity</i>	19
4.6 Embarques físicos de exportación de cobre por exportador <i>Copper export shipments quantity by exporter</i>	20
4.7 Valores de los embarques de exportación de cobre y subproductos según país de destino - año 2005 <i>Copper and by-products export shipments value by destination country - year 2005</i>	21
4.8 Embarques físicos de exportación de cobre según país de destino - año 2005 <i>Copper export shipments quantity by destination country - year 2005</i>	22
4.9 Valores de los embarques de exportación de cobre y subproductos según país de destino enero-febrero 2006 <i>Copper and by-products export shipments value by destination country january-february 2006</i>	23
4.10 Embarques físicos de exportación de cobre según país de destino enero-febrero 2006 <i>Copper export shipments quantity by destination country january-february 2006</i>	24
4.11 Entregas de cobre refinado a la industria manufacturera nacional <i>Refined copper sales to domestic manufacturing industry</i>	25
<b>V. ANTECEDENTES DE LOS CONTRATOS DE EXPORTACIONES CHILENAS DE CONCENTRADOS Y CATODOS DE COBRE/ CHILEAN COPPER CONCENTRATES AND CATHODES EXPORT CONTRACTS INFORMATION</b>	
5.1 Características de los contratos de exportación de concentrados de cobre - año 2006 <i>Characteristics of copper concentrates export contracts - year 2006</i>	27
5.2 Contratos de exportación de concentrados de cobre - año 2006 <i>Copper concentrates export contracts - year 2006</i>	28
5.3 Características de los contratos de exportación de cátodos de cobre - año 2006 <i>Characteristics of copper cathodes export contracts - year 2006</i>	29
5.4 Contratos de exportación de catodos de cobre - año 2006 <i>Copper cathodes export contracts - year 2006</i>	30

## INFORME MENSUAL DEL MERCADO DEL COBRE

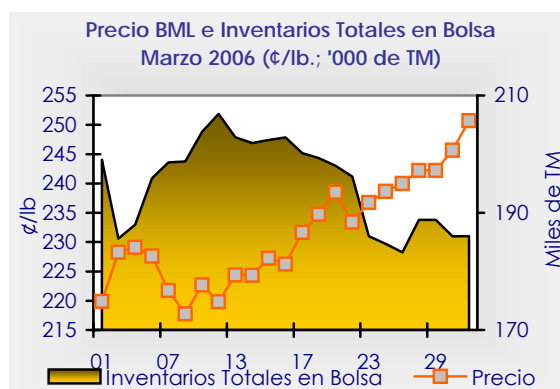
Marzo 2006

### En Marzo, las restricciones a la oferta se unieron al protagonismo de los fondos de inversión

¢/lb.	Enero	Febrero	Marzo	Var. Feb/Mar
Promedio Mes	214,746	225,998	231,461	+2,4%
Promedio Año	214,746	220,235	224,269	+1,8%

(\*) Precio en Bolsa de Metales de Londres

- Febrero comenzó con una liquidación general de *commodities* por parte de los fondos de inversión que llevó la cotización del cobre a un mínimo de 217,77 ¢/lb. Esto surgió como consecuencia de la tendencia global de aumento en las tasas de interés, la cual comenzó con especulaciones sobre mayores tasas en EE.UU. y el aumento de los tipos rectores del Banco Central Europeo, adicionándose el término del período de cinco años de bajas tasas por parte del Banco de Japón, que anunció que acababa su "combate a la deflación", y en adelante realizaría aumentos en las tasas. A raíz de lo anterior, los inversionistas liquidaron posiciones en distintos *commodities* relacionados al ciclo económico (petróleo, oro, metales básicos como el cobre), para aumentar sus participaciones en instrumentos de renta fija.
- Luego que los mercados financieros internalizaran el efecto de la menor liquidez global, la cotización del cobre se vio influida por distintos acontecimientos que trajeron de vuelta a la discusión la "delicada situación" actual de disponibilidad de cobre. La lista de estos eventos abarcó a Grasberg (protestas de las comunidades y denuncias ambientales), Kansanshi (amenazas de huelga para evitar el uso de subcontratistas), La Caridad (comienzo de la huelga), Collahuasi (paralización de un molino), Batu Hijau (inestabilidad geotérmica que hizo diferir un aumento de producción).
- Desde la Bolsa de Shanghai se produjo una fuerte salida de inventarios durante el mes, lo que da cuenta de la demanda en dicho país, verificado también por un aumento en las importaciones totales de refinados.
- Por otra parte, el dólar tuvo una depreciación neta durante el período, reforzó el efecto positivo de los anteriores efectos (problemas de la oferta y menores inventarios en bolsa).



Fuente: Comisión Chilena del Cobre

La caída de inventarios se explica por salidas desde Asia y Europa...

Entre febrero y marzo hubo una caída de 3,7% en los inventarios de bolsa, liderada principalmente por la salida desde la Bolsa de Shanghai. Por otro lado, en términos geográficos, los inventarios en bolsa mantuvieron su aumento en EE.UU. (+5.739 TM), mientras que en Asia quebraron el aumento de febrero al caer -11.807 TM, y en Europa bajaron 1.100 TM, disminuyendo por segundo mes consecutivo.

## Inventarios Bolsas de Metales Marzo 2006 ('000 TM)

Ubicación	Final	Var. TM	Var. %
<b>Asia</b>	<b>120,025</b>	<b>12,250</b>	<b>15.4%</b>
Dubai	-	(3,725)	
Corea del Sur	104,350	11,825	
Malasia	100	-	
Singapur	15,575	4,150	
<b>Estados Unidos</b>	<b>1,875</b>	<b>1,875</b>	<b>-</b>
Baltimore	1,025	1,025	
Chicago	-	-	
California	-	-	
New Orleans	850	850	
St. Louis	-	-	
<b>Europa</b>	<b>25</b>	<b>(1,100)</b>	<b>(97.8%)</b>
Alemania	-	-	
Bélgica	-	-	
España	25	(450)	
Holanda	-	-	
Italia	-	(325)	
Reino Unido	-	(325)	
Suecia	-	-	
<b>TOTAL BML</b>	<b>121,925</b>	<b>13,025</b>	<b>12.0%</b>
Arizona	2,395	-	
Baltimore	1,640	(1,123)	
Florida	15,134	1,910	
New Orleans	-	-	
Utah	9,332	3,361	
Texas	3,509	(284)	
<b>COMEX</b>	<b>32,010</b>	<b>3,864</b>	<b>13.7%</b>
<b>SHANGAI</b>	<b>32,097</b>	<b>(24,057)</b>	<b>(42.8%)</b>
<b>TOTAL</b>	<b>186,032</b>	<b>(7,168)</b>	<b>(3.7%)</b>

Fuente: Comisión Chilena del Cobre

BML y COMEX al 31 de Marzo 2006; SHFE al 30 de Marzo 2006

...mientras que en el primer trimestre del 2006 los inventarios de bolsa crecen, pero sin reflejar un superávit

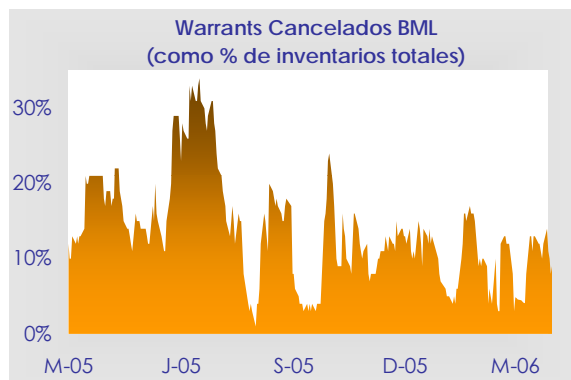
El ingreso de cobre a EE.UU. se produjo tanto en COMEX como en la BML. En la bolsa norteamericana, el aumento en las bodegas de Panama City (Florida) se estabilizó, aunque los inventarios *non-warranted* se mantuvieron en valores superiores a las 15 mil TM, lo que explicaría potenciales cambios bruscos en éstos. En la BML, las bodegas de EE.UU. luego de terminar vacías el mes previo, volvieron a albergar una mínima cantidad de cobre.

La entrada de cobre a bodegas BML en Asia, continuó en Corea del Sur y Singapur, como consecuencia que continúa el envío sistemático de parte de la State Reserve Bureau, que continúa acumulando material para cubrir sus posiciones cortas, luego del *affair* del operador Liu Quibing. No obstante, la fuerte baja desde la SHFE es un indicio del renacer de la demanda.

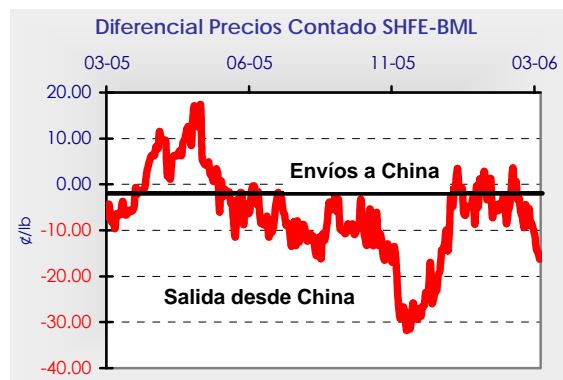
Finalmente, la salida que aconteció en Europa, muestra que continúa el repunte de la actividad industrial de dicho continente, prácticamente agotando los inventarios.

En el 2006 a la fecha (fines de marzo), los inventarios en bolsa acumulan un aumento de 32,4 mil TM (+21,1%), mayoritariamente ocurrido en febrero, explicado por alzas de 32,3 mil TM en BML y 25,8 mil TM en COMEX, parcialmente compensadas por la baja de 25,7 mil TM en la SHFE. El aumento continúa siendo explicado por el paso de inventarios "invisibles" (fuera de bolsa) a "visibles" (dentro de bolsa), por lo que aún no puede ser interpretado como comienzo de superávit.

Durante marzo, los *warrants* cancelados en la BML como porcentaje de los inventarios totales, promediaron 9%, subiendo levemente con respecto al 8% de febrero. Los *warrants* cancelados se ubicaban en un 95,2% en Asia y el restante monto en EE.UU.



Fuente: Comisión Chilena del Cobre



Fuente: Comisión Chilena del Cobre

**El mercado físico continúa con bajos niveles de inventarios totales**

Las últimas cifras disponibles del Grupo Internacional de Estudios del Cobre (GIEC) sobre balance físico, muestran que en enero de 2006 el mercado de refinados tuvo un superávit de 48 mil TM (en igual período del 2004 fue un déficit de 38 mil TM), mientras que los inventarios totales subieron 92 mil TM, equivaliendo a 3,1 semanas de consumo a fin de mes.

**Las primeras cifras de consumo del 2006 muestran una caída global por destoqueamiento en Asia, pero indican un repunte en Europa**

Esta institución recientemente actualizó sus cifras de balance del 2005 pasando desde un superávit de 2 mil TM a un déficit de 40 mil TM. Esta situación está en concordancia con que actualmente todas las correcciones y potenciales riesgos, de concretarse, apuntan inequívocamente a menor producción y apoyan alzas de precios.

La información de la misma institución, muestra que en enero 2006 cayó 2,5% con respecto a igual mes del 2005. Esta baja se ve fuertemente influida por la base de comparación debido al año nuevo chino. Por otro lado, llama la atención la baja que han tenido las cifras en EE.UU. y los otros principales consumidores asiáticos (Japón, Corea del Sur, China Taipei), que registran caídas frente a igual mes del 2005. Las variaciones positivas registradas en Alemania e Italia estarían mostrando el repunte que está teniendo la actividad en la Unión Europea. Es probable, que algunos casos continúe la caída del consumo aparente explicada por el consumo de inventarios acumulados (*estoqueamiento*) de períodos anteriores, situación que no debería prolongarse por demasiado tiempo.

## Consumo Mundial de Cobre Enero 2006

Miles de TM	Participación	Consumo	Variación (%)	
			Dic 04/05	Ene 05/06
China	20.7%	282	9.3%	-9.8%
EE.UU.	13.6%	184	-6.2%	-5.5%
Japón	6.7%	91	-4.5%	-9.1%
Alemania	7.0%	95	0.6%	14.3%
Corea del Sur	5.2%	70	-9.5%	-11.5%
Italia	4.3%	58	-6.2%	6.8%
China, Taipei	3.5%	48	-7.5%	-20.6%
Otros	39.1%	530	-2.9%	4.4%
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>100.0%</b>	<b>1,358</b>	<b>-1.5%</b>	<b>-2.5%</b>

Fuente: Comisión Chilena del Cobre en base a GIEC

**Un impulso positivo provino de factores económicos y políticos generales**

En marzo el dólar se depreció principalmente con respecto al euro aunque también lo hizo con respecto a otras monedas, lo que unido –y vinculado– con el alza en el precio del petróleo y metales preciosos, explican un impulso positivo a la cotización del cobre, desde el ámbito geopolítico (aumento en tensiones por las intenciones nucleares de Irán) y financiero-económicas (moderación de las expectativas de alza en las tasas de interés en EE.UU.).

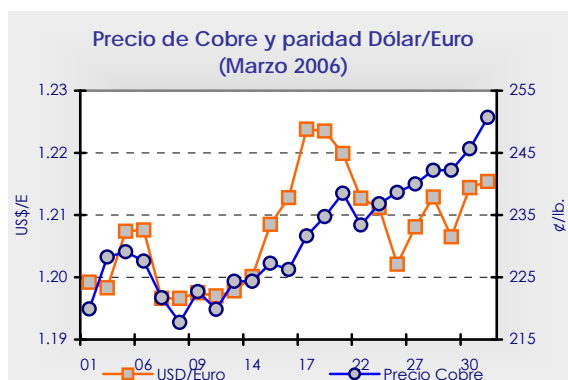
## Tipo de Cambio y Petróleo

	Enero	Febrero	Marzo	Var. Feb/Mar
US\$/Euro	1,213	1,194	1,203	+0,8% (1)
Correlación (US\$/Euro)/Cu	+0,24	+0,45	+0,64	
Índice Dólar (TWI)	84,44	85,26	85,17	-0,1% (2)
Petróleo WTI	65,49	61,63	62,69	+1,7%
Correlación WTI/Cu	+0,67	+0,44	+0,69	

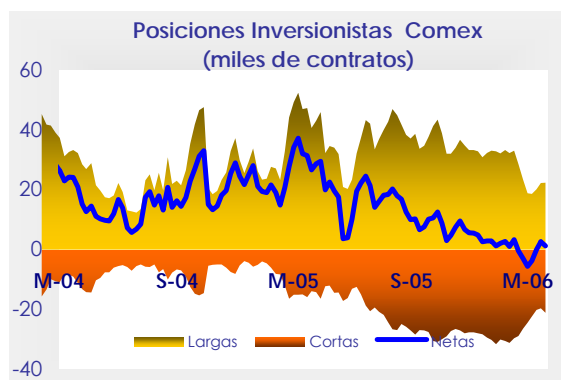
Notas:

(1) En este caso, una variación positiva refleja la depreciación del dólar.

(2) En este caso, una variación negativa refleja la depreciación del dólar.



Fuente: Comisión Chilena del Cobre



Fuente: Comisión Chilena del Cobre

Los fondos continuarían aumentando sus posiciones largas en la BML...

...mientras en la SHFE la actividad ha comenzado a repuntar.

Por otro lado, en Comex la posición neta de los inversionistas volvió levemente a un "terreno alcista".

En la BML continuó el aumento de los intereses abiertos totales durante marzo, con aumentos tanto en el número de opciones y de futuros, estos últimos mostrando posiblemente las mayores posiciones largas de los fondos de inversión, reflejado en una curva *forward* que ha bajado su pendiente o *backwardation* a futuro. Del total de contratos de opciones, a fin de mes las *CALLs* pasaron a ser predominantes, con un 51,8% del total, debido a un aparente mayor uso de las coberturas por parte de agentes alcistas relacionado con una volatilidad que subió fuertemente, superando en 2,3 veces al mes anterior (ver cuadros estadísticos, página 7).

Continuando con lo observado en febrero, los intereses abiertos de la SHFE siguieron subiendo, y además se quebró la tendencia de ralentización de los volúmenes transados. La primera posición subió 1% promediando 270,9 ¢/lb.; mientras que en términos relativos BML-SHFE, todavía no hay incentivos a realizar arbitrajes a China.

La posición neta de Comex que terminó febrero corta, a fines de marzo pasó a ser ligeramente positiva, por un ajuste de mayores posiciones largas y menores posiciones cortas –manteniendo la posición total–, mostrando que se habría frenado la "profundización de la visión bajista" observada el período previo. Esta mejoría en la perspectiva de estos agentes, se tradujo en un aumento de 3,3% en la primera posición en COMEX que promedió 232,41 ¢/lb.

## Intereses Abiertos y Volúmenes Transados

Miles de Contratos	Enero	Febrero	Marzo	Var. Feb/Mar
<b>Intereses Abiertos</b>				
Futuros BML	228,0	238,1	252,2	+5,9%
Opciones BML	215,1	235,9	251,8	+6,7%
Futuros SHFE	75,9	97,9	108,7	+11,0%
<b>Volumen</b>				
Futuros BML	1.729	1.795	1.849	+3,0%
Opciones BML	164,2	160,0	141,6	-11,5%
Futuros SHFE	695,9	641,8	1.076,8	+67,8%
<b>COMEX (Futuros y Opciones)</b>				
Posiciones Largas	32,2	18,8	22,3	+18,6%
Posiciones Cortas	31,2	24,5	21,2	-13,5%
Posición Neta	+1,0	-5,7	+1,1	+119,3% (*)
Intereses Abiertos	63,4	43,4	43,5	+0,2%

Nota:

Un Contrato equivale a 5 TM en SHFE ; 25.000 libras (11,34 TM) en Comex ; 25 TM en BML.

(\*) Variación normalizada.

## Mercado de Concentrados (TC/RC)

La menor holgura de materia prima en el mercado moderaría los TC/RC en la negociación de mediados de año

El escenario actual y las perspectivas del mercado de concentrados indican que éste va camino hacia un déficit que se manifestaría durante el segundo semestre del año. En esto están actuando fuerzas que disminuyen la producción de concentrados (ejemplos recientes son un accidente en el concentrador de Collahuasi, problemas geotérmicos en Batu Hijau, además de riesgos potenciales en Grasberg, entre otras) en un contexto de inventarios de materias primas que se redujeron durante el 2005 para cubrir la producción menor a lo esperado durante dicho año, situación que, en parte, se moderó por problemas también en las refinerías. Por otra parte, los altos precios del cobre, hace prever que en las negociaciones de mediados de año se verán menores TC/RC, como asimismo se prestará atención a las condiciones de la cláusula de *price participation*, que a los valores actuales representa alrededor de 18 centavos por libra o poco más de 70/7 adicionales.

El apretamiento del mercado de concentrados se está notando en una caída de los cargos spot

El mercado spot presenta baja actividad y los negocios realizados confirman una caída en éstos. Mientras la baja actividad se produce por la expectativa de caída de los mineros y los inventarios mantenidos por las fundiciones, los valores de TC/RC están en el rango 110-140/11-14 –comparado con los 170/17 de principios de año–, y puntualmente Northpark Mines hizo un negocio a 77/7.

La producción de mina mundial creció 3,3% en enero 2006...

Según las últimas cifras del GIEC, en enero de 2006 la producción de mina aumentó 3,3% con respecto a igual mes del año anterior, totalizando 1,243 millones de TM, alza que se divide en 3,3% más de concentrados y 3,2% más de SX/EW. La comparación con el 2005 se ve favorecida porque la producción mundial fue afectada negativamente por Indonesia. Por otro lado, se produjo una baja con respecto a la producción de diciembre pasado –volviendo a niveles similares a los de septiembre 2005–, lo cual se nota en que la capacidad utilizada pasó desde 98,2%, a 86,1% entre ambos meses.

...mientras que en el primer bimestre la de Chile se mantiene prácticamente sin cambios frente a igual lapso del 2005

En cuanto a Chile, la información disponible en Cochilco (ver cuadros estadísticos, página 16) señala que la producción de mina acumulada a febrero 2006 totalizó 800,8 mil TM, superior en 3,4 mil TMF (+0,4%) frente a igual período del 2005. Esta mayor producción acumulada se debe a aumentos en Escondida (+31 mil TM), Candelaria (+1,4 mil TM) y Quebrada Blanca (+0,2 mil TM), parcialmente compensadas por disminuciones en Sur Andes (-6 mil TM), Los Pelambres (-4,7 mil TM) y El Tesoro (-3,6 mil TM), entre otras.

En términos mensuales, hubo un aumento de 26,4 mil TM (+6,8%) comparado con igual mes del 2005, liderada por la mayor producción en Escondida (+13,7 mil TM), Collahuasi (+7,7 mil TM) y Candelaria (+3,5 mil TM), entre otras, las que fueron moderadas por caídas en Codelco (-4,8 mil TM) y Cerro Colorado (-0,3 mil TM), entre otras.

Los contratos recibidos hasta marzo por Cochilco confirman la baja en los TC/RC spot

En cuanto a los contratos de exportación de concentrados recibidos por Cochilco hasta marzo 2006<sup>1</sup>, estos representan un 17,1% del total recibido en el 2005, y alcanzaron a 1.073,7 mil TMF. La mayor parte de los contratos es de abastecimiento (67,7% del volumen total), mientras que los principales destinos fueron Asia (69,8%) y Europa (22,7%). Comparado con el 2005 completo, hubo una mayor importancia de los contratos spot que representaron 41,2%, mientras los de abastecimiento equivalieron a 14,1% de dicho año.

El TC/RC mínimo registrado fue con destino a Asia, mientras que el máximo se observó en Europa, en ambos casos correspondiendo a contratos de abastecimiento.

Los Q/P de los contratos se concentran en el cuarto mes luego del embarque, y tercer y cuarto mes efectivo luego del embarque, representando en conjunto un 79,4% del total de los contratos.

## TC/RC de Contratos de Exportación de Concentrados recibidos por Cochilco

Promedios Acumulados (US\$/TM ; ¢/lb.)	2005	Feb-2006	Mar-2006	Variación Feb-Mar 06
<b>TC/RC Abastecimiento</b>	<b>72,9/7,2</b>	<b>82,7/8,3</b>	<b>95,9/9,6</b>	<b>+15,9%</b>
Asia	68,8/6,8	65,2/6,5	80,4/8,0	+23,2%
Europa	88,3/8,8	111,5/11,1	122,0/12,1	+9,3%
Norteamérica	58,4/5,8	-	-	-
Sudamérica	84,6/7,5	116,0/11,8	116,0/11,8	+0,0%
<b>TC/RC Spot</b>	<b>120,4/12,1</b>	<b>111,1/11,1</b>	<b>109,8/11,0</b>	<b>-1,1%</b>
Asia	124,0/12,4	112,5/11,2	110,3/11,0	-1,9%
Europa	88,4/8,8	102,0/10,2	102,0/10,2	+0,0%
Norteamérica	-	-	125,0/12,5	-
Sudamérica	105,5/10,6	-	-	-
<b>TC/RC Total</b>	<b>79,8/7,9</b>	<b>90,4/9,0</b>	<b>100,4/10,0</b>	<b>+11,1%</b>
Min/Max	0,2/1,8 ; 19,9/199	1,7/16,6 ; 18,2/182	1,7/16,6 ; 18,2/182	

Fuente: Comisión Chilena del Cobre

## Mercado de Refinados (Premios a cátodos)

En enero del 2006 la producción mundial de refinado subió 3,3%, nuevamente desde fuentes primarias en China

Según las últimas cifras del GIEC, en enero de 2006 la producción de cobre refinado aumentó 3,8%, totalizando 1,4 millones de TM, incremento explicado principalmente por la mayor producción primaria (+3,3% o +39 mil TM), y en menor medida por la secundaria o de chatarra (+7,1% o +12 mil TM).

En términos geográficos, la producción de refinado del primer mes del 2006 aumentó en Asia (+45,1 mil TM), Europa (+7,6 mil TM) y África (+5,2 mil TM), mientras que disminuyó en América (-6 mil TM) y Oceanía (-0,4 mil TM). El incremento en Asia, se explica principalmente por el aumento de +20,3 mil TM (+14,5%) en la

<sup>1</sup> Los antecedentes estadísticos de los contratos de exportación de concentrados, registrados en Cochilco, se muestran a partir de la página 27 de éste informe.

En marzo hubo un repunte general de los premios, que hablan del buen momento de la demanda física

producción primaria de refinado en China, 7,7 mil TM (+20,6%) en India y 6,6 mil TM (+6,1%) en Japón.

En marzo, los premios spot en Europa alcanzaron fuertes valores, tanto por la actual recuperación de su actividad industrial como también por un bajo nivel de actividad en el mercado físico. En EE.UU. el aumento de los premios, refleja un anticipo de la mayor actividad estacional del segundo trimestre, como también compras preventivas por la huelga en La Caridad. En Japón el repunte del mes anterior se revirtió, aunque sin volver a los valores de enero.

Los premios spot en China se mantuvieron en altos niveles, y la actividad física ha repuntado a pesar del diferencial de precios SHFE-BML que no incentiva los envíos a China. Más aún, las importaciones de refinados totales (ánodos, cátodos, aleaciones) de marzo muestran un repunte, ya que habrían superado las 100 mil TM –en comparación a las 64 mil de febrero y 87 mil TM de enero–, lo cual confirmaría el aumento en la demanda desde China.

### Premios Spot por Destino (1)

US\$/TM	Enero	Febrero	Marzo	Var. Feb/Mar
Japón	75	107,5	90,0	-16,3%
EE.UU.	121,2	126,8	132,3	+4,3%
Europa	70	125	152,5	+22,0%
China (*)	62	87	90	+3,4%

(1) Premios a intermediarios CRU, excepto

(\*) Premios a consumidores en base a información de Antaika, Barclays Capital Platts y Metal Insider.

Menor backwardation reflejaría presencia de inversionistas

No obstante, en prácticamente todas las bolsas el *backwardation* promedio ha caído –como consecuencia probable de la presencia de inversionistas en el corto plazo– y terminando el mes en valores mínimos (incluso la SHFE finalizó el 31 de marzo en *contango*). En COMEX, la regularización de sus bodegas en Panama City, junto al temor del efecto de la huelga en La Caridad, estarían tras el aumento en el *backwardation*.

### Contango / (Backwardation) según Bolsa de Metales

Contado-3 Meses (¢/lb.)	Enero	Febrero	Marzo	Var. Feb/Mar
BML	-5,36	-3,52	-3,23	-8,2%
SHFE	-3,07	-2,58	-1,78	-31,0%
COMEX	-7,39	-2,24	-2,49	+11,2%

Fuente: Comisión Chilena del Cobre

**Los contratos recibidos hasta marzo por Cochilco confirman repunte de los premios spot**

Los contratos de cátodos recibidos por Cochilco hasta marzo 2006<sup>2</sup> alcanzaron a 1,72 millones de TM, cifra que equivale a un 65,8% del monto procesado en todo el 2005. Con respecto a dicho año, los contratos spot representan sólo un 20,7% del total, mientras que los de abastecimiento llegaron a un 69,3% de los recibidos en todo el 2005. Los principales destinos fueron Europa y Asia con 45,2% y 25,9% del total, respectivamente. El principal centro de valoración de los contratos fue la BML con un 91,6% del total, y la modalidad de valoración "mes siguiente de embarque" acaparó un 88,1% del volumen enviado. El valor mínimo fue un descuento de US\$/TM 33 por un *off-grade* de abastecimiento a Sudamérica, y el premio máximo de US\$/TM 183 fue de abastecimiento a comerciantes.

### Premios de Contratos de Exportación de Cátodos recibidos por Cochilco

Promedios Acumulados (US\$/TM)	2005	Feb-2006	Mar-2006	Variación Feb-Mar 06
<b>Premios Abastecimiento</b>	<b>120,0</b>	<b>107,2</b>	<b>107,3</b>	<b>+0,1%</b>
Asia	126,3	117,7	119,6	+1,6%
Europa	114,6	103,9	104,5	+0,6%
Norteamérica	109,7	99,2	93,8	-5,4%
Sudamérica	102,4	68,6	72,2	+5,3%
Comerciantes	143,3	122,0	118,4	-2,9%
<b>Premios Spot</b>	<b>92,5</b>	<b>83,8</b>	<b>89,5</b>	<b>+6,8%</b>
Asia	119,7	86,2	90,9	+5,4%
Europa	96,8	96,4	100,1	+3,8%
Norteamérica	80,7	77,5	77,0	-0,7%
Sudamérica	45,7	-	31,4	-
Comerciantes	88,7	46,1	68,6	+48,8%
<b>Total Premios</b>	<b>119,2</b>	<b>106,9</b>	<b>107,0</b>	<b>+0,1%</b>
Mín/Máx	(-75 ; 210)	(-33 ; 183)	(-33 ; 183)	

Fuente: Comisión Chilena del Cobre

<sup>2</sup> Los antecedentes estadísticos de los contratos de exportación de cátodos, registrados en Cochilco, se muestran a partir de la página 29 de éste informe.

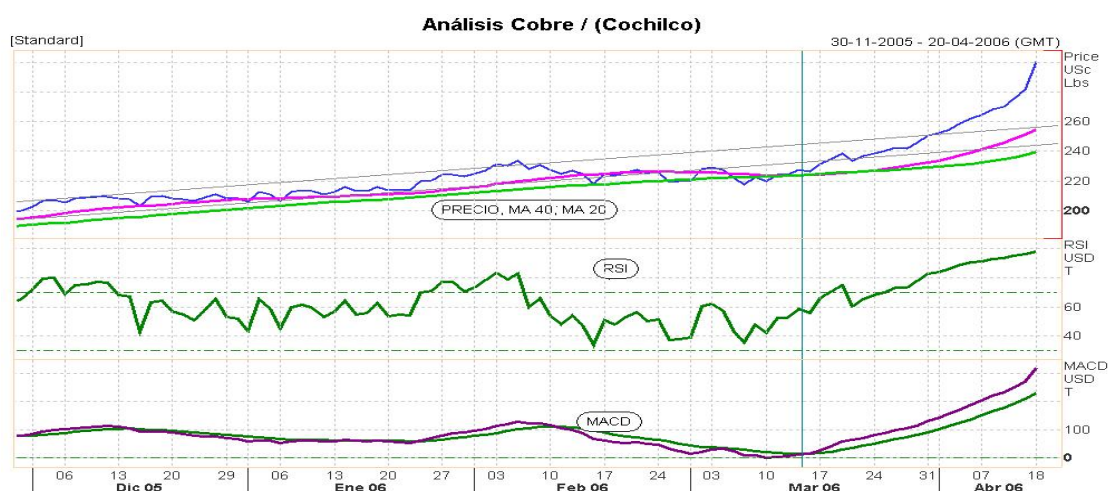
## Análisis Técnico Del Precio: Creciendo con nuevos bríos

Habiendo realizado todo el ajuste a la baja en el período anterior, el precio del cobre quedó totalmente "neuro" para comenzar a retomar una nueva tendencia de alza, que en el período se apoyó principalmente en factores de fundamentos que acentúan la fuerte escasez que tiene actualmente el mercado, como han sido las noticias desde Indonesia (Grasberg, Batu Hijau), Chile (Collahuasi) y México (La Caridad), y que explican un incremento de la presencia de los fondos en el mercado.

Los eventos anteriores explican que en los últimos 13 días el precio del cobre haya establecido 13 record consecutivo –siendo el mayor período de alzas diarias consecutivas desde 1976, desde que Cochilco tiene registro–, siendo el aumento entre el 13 y 17 de abril el primer día en la historia en que el precio nominal supera la barrera de los 3 dólares por libra, como asimismo es el máximo avance diario en centavos por libra, al subir 19,278 ¢/lb. Dado el crecimiento prácticamente exponencial desde el último informe, la volatilidad diaria subió 5 veces con respecto a lo observado en el período anterior.

Luego de la publicación del informe de febrero el precio finalizó su consolidación dentro de "canal lateral", el cual rompió vigorosamente al alza (ver gráfico), y se aceleró en días recientes. Los indicadores técnicos de mediano plazo exhiben un inequívoco alto *momentum*, que justifica la mantención de la actual alza, mientras que los de corto plazo están "sobrecomprados" en los niveles más altos vistos desde el comienzo del actual ciclo alcista, justificando una inminente corrección técnica a la baja o toma de ganancias. Debido al "positivo sentimiento" que domina al mercado se esperaría que una caída si bien puede ser profunda, sería pasajera, y tendría como soportes (pisos) los que se presentan en la siguiente tabla; el primer piso corresponde a 272,2 ¢/lb. (US\$ 6.000 por TM), y en una eventual "corrección profunda", un fuerte la media móvil de 40 días (237,9 ¢/lb.) ha demostrado ser un fuerte piso.

¢/lb.			
Resistencias	306,2	317,5	340,2
Soportes	237,9	265,5	272,2
Tendencia	C/P: ▲	M/P: ▲	



## Noticias Mineras

### Propiedad de Empresas

La bolsa **Toronto Stock Exchange** ha decidido postergar su decisión de aceptar formalmente la propuesta de "píldora venenosa" de **Falconbridge**, lo cual depende que la compañía confirme que no haya alguna OPA vigente por ella. Falconbridge ya ha aceptado una OPA por parte de **Inco**, la cual está en aprobación por los reguladores europeos. La "píldora venenosa" consiste en inundar el mercado con acciones nuevas si un tercero sube su participación por encima de 20% sin hacer una oferta por el total de la empresa. Se diseñó para prevenir una absorción de Falconbridge, considerando específicamente a la suiza **Xstrata**, que tiene un 20% de la canadiense.

Fuente: Metal Insider

La firma japonesa **Pan Pacific Copper (PPC)** compraría en US\$ 137 millones la mina chilena **Regalito**, de la canadiense del mismo nombre. La mina, cuya explotación principal es el cobre, está en la Tercera Región de Chile y en 2004 delineó una reserva de mineral por 628 millones de toneladas con una ley de cobre de 0,43%. Se planea comenzar las operaciones en 2011 con una producción anual de 100 mil a 150 mil TM de cátodos de cobre con una expectativa de vida útil de la mina de 19 años.

Fuente: Diario financiero.

A fines de abril se realizará la colocación la **Bolsa de Comercio de Chile** de acciones de **Aur Resources**. Esta empresa canadiense tiene un valor bursátil superior a los US\$1.300 millones, y está listada en la Toronto Stock Exchange. La minera controla en Chile un 76,5% de **Quebrada Blanca** y 63% de la compañía minera **Carmen de Andacollo**.

Fuente: Estrategia.

### Mercados Financieros

El banco suizo **UBS** anunció que acordó con **Sumitomo** el pago de U\$86 millones (¥10 mil millones) por concepto de terminar el juicio relacionado a transacciones de cobre en que UBS había participado hace 10 años, aunque el pago no conlleva admitir culpabilidad. El juicio lo inició Sumitomo en 1999, y se relaciona con transacciones que sucedieron entre 1995-96, en el llamado "escándalo Hamanaka", ante lo cual la firma japonesa adujo que instituciones financieras habían ayudado a financiar operaciones no autorizadas de cobre por parte de **Yasuo Hamanaka**, que costaron más de U\$2,6 mil millones en pérdidas a Sumitomo. Anteriormente, había llegado a acuerdos similares con **Merryl Lynch** (¥30 mil millones) y **JP Morgan Chase** (¥16,7 mil millones), y se encuentra vigente una demanda contra **Credit Lyonnaise Rouse** por alrededor de US\$ 695 millones.

Fuentes: Metal Bulletin, Metal Insider, Platts,

### Producción y Suministros

**Repsol-YPF** decretó fuerza mayor para el **suministro de gas natural** hacia Argentina, Brasil y a algunas **empresas eléctricas del norte de Chile** –Electroandina y Edelnor, cuyos clientes corresponden principalmente a empresas mineras–, debido a la rotura del oleoducto San Antonio en Bolivia. Edelnor ha informado a la Bolsa de Comercio de Santiago que por el momento los problemas de abastecimiento de gas no han afectado a sus clientes mineros al haber sustituido al gas por carbón. El corte en los envíos de Repsol-YPF afecta al total de sus suministros –equivalen a un 50% del total enviado de Argentina al norte–, y se prolongaría por al menos diez días. No obstante, la **Comisión Nacional de Energía (CNE)** informó a la prensa chilena que el riesgo de racionamiento eléctrico en el Sistema Interconectado del Norte Grande (SING) es bajo, pues el sistema "está funcionando normalmente con carbón y gas natural y bajo las condiciones actuales debería continuar el suministro eléctrico normal".

Anteriormente y anticipándose a un desabastecimiento, las empresas mineras habían anunciado una prueba para operar su generación eléctrica por tres días sólo con diesel, para chequear el funcionamiento del sistema con ese combustible.

Fuentes: Diario financiero, El Mercurio, Estrategia, La Tercera, Reuters.

## Huelgas y Comunidades

Durante el mes se han producido protestas en: (1) la mina **Grasberg** de Indonesia, las cuales no afectarían la producción de la operación, según destacó su propietaria, **Freeport-Mcmoran**, ya oficiales de alto rango del gobierno de **Indonesia** han comprometido el cumplimiento de los contratos que éste mantiene con la empresa norteamericana; (2) otras protestas se han desarrollado en **Mongolia**, referentes a la negociación que el gobierno lleva a cabo con la junior canadiense **Ivanhoe Resources**, en la cual unas tres mil personas se manifestaron en la capital porque perciben que en los términos del contrato –que establece las condiciones para la explotación del proyecto **Oyu Tolgoi**– se entregan los recursos del país, exigiendo una participación mayoritaria del gobierno mongol en la propiedad.

Fuentes: Metal Insider, Platts

El 24 de marzo comenzó una paralización en el complejo **La Caridad** del **Grupo México**. La raíz de ésta se relaciona con el liderazgo del sindicato de la empresa, ya que mientras el gobierno desconoce a **Napoleón Gómez** como presidente del sindicato nacional de mineros, él aún cuenta con apoyo de los trabajadores. Recientemente este movimiento ha expandió a **Agua Prieta** (producción de cal) y a **Somrerete** (producción de zinc, cobre, plomo y plata), totalizando 2,500 trabajadores en paro. La operación mantiene un 50% de su abastecimiento de concentrados desde la mina **Cananea**, y las últimas noticias indican que Grupo México ha declarado fuerza mayor sobre envíos de cobre y molibdeno a partir de mayo. La Caridad produjo el año pasado 122,3 mil TMF de cobre en concentrados y 22 mil TM de cátodos SX-EW, y el complejo adyacente de fundición y refinería produjo 233,7 mil TM de cátodos.

Fuentes: Metal Insider, Platts.

Las autoridades de **Zambia** han dicho a **Kansanshi** que deben terminar con la práctica de pagar a sus empleados a través de **subcontratistas**, de manera de evitar una amenaza de huelga en la más nueva mina de cobre del país. Estos subcontratistas son acusados de descontar cerca del 30 por ciento del salario de los mineros por comisiones. La mina busca cumplir con la orden del gobierno, pero primero debe renegociar sus acuerdos con éstos corredores laborales, manifestó un funcionario de la mina. Su propietaria, **First Quantum**, planea subir la producción de Kansanshi a 145 mil TMF el 2006 desde las 69,6 mil TMF del 2005.

Fuente: CRU

## Nuevos Proyectos y Expansiones

**Antofagasta Plc** adelantará en seis meses los estudios de factibilidad de su proyecto **Esperanza**, ubicado en la II Región, estimando su construcción a comienzos de 2008 y partiendo la producción en el 2010. El proyecto cuenta con reservas de oro, y recientemente se descubrió que el yacimiento también posee reservas de molibdeno, las que comenzarán a explotarse a partir del quinto año, por estar en la parte más profunda del yacimiento. La producción anual se estima entre 120 mil y 150 mil TMF de cobre en concentrado, con una vida útil de la mina de entre 16 y 20 años. La inversión del proyecto llegaría hasta un máximo de US\$ 800 millones si se amplía la capacidad diaria de tratamiento de la planta, que se estimó inicialmente en 50 mil toneladas.

Fuente: El Diario Financiero

**Vulcan Resources** declaró que está evaluando comenzar la construcción de la mina de cobre **Kylylahti** (Finlandia), la que podría estar operacional el 2008. Este proyecto tiene

recursos estimados por 7,4 millones de TMF con una ley promedio de 5,3%, y el Presidente de la empresa declaró que la idea es llevar a cabo un proyecto de 10 años de vida útil.

Fuente: CRU

El contexto actual de mercado físico deficitario, explica los anuncios de ampliaciones de actuales operaciones de tamaño medio o pequeño. Algunos casos que se conocieron durante el mes fueron: (1) la expansión y actualización del concentrador de **Gibraltar** (Canadá), aumentando su producción de 31,7 mil a 45,4 mil TMF, y reduciendo sus costos en 10% a partir de fines del 2007; (2) la expansión de la mina **Chambishi** (China) desde 65 a 110 mil TMF de cobre en concentrados; (3) duplicación a 60 mil TMF en la producción de la mina **Sepon** (Laos) durante el 2006; (4) Aumento en el número de pequeños productores operando en Chile, que de acuerdo a datos de **Enami** –comprador del mineral de los pequeños mineros para su procesamiento–, en 2005 el número de productores que entregó recursos se situó en 810 (hace sólo 4 años alcanzaban a 400), mientras que si se considera también los que entregan mineral en forma esporádica, la cifra del 2005 se eleva a 1.875 (1.189 en 2002).

Fuente: CRU, Diario Financiero.

Por otro lado persisten los problemas en la producción de distintas minas. Algunos casos que se conocieron durante el mes fueron: (1) **Konkola Copper Mines** redujo a 17 mil TM su producción del primer trimestre 2006, bajando 41,4% con respecto al año anterior. La producción de cátodos de cobre el 2005 fue de 164 mil TM; (2) El concentrador que procesa la mitad de las 400 mil TMF de concentrados de cobre de **Collahuasi** se cerró por dos semanas, debido al rompimiento de un motor eléctrico. Su propietaria, Falconbridge, declaró fuerza mayor sobre parte de los envíos de la empresa, y las pérdidas de producción alcanzaron a 7 a 8 mil TMF de cobre.

Fuentes: CRU, Platts

## Fundiciones y Refinerías

**Southern Copper** completará en octubre la actualización del horno de la fundición de **Ilo**, para entrar a la fase de puesta en marcha en noviembre. Además de mejorar el desempeño ambiental de la fundición, la actualización permitirá la producción de 1,2 millones de TM anuales de ácido sulfúrico, que la compañía utilizará para su consumo y exportación a Chile, como también reducirá costos de producción. En el 2004 este horno procesó 1,21 millones de TMF de cobre en concentrados y 280,7 mil TM de cátodos.

Fuente: Metal Bulletin

Informe Terminado el 20 de abril de 2006

## Resumen Principales Estadísticas Marzo 2006 Main Statistics Summary - March 2006

### Precio del Cobre LME / Copper price (¢US\$/lb)

Promedio Mensual Marzo 2006 /	
March 2006 Monthly Avg	231.461
Promedio año a la fecha / Up to date annual average	
	224.269
Valor Mínimo año 2006 / Minimum value	
	205.795
Valor Máximo año 2006 / Maximum value	
	250.723

### Precio del Cobre Comex/ COMEX copper price (¢US\$/lb)

Promedio Primera Posición Marzo /	
March first position avg	232.409

### Precio Promedio Principales Metales Marzo

<b>March Main Metals Average Price</b>	
Plata / Silver (US\$/ Onza; London Spot)	10.38
Oro / Gold (US\$/ Onza; London Inicial)	557.2
Aluminio /Aluminum (¢US\$/LB; LME)	110.2
Plomo / Lead (¢US\$/LB; LME)	54.1
Zinc (¢US\$/LB; LME)	109.6
Estaño / Tin (¢US\$/LB; Comerciantes EEUU / US Merchants)	383.6
Níquel / Nickel (¢US\$/LB; LME)	675.7
Molibdeno / Molybdenum (US\$/LB; Comerciantes EEUU)	22.84

### Exportaciones Chilenas de Cobre (Millones de US\$)

<b>Chilean Copper Exports (USD Millions)</b>	
Feb / Feb 2006	1,659.1

<b>Acumulado / Accumulated:</b>	
Ene-Feb 2005/ Jan-Feb 2005	2,238.6
Ene-Feb 2006/ Jan-Feb 2006	3,309.3
<b>Variación / Variation</b>	<b>47.8%</b>

### Stocks Cobre Bolsas / Metal Exchanges Copper Stocks (TMF)

	28-02-2006 31-03-2006		Variación % / % Variation
LME	108,900	121,925	12.0%
COMEX	28,146	32,010	13.7%
SHANGHAI	56,154	32,097	-42.8%
<b>TOTAL</b>	<b>193,200</b>	<b>186,032</b>	<b>-3.7%</b>

### Producción Chilena de Cobre Comercializable (Miles de TMF)

<b>Chilean Copper Production (thousand FMT)</b>	
Feb / Feb 2006	387.2

<b>Acumulado / Accumulated:</b>	
Ene-Feb 2005/ Jan-Feb 2005	797.4
Ene-Feb 2006/ Jan-Feb 2006	800.8
<b>Variación / Variation</b>	<b>0.4%</b>

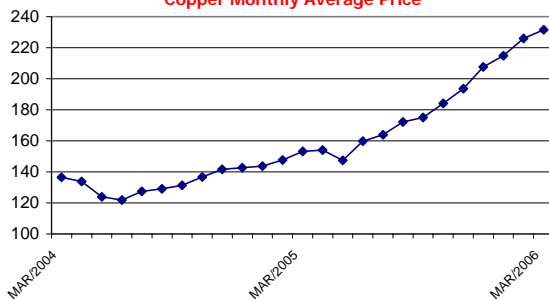
### Exportaciones Chilenas de Cobre (Miles de TMF)

<b>Chilean Copper Exports (Thousands FMT)</b>	
Feb / Feb 2006	396.7

<b>Acumulado / Accumulated:</b>	
Ene-Feb 2005/ Jan-Feb 2005	744.6
Ene-Feb 2006/ Jan-Feb 2006	792.4
<b>Variación / Variation</b>	<b>6.4%</b>

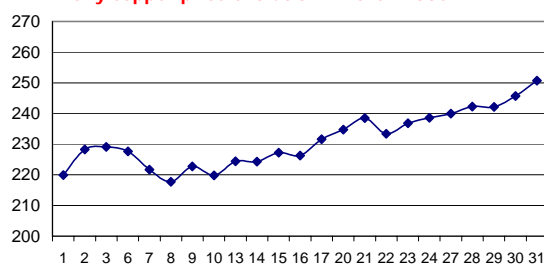
### Precio Promedio Mensual Cobre

¢US\$/lb  
Copper Monthly Average Price



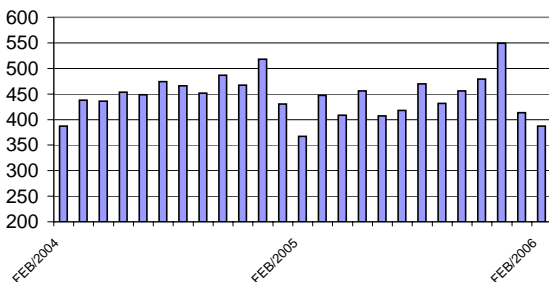
### Evolución diaria Precio del Cobre LME

¢US\$/lb; marzo 2006  
Daily copper price evolution - march 2006



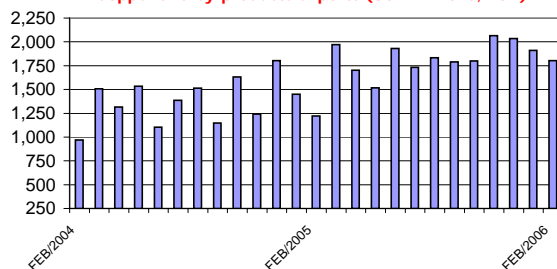
### Producción Chilena de Cobre Comercializable

(miles de TMF)  
Chilean Copper Production (thousand FMT)



### Valor de Exportaciones de Cobre y

Subproductos  
(Millones de US\$; FOB)  
Copper and by-products exports (USD millions; FOB)



**ANTECEDENTES DE PRECIOS /  
PRICE INFORMATION**

**PRECIO DEL COBRE REFINADO, NOMINAL Y REAL**  
(Centavos de dólar por libra)  
**REFINED COPPER PRICES, NOMINAL AND CONSTANT (USD cents/lb.)**

	NOMINAL		REAL / CONSTANT(1)	
	B.M.L. / LME	COMEX	B.M.L./ LME	COMEX
ENE/ JAN / 2003	74.737	75.371	89.3	90.1
FEB	76.376	76.963	89.8	90.5
MAR	75.250	75.717	86.2	86.8
ABR/ APR	72.007	72.176	85.3	85.5
MAY	74.765	75.045	88.6	88.9
JUN	76.498	76.926	89.8	90.3
JUL	77.564	78.055	91.2	91.8
AGO/ AUG	79.845	79.995	93.7	93.9
SEP	81.171	81.840	94.9	95.7
OCT	87.114	88.104	101.2	102.4
NOV	93.233	92.681	108.8	108.1
DIC/ DEC	99.849	99.731	116.0	115.9
ENE-DIC/ JAN-DEC	80.734	81.050	94.6	95.0
ENE/ JAN / 2004	109.931	110.150	126.1	126.3
FEB	125.170	125.116	142.8	142.8
MAR	136.473	134.137	155.1	152.4
ABR/ APR	133.752	128.481	150.1	144.2
MAY	123.989	120.968	137.1	133.8
JUN	121.867	120.862	134.3	133.2
JUL	127.388	126.812	139.9	139.3
AGO/ AUG	129.097	127.752	141.5	140.0
SEP	131.309	131.414	144.1	144.2
OCT	136.633	135.007	147.8	146.0
NOV	141.648	141.333	151.7	151.4
DIC/ DEC	142.675	145.631	154.0	157.2
ENE-DIC/ JAN-DEC	130.106	128.972	143.7	142.6
ENE/ JAN / 2005	143.789	144.995	154.3	155.6
FEB	147.585	146.639	157.7	156.7
MAR	153.296	148.680	161.7	156.8
ABR/ APR	153.971	149.340	160.9	156.1
MAY	147.377	147.990	154.6	155.2
JUN	159.849	162.186	168.0	170.4
JUL	163.938	163.218	170.0	169.2
AGO/ AUG	172.263	171.639	177.3	176.7
SEP	174.989	175.357	175.0	175.4
OCT	184.148	190.302	179.6	185.6
NOV	193.654	201.130	191.6	199.0
DIC/ DEC	207.599	217.245	206.2	215.8
ENE-DIC/ JAN-DEC	167.087	168.227	171.4	172.7
ENE/ JAN / 2006	214.746	218.258	211.2	214.7
FEB	225.998	225.079	226.0	225.1
MAR	231.461	232.409	231.5	232.4
ENE-MAR/ JAN-MAR / 2006	224.269	225.249	222.9	224.1
ENE-MAR/ JAN-MAR / 2005	148.307	146.771	157.9	156.4
VARIACION % / % VARIATION				
ENE-MAR/ JAN-MAR 2006/2005	51.2	53.5	41.2	43.3

(1) Deflactor: Índice de Precios al por Mayor de Estados Unidos, base febrero 2006=100./ USA Wholesale Price Index, basis february 2006 = 100.

**PRECIO DEL COBRE REFINADO, NOMINAL Y REAL**  
(Centavos de dólar por libra)  
**REFINED COPPER PRICES, NOMINAL AND CONSTANT (USD cents/lb.)**

AÑO	NOMINAL		REAL / CONSTANT(1)	
	B.M.L. / LME	COMEX	B.M.L./ LME	COMEX
1935	6.973	N.D.	81.7	N.D.
1936	8.531	N.D.	98.7	N.D.
1937	12.021	N.D.	130.5	N.D.
1938	8.885	N.D.	105.6	N.D.
1939	8.453	N.D.	118.1	N.D.
1940	10.601	N.D.	126.7	N.D.
1941	11.159	N.D.	119.8	N.D.
1942	11.168	N.D.	106.1	N.D.
1943	11.168	N.D.	101.6	N.D.
1944	11.168	N.D.	100.8	N.D.
1945	11.155	N.D.	99.3	N.D.
1946	13.893	N.D.	108.2	N.D.
1947	23.477	N.D.	148.5	N.D.
1948	24.116	N.D.	141.3	N.D.
1949	21.899	N.D.	134.6	N.D.
1950	22.353	N.D.	131.8	N.D.
1951	27.541	N.D.	146.4	N.D.
1952	32.349	N.D.	176.2	N.D.
1953	32.180	N.D.	177.4	N.D.
1954	31.265	N.D.	172.4	N.D.
1955	43.898	42.729	241.6	235.4
1956	41.072	39.821	219.1	212.3
1957	27.455	27.227	142.6	141.4
1958	24.730	25.279	126.4	129.4
1959	29.735	31.153	151.6	158.9
1960	30.751	30.732	156.9	156.9
1961	28.724	29.933	147.0	153.1
1962	29.263	29.227	149.4	149.1
1963	29.301	29.796	149.9	152.5
1964	44.110	42.940	225.2	219.4
1965	58.734	50.461	293.6	252.3
1966	69.465	63.159	336.1	305.8
1967	51.127	50.388	247.3	243.9
1968	56.101	51.125	264.6	241.0
1969	66.563	63.863	302.0	289.3
1970	64.195	61.275	281.3	268.5
1971	49.266	49.050	209.3	208.6
1972	48.556	49.140	197.3	199.6
1973	80.776	78.445	290.1	281.9
1974	93.272	90.156	281.7	272.5
1975	55.942	55.543	154.8	153.6
1976	63.611	64.072	168.0	169.0
1977	59.290	60.294	147.9	151.9
1978	61.886	62.172	143.1	143.9
1979	89.830	88.466	184.5	181.9
1980	99.174	96.758	178.5	173.8
1981	78.949	78.655	130.3	129.8
1982	67.057	65.820	108.7	106.5
1983	72.173	71.901	115.2	114.9
1984	62.449	61.320	97.6	95.6
1985	64.281	60.988	100.8	95.4
1986	62.287	61.649	100.5	99.4
1987	81.086	77.837	126.7	122.1
1988	117.937	114.600	178.2	173.0
1989	129.113	124.911	186.2	180.1
1990	120.879	119.085	167.9	165.6
1991	106.066	104.875	147.1	145.4
1992	103.573	102.721	142.7	141.7
1993	86.713	85.283	118.0	115.9
1994	104.903	107.052	140.3	143.5
1995	133.198	134.717	172.6	174.7
1996	103.894	105.872	132.0	134.3
1997	103.224	103.579	130.8	131.2
1998	74.974	75.077	97.6	97.7
1999	71.380	72.111	91.9	92.9
2000	82.294	83.971	100.5	102.6
2001	71.566	72.567	86.4	87.6
2002	70.647	71.672	87.5	88.6
2003	80.734	81.050	94.6	95.0
2004	130.106	128.972	143.7	142.6
2005	167.087	168.227	171.4	172.7
ENE-MAR/ JAN-MAR / 2006	224.269	225.249	222.9	224.1
ENE-MAR/ JAN-MAR / 2005	148.307	146.771	157.9	156.4
VARIACION %				
ENE-MAR/ JAN-MAR 2006/2005	51.2	53.5	41.2	43.3

(1) Deflactor: Índice de Precios al por Mayor de Estados Unidos, base febrero 2006=100./ USA Wholesale Price Index, basis february 2006 = 100.

N.D. Información no disponible / Not Available

**BOLSA DE METALES DE LONDRES**  
**PRECIO PROMEDIO DEL COBRE REFINADO, NOMINAL**  
**LONDON METAL EXCHANGE - REFINED COPPER AVERAGE PRICE, NOMINAL**

**PRECIO CONTADO VENDEDOR / SELLER SPOT PRICE**

**COBRE GRADO "A" / A GRADE COPPER**

	PERIODO / PERIOD	ANUAL(1) / ANNUAL	12 MESES / 12 MONTHS
2001	71.566	-	-
2002	70.647	-	-
2003	80.734	-	-
2004	130.106		
2005	167.087		
ENE/ JAN / 2003	74.737	74.737	71.219
FEB	76.376	75.517	71.659
MAR	75.250	75.428	71.868
ABR/ APR	72.007	74.604	71.857
MAY	74.765	74.635	72.044
JUN	76.498	74.951	72.223
JUL	77.564	75.359	72.722
AGO/ AUG	79.845	75.897	73.759
SEP	81.171	76.511	74.964
OCT	87.114	77.661	76.772
NOV	93.233	79.003	78.502
DIC/ DEC	99.849	80.734	80.734
ENE/ JAN / 2004	109.931	109.931	83.690
FEB	125.170	117.365	87.563
MAR	136.473	124.232	93.010
ABR/ APR	133.752	126.499	97.872
MAY	123.989	126.036	101.660
JUN	121.867	125.302	105.490
JUL	127.388	125.614	109.933
AGO/ AUG	129.097	126.050	113.887
SEP	131.309	126.659	118.229
OCT	136.633	127.651	122.603
NOV	141.648	128.973	126.565
DIC/ DEC	142.675	130.106	130.106
ENE/ JAN / 2005	143.789	143.789	132.862
FEB	147.585	145.687	134.634
MAR	153.296	148.307	136.027
ABR/ APR	153.971	149.757	137.703
MAY	147.377	149.290	139.497
JUN	159.849	151.164	142.800
JUL	163.938	153.014	145.907
AGO/ AUG	172.263	155.550	149.594
SEP	174.989	157.812	153.392
OCT	184.148	160.446	157.336
NOV	193.654	163.595	161.859
DIC/ DEC	207.599	167.087	167.087
ENE/ JAN / 2006	214.746	214.746	172.885
FEB	225.998	220.235	179.084
MAR	231.461	224.269	185.932
PROMEDIO A:/ AVERAGE UP TO:			
Mar/Mar/ 2006	231.461	224.269	185.932
Mar/Mar /2005	153.296	148.307	136.027
VARIACION %/ % VARIATION			
Mar/Mar 2006/2005	51.0	51.2	36.7

(1) Precio promedio a la fecha./ Up to date average price.

Fuente / Source: Elaborado por la Comisión Chilena del Cobre

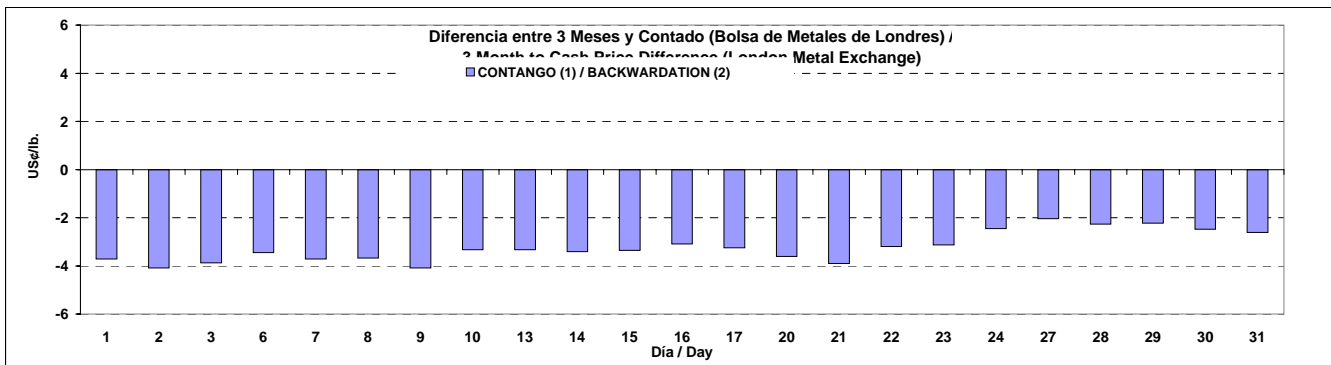
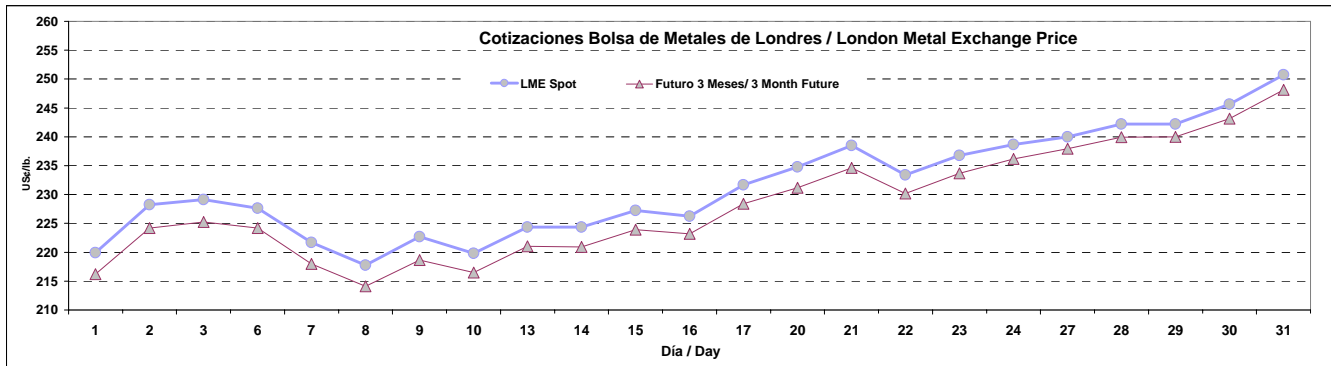
**PRECIOS DIARIOS DEL COBRE EN BOLSAS - CATODOS GRADO "A"**  
EXCHANGES DAILY COPPER PRICES - A GRADE CATHODES  
MARZO / MARCH 2006

DIA DAY	BOLSA DE METALES DE LONDRES PRECIOS DIARIOS LONDON METAL EXCHANGE REFINED COPPER DAILY PRICES								COMEX NEW YORK MERCANTILE EXCHANGE			
	US\$/T.M. - US\$/MT				US\$/lb.				US\$/lb.			
	CONTADO/ SPOT	FUTURO/ FUTURE (3m)	FUTURO/ FUTURE (15m)	FUTURO/ FUTURE (27m)	CONTADO/ SPOT	FUTURO/ FUTURE (3m)	FUTURO/ FUTURE (15m)	FUTURO/ FUTURE (27m)	1° Pos HG 1 Pos	4° Pos HG 4 Pos	16° Pos HG 16 Pos	24° Pos HG 24 Pos
1	4,848.00	4,766.00	4,290.00	3,825.00	219.902	216.182	194.591	173.499	224.35	222.55	200.45	190.90
2	5,032.00	4,942.00	4,460.00	3,965.00	228.248	224.165	202.302	179.849	227.55	225.75	203.65	194.10
3	5,051.00	4,965.50	4,475.00	3,980.00	229.110	225.231	202.983	180.530	226.95	225.20	203.25	193.15
6	5,018.00	4,942.00	4,465.00	3,980.00	227.613	224.165	202.529	180.530	220.10	218.55	200.10	190.00
7	4,888.00	4,806.00	4,360.00	3,910.00	221.716	217.997	197.766	177.355	218.60	216.80	198.45	188.70
8	4,801.00	4,720.00	4,290.00	3,855.00	217.770	214.096	194.591	174.860	217.25	215.25	196.90	187.15
9	4,910.00	4,820.00	4,390.00	3,935.00	222.714	218.632	199.127	178.489	220.45	218.05	199.45	189.35
10	4,846.50	4,773.00	4,340.00	3,860.00	219.834	216.500	196.859	175.087	221.70	219.60	200.60	190.50
13	4,946.50	4,873.00	4,430.00	3,955.00	224.370	221.036	200.941	179.396	225.15	223.05	203.55	193.45
14	4,946.00	4,871.00	4,425.00	3,950.00	224.347	220.945	200.715	179.169	226.00	224.20	204.90	194.80
15	5,010.00	4,936.00	4,480.00	4,000.00	227.250	223.893	203.209	181.437	225.20	223.85	204.55	194.45
16	4,988.00	4,920.00	4,460.00	3,980.00	226.252	223.168	202.302	180.530	226.65	225.45	205.75	195.40
17	5,107.00	5,035.50	4,570.00	4,085.00	231.650	228.407	207.292	185.293	236.90	234.90	214.40	204.05
20	5,175.50	5,096.00	4,630.00	4,130.00	234.757	231.151	210.013	187.334	234.40	232.35	212.40	201.60
21	5,258.00	5,172.00	4,700.00	4,195.00	238.499	234.598	213.188	190.282	233.40	231.40	211.35	200.50
22	5,145.50	5,075.00	4,615.00	4,125.00	233.396	230.198	209.333	187.107	235.00	232.90	212.65	201.80
23	5,220.00	5,151.00	4,710.00	4,225.00	236.775	233.645	213.642	191.643	240.90	239.00	218.90	208.05
24	5,261.00	5,207.00	4,770.00	4,295.00	238.635	236.186	216.364	194.818	241.15	238.85	219.05	208.20
27	5,291.00	5,246.00	4,825.00	4,360.00	239.996	237.955	218.858	197.766	247.50	242.60	223.50	212.65
28	5,340.00	5,290.00	4,880.00	4,415.00	242.218	239.950	221.353	200.261	249.40	242.50	223.60	212.75
29	5,339.50	5,290.50	4,880.00	4,415.00	242.196	239.973	221.353	200.261	247.65	243.35	223.60	213.80
30	5,415.50	5,361.00	4,955.00	4,495.00	245.643	243.171	224.755	203.890	250.35	246.85	228.10	220.45
31	5,527.50	5,470.00	5,060.00	4,585.00	250.723	248.115	229.518	207.972	248.80	245.05	226.60	218.95
PROMEDIO / AVERAGE	5,102.85	5,031.67	4,585.22	4,109.57	231.461	228.233	207.982	186.407	232.409	229.915	210.250	200.207

FUENTE / SOURCE: Reuters

NOTA / NOTE: Comex tiene precios desde la posición 1 (mes actual) a la 24 (23 meses en adelante) / Comex prices start at 1st position (current month) and ends at 24th position (23 months ahead).

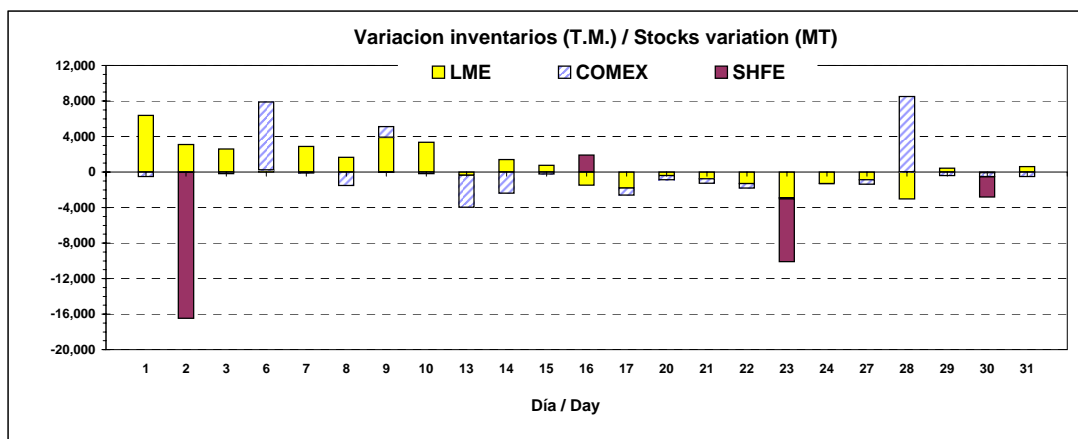
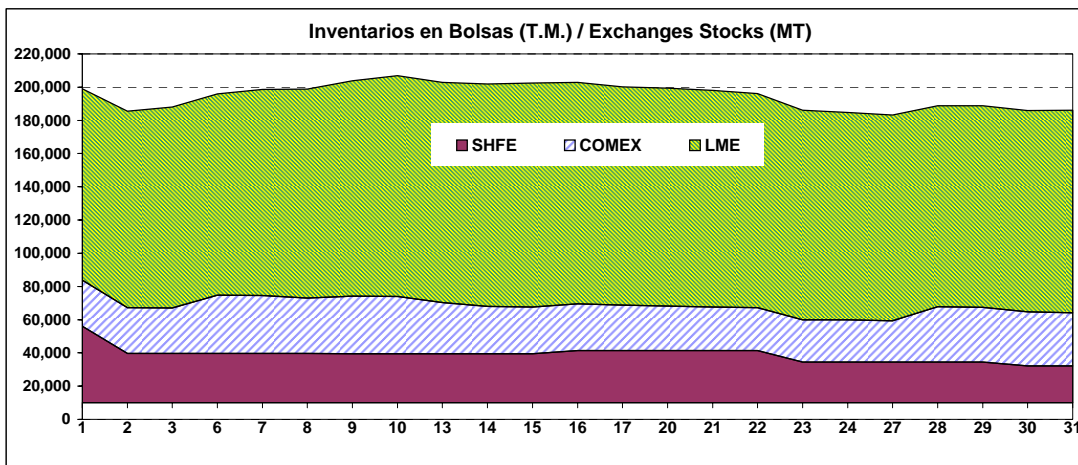
N.D. Información no disponible/ No data available, No trade /suspended



(1) Contango: Precio futuro mayor que precio contado./ Future price higher than spot price  
(2) Backwardation: Precio futuro menor que precio contado./ Future price lower than spot price  
Fuente / Source: Elaborado por la Comisión Chilena del Cobre

**STOCKS DE COBRE EN BOLSAS - CATODOS GRADO"A"**  
COPPER WAREHOUSE STOCKS - A GRADE CATHODES  
MARZO / MARCH  
T.M. / M.T.

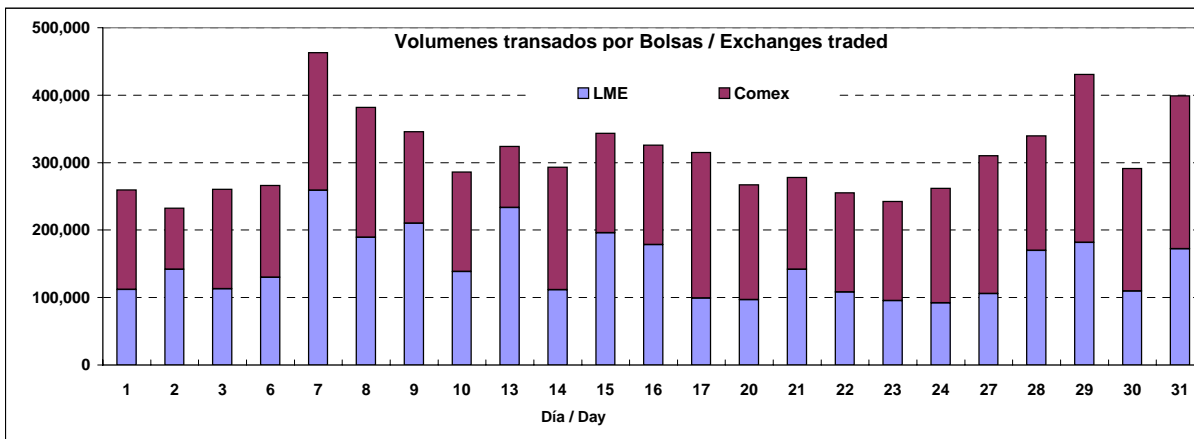
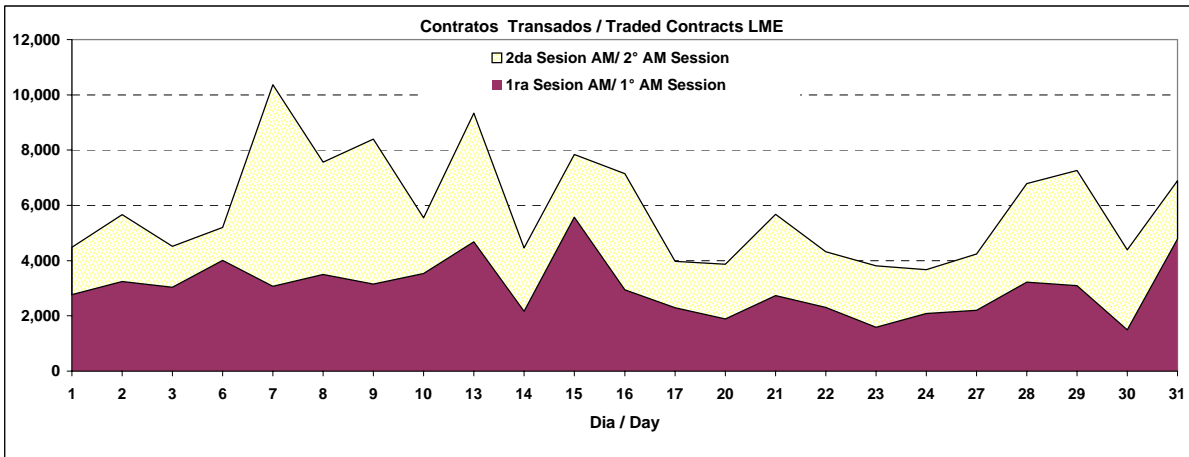
Stocks fin período End of period stocks	BOLSA DE METALES DE LONDRES/ LONDON METAL EXCHANGE		BOLSA DE NUEVA YORK / NEW YORK MERCANTILE EXCHANGE		BOLSA DE SHANGAI / SHANGHAI FUTURE EXCHANGE		TOTAL	VARIACION
	LME		COMEX		SHFE			
	T.M./MT	Variación/ Variation	TOTAL	Variación/ Variation	TOTAL	Variación/ Variation		
30.12.2005	89,575		6,182		57,844		153,601	
28.02.2006	108,900	19,325	28,146	21,964	56,154	-1,690	193,200	39,599
1	115,275	6,375	27,597	-549	56,154	0	199,026	5,826
2	118,375	3,100	27,558	-39	39,678	-16,476	185,611	-13,415
3	120,975	2,600	27,340	-218	39,678	0	187,993	2,382
6	121,175	200	35,014	7,674	39,678	0	195,867	7,874
7	124,050	2,875	34,875	-139	39,678	0	198,603	2,736
8	125,725	1,675	33,335	-1,540	39,678	0	198,738	135
9	129,600	3,875	34,591	1,256	39,588	-90	203,779	5,041
10	132,950	3,350	34,358	-233	39,588	0	206,896	3,117
13	132,575	-375	30,743	-3,615	39,588	0	202,906	-3,990
14	133,975	1,400	28,334	-2,409	39,588	0	201,897	-1,009
15	134,725	750	28,084	-250	39,588	0	202,397	500
16	133,250	-1,475	28,087	3	41,505	1,917	202,842	445
17	131,450	-1,800	27,253	-834	41,505	0	200,208	-2,634
20	131,050	-400	26,757	-496	41,505	0	199,312	-896
21	130,300	-750	26,197	-560	41,505	0	198,002	-1,310
22	129,000	-1,300	25,648	-549	41,505	0	196,153	-1,849
23	126,100	-2,900	25,535	-113	34,408	-7,097	186,043	-10,110
24	124,800	-1,300	25,496	-39	34,408	0	184,704	-1,339
27	123,950	-850	24,924	-572	34,408	0	183,282	-1,422
28	120,925	-3,025	33,426	8,502	34,408	0	188,759	5,477
29	121,375	450	33,006	-420	34,408	0	188,789	30
30	121,300	-75	32,547	-459	32,097	-2,311	185,944	-2,845
31	121,925	625	32,010	-537	32,097	0	186,032	88



**VOLUMENES DE COBRE TRANSADO EN BOLSAS - CATODOS GRADO "A"**  
**COPPER RING VOLUME - A GRADE CATHODES**  
**MARZO / MARCH 2006**  
**T.M. / M.T.**

DIA DAY	BOLSA DE METALES DE LONDRES/ LONDON METAL EXCHANGE						NEW YORK MERCANTILE EXCHANGE COMEX			
	1ra. Sesión AM/ Morning Ring Sessions			2da. Sesión AM / Morning Ring sessions			Total contratos	TOTAL T.M.	Total contratos	TOTAL T.M.
	1°	2°	Kerb	1°	2°	Kerb	Total contratos	TOTAL MT	Total contratos	TOTAL M.T.
1	1,474	845	452	144	663	905	4,483	112,075	13,000	147,417
2	1,152	1,221	872	1,061	267	1,094	5,667	141,675	8,000	90,718
3	1,529	587	923	304	364	809	4,516	112,900	13,000	147,417
6	2,960	518	531	235	40	917	5,201	130,025	12,000	136,078
7	1,409	554	1,104	1,957	1,177	4,161	10,362	259,050	18,000	204,116
8	1,158	751	1,586	762	946	2,359	7,562	189,050	17,000	192,777
9	2,086	342	726	462	1,398	3,385	8,399	209,975	12,000	136,078
10	1,923	647	964	320	258	1,437	5,549	138,725	13,000	147,417
13	2,369	1,671	641	1,060	1,161	2,438	9,340	233,500	8,000	90,718
14	1,253	184	730	363	690	1,240	4,460	111,500	16,000	181,437
15	2,444	959	2,163	651	628	999	7,844	196,100	13,000	147,417
16	1,479	423	1,037	265	781	3,158	7,143	178,575	13,000	147,417
17	674	1,275	346	254	785	641	3,975	99,375	19,000	215,456
20	1,329	435	119	744	267	978	3,872	96,800	15,000	170,097
21	1,680	475	576	1,105	770	1,075	5,681	142,025	12,000	136,078
22	1,391	240	670	527	245	1,248	4,321	108,025	13,000	147,417
23	1,013	75	502	85	757	1,377	3,809	95,225	13,000	147,417
24	1,140	491	449	216	388	992	3,676	91,900	15,000	170,097
27	997	422	786	776	393	864	4,238	105,950	18,000	204,116
28	2,466	598	151	1,063	450	2,056	6,784	169,600	15,000	170,097
29	1,758	544	788	414	1,922	1,834	7,260	181,500	22,000	249,476
30	1,072	343	79	848	211	1,838	4,391	109,775	16,000	181,437
31	3,542	517	721	219	786	1,109	6,894	172,350	20,000	226,796

FUENTE / SOURCE: Reuters



Fuente / Source: Elaborado por la Comisión Chilena del Cobre

**VOLUMENES E INTERESES ABIERTOS DE FUTUROS Y OPCIONES DE COBRE BOLSA DE METALES DE LONDRES**

**LONDON METAL EXCHANGE COPPER FUTURES & OPTION VOLUME AND OPEN INTEREST**

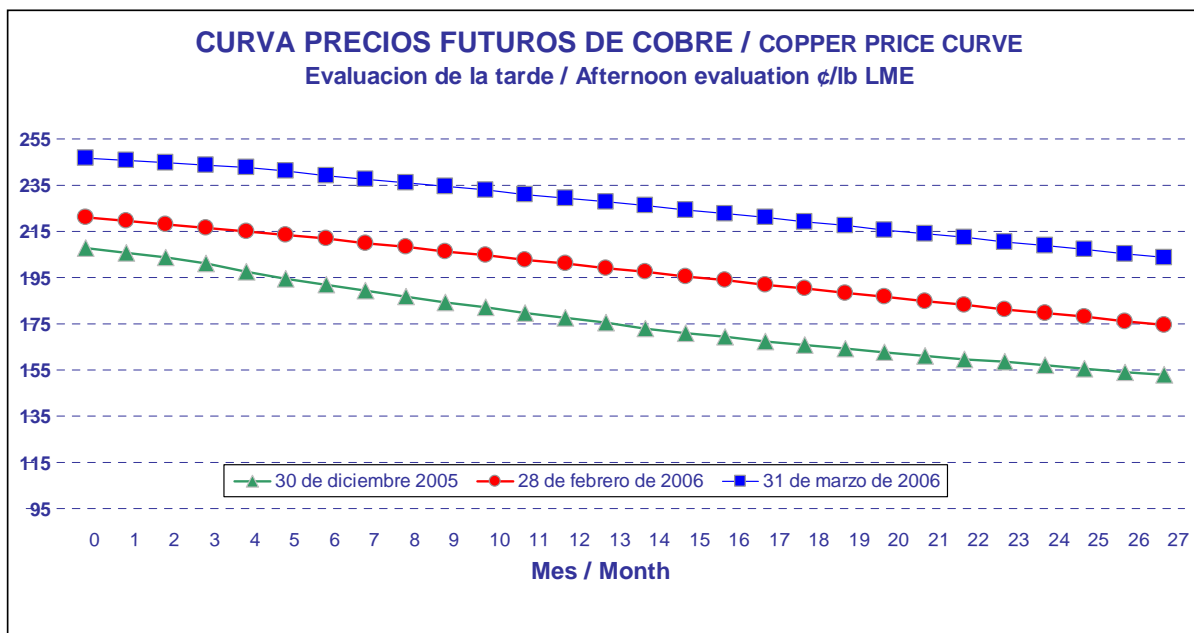
(Numero de contratos / Contract number)

MARZO / MARCH 2006

Dia / Day	VOLUMEN / VOLUME			INTERESES ABIERTOS / OPEN INTEREST	
	Futuros / Futures	Opciones / Options	TOTAL/ Total	Futuros / Futures	Opciones / Options
01	81,745	3,074	84,819	240,258	214,304
02	75,367	3,461	78,828	239,736	215,399
03	59,580	14,166	73,746	238,052	219,131
06	74,241	7,839	82,080	240,590	220,768
07	91,160	4,787	95,947	240,613	222,011
08	111,519	1,028	112,547	242,437	222,186
09	129,442	7,260	136,702	247,218	224,406
10	93,717	6,127	99,844	248,381	N.D.
13	106,449	2,463	108,912	247,432	227,545
14	72,545	5,820	78,365	246,066	229,133
15	79,994	2,960	82,954	244,670	229,673
16	87,856	1,753	89,609	240,658	229,381
17	77,306	3,177	80,483	243,978	230,557
20	69,690	4,231	73,921	244,680	232,111
21	79,645	5,095	84,740	243,633	233,100
22	64,875	3,319	68,194	246,135	234,155
23	57,585	14,983	72,568	247,335	239,321
24	64,201	17,173	81,374	247,551	241,976
27	59,589	4,207	63,796	248,073	242,646
28	79,860	1,221	81,081	247,571	242,882
29	76,942	6,893	83,835	248,689	245,306
30	63,976	13,202	77,178	252,586	247,565
31	91,290	7,339	98,629	252,211	251,760
<b>TOTAL/TOTAL</b>	<b>1,848,574</b>	<b>141,578</b>	<b>1,990,152</b>		

N.D. Información no disponible/ No data available, No trade /suspended

Fuente / Source: Elaborado por la Comisión Chilena del Cobre



**PRECIO PROMEDIO DEL COBRE EN ESTADOS UNIDOS, NOMINAL**

(Centavos de dólar por libra/ US cents/lb.)

**COPPER AVERAGE PRICE IN USA, NOMINAL**

	<b>PRODUCTORES NORTEAMERICANOS</b> North American Producers	<b>COMEX COBRE GRADO "A"</b> A Grade Copper	<b>PRECIO CHATARRA</b> Scrap Price
	W.B.(1)	1er.MES / First Month	Nº 2
2001	76.854	72.567	41.658
2002	75.805	71.672	12.096
2003	85.245	81.050	10.163
2004	133.945	128.972	19.542
2005	173.493	168.227	17.050
ENE/ JAN / 2003	79.529	75.371	10.800
FEB	81.121	76.963	12.000
MAR	79.875	75.717	11.375
ABR/ APR	76.365	72.176	9.000
MAY	79.420	75.045	10.100
JUN	81.116	76.926	9.750
JUL	82.245	78.055	9.600
AGO/ AUG	84.165	79.995	9.125
SEP	86.030	81.840	9.750
OCT	92.290	88.104	10.500
NOV	96.867	92.681	9.250
DIC/ DEC	103.917	99.731	10.700
ENE/ JAN / 2004	114.336	110.150	12.000
FEB	129.302	125.116	14.625
MAR	138.323	134.137	16.625
ABR/ APR	133.646	128.481	20.200
MAY	126.097	120.968	24.250
JUN	126.088	120.862	23.800
JUL	132.078	126.812	21.250
AGO/ AUG	133.015	127.752	20.750
SEP	136.680	131.414	19.200
OCT	140.273	135.007	21.250
NOV	146.599	141.333	18.750
DIC/ DEC	150.897	145.631	21.800
ENE/ JAN / 2005	150.261	144.995	20.000
FEB	151.905	146.639	19.500
MAR	153.946	148.680	18.400
ABR/ APR	154.606	149.340	14.500
MAY	153.256	147.990	9.500
JUN	167.452	162.186	16.600
JUL	168.484	163.218	17.000
AGO/ AUG	176.905	171.639	17.000
SEP	180.623	175.357	15.000
OCT	195.568	190.302	14.750
NOV	206.396	201.130	17.600
DIC/ DEC	222.511	217.245	24.750
ENE/ JAN / 2006	224.000	218.258	15.250
FEB	230.905	225.079	11.750
MAR	238.235	232.409	20.200
Ene-Mar/Jan-Mar/ 2006	231.047	225.249	15.733
Ene-Mar/Jan-Mar /2005	152.037	146.771	19.300
VARIACION % / % VARIATION			
Ene-Mar/Jan-Mar/ 2006-2005	52.0	53.5	-18.5

(1) Cotización/ Quotation Producer Delivered-Metals Week.  
FUENTE/ SOURCE: Metals Week,Reuters.

**PRECIOS PROMEDIOS METALES PRECIOSOS, NOMINALES**

( US\$ / onza troy )

**PRECIOUS METALS AVERAGE PRICES, NOMINAL**

	PLATA / SILVER		ORO / GOLD		PLATINO/ PLATINUM	
	REINO UNIDO (1)	ESTADOS UNIDOS (2)	REINO UNIDO/ UK		ESTADOS UNIDOS (2)	REINO UNIDO (3)
	UK	USA	INICIAL / INITIAL	FINAL / LAST	USA	UK
2001	4.37	4.39	271.1	271.0	271.1	529.3
2002	4.60	4.63	310.2	310.0	310.1	539.8
2003	4.88	4.91	363.7	363.5	363.5	691.9
2004	6.65	6.69	409.3	409.2	409.3	845.2
2005	7.31	7.34	444.9	444.9	444.8	896.9
ENE/ JAN / 2003	4.81	4.86	356.9	356.9	356.9	629.6
FEB	4.65	4.68	359.6	359.0	359.6	682.1
MAR	4.53	4.55	341.6	340.6	340.6	675.0
ABR/ APR	4.49	4.54	328.2	328.2	328.2	624.1
MAY	4.74	4.75	355.4	355.7	355.0	651.6
JUN	4.53	4.56	356.9	356.4	356.4	661.2
JUL	4.80	4.86	350.8	351.0	351.0	681.7
AGO/ AUG	4.99	5.03	359.0	359.8	359.9	692.2
SEP	5.17	5.21	378.9	378.9	379.1	705.3
OCT	5.00	5.04	379.1	378.9	378.9	732.5
NOV	5.18	5.21	390.2	389.9	389.1	760.1
DIC/ DEC	5.62	5.65	407.7	407.0	407.4	806.9
ENE/ JAN / 2004	6.32	6.37	414.5	413.8	414.1	851.7
FEB	6.44	6.48	404.7	404.9	404.5	846.3
MAR	7.23	7.29	406.0	406.7	406.7	899.8
ABR/ APR	7.06	7.09	404.9	403.3	404.0	879.0
MAY	5.85	5.88	384.0	383.8	383.9	809.3
JUN	5.86	5.88	391.8	392.4	392.7	807.5
JUL	6.31	6.38	398.4	398.1	398.1	809.3
AGO/ AUG	6.66	6.71	400.1	400.5	400.9	848.0
SEP	6.39	6.42	405.4	405.3	405.5	847.8
OCT	7.10	7.15	420.2	420.5	420.5	841.4
NOV	7.49	7.51	439.1	439.4	438.2	854.4
DIC/ DEC	7.10	7.12	443.0	442.1	442.2	847.9
ENE/ JAN / 2005	6.61	6.66	424.1	424.0	424.4	859.0
FEB	7.03	7.07	423.4	423.4	423.2	864.3
MAR	7.26	7.29	434.4	434.3	433.9	867.6
ABR/ APR	7.12	7.16	429.1	429.2	429.2	864.9
MAY	7.02	7.05	422.9	421.9	422.5	866.4
JUN	7.31	7.34	430.3	430.7	430.7	880.1
JUL	7.01	7.04	424.7	424.5	424.3	873.7
AGO/ AUG	7.04	7.03	437.8	437.9	438.0	898.6
SEP	7.15	7.19	455.9	456.0	456.5	914.6
OCT	7.67	7.70	470.1	469.9	469.9	931.0
NOV	7.87	7.86	476.7	476.7	474.9	962.6
DIC/ DEC	8.64	8.69	509.4	510.1	510.0	979.9
ENE/ JAN / 2006	9.15	9.18	549.4	549.9	549.3	1,029.0
FEB	9.53	9.52	555.5	555.0	555.0	1,041.8
MAR	10.38	10.38	557.2	557.1	557.1	1,041.1
Ene-Mar/Jan-Mar/ 2006	9.69	9.69	554.1	554.0	553.8	1,037.3
Ene-Mar/Jan-Mar /2005	6.97	7.00	427.3	427.2	427.2	863.6
VARIACION % / % VARIATION						
Ene-Mar/Jan-Mar/ 2006-2005	39.1	38.4	29.7	29.7	29.6	20.1

(1) Cotización London Spot.

(2) Cotización Handy & Harman N.Y.

(3) Promedio Cotización London fixing P.M. / Average

FUENTE/ SOURCE: Metals Week.Reuters.

**PRECIOS DIARIOS ORO: MARZO 2006**  
( US\$ / onza troy )

GOLD DAILY PRICES: MARCH 2006

DIA/ DAY	REINO UNIDO/ UK		COMEX	EE.UU. / USA	EE.UU / USA
	INICIAL / INITIAL	FINAL / LAST	1°Pos / 1 St Pos (US\$/oz)		H&H (US\$/oz)
1	562.60	564.25		563.50	564.25
2	563.75	563.75		568.20	563.75
3	568.60	565.00		566.00	565.00
4					
5					
6	568.00	565.25		554.90	565.25
7	555.25	553.00		552.70	553.00
8	548.60	544.75		542.50	544.75
9	547.25	550.10		545.50	550.10
10	545.40	535.00		539.90	535.00
11					
12					
13	545.25	543.50		546.10	543.50
14	545.25	545.80		551.70	545.80
15	551.25	556.50		553.10	556.50
16	553.25	552.75		554.40	552.75
17	555.50	552.75		554.10	552.75
18					
19					
20	554.25	555.75		555.2000	555.7500
21	553.00	547.50		552.40	547.50
22	548.50	550.75		550.90	550.75
23	548.00	546.50		550.10	546.50
24	549.75	556.75		560.00	556.75
25					
26					
27	564.00	565.00		567.00	565.00
28	563.75	567.50		566.60	567.50
29	562.25	565.00		573.00	565.00
30	578.50	584.00		586.70	584.00
31	584.00	582.00		581.80	582.00
<b>PROMEDIO MES/ MONTH AVG</b>	<b>557.215</b>	<b>557.093</b>		<b>558.100</b>	<b>557.093</b>

FUENTE / SOURCE : Reuters

**PRECIOS DIARIOS PLATA MARZO 2006**

( US\$ / onza troy)

SILVER DAILY PRICES: MARCH 2006

<b>DIA/ DAY</b>	<b>REINO UNIDO/ UK (1)</b>	<b>COMEX EE.UU./ USA 1 Pos / 1 St Pos (US\$/oz)</b>	<b>Handy &amp; Harman N.Y. (2)</b>
1	9.8000	9.7100	9.7500
2	9.7875	10.1280	9.8650
3	10.2600	10.1610	10.0800
4			
5			
6	10.2200	9.9530	10.1650
7	9.9950	10.0350	10.0450
8	9.9500	9.7770	9.6700
9	9.8750	9.9030	9.9050
10	9.8550	9.8950	9.8500
11			
12			
13	10.0150	10.0930	10.0100
14	10.0650	10.1820	10.1950
15	10.2500	10.2870	10.3000
16	10.2750	10.2810	10.2400
17	10.3650	10.3060	10.3750
18			
19			
20	10.3400	10.3070	10.3350
21	10.2800	10.5160	10.3500
22	10.5300	10.4460	10.4800
23	10.5000	10.6430	10.6400
24	10.6800	10.6880	10.7300
25			
26			
27	10.8950	10.8480	10.8550
28	10.8100	10.8260	10.8700
29	10.8750	11.0730	11.0150
30	11.4500	11.6180	11.3750
31	11.7550	11.4800	11.5300
<b>PROMEDIO MES/ MONTH AVG</b>	<b>10.38380</b>	<b>10.39809</b>	<b>10.37522</b>

(1) Cotización London Spot.

(2) Cotización Handy & Harman N.Y.

FUENTE / SOURCE : Reuters

## PRECIOS PROMEDIOS OTROS METALES, NOMINALES

( Centavos de US\$ por libra)

OTHER METALS AVERAGE PRICES, NOMINAL

	ALUMINIO/ALUMINIUM		PLOMO/ LEAD		ZINC		ESTAÑO/ TIN		NIQUEL/NICKEL		MOLIBDENO/ MOLYBDENUM	
	B.M.L/ LME HG SETTLL.	EE.UU./USA(1)	B.M.L/ LME SETTLL.	LME	B.M.L/ LME SHG SETTLL.	LME	EE.UU./USA(2)	LME	B.M.L/ LME SETTLL.	EE.UU./USA(2)	OXIDO/ OXIDE (US\$/lb) EE.UU./ USA(2)	EE.UU./ USA(2)
2001	65.3	68.8	21.6		40.2		211.5		269.8	274.5		2.36
2002	61.2	64.9	20.5		35.3		194.7		307.3	309.5		3.77
2003	64.9	68.1	23.4		37.5		232.4		437.0	444.6		5.32
2004	77.8	84.0	40.2		47.5		409.4		627.3	634.1		16.40
2005	86.1	91.1	44.3		62.7		360.9		668.8	681.4		31.73
ENE/ JAN / 2003	62.5	66.3	20.2		35.4		211.9		364.2	358.0		3.65
FEB	64.5	68.8	21.6		35.6		218.1		391.3	397.8		3.89
MAR	63.0	67.6	20.7		35.9		218.5		380.2	386.5		4.63
ABR/ APR	60.4	64.5	19.8		34.2		217.2		359.0	365.5		4.69
MAY	63.5	66.6	21.0		35.2		225.1		378.0	382.6		5.40
JUN	64.0	66.3	21.2		35.9		223.2		402.7	415.5		5.53
JUL	65.2	67.2	23.4		37.5		226.3		399.2	417.8		5.21
AGO/ AUG	66.1	67.3	22.5		37.1		229.4		424.3	441.8		5.74
SEP	64.2	66.9	23.6		37.1		233.7		452.2	466.8		6.06
OCT	66.9	69.8	26.6		40.7		248.3		501.3	506.6		5.87
NOV	68.4	71.8	28.2		41.5		251.7		548.4	556.8		5.91
DIC/ DEC	70.5	73.9	31.4		44.4		284.8		642.7	639.0		7.26
ENE/ JAN / 2004	72.9	76.6	34.4		46.1		303.9		695.7	690.0		7.94
FEB	76.5	81.5	40.3		49.3		314.1		687.3	696.8		7.45
MAR	75.1	82.1	40.2		50.2		357.1		622.5	620.3		9.43
ABR/ APR	78.5	84.6	34.2		46.8		426.0		583.0	605.6		14.79
MAY	73.6	80.4	36.7		46.6		455.1		504.6	518.5		13.18
JUN	76.1	82.6	39.5		46.3		453.4		614.1	606.3		15.74
JUL	77.6	84.0	42.6		44.8		440.9		681.8	699.0		14.83
AGO/ AUG	76.8	83.0	41.8		44.3		437.5		620.8	632.0		17.54
SEP	78.2	84.4	42.4		44.2		435.9		602.2	611.2		18.34
OCT	82.6	89.1	42.3		48.3		436.6		653.7	652.3		21.70
NOV	82.3	89.4	43.9		49.7		437.6		637.5	648.8		24.81
DIC/ DEC	83.9	91.0	44.2		53.5		414.3		624.9	628.6		31.24
ENE/ JAN / 2005	83.2	89.8	43.2		56.5		377.8		657.9	674.8		31.93
FEB	85.4	92.1	44.3		60.2		394.7		696.2	706.5		28.04
MAR	89.9	96.9	45.6		62.5		408.6		734.4	751.0		33.97
ABR/ APR	85.9	92.5	44.7		59.0		394.9		732.2	748.0		32.69
MAY	79.1	85.1	44.8		56.4		392.5		768.0	792.0		36.63
JUN	78.5	83.4	44.7		57.9		370.7		733.0	756.4		36.50
JUL	80.7	84.7	38.8		54.2		350.8		661.4	682.0		30.19
AGO/ AUG	84.7	88.1	40.2		58.9		354.8		675.5	686.3		28.87
SEP	83.5	86.5	42.3		63.4		334.4		645.4	661.0		33.15
OCT	87.5	91.4	45.6		67.5		317.4		562.6	584.0		31.70
Nov	93.0	96.3	46.2		73.1		305.0		549.6	542.9		30.58
DIC/ DEC	101.9	106.1	51.0		82.6		329.7		609.1	592.3		26.58
ENE/ JAN / 2006	107.9	111.8	57.0		94.8		340.1		660.2	640.8		22.39
FEB	111.4	116.9	57.9		100.7		375.9		679.4	694.4		23.50
MAR	110.2	114.8	54.1		109.6		383.6		675.7	694.9		22.84
Ene-Mar/Jan-Mar/ 2006	109.8	114.5	56.3		101.7		366.5		671.8	676.7		22.9
Ene-Mar/Jan-Mar /2005	86.2	92.9	44.4		59.7		393.7		696.2	710.8		31.3
VARIACION % / % VARIATION												
Ene-Mar/Jan-Mar/ 2006-2005	27.4	23.2	26.9		70.3		-6.9		-3.5	-4.8		-26.8

(1) Mercado / MW US Market.

(2) Comerciantes / MW Dealers.

FUENTE/ SOURCE: Metals Week,Reuters.

**BOLSA DE METALES DE LONDRES**  
**PRECIOS DIARIOS OTROS METALES: MARZO 2006**  
( Centavos de US\$ por libra)  
**OTHER METALS DAILY PRICES LME: MARCH 2006 (US cents/lb. )**

DIA/DAY	ESTAÑO/ TIN		PLOMO/ LEAD		ZINC		ALUMINIO/ ALUMINIUM		NIQUEL/ NICKEL	
	Contado/ Spot	Futuro/ Future	Contado/ Spot	Futuro/ Future	Contado/ Spot	Futuro/ Future	Contado/ Spot	Futuro/ Future	Contado/ Spot	Futuro/ Future
1	357.20	355.39	53.07	53.03	104.37	105.26	106.82	108.36	670.64	676.99
2	359.25	357.43	55.57	55.11	107.59	108.45	107.98	109.32	677.21	682.66
3	359.47	357.43	55.91	55.61	106.50	107.30	111.02	112.26	687.42	691.96
4										
5										
6	366.28	366.28	55.25	55.07	105.82	106.59	110.70	112.06	679.03	676.08
7	358.34	358.11	54.61	54.02	104.46	105.05	107.41	108.91	676.76	676.31
8	352.67	351.53	53.07	52.62	98.43	99.36	103.22	104.78	658.84	659.07
9	354.94	356.07	53.32	53.12	101.06	101.88	106.19	107.89	670.41	673.59
10	354.03	354.94	53.27	53.30	100.68	101.56	105.69	107.30	664.74	670.18
11										
12										
13	356.52	359.47	52.82	52.98	101.83	103.65	107.07	108.45	670.41	674.72
14	356.75	360.61	53.07	53.07	102.67	102.88	108.48	109.95	663.61	669.50
15	354.94	357.20	53.75	53.84	105.42	105.87	110.84	111.88	668.14	673.59
16	356.07	355.16	51.85	52.03	105.78	105.60	109.52	110.61	669.05	670.41
17	359.25	361.74	53.32	53.73	111.70	111.22	112.31	113.72	672.90	676.31
18										
19										
20	357.43	360.15	53.16	53.30	111.63	111.45	112.17	113.13	671.32	673.59
21	351.53	357.88	53.71	54.07	113.90	113.85	112.99	114.08	669.50	672.68
22	354.26	356.52	53.07	53.16	112.99	112.97	110.99	112.45	672.45	671.54
23	361.51	364.46	53.86	53.98	115.35	115.53	111.45	112.74	682.88	687.19
24	365.14	368.54	55.75	56.02	115.30	115.35	112.49	113.94	683.34	684.02
25										
26										
27	369.00	371.95	55.66	55.79	118.07	117.89	114.31	115.17	684.24	687.65
28	369.91	374.21	55.41	55.79	117.98	117.71	113.22	114.60	687.87	690.60
29	365.82	369.68	54.77	55.07	117.57	117.50	113.13	114.08	683.34	687.19
30	371.95	374.21	54.52	54.84	120.34	120.23	112.29	113.76	681.98	686.06
31	370.81	373.31	54.89	55.11	122.04	121.56	113.97	115.08	695.81	699.89
<b>PROMEDIO MES</b>										
<b>MONTH AVG</b>	<b>360.133</b>	<b>361.839</b>	<b>54.072</b>	<b>54.115</b>	<b>109.629</b>	<b>109.943</b>	<b>110.184</b>	<b>111.500</b>	<b>675.735</b>	<b>678.772</b>

FUENTE/ SOURCE: Reuters

**TASA DE CAMBIO PROMEDIO ESTADOS UNIDOS/EXCHANGE RATES  
ESTADOS UNIDOS/ USA ( Federal Reserve Bank )**

PERIODO/ PERIOD	US\$ / L	DM / US\$ (1)	EURO / US\$ (1)	YEN / US\$	CHILE
					Observado/ Observed \$ / US\$
2001	1.43984	2.18536	1.11698	121.338	634.94
2002	1.50239	2.18536	1.06224	125.243	688.94
2003	1.63475	2.18536	0.88600	117.142	691.40
2004	1.83247		0.74406	108.142	609.53
2005	1.81986		0.80431	110.125	559.77
ENE/ JAN / 2003	1.61754		0.94210	133.654	722.48
FEB	1.60795		0.92790	119.318	745.21
MAR	1.58247		0.92700	118.666	743.28
ABR/ APR	1.57387		0.92130	119.890	718.25
MAY	1.62235		0.86520	117.357	703.58
JUN	1.66088		0.85660	118.329	709.18
JUL	1.62210		0.87840	118.694	701.14
AGO/ AUG	1.59386		0.89650	118.652	703.77
SEP	1.61548		0.89170	114.745	675.44
OCT	1.67916		0.85430	109.493	646.07
NOV	1.68974		0.85550	109.170	625.47
DIC/ DEC	1.75161		0.81550	107.735	602.90
ENE/ JAN / 2004	1.82547		0.79270	106.270	573.64
FEB	1.86730		0.79140	106.689	584.31
MAR	1.82610		0.81520	108.460	603.91
ABR/ APR	1.80171		0.83290	107.677	608.19
MAY	1.78600		0.83330	112.170	635.76
JUN	1.82791		0.82410	109.421	643.50
JUL	1.84380		0.08150	109.469	632.39
AGO/ AUG	1.82026		0.82090	110.229	635.93
SEP	1.79367		0.81880	110.084	616.55
OCT	1.80818		0.80080	108.755	607.28
NOV	1.86068		0.77030	104.679	596.72
DIC/ DEC	1.92864		0.74680	103.799	576.17
ENE/ JAN / 2005	1.87973		0.76090	103.338	574.12
FEB	1.88711		0.76874	104.943	573.58
MAR	1.90430		0.75742	105.241	586.48
ABR/ APR	1.89611		0.77260	107.181	580.46
MAY	1.85586		0.78660	106.576	578.31
JUN	1.81774		0.82200	108.731	585.47
JUL	1.75075		0.83020	111.944	575.77
AGO/ AUG	1.79443		0.81410	110.595	546.61
SEP	1.80655		0.81570	111.222	536.70
OCT	1.76509		0.83180	114.863	535.50
NOV	1.73491		0.84830	118.441	529.88
DIC/ DEC	1.74581		0.84340	118.427	514.33
ENE/ JAN / 2006	1.76859		0.82660	115.473	524.48
FEB	1.74800		0.83690	117.855	525.70
MAR	1.74419		0.83200	117.275	528.77
Ene-Mar/Jan-Mar/ 2006	1.75359		0.83183	116.868	526.32
Ene-Mar/Jan-Mar /2005	1.89038		0.76235	104.507	578.06
VARIACION % / % VARIATION					
Ene-Mar/Jan-Mar/ 2006-2005	-7.2		9.1	11.8	-9.0

FUENTE/ SOURCE: Banco Central de Chile, Reuters.

(1) Nota:A contar de enero de 2002 el Marco Aleman se reemplaza por el Euro/

Note: Since January 2002 German mark was replaced by Euro .

**ANTECEDENTES DE PRODUCCION Y  
EXPORTACIONES /  
PRODUCTION AND EXPORTS INFORMATION**

**PRODUCCION CHILENA DE COBRE Y MOLIBDENO COMERCIALIZABLE**  
**CHILEAN COPPER AND MOLYBDENUM PRODUCTION**

	PRODUCCION DE COBRE / COPPER PRODUCTION(1) (Miles de T.M.de Cobre Fino) / (Thousand MT of fine copper)					MOLIBDENO / MOLYBDENUM(3) (T.M. de Fino) / (MT of fine molybdenum)		
	MINA MINE	FUNDICION SMELTER	REFINADO / REFINED COPPER			CONCENT. OXIDOS OXIDES	TOTAL	TOTAL
			SX-EW	OTROS(2) OTHER	TOTAL			
2001	4,739.0	1,503.2	1,538.2	1,344.0	2,882.2	24,678.9	8,813.0	33,491.9
2002	4,580.6	1,438.7	1,602.0	1,248.1	2,850.1	21,750.4	7,716.0	29,466.4
2003	4,904.2	1,542.4	1,653.1	1,248.8	2,901.9	27,975.8	5,398.0	33,373.8
2004	5,412.5	1,517.6	1,636.3	1,200.4	2,836.7	33,544.2	8,339.0	41,883.2
2005	5,320.5	1,558.1	1,584.6	1,239.4	2,824.0	38,776.6	8,971.0	47,747.6
ENE/ JAN / 2003 (P)	391.5	99.8	135.9	101.2	237.1	1,799.2	447.0	2,246.2
FEB	371.9	106.2	121.7	98.1	219.8	1,517.6	775.0	2,292.6
MAR	422.6	138.3	136.9	105.9	242.8	2,576.9	74.0	2,650.9
ABR/ APR	387.1	129.9	134.5	100.2	234.7	2,662.4	0.0	2,662.4
MAY	408.8	132.1	139.1	103.4	242.5	2,882.9	0.0	2,882.9
JUN	416.4	122.8	134.5	103.0	237.5	2,478.6	107.0	2,585.6
JUL	427.4	140.6	140.4	111.0	251.4	2,556.0	289.0	2,845.0
AGO/ AUG	388.6	123.2	141.4	97.5	238.9	2,184.6	651.0	2,835.6
SEP	397.8	124.3	136.3	96.6	232.9	2,175.2	648.0	2,823.2
OCT	423.8	141.4	141.9	113.3	255.2	2,231.8	787.0	3,018.8
NOV	410.8	127.7	142.3	102.8	245.1	2,417.3	804.0	3,221.3
DEC/ DEC	457.5	156.1	148.2	115.8	264.0	2,493.3	816.0	3,309.3
ENE/ JAN / 2004 (P)	384.7	95.8	139.4	87.0	226.4	2,757.7	454.0	3,211.7
FEB	387.1	88.5	128.2	81.1	209.3	2,198.8	786.0	2,984.8
MAR	438.1	137.6	142.6	102.1	244.7	2,498.9	762.0	3,260.9
ABR/ APR	436.0	109.5	134.1	104.8	238.9	2,987.8	440.0	3,427.8
MAY	453.6	92.9	133.3	82.6	215.9	2,589.5	867.0	3,456.5
JUN	448.8	130.4	125.4	96.6	222.0	2,726.3	829.0	3,555.3
JUL	474.4	139.0	135.6	107.6	243.2	2,766.7	888.0	3,654.7
AGO/ AUG	465.8	133.7	137.7	105.5	243.2	3,147.1	556.0	3,703.1
SEP	451.6	142.8	132.1	104.6	236.7	2,698.5	833.0	3,531.5
OCT	486.9	149.2	141.3	107.9	249.2	3,115.1	671.0	3,786.1
NOV	467.5	136.8	137.8	108.5	246.3	2,813.9	829.0	3,642.9
DEC/ DEC	518.0	161.4	148.8	112.1	260.9	3,243.9	424.0	3,667.9
ENE/ JAN / 2005 (P)	430.4	81.0	144.1	94.9	239.0	3,104.9	551.0	3,655.9
FEB	367.0	94.5	129.1	85.9	215.0	2,699.9	790.0	3,489.9
MAR	447.2	130.7	141.7	110.7	252.4	3,176.2	854.0	4,030.2
ABR/ APR	408.7	136.8	128.6	106.0	234.6	3,173.2	852.0	4,025.2
MAY	456.0	138.6	131.5	109.2	240.7	3,453.1	560.0	4,013.1
JUN	407.2	122.7	118.8	100.9	219.7	2,714.8	777.0	3,491.8
JUL	417.8	129.3	120.8	108.4	229.2	2,563.2	724.0	3,287.2
AGO/ AUG	469.5	141.3	129.7	99.8	229.5	2,766.1	829.0	3,595.1
SEP	431.9	140.7	124.2	100.1	224.3	3,743.6	559.0	4,302.6
OCT	456.1	145.2	132.6	107.0	239.6	3,794.3	771.0	4,565.3
NOV	479.1	144.7	136.3	107.3	243.6	3,373.9	842.0	4,215.9
DEC/ DEC	549.6	152.6	147.2	109.2	256.4	4,213.4	862.0	5,075.4
ENE/ JAN / 2006 (P)	413.6	100.8	137.0	92.8	229.8	2,495.2	412.0	2,907.2
FEB	387.2	94.0	124.1	86.1	210.2	2,239.9	714.0	2,953.9
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2006 (P)	800.8	194.8	261.1	178.9	440.0	4,735.1	1,126.0	5,861.1
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2005 (P)	797.4	175.5	273.2	180.8	454.0	5,804.8	1,341.0	7,145.8
VARIACION % / % VARIATION								
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2006-2005	0.4	11.0	-4.4	-1.1	-3.1	-18.4	-16.0	-18.0

(P) Cifras provisionarias./ Provisional figures

(1) A contar del Boletín Agosto 2002, la Producción de Cobre se presenta como: Mina, Fundición y Refinería, de acuerdo a la clasificación usada internacionalmente/ Since 2002 August Bulletin, Copper Production is shown as: Mine, Smelter and refinery, according to the international classification.

(2) Incluye cobre electrorrefinado y cobre refinado a fuego/Includes electro-refined and fire refined copper.

(3) Corresponde a la producción en las plantas de Codelco-Chile, de Disputada de las Condes (A contar de Agosto de 1994) y de Pelambres (A contar de Enero de 2000). / Corresponds to the production of: Codelco-Chile, Disputada de Las Condes (since August 1994), and Pelambres (since January 2000).

FUENTE/ SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**PRODUCCION CHILENA DE COBRE COMERCIALE POR EMPRESA**  
**CHILEAN COPPER PRODUCTION BY COMPANY**

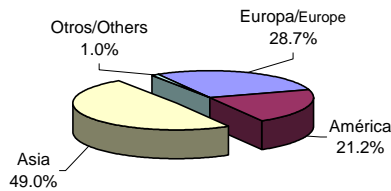
(Miles de T.M. de cobre fino) / (Thousand metric tons of fine copper)

	CODELCO																			TOTAL CHILE	
	División		División		TOTAL	Los		Sur		Mantos		Cerro	El	Quebrada	Lomas						
	Codeco	Norte	Salvador	Andina		El Teniente	Escondida	Collahuasi	Pelambres	Andes	El Abra	Candelaria	Blancos	Zaldivar	Colorado	Tesoro	Blanca	Bayas	Michilla		Otros
2001	902.2	81.2	253.3	355.6	1,592.3	794.1	452.7	373.8	251.6	217.6	220.6	156.9	140.4	133.9	43.0	74.6	56.3	49.6	181.6	4,739.0	
2002	893.9	72.8	218.7	334.3	1,519.7	758.0	433.5	335.5	249.8	225.2	199.1	153.4	147.8	128.3	84.3	73.8	59.3	51.8	161.1	4,580.6	
2003	907.2	80.1	235.8	339.4	1,562.5	994.7	394.7	337.8	277.9	226.6	212.7	147.1	150.5	131.5	92.4	80.1	60.4	52.7	182.6	4,904.2	
2004	982.8	74.9	239.9	435.6	1,733.2	1,195.1	481.0	362.6	300.6	218.0	200.0	155.0	147.6	119.5	97.8	76.3	62.0	50.0	213.8	5,412.5	
2005	964.9	77.5	248.2	437.4	1,728.0	1,271.5	427.0	333.8	293.7	210.6	162.7	149.7	123.3	90.4	98.1	81.0	63.2	46.4	241.1	5,320.5	
ENE/ JAN / 2004 (P)	45.9	6.2	19.2	27.7	99.0	95.8	29.7	21.2	27.9	19.0	15.2	12.9	13.0	9.7	7.8	6.7	5.3	4.3	17.2	384.7	
FEB	56.5	3.8	19.1	33.8	113.2	89.5	29.3	24.4	22.3	18.8	17.4	12.0	12.4	7.9	7.9	6.1	5.1	3.9	16.9	387.1	
MAR	91.8	4.4	18.9	36.6	151.7	88.0	23.8	29.1	25.9	19.2	17.8	13.3	13.5	10.5	8.3	6.8	5.3	4.4	20.5	438.1	
ABR/ APR	84.3	6.3	18.5	25.4	134.5	105.5	32.2	26.4	25.6	18.9	15.0	13.0	13.3	10.5	8.1	6.2	5.2	3.7	17.9	436.0	
MAY	81.2	5.9	20.3	31.2	138.6	110.6	37.1	32.3	24.2	18.8	16.2	12.4	13.4	10.4	7.9	6.6	5.0	3.6	16.5	453.6	
JUN	72.1	6.2	19.9	32.7	130.9	108.5	39.6	37.2	24.8	17.9	15.6	11.8	12.4	10.4	6.9	5.8	4.7	3.7	18.6	448.8	
JUL	83.0	7.3	21.1	42.7	154.1	97.5	53.3	32.5	27.0	18.2	16.1	12.6	12.8	10.2	7.8	5.7	5.6	4.0	17.0	474.4	
AGO/ AUG	79.9	8.4	21.3	40.0	149.6	101.5	49.8	34.1	23.7	18.0	13.7	13.5	12.3	9.0	8.5	6.2	5.3	4.2	16.4	465.8	
SEP	82.9	6.0	19.9	38.1	146.9	96.0	49.6	30.2	23.5	16.4	15.9	13.1	10.2	9.1	8.3	6.0	4.8	4.4	17.2	451.6	
OCT	100.1	7.7	20.7	37.4	165.9	100.7	50.8	30.4	23.5	16.8	19.9	13.3	11.1	10.2	8.6	6.4	5.1	4.7	19.5	486.9	
NOV	85.1	7.2	20.9	41.4	154.6	102.4	41.9	33.4	25.3	14.7	18.9	13.6	10.8	10.8	8.7	6.8	5.1	4.6	15.9	467.5	
DIC/ DEC	120.0	5.5	20.1	48.6	194.2	99.1	43.9	31.4	26.9	21.3	18.3	13.5	12.4	10.8	9.0	7.0	5.5	4.5	20.2	518.0	
ENE/ JAN / 2005 (P)	55.9	5.2	20.7	28.0	109.8	109.8	41.3	26.7	25.6	18.6	17.5	12.6	12.6	10.0	9.1	6.4	5.7	4.1	20.6	430.4	
FEB	50.9	5.6	20.8	32.8	110.1	72.9	29.7	27.2	24.0	16.9	14.2	11.3	10.3	9.1	8.1	6.2	5.1	3.9	18.0	367.0	
MAR	79.2	4.2	20.9	36.0	140.3	99.0	39.1	29.5	26.4	18.1	15.2	13.0	10.8	10.7	9.0	6.8	5.5	4.0	19.8	447.2	
ABR/ APR	66.0	6.3	21.0	40.1	133.4	90.9	29.1	25.4	24.7	16.0	12.7	11.8	9.8	9.8	8.3	6.6	5.4	3.6	21.2	408.7	
MAY	80.3	7.7	20.5	39.4	147.9	107.7	39.0	28.2	26.0	16.5	14.0	11.6	10.5	10.0	8.7	6.6	5.6	3.5	20.2	456.0	
JUN	61.3	5.1	19.8	34.4	120.6	115.4	33.2	23.2	23.7	17.2	12.0	11.1	9.9	4.8	6.6	6.2	5.2	3.5	14.6	407.2	
JUL	68.1	6.6	20.9	31.7	127.3	106.0	38.4	25.9	23.3	15.8	12.1	11.9	8.9	4.4	8.7	6.7	4.9	3.4	20.1	417.8	
AGO/ AUG	95.0	7.1	18.1	33.7	153.9	123.6	35.1	29.0	23.6	17.2	12.5	12.6	9.6	5.2	8.4	6.7	5.4	3.9	22.8	469.5	
SEP	84.0	7.4	19.0	32.4	142.8	107.5	29.7	28.8	23.3	17.7	13.0	12.8	9.3	4.9	6.9	6.7	5.3	3.7	19.5	431.9	
OCT	84.1	7.7	22.6	38.0	152.4	111.1	32.4	28.3	22.9	18.1	14.9	14.1	10.2	6.1	7.7	7.1	4.7	4.3	21.8	456.1	
NOV	98.7	7.4	20.9	44.7	171.7	107.7	37.8	29.4	25.0	18.3	10.5	13.5	10.2	7.0	8.0	7.6	5.1	4.3	23.0	479.1	
DIC/ DEC	141.4	7.2	23.0	46.2	217.8	119.9	42.2	32.2	25.2	20.2	14.1	13.4	11.2	8.4	8.6	7.4	5.3	4.2	19.5	549.6	
ENE/ JAN / 2006 (P)	51.0	6.0	21.4	27.8	106.2	113.7	37.6	25.4	22.0	18.3	18.3	12.4	10.7	8.8	7.4	7.1	5.7	3.9	16.1	413.6	
FEB	60.6	6.9	16.8	26.7	111.0	100.0	29.9	23.8	21.6	17.2	14.8	10.6	10.7	9.1	6.2	5.7	4.2	3.8	18.6	387.2	
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2006 (P)	111.6	12.9	38.2	54.5	217.2	213.7	67.5	49.2	43.6	35.5	33.1	23.0	21.4	17.9	13.6	12.8	9.9	7.7	34.7	800.8	
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2005 (P)	106.8	10.8	41.5	60.8	219.9	182.7	71.0	53.9	49.6	35.5	31.7	23.9	22.9	19.1	17.2	12.6	10.8	8.0	38.6	797.4	
VARIACION % / % VARIATION																					
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2006-2005	4.5	19.4	-8.0	-10.4	-1.2	17.0	-4.9	-8.7	-12.1	0.0	4.4	-3.8	-6.6	-6.3	-20.9	1.6	-8.3	-3.8	-10.1	0.4	

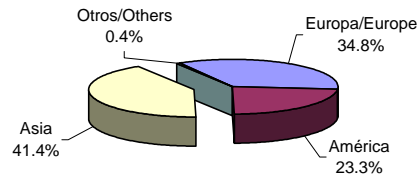
(P) Cifras provisionarias./ Provisional figures

## Evolución Exportaciones por Destinos y Productos Exports Evolution by Destination and Type of Product

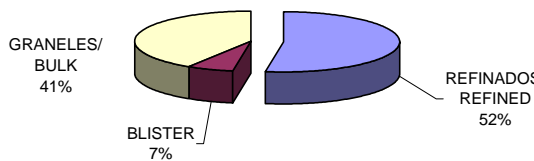
**Participación Relativa Embarques de Cobre y Subproductos año 2005**  
Copper and by-products shipments relative share year 2005



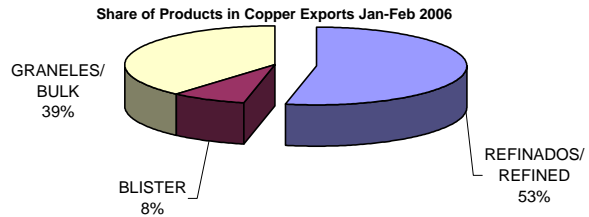
**Participación Relativa Embarques de Cobre y Subproductos Ene-Feb 2006**  
Copper and by-products shipments relative share Jan-Feb 2006



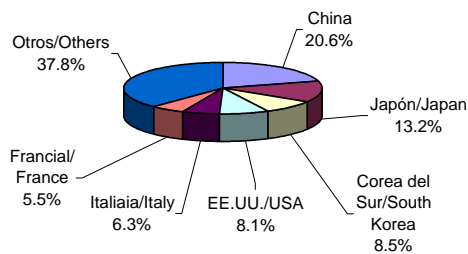
**Participación de Productos en las Exportaciones de Cobre año 2005**  
Share of Products in Copper Exports year 2005



**Participación de Productos en las Exportaciones de Cobre Ene-Feb 2006**  
Share of Products in Copper Exports Jan-Feb 2006



**Países de destino de las Exportaciones de Cobre año 2005**  
Copper Exports by destination country year 2005



**Países de destino de las Exportaciones de Cobre Ene-Feb 2006**  
Copper Exports by destination country Jan-Feb 2006



**VALORES DE LOS EMBARQUES DE EXPORTACION  
DE COBRE Y SUBPRODUCTOS**  
(FOB líquido de retorno en millones de dólares)  
**COPPER AND BY-PRODUCTS EXPORT SHIPMENTS VALUE (USD millions FOB)**

	COBRE(1) COPPER(1)	CONCENTRADOS MOLIBDENITA MOLYBDENITE CONCENTRATES	OTROS SUBPRODUCTOS (2) OTHER BY-PRODUCTS (2)	TOTAL
2001	6,525.9	30.5	315.9	6,872.3
2002	6,279.3	33.9	369.0	6,682.2
2003	7,553.0	67.2	455.4	8,075.6
2004	14,530.0	457.1	1,102.8	16,089.9
2005	17,762.6	1,101.1	2,184.4	21,048.1
ENE/ JAN / 2003	697.9	4.7	40.8	743.4
FEB	555.9	1.7	21.9	579.5
MAR	508.7	4.9	27.7	541.3
ABR/ APR	598.9	7.8	28.6	635.3
MAY	576.3	2.6	40.3	619.2
JUN	634.0	3.7	30.3	668.0
JUL	626.6	3.0	38.3	667.9
AGO/ AUG	666.5	4.1	40.3	710.9
SEP	594.9	5.4	35.1	635.4
OCT	730.5	11.0	64.1	805.6
NOV	677.7	9.0	48.0	734.7
DIC/ DEC	685.1	9.3	40.0	734.4
ENE/ JAN / 2004	834.2	27.2	69.8	931.2
FEB	906.3	14.6	48.7	969.6
MAR	1,415.9	25.3	67.6	1,508.8
ABR/ APR	1,242.4	21.4	53.1	1,316.9
MAY	1,399.8	28.9	106.1	1,534.8
JUN	1,014.5	20.8	69.2	1,104.5
JUL	1,221.4	57.4	107.3	1,386.1
AGO/ AUG	1,372.7	27.0	113.7	1,513.4
SEP	993.9	64.6	90.5	1,149.0
OCT	1,474.6	42.3	114.7	1,631.6
NOV	1,030.2	101.4	108.5	1,240.1
DIC/ DEC	1,624.1	26.2	153.6	1,803.9
ENE/ JAN / 2005	1,225.0	65.6	158.5	1,449.1
FEB	1,013.6	69.8	138.7	1,222.1
MAR	1,665.1	112.0	193.8	1,970.9
ABR/ APR	1,372.9	133.2	195.5	1,701.6
MAY	1,242.5	86.6	186.8	1,515.9
JUN	1,585.3	121.7	225.0	1,932.0
JUL	1,384.3	148.6	199.8	1,732.7
AGO/ AUG	1,572.3	79.0	181.4	1,832.7
SEP	1,576.4	46.2	167.4	1,790.0
OCT	1,538.2	78.5	182.0	1,798.7
NOV	1,798.4	78.5	189.6	2,066.5
DIC/ DEC	1,788.6	81.4	165.9	2,035.9
ENE/ JAN / 2006	1,650.2	76.7	184.8	1,911.7
FEB	1,659.1	31.5	110.8	1,801.4
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2006	3,309.3	108.2	295.6	3,713.1
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2005	2,238.6	135.4	297.2	2,671.2
VARIACION % / % VARIATION				
ENE-FEB/ JAN-FEB 2006/2005	47.8	-20.1	-0.5	39.0

Nota: Las cifras corresponden a los embarques efectivos realizados en cada período.  
A contar de enero de 2000, las cifras corresponden a la fecha de emisión de la Declaración de Exportación (DE) o el Documento Unico de Salida (DUS) que reemplazó a la DE a partir del 2 de noviembre de 2001.  
Los valores, tanto de la DE como el DUS son provisionarios ( para las exportaciones bajo condición), mientras no se reemplacen por los valores definitivos de los Informes de Variación de Valor (IVV). /

Note: Figures correspond to shipments in each period. Since January 2000, figures correspond to the date indicated in the Exports Statement (DE) or DUS which replaced the DES since 2 November 2001.  
Both values, DE and DUS are provisional (for exports under conditions) meanwhile there are not replaced by definitive values in the Value Variation Reports (VVR).

- (1) No incluye el valor del cobre contenido en los embarques de concentrados de minerales de oro (Cía. Minera El Indio), por estar incorporado en la glosa de exportaciones de oro que informa el Banco Central de Chile. / Does not include value of copper content in gold concentrates shipments (Cia. Minera El Indio), as they are included in the gold exports gloss informed by the Central Bank of Chile.
- (2) Incluye: Barros Anódicos, Metal Doré, Plata, Selenio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Niquel, Oxido de Molibdeno y otros. / Includes: Anod Slimes, dore, silver, selenium, copper sulphate, nickel sulphate, molybdenum oxide and others.

FUENTE: / SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**EMBARQUES FISICOS DE EXPORTACION DE COBRE Y  
CONCENTRADOS DE MOLIBDENITA  
COPPER AND MOLIBDENYTE CONCENTRATES EXPORT QUANTITY SHIPMENTS**

	COBRE (Miles de T.M. de Cobre Fino)/ COPPER (thousand MT of fine copper)				C.MOLIBDENITA
	REFINADOS(1)	BLISTER	GRANELES(2)	TOTAL	(T.M. de Fino)
	REFINED	BLISTER	BULK	TOTAL	MOLYBDENYTE C. (MT of fine)
2001	2,696.4	154.9	1,798.2	4,649.5	2,765.7
2002	2,767.2	182.3	1,552.7	4,502.2	6,018.6
2003	2,614.1	275.9	1,797.5	4,687.5	6,997.8
2004	2,953.9	366.1	2,165.6	5,485.6	15,276.2
2005	2,799.3	347.3	2,190.4	5,337.0	18,129.9
ENE/ JAN / 2003	282.5	18.9	168.9	470.3	505.6
FEB	187.0	13.4	174.9	375.3	300.2
MAR	183.6	8.5	150.6	342.7	733.4
ABR/ APR	230.3	32.2	130.0	392.5	1,281.1
MAY	245.9	20.8	107.5	374.2	244.6
JUN	206.1	18.1	189.7	413.9	363.0
JUL	212.8	33.8	148.7	395.3	245.9
AGO/ AUG	225.4	31.7	145.7	402.8	371.2
SEP	200.8	17.3	131.9	350.0	592.4
OCT	233.4	31.0	165.4	429.8	894.9
NOV	196.1	21.5	166.3	383.9	713.7
DIC/ DEC	210.2	28.7	117.9	356.8	751.8
ENE/ JAN / 2004	220.5	19.9	118.4	358.8	1,700.6
FEB	214.4	10.6	140.9	365.9	754.4
MAR	312.6	28.6	198.5	539.7	1,382.6
ABR/ APR	243.1	30.0	189.6	462.7	843.7
MAY	328.4	24.5	174.6	527.5	940.4
JUN	206.0	20.9	166.6	393.5	724.8
JUL	224.2	30.7	221.4	476.3	1,899.4
AGO/ AUG	264.8	43.9	215.0	523.7	725.1
SEP	209.3	24.6	132.1	366.0	2,512.8
OCT	275.8	51.4	209.1	536.3	915.0
NOV	194.6	29.0	140.4	364.0	2,221.1
DIC/ DEC	260.2	52.0	259.0	571.2	656.3
ENE/ JAN / 2005	257.9	9.3	144.3	411.5	1,117.4
FEB	172.9	20.2	140.0	333.1	1,177.5
MAR	298.3	6.7	256.8	561.8	2,255.8
ABR/ APR	235.7	39.6	156.8	432.1	1,930.4
MAY	227.4	28.6	140.7	396.7	1,315.7
JUN	257.4	42.6	203.7	503.7	1,848.4
JUL	234.6	16.0	162.6	413.2	2,234.2
AGO/ AUG	216.0	42.0	216.6	474.6	1,317.1
SEP	231.8	43.6	170.4	445.8	814.8
OCT	207.7	26.7	197.7	432.1	1,268.0
NOV	242.9	43.2	189.8	475.9	1,345.4
DIC/ DEC	216.7	28.8	211.0	456.5	1,505.2
ENE/ JAN / 2006	188.8	29.4	177.5	395.7	1,330.6
FEB	233.7	35.1	127.9	396.7	890.6
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2006	422.5	64.5	305.4	792.4	2,221.2
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2005	430.8	29.5	284.3	744.6	2,294.9
VARIACION % / % VARIATION					
ENE-FEB/ JAN-FEB 2006/2005	-1.9	118.6	7.4	6.4	-3.2

Nota: Las cifras corresponden a los embarques efectivos realizados en cada período.  
A contar de enero de 2000, las cifras corresponden a la fecha de emisión de la Declaración de Exportación (DE) o el Documento Unico de Salida (DUS) que reemplazó a la DE a partir del 2 de noviembre de 2001. Los valores, tanto de la DE como el DUS son provisionales ( para las exportaciones bajo condición), mientras no se reemplacen por los valores definitivos de los Informes de Variación de Valor(IVV). /

Note: Figures correspond to shipments in each period. Since January 2000, figures correspond to the Export Clearance Certificate (DE) or the Export Clearance (DUS) that replaced DE since November 2, 2001. Values, both in DE and Export Clearance (DUS) are provisional (for exports under condition), until they are replaced by the definitive values in the Value Variation Reports (VVR).

(1) Incluye electrolítico en barras, cátodos y formas especiales; refinado "Tres Estrellas" y refinado "Mantos Blancos". / Includes electrolytic in bars, cathodes, and special forms: Tres Estrella refined, and Mantos Blancos Refined.

(2) Incluye cementos, concentrados y cobre secundario, y cobre como coproducto de oro y plata (Cía. Minera El Indio). / Includes cements, concentrates and secondary copper, and copper as a by-product of gold and silver (Cia.Minera El Indio).

FUENTE / SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**EMBARQUES FISICOS DE EXPORTACION DE COBRE  
POR EXPORTADOR**  
(Miles de T.M. de Cobre Fino)  
**COPPER EXPORT SHIPMENTS QUANTITY BY EXPORTER (Thousand MT of fine copper)**

	2004	2005	ENERO-FEBRERO JANUARY-FEBRUARY		VARIACION % ENE-FEB 2006/2005
			2005	2006	% VARIATION JAN-FEB 2006/2005
<b>CODELCO-CHILE</b>	<b>1,843.9</b>	<b>1,800.8</b>	<b>244.0</b>	<b>245.3</b>	<b>0.5</b>
<b>OTRAS EMPRESAS MINERAS</b>	<b>3,637.1</b>	<b>3,528.9</b>	<b>499.3</b>	<b>545.7</b>	<b>9.3</b>
<b>OTHER MINING COMPANIES</b>					
ENAMI	211.9	175.4	24.2	22.0	-9.1
MANTOS BLANCOS	118.6	112.8	18.0	15.0	-16.7
SUR ANDES	239.1	226.1	34.0	31.1	-8.5
NORANDA	188.2	183.3	7.7	29.8	287.0
ESCONDIDA	985.9	1,142.9	128.3	175.9	37.1
QUEBRADA BLANCA	79.5	79.9	11.4	13.3	16.7
PUNTA DEL COBRE	8.3	10.5	3.0	2.2	-26.7
CERRO COLORADO	124.3	94.8	15.5	9.8	-36.8
MINERA MICHILLA S.A.	50.0	47.4	9.6	6.2	-35.4
CANDELARIA	218.6	185.4	33.1	23.0	-30.5
RAYROCK LTDA.	10.6	9.2	2.4	1.3	-45.8
EL ABRA	216.8	197.0	26.1	33.8	29.5
ANDACOLLO	21.5	23.0	2.7	3.8	40.7
CIA.EXPLORADORA DE MINAS	9.8	10.9	1.4	0.9	-35.7
ZALDIVAR	151.6	121.0	21.0	21.2	1.0
COLLAHUASI	442.2	354.4	72.5	60.0	-17.2
CERRO DOMINADOR	5.9	3.0	0.2	1.7	750.0
LOMAS BAYAS	57.5	63.1	15.2	11.6	-23.7
C.M. LOS MAITENES	0.0	0.0	0.0	0.0	-
EL TESORO	99.2	98.5	16.2	12.7	-21.6
LOS PELAMBRES	351.7	356.1	49.6	62.6	26.2
OTROS	45.9	34.2	7.2	7.8	8.3
<b>TRANSFORMADORES</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>33.3</b>
<b>TRANSFORMERS</b>					
MADECO	1.5	1.5	0.3	0.4	33.3
<b>EXPORTADORES DE CHATARRA</b>	<b>3.1</b>	<b>5.8</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>
<b>SCRAP EXPORTERS</b>					
DIONISIO S.A.	0.6	1.8	0.3	0.5	66.7
INESA	0.0	0.0	0.0	0.0	-
MADECO	0.4	0.1	0.0	0.0	-
M.CERRILLOS	0.0	0.0	0.0	0.0	-
OTROS	2.1	3.9	0.7	0.5	-28.6
<b>TOTAL</b>	<b>5,485.6</b>	<b>5,337.0</b>	<b>744.6</b>	<b>792.4</b>	<b>6.4</b>

Nota: Las cifras corresponden a los embarques efectivos realizados en cada período.

A contar de enero de 2000, las cifras corresponden a la fecha de emisión de la Declaración de Exportación (DE) o el Documento Unico de Salida (DUS) que reemplazó a la DE a partir del 2 de noviembre de 2001.

Los valores, tanto de la DE como el DUS son provisionales ( para las exportaciones bajo condición), mientras no se reemplacen por los valores definitivos de los Informes de Variación de Valor (IVV).

Note: Figures correspond to shipments in each period. Since January 2000, figures correspond to the

Export Clearance Certificate (DE) or the Export Clearance (DUS) that replaced DE since November 2, 2001.

Values, both in DE and Export Clearance (DUS) are provisional (for exports under condition), until they are replaced by the definitive values in the Value Variation Reports (VVR).

FUENTE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**VALORES DE LOS EMBARQUES DE EXPORTACION DE COBRE Y SUBPRODUCTOS  
SEGUN PAIS DE DESTINO AÑO 2005**  
(FOB líquido de retorno en millones de dólares)

**COPPER AND BY-PRODUCTS EXPORT SHIPMENTS VALUE BY DESTINATION COUNTRY YEAR 2005 (USD millions FOB)**

PAIS DE DESTINO DESTINATION COUNTRY	COBRE(1) COPPER	PARTICIPACION(%) SHARE (%)	SUBPRODUCTOS(2) BY-PRODUCTS	PARTICIPACION(%) SHARE (%)	TOTAL TOTAL	PARTICIPACION(%) SHARE (%)
<b>EUROPA/ EUROPE</b>	<b>4,848.0</b>	<b>27.3</b>	<b>1,202.6</b>	<b>36.6</b>	<b>6,050.6</b>	<b>28.7</b>
Alemania/ Germany	549.1	3.1	30.7	0.9	579.8	2.8
Austria	-	-	4.5	0.1	4.5	0.0
Bélgica/ Belgium	53.0	0.3	46.4	1.4	99.4	0.5
Bulgaria	168.3	0.9	-	-	168.3	0.8
Chipre/ Cyprus	3.6	0.0	-	-	3.6	0.0
España/ Spain	424.3	2.4	52.0	1.6	476.3	2.3
Finlandia/ Finland	83.1	0.5	13.7	0.4	96.8	0.5
Francia/ France	1,085.4	6.1	3.3	0.1	1,088.7	5.2
Grecia/ Greece	141.8	0.8	-	-	141.8	0.7
Holanda/ Netherlands	785.7	4.4	823.7	25.1	1,609.4	7.6
Italia/ Italy	1,239.1	7.0	84.1	2.6	1,323.2	6.3
Portugal	-	-	0.9	0.0	0.9	0.0
Reino Unido/ United Kingdom	157.5	0.9	48.0	1.5	205.5	1.0
Rumania/ Romania	19.7	0.1	-	-	19.7	0.1
Rusia/ Russia	16.2	0.1	-	-	16.2	0.1
Suecia/ Sweden	111.5	0.6	95.3	2.9	206.8	1.0
Suiza/ Switzerland	9.7	0.1	-	-	9.7	0.0
Otros/ Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>AMERICA / AMERICAS</b>	<b>3,629.5</b>	<b>20.4</b>	<b>839.6</b>	<b>25.6</b>	<b>4,469.1</b>	<b>21.2</b>
Argentina	64.6	0.4	13.3	0.4	77.9	0.4
Bolivia	-	-	1.0	0.0	1.0	0.0
Brasil/ Brazil	803.8	4.5	184.5	5.6	988.3	4.7
Canada	650.5	3.7	22.1	0.7	672.6	3.2
Colombia	12.3	0.1	-	-	12.3	0.1
Estados Unidos/ United States	1,658.6	9.3	459.9	14.0	2,118.5	10.1
Mexico	380.0	2.1	144.9	4.4	524.9	2.5
Panamá	9.8	0.1	1.7	0.1	11.5	0.1
Peru	40.3	0.2	4.2	0.1	44.5	0.2
Venezuela	4.6	0.0	-	-	4.6	0.0
Otros/ Others	5.0	0.0	8.0	0.2	13.0	0.1
<b>ASIA</b>	<b>9,086.0</b>	<b>51.2</b>	<b>1,224.0</b>	<b>37.3</b>	<b>10,310.0</b>	<b>49.0</b>
Corea del Sur / South Korea	1,488.8	8.4	166.8	5.1	1,655.6	7.9
China	3,475.2	19.6	231.2	7.0	3,706.4	17.6
Emiratos Arabes Unidos/ UAE	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0
Hong Kong	36.8	0.2	0.7	0.0	37.5	0.2
India	449.3	2.5	1.9	0.1	451.2	2.1
Indonesia	71.5	0.4	-	-	71.5	0.3
Irán	139.2	0.8	1.6	0.0	140.8	0.7
Japon/ Japan	2,104.3	11.8	818.8	24.9	2,923.1	13.9
Malasia/ Malaysia	20.8	0.1	-	-	20.8	0.1
Omán	8.0	0.0	-	-	8.0	0.0
Singapur/ Singapore	54.6	0.3	-	-	54.6	0.3
Tailandia/ Thailand	52.6	0.3	-	-	52.6	0.2
Taiwan/ Taipei, China	895.9	5.0	1.5	0.0	897.4	4.3
Turquía/ Turkey	250.5	1.4	-	-	250.5	1.2
Vietnam	38.5	0.2	-	-	38.5	0.2
Otros/ Others	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0
<b>OTROS/ OTHERS</b>	<b>199.1</b>	<b>1.1</b>	<b>19.3</b>	<b>0.6</b>	<b>218.4</b>	<b>1.0</b>
Sudáfrica/ South Africa	-	-	18.8	0.6	18.8	0.1
Otros	199.1	1.1	0.5	-	199.6	0.9
<b>TOTAL</b>	<b>17,762.6</b>	<b>100.0</b>	<b>3,285.5</b>	<b>100.0</b>	<b>21,048.1</b>	<b>100.0</b>

(1) Embarques de exportación a consumidores finales y a plantas de tratamiento. /Export shipments to final consumers and treatment plants.

(2) Incluye: Barros Anódicos, Metal Doré, Plata, Selenio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Níquel, Óxido de Molibdeno, Concentrados de Molibdeno y otros. /Includes: Anod Slimes, dore, silver, selenium, copper sulphate, nickel sulphate, molybdenum oxide and others.

FUENTE/ SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**DESTINO DE LOS EMBARQUES FISICOS DE EXPORTACION DE COBRE (1)**  
**AÑO 2005**

(Miles de T.M. de Cobre Fino)

**COPPER EXPORT SHIPMENTS QUANTITY BY DESTINATION COUNTRY YEAR 2005 (Thousand MT of fine copper)**

PAIS DE DESTINO DESTINATION COUNTRY	REFINADOS(2) REFINED	BLISTER BLISTER	GRANELES(3) BULK	TOTAL TOTAL	PARTICIPACION PORCENTUAL SHARE (%)
<b>EUROPA/ EUROPE</b>	<b>995.6</b>	<b>54.2</b>	<b>350.8</b>	<b>1,400.6</b>	<b>26.2</b>
Alemania/ Germany	34.8	10.2	139.4	184.4	3.5
Belgica/ Belgium	1.2	12.9	0.1	14.2	0.3
Bulgaria	-	-	61.9	61.9	1.2
Chipre/ Cyprus	1.0	-	-	1.0	0.0
España/ Spain	66.7	-	64.2	130.9	2.5
Finlandia/ Finland	-	-	30.4	30.4	0.6
Francia/ France	294.1	-	-	294.1	5.5
Grecia/ Greece	37.3	-	-	37.3	0.7
Holanda/ Netherlands	185.0	30.1	-	215.1	4.0
Italia/ Italy	332.4	1.0	0.2	333.6	6.3
Reino Unido/ United Kingdom	42.9	-	(a)	42.9	0.8
Rumania/ Romania	-	-	7.7	7.7	0.1
Rusia/ Russia	-	-	6.4	6.4	0.1
Suecia/ Sweden	-	-	37.4	37.4	0.7
Suiza/ Switzerland	0.2	-	3.1	3.3	0.1
Otros/ Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>AMERICA / AMERICAS</b>	<b>595.9</b>	<b>243.9</b>	<b>168.7</b>	<b>1,008.5</b>	<b>18.9</b>
Argentina	17.7	-	-	17.7	0.3
Brasil/ Brazil	118.0	-	126.0	244.0	4.6
Canada	26.7	131.9	27.4	186.0	3.5
Colombia	3.5	-	-	3.5	0.1
Estados Unidos/ United States	381.1	45.9	4.0	431.0	8.1
Mexico	39.1	66.0	0.4	105.5	2.0
Panamá	3.3	-	-	3.3	0.1
Peru	3.9	0.1	10.9	14.9	0.3
Venezuela	1.3	-	-	1.3	0.0
Otros/ Others	1.3	0.0	0.0	1.3	0.0
<b>ASIA</b>	<b>1,154.2</b>	<b>49.2</b>	<b>1,670.9</b>	<b>2,874.3</b>	<b>53.9</b>
Corea del Sur / South Korea	225.3	8.9	219.7	453.9	8.5
China	522.7	40.1	538.4	1,101.2	20.6
Emiratos Arabes Unidos/ UAE	-	-	-	0.0	0.0
Hong Kong	10.2	(a)	0.1	10.3	0.2
India	-	-	168.7	168.7	3.2
Indonesia	8.6	-	14.4	23.0	0.4
Irán	-	-	50.9	50.9	1.0
Japon/ Japan	41.2	-	665.6	706.8	13.2
Malasia/ Malaysia	5.6	(a)	-	5.6	0.1
Omán	-	-	3.5	3.5	0.1
Singapur/ Singapore	14.7	-	-	14.7	0.3
Tailandia/ Thailand	7.4	0.2	9.4	17.0	0.3
Taiwan/ Taipei, China	242.2	(a)	0.2	242.4	4.5
Turquía/ Turkey	65.8	-	-	65.8	1.2
Vietnam	10.5	-	-	10.5	0.2
Otros/ Others	0.0	-	-	0.0	0.0
<b>OTROS/ OTHERS</b>	<b>53.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>53.6</b>	<b>1.0</b>
Otros	53.6	0.0	0.0	53.6	1.0
<b>TOTAL</b>	<b>2,799.3</b>	<b>347.3</b>	<b>2,190.4</b>	<b>5,337.0</b>	<b>100.0</b>

(1) Embarques de exportación a consumidores finales y a plantas de tratamiento. /Export shipments to final consumers and treatment plants.

(2) Incluye cátodos, formas especiales y refinado a fuego. / Includes cathodes, special forms and fire refined.

(3) Incluye concentrados y cobre secundario. / Includes concentrates and secondary copper.

(a) Cifra inferior a 50 T.M. / Figure below 50 MT.

FUENTE/ SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**VALORES DE LOS EMBARQUES DE EXPORTACION DE COBRE Y SUBPRODUCTOS  
SEGUN PAIS DE DESTINO ENERO-FEBRERO 2006**  
(FOB líquido de retorno en millones de dólares)

**COPPER AND BY-PRODUCTS EXPORT SHIPMENTS VALUE BY DESTINATION COUNTRY JANUARY-FEBRUARY 2006 (USD millions FOB)**

PAIS DE DESTINO DESTINATION COUNTRY	COBRE(1) COPPER	PARTICIPACION(%) SHARE (%)	SUBPRODUCTOS(2) BY-PRODUCTS	PARTICIPACION(%) SHARE (%)	TOTAL TOTAL	PARTICIPACION(%) SHARE (%)
<b>EUROPA/ EUROPE</b>	<b>1,089.9</b>	<b>32.9</b>	<b>204.1</b>	<b>50.5</b>	<b>1,294.0</b>	<b>34.8</b>
Alemania/ Germany	86.5	2.6	2.2	0.5	88.7	2.4
Bélgica/ Belgium	35.4	1.1	12.7	3.1	48.1	1.3
Bulgaria	9.7	0.3	-	-	9.7	0.3
Chipre/ Cyprus	2.5	0.1	-	-	2.5	0.1
España/ Spain	78.1	2.4	3.9	1.0	82.0	2.2
Finlandia/ Finland	46.2	1.4	3.6	0.9	49.8	1.3
Francia/ France	242.0	7.3	-	-	242.0	6.5
Grecia/ Greece	22.6	0.7	-	-	22.6	0.6
Holanda/ Netherlands	179.1	5.4	145.6	36.1	324.7	8.7
Italia/ Italy	303.4	9.2	8.1	2.0	311.5	8.4
Polonia/ Poland	11.0	0.3	-	-	11.0	0.3
Reino Unido/ United Kingdom	31.9	1.0	8.7	2.2	40.6	1.1
Rumania/ Romania	5.6	0.2	-	-	5.6	0.2
Suecia/ Sweden	34.9	1.1	17.2	4.3	52.1	1.4
Suiza/ Switzerland	1.0	0.0	-	-	1.0	0.0
Otros/ Others	0.0	0.0	2.1	0.5	2.1	0.1
<b>AMERICA / AMERICAS</b>	<b>760.1</b>	<b>23.0</b>	<b>105.1</b>	<b>26.0</b>	<b>865.2</b>	<b>23.3</b>
Argentina	14.5	0.4	0.7	0.2	15.2	0.4
Bolivia	-	-	0.1	0.0	0.1	0.0
Brasil/ Brazil	192.3	5.8	18.5	4.6	210.8	5.7
Canada	38.2	1.2	2.1	0.5	40.3	1.1
Colombia	4.6	0.1	-	0.0	4.6	0.1
Estados Unidos/ United States	427.9	12.9	55.5	13.7	483.4	13.0
Mexico	79.9	2.4	27.8	6.9	107.7	2.9
Peru	2.5	0.1	-	-	2.5	0.1
Venezuela	0.2	0.0	-	-	0.2	0.0
Otros/ Others	0.0	0.0	0.4	0.1	0.4	0.0
<b>ASIA</b>	<b>1,444.9</b>	<b>43.7</b>	<b>93.4</b>	<b>23.1</b>	<b>1,538.3</b>	<b>41.4</b>
Corea del Sur / South Korea	283.5	8.6	14.3	3.5	297.8	8.0
China	420.9	12.7	12.9	3.2	433.8	11.7
Hong Kong	2.0	0.1	1.5	0.4	3.5	0.1
India	64.7	2.0	1.0	0.2	65.7	1.8
Indonesia	1.4	0.0	-	-	1.4	0.0
Irán	26.6	0.8	0.0	0.0	26.6	0.7
Japon/ Japan	413.6	12.5	63.7	15.8	477.3	12.9
Malasia/ Malaysia	4.4	0.1	-	-	4.4	0.1
Tailandia/ Thailand	12.3	0.4	-	-	12.3	0.3
Taiwan/ Taipei, China	167.3	5.1	-	-	167.3	4.5
Turquía/ Turkey	38.1	1.2	-	-	38.1	1.0
Vietnam	9.1	0.3	-	-	9.1	0.2
Otros/ Others	1.0	0.0	-	-	1.0	0.0
<b>OTROS/ OTHERS</b>	<b>14.4</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	<b>15.6</b>	<b>0.4</b>
Sudáfrica / Southafrica	0.0	0.0	1.2	0.3	1.2	0.0
Otros	14.4	0.4	0.0	-	14.4	0.4
<b>TOTAL</b>	<b>3,309.3</b>	<b>100.0</b>	<b>403.8</b>	<b>100.0</b>	<b>3,713.1</b>	<b>100.0</b>

(1) Embarques de exportación a consumidores finales y a plantas de tratamiento. /Export shipments to final consumers and treatment plants.

(2) Incluye: Barros Anódicos, Metal Doré, Plata, Selenio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Níquel, Óxido de Molibdeno, Concentrados de Molibdeno y otros. / Includes: Anod Slimes, dore, silver, selenium, copper sulphate, nickel sulphate, molybdenum oxide and others.

FUENTE/ SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**DESTINO DE LOS EMBARQUES FISICOS DE EXPORTACION DE COBRE (1)**  
**ENERO-FEBRERO 2006**

(Miles de T.M. de Cobre Fino)

**COPPER EXPORT SHIPMENTS QUANTITY BY DESTINATION COUNTRY JANUARY-FEBRUARY 2006 (Thousand MT of fine copper)**

PAIS DE DESTINO DESTINATION COUNTRY	REFINADOS(2) REFINED	BLISTER BLISTER	GRANELES(3) BULK	TOTAL TOTAL	PARTICIPACION PORCENTUAL SHARE (%)
<b>EUROPA/ EUROPE</b>	<b>164.5</b>	<b>14.9</b>	<b>61.8</b>	<b>241.2</b>	<b>30.4</b>
Alemania/ Germany	1.0	0.1	20.6	21.7	2.7
Belgica/ Belgium	-	7.6	(a)	7.6	1.0
Bulgaria	-	-	3.3	3.3	0.4
Chipre/ Cyprus	0.5	-	-	0.5	0.1
España/ Spain	7.7	-	11.7	19.4	2.4
Finlandia/ Finland	-	-	13.4	13.4	1.7
Francia/ France	50.6	-	-	50.6	6.4
Grecia/ Greece	4.5	-	-	4.5	0.6
Holanda/ Netherlands	31.1	7.2	-	38.3	4.8
Italia/ Italy	62.5	-	-	62.5	7.9
Polonia/ Poland	-	-	1.9	1.9	0.2
Reino Unido/ United Kingdom	6.6	-	-	6.6	0.8
Rumania/ Romania	-	-	1.9	1.9	0.2
Suecia/ Sweden	-	-	9.0	9.0	1.1
Otros/ Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>AMERICA / AMERICAS</b>	<b>105.4</b>	<b>32.5</b>	<b>28.4</b>	<b>166.3</b>	<b>21.0</b>
Argentina	3.0	-	-	3.0	0.4
Brasil/ Brazil	18.7	-	28.3	47.0	5.9
Canada	-	8.0	-	8.0	1.0
Colombia	1.0	-	-	1.0	0.1
Estados Unidos/ United States	77.7	11.6	-	89.3	11.3
Mexico	4.5	12.9	0.1	17.5	2.2
Peru	0.5	-	-	0.5	0.1
Otros/ Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASIA</b>	<b>149.6</b>	<b>17.1</b>	<b>215.2</b>	<b>381.9</b>	<b>48.2</b>
Corea del Sur / South Korea	31.0	13.1	21.9	66.0	8.3
China	33.8	4.0	70.6	108.4	13.7
Hong Kong	0.5	-	-	0.5	0.1
India	30.5	-	9.8	40.3	5.1
Indonesia	0.3	-	-	0.3	0.0
Irán	-	-	7.4	7.4	0.9
Japon/ Japan	6.1	-	102.7	108.8	13.7
Malasia/ Malaysia	0.9	-	-	0.9	0.1
Tailandia/ Thailand	0.5	-	2.8	3.3	0.4
Taiwan/ Taipei, China	35.8	(a)	-	35.8	4.5
Turquía/ Turkey	8.0	-	-	8.0	1.0
Vietnam	2.0	-	-	2.0	0.3
Otros/ Others	0.2	-	-	0.2	0.0
<b>OTROS/ OTHERS</b>	<b>3.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>3.0</b>	<b>0.4</b>
Otros	3.0	0.0	0.0	3.0	0.4
<b>TOTAL</b>	<b>422.5</b>	<b>64.5</b>	<b>305.4</b>	<b>792.4</b>	<b>100.0</b>

(1) Embarques de exportación a consumidores finales y a plantas de tratamiento. /Export shipments to final consumers and treatment plants.

(2) Incluye cátodos, formas especiales y refinado a fuego. / Includes cathodes, special forms and fire refined.

(3) Incluye concentrados y cobre secundario. / Includes concentrates and secondary copper.

(a) Cifra inferior a 50 T.M. / Figure below 50 MT.

FUENTE/ SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**VENTAS DE COBRE REFINADO A LA INDUSTRIA MANUFACTURERA NACIONAL**  
(Miles de T.M. de cobre fino)  
**REFINED COPPER SALES TO DOMESTIC MANUFACTURING INDUSTRY (Thousands MT of fine copper)**

PERIODO PERIOD	ELECTROLITICO ELECTROLITHIC	TRES ESTRELLAS	TOTAL	
			PERIODO PERIOD	ACUMULADO ACUMMULATED
2001	78.1	11.9	90.0	-
2002	66.5	15.0	81.5	-
2003	76.4	18.3	94.7	-
2004	82.1	18.3	100.4	-
2005	85.7	17.0	102.7	-
ENE/ JAN / 2003	5.7	1.3	7.0	7.0
FEB	6.5	1.5	8.0	15.0
MAR	6.6	1.6	8.2	23.2
ABR/ APR	6.3	1.4	7.7	30.9
MAY	6.5	1.7	8.2	39.1
JUN	6.1	1.7	7.8	46.9
JUL	6.6	1.8	8.4	55.3
AGO/ AUG	6.8	1.5	8.3	63.6
SEP	6.6	1.5	8.1	71.7
OCT	8.0	1.5	9.5	81.2
NOV	6.0	1.4	7.4	88.6
DIC/ DEC	4.7	1.4	6.1	94.7
ENE/ JAN / 2004	6.0	1.3	7.3	7.3
FEB	6.5	1.0	7.5	14.8
MAR	7.0	1.5	8.5	23.3
ABR/ APR	7.7	1.7	9.4	32.7
MAY	7.3	1.7	9.0	41.7
JUN	7.5	1.6	9.1	50.8
JUL	7.0	1.8	8.8	59.6
AGO/ AUG	7.6	1.4	9.0	68.6
SEP	7.1	1.8	8.9	77.5
OCT	6.5	1.6	8.1	85.6
NOV	7.3	1.7	9.0	94.6
DIC/ DEC	4.6	1.2	5.8	100.4
ENE/ JAN / 2005	5.8	1.1	6.9	6.9
FEB	7.0	1.2	8.2	15.1
MAR	7.2	0.6	7.8	22.9
ABR/ APR	7.2	1.4	8.6	31.5
MAY	7.5	1.6	9.1	40.6
JUN	8.1	1.6	9.7	50.3
JUL	7.4	1.7	9.1	59.4
AGO/ AUG	8.2	1.8	10.0	69.4
SEP	6.6	1.6	8.2	77.6
OCT	7.6	1.6	9.2	86.8
NOV	7.1	1.4	8.5	95.3
DIC/ DEC	6.0	1.4	7.4	102.7
ENE/ JAN / 2006	7.9	1.2	9.1	9.1
FEB	8.1	1.4	9.5	18.6
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2006	16.0	2.6	18.6	
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2005	12.8	2.3	15.1	
VARIACION % / % VARIATION				
ENE-FEB/ JAN-FEB/ 2006-2005	25.0	13.0	23.2	

FUENTE/ SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**ANTECEDENTES DE LOS CONTRATOS DE  
EXPORTACIONES CHILENAS DE CONCENTRADOS  
Y CATODOS DE COBRE /  
CHILEAN COPPER CONCENTRATES AND CATHODES  
EXPORT CONTRACTS INFORMATION**

**Características de los contratos de exportación de concentrados 2006**  
**Characteristics of 2006 concentrates export contracts**

**Criteria y definiciones / Criteria and definitions:**

**1. Tipo de Contrato / Type of Contract:**

Actualmente se cuenta con un bajo nivel de contratos registrados, por lo cual temporalmente se asume la siguiente clasificación / Currently the registered contracts level is low, and the following classification is assumed:

<b>Tipo / type</b>	<b>Contratos incluidos / Included Contracts</b>
Abastecimiento Anual (1)	Anual / Annual
Abastecimiento Evergreen (2)	Evergreen
Abastecimiento Largo Plazo (3)	Largo plazo / Long term
Spot (4)	Spot

(1) Venta con entrega durante todo el año. Normalmente, tienen los términos acordados para todas las cuotas.

/ Sale with delivery during all the year. Normally, they have the terms agreed for all the quotas.

(2) Venta con compromiso de entrega superior a un año, con vigencia sujeta a renovación periódica por las partes. / Sale with commitment of delivery over a year, with duration depending to periodic renewal by the parts.

(3) Venta con compromiso de entrega superior a un año, donde se fija la mayoría de las condiciones dejando algunos términos comerciales bajo negociación periódica durante la vida del contrato.

/ Sale with commitment of delivery over a year, where the majority of the conditions are fixed leaving some commercial terms for periodic negotiation during the life of the contract.

(4) Venta ocasional. / Occasional Sale.

**2. Q/P**

Período de apreciación (Quotation Period), período que se toma como referencia para efectos de la valoración del producto. / Quotation Period, is the period taken as a reference in order to appraise the product.

En los contratos evergreen la relación contractual está siempre vigente, a diferencia de los contratos anuales que duran un período. / Evergreen contracts are always in force, meanwhile annual contracts last for only one period.

Los contratos de abastecimiento de largo plazo (más de un año), no necesariamente incorporan en el contrato inicial los Q/P; estos se establecen posteriormente. / Long-term supplies contract (more than one year), do not necessarily add Q/P to the initial contract; these are established lately.

Otra situación que genera desconocimiento inicial del Q/P a utilizar, corresponde a los contratos que incorporan una cláusula de opción de fijar el Q/P durante el período de vigencia del contrato. / Another situation leading to an initial disregard of the Q/P to be used, corresponds to contracts which incorporate a clause with the option to fix Q/P during the contract duration period.

Para efectos de agregar la información de los contratos se han sumado los Q/P según la siguiente tabla: / To add information of the contracts, Q/P have been added according to the following table

<b>Q/P</b>	<b>Definición/ Definition</b>	<b>Agrupados bajo:/ Grouped under:</b>
A + 2	Segundo Mes después del arribo / Second month upon arrival	A + 2
A + 3	Tercer Mes después del arribo / Third month upon arrival	A + 3
M / M + 4	Cuarto mes después del M / Fourth month following to the M	M / M + 4
MEE / EMS + 3	Tercer mes después del MEE / Thirth month following to the EMS	MEE / EMS + 3
MEE / EMS + 4	Cuarto mes después del MEE / Fourth month following to the EMS	MEE / EMS + 4
A + 1	Primer Mes después del arribo / First month upon arrival	Otros/ Others
M / M + 3	Tercer mes después del M / Thirth month following to the M	
M / M + 5	Quinto mes después del M / Fifth month following to the M	
MEE/ EMS + 5	Quinto mes después del MEE / Fifth month following to the EMS	
EFE	Entre fechas distintas a mensual / Between dates different to monthly	

## Definiciones / Definitions:

M: Mes contractual del embarque / M: Contractual month of shipment

MEE: Mes efectivo del embarque / EMS: Effective month of shipment

Nota: Las exportaciones de cátodos y concentrados informadas a la fecha, están sujetas a eventuales modificaciones que podrían realizar los exportadores./ Note: Cathodes and concentrates exports informed up to date, are subject to eventual modifications by the exporters

**COMPROMISOS DE EXPORTACION DE CONCENTRADOS DE COBRE**

**TonELAJE y TC-RC Comprometido: Año 2006**

**COPPER CONCENTRATES EXPORT AGREEMENTS**

**Tonnage and TC-RC Agreed in Year 2006**

**I. SEGUN TIPO DE CONTRATO Y REGION / BY TYPE OF CONTRACT AND REGION**

TonoLAJE (TMS) / TONNAGE (MT) (1)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION				TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	
<b>Tipo de Contrato / Type of Contract</b>					
<b>Abastecimiento / Supply</b>	452,913	204,200	-	70,014	<b>727,127</b>
<b>Abastecimiento Anual</b>	252,500	85,000		70,014	<b>407,514</b>
<b>Abastecimiento Ever Green</b>	20,000	80,000			<b>100,000</b>
<b>Abastecimiento Largo Plazo</b>	180,413	39,200			<b>219,613</b>
<b>Spot</b>	296,550	40,000	10,000		<b>346,550</b>
<b>Total contratos / Total contracts (1)</b>	<b>749,463</b>	<b>244,200</b>	<b>10,000</b>	<b>70,014</b>	<b>1,073,677</b>

TC - RC (2)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION				TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	
<b>Tipo de Contrato / Type of Contract</b>					
<b>Abastecimiento / Supply</b>					
<b>TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)</b>	<b>80.4</b>	<b>122.0</b>		<b>116.0</b>	<b>95.9</b>
Abastecimiento Anual	88.4	163.9		116.0	108.9
Abastecimiento Ever Green	83.5	88.5			87.5
Abastecimiento Largo Plazo	68.0	99.7			74.0
TC Minimo / Maximo (Low / High)	(16,6 ; 110,0)	(51,0 ; 182,0)		(27,2 ; 176,0)	<b>(16,6 ; 182,0)</b>
<b>RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)</b>	<b>8.0</b>	<b>12.1</b>		<b>11.8</b>	<b>9.6</b>
Abastecimiento Anual	8.8	16.4		11.8	10.9
Abastecimiento Ever Green	8.5	8.9			8.8
Abastecimiento Largo Plazo	6.7	9.4			7.2
RC Minimo / Maximo (Low / High)	(1,7 ; 11,0)	(5,1 ; 18,2)		(2,7 ; 17,9)	<b>(1,7 ; 18,2)</b>
<b>Spot</b>					
<b>TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)</b>	<b>110.3</b>	<b>102.0</b>	<b>125.0</b>		<b>109.8</b>
Minimo / Maximo (Low / High)	(35,0 ; 162,0)	(102,0 ; 102,0)	(125,0 ; 125,0)		<b>(35,0 ; 162,0)</b>
<b>RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)</b>	<b>11.0</b>	<b>10.2</b>	<b>12.5</b>		<b>11.0</b>
Minimo / Maximo (Low / High)	(3,5 ; 16,2)	(10,2 ; 10,2)	(12,5 ; 12,5)		<b>(3,5 ; 16,2)</b>
<b>Total</b>					
<b>TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)</b>	<b>92.5</b>	<b>118.8</b>	<b>125.0</b>	<b>116.0</b>	<b>100.4</b>
<b>RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)</b>	<b>9.2</b>	<b>11.8</b>	<b>12.5</b>	<b>11.8</b>	<b>10.0</b>

**II. SEGUN Q/P Y REGION / BY Q/P AND REGION**

TonoLAJE (TMS) / TONNAGE (MT) (2)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION				TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	
<b>Q/P (3)</b>					
A+2	89,683	10,708			100,391
A+3	76,506				76,506
M+4	152,750	105,000	10,000	60,000	327,750
MEE+3	132,500				132,500
MEE+4	271,950	120,000			391,950
Otros	26,074	8,492		10,014	44,580
<b>Total</b>	<b>749,463</b>	<b>244,200</b>	<b>10,000</b>	<b>70,014</b>	<b>1,073,677</b>

TC - RC (2)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION				TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	
<b>Q/P (3)</b>					
<b>A+2</b>					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	67.7	72.5			68.2
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	6.6	7.3			6.7
<b>A+3</b>					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	63.8				63.8
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	6.4				6.4
<b>M+4</b>					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	96.8	158.4	125.0	126.4	122.8
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	9.7	15.6	12.5	12.8	12.3
<b>MEE+3</b>					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	88.1				88.1
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	8.8				8.8
<b>MEE+4</b>					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	106.7	93.0			102.5
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	10.7	9.3			10.2
<b>Otros / Others</b>					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	98.0	51.0		54.0	78.3
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	9.6	5.1		5.4	7.7
<b>Total</b>					
<b>TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)</b>	<b>92.5</b>	<b>118.8</b>	<b>125.0</b>	<b>116.0</b>	<b>100.4</b>
<b>RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)</b>	<b>9.2</b>	<b>11.8</b>	<b>12.5</b>	<b>11.8</b>	<b>10.0</b>

Cifras provisionarias. Ver características de los contratos para los Q/P. / Provisional figures. Please review contracts for Q/P characteristics.

(1) Incluye todos los contratos registrados a la fecha. / Includes contracts registered up date.

(2) Se excluyen contratos sin informacion y casos especiales. / Excludes contracts without information and special cases

(3) Condiciones incluidas según su importancia relativa en los Q/P totales. / Included conditions depends on relative importance on Q/P

Fuente / Source: Elaborado por la Comisión Chilena del Cobre

**Características de los contratos de exportación de cátodos 2006**  
**Characteristics of 2006 cathodes export contracts**

**Criteria y definiciones / Criteria and definitions:**

**1. Tipo de Producto / Type of Product:**

Los cátodos estándar incluyen tanto a aquellos con defectos físicos como los que no se encuentran registrados en Bolsas de Metales. El cátodo grado A corresponde a aquel registrado en Bolsa de Metales / Standard cathodes includes those with physical defects and those not registered in Metal Exchanges. A grade cathode corresponds to those registered in Metal Exchanges.

**2. Q/P**

Período de preciación (Quotation Period), período que se toma como referencia para efectos de la valoración del producto. Para efectos de agregar la información de los contratos se han sumado los Q/P según la siguiente tabla:/ The Quotation Period, is the period taken as a reference in order to appraise the product. To add to the information of the contracts, the Q/P have been added according to the following table:

<b>Q/P</b>	<b>Definición/ Definition</b>	<b>Agrupados bajo:/ Crowed under:</b>
M / M	Mes contractual de embarque/ Contractual month following to the shipment	M / M
M / M + 1	Mes siguiente al M / Month following to the M	M / M +1
M / M + 2	Segundo mes luego del M / Second month following to the M	M / M +2
M / M + 4	Cuarto mes luego del M / Fourth month following to the M	Otros/ Others
M / M - 1	Primer mes anterior al M / First month prior to the M	
EFE	Entre fechas distintas a mensual/ Between dates different to monthly	

Definiciones / Definitions:

MEE: Mes efectivo de envío / EMS: Effective month of shipment

Adicionalmente, se han omitido de las estadísticas presentadas las operaciones a precio fijo, por ser poco significativas./ Besides, statistics presented in fixed price operations have been omitted as they are not too much significative.

**COMPROMISOS DE EXPORTACION DE CATODOS DE COBRE**  
**Tonelaje y Premio Comprometido: Año 2006**  
**COPPER CATHODES EXPORT AGREEMENTS**  
**Tonnage and Premium Agreed in Year 2006**

**I. SEGUN TIPO DE CONTRATO Y PRODUCTO/ BY TYPE OF CONTRACT AND PRODUCT**

TONELAJE / TONNAGE (MT)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION					TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	Comerciantes/ Trader	
<b>Tipo de Contrato-Producto / Type of Contract -Product</b>						
<b>Abastecimiento / Supply</b>						
Estándar / Standard	19,000	30,250	16,000	6,600	5,000	76,849
Grado A / A Grade	423,833	722,087	210,938	89,925	150,292	1,597,074
Off Grade	-	3,400	3,700	2,700		9,800
<b>Total abastecimiento / Total supply</b>	<b>442,833</b>	<b>755,736</b>	<b>230,638</b>	<b>99,225</b>	<b>155,292</b>	<b>1,683,724</b>
<b>Spot</b>						
Estándar / Standard	500	2,168	500	600	2,750	6,518
Grado A / A Grade	3,150	21,150	2,750	1,650	4,050	32,750
Off Grade	-	-	-	-	-	-
<b>Total spot</b>	<b>3,650</b>	<b>23,318</b>	<b>3,250</b>	<b>2,250</b>	<b>6,800</b>	<b>39,268</b>
<b>Total contratos / Total contracts</b>	<b>446,483</b>	<b>779,054</b>	<b>233,888</b>	<b>101,475</b>	<b>162,092</b>	<b>1,722,992</b>

PREMIO PONDERADO / WEIGHTED PREMIUM (USD)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION					TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	Comerciantes/ Trader	
<b>Tipo de Contrato-Producto / Type of Contract -Product</b>						
<b>Abastecimiento / Supply</b>						
Estándar / Standard	66.6	91.0	85.1	54.0	114.4	85.9
Grado A / A Grade	120.8	106.2	97.1	75.1	118.5	109.4
Off Grade		54.3	-3.0	-33.0		9.7
<b>Promedio abastecimiento / Supply average</b>	<b>119.6</b>	<b>104.5</b>	<b>93.8</b>	<b>72.2</b>	<b>118.4</b>	<b>107.3</b>
Minimo / Maximo (Low / High)	(50.0 ; 150.0)	(20.0 ; 154.0)	(-3.0 ; 140.0)	(-33.0 ; 140.0)	(4.3 ; 183.0)	(-33.0 ; 183.0)
<b>Spot</b>						
Estándar / Standard	80.8	97.1	47.4	27.5	34.8	61.0
Grado A / A Grade	92.5	100.5	82.4	35.1	99.4	96.8
Off Grade						
<b>Promedio spot / Spot average</b>	<b>90.9</b>	<b>100.1</b>	<b>77.0</b>	<b>31.4</b>	<b>68.6</b>	<b>89.5</b>
Minimo / Maximo (Low / High)	(78.0 ; 115.0)	(70.0 ; 158.0)	(47.4 ; 100.0)	(15.0 ; 63.0)	(10.0 ; 110.0)	(10.0 ; 158.0)
<b>Promedio Total / Total average</b>	<b>119.5</b>	<b>104.4</b>	<b>93.6</b>	<b>71.9</b>	<b>116.6</b>	<b>107.0</b>

Nota: Informacion no disponible para este cuadro

**II. SEGUN BOLSAS DE METALES Y Q/P / BY METAL EXCHANGES AND Q/P**

TONELAJE / TONNAGE (MT)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION					TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	Comerciantes/ Trader	
<b>Bolsa - Q/P / Exchange - Q/P (1)</b>						
<b>LME</b>	<b>446,483</b>	<b>779,054</b>	<b>89,046</b>	<b>101,475</b>	<b>162,092</b>	<b>1,578,150</b>
M / M	36,850	18,300		21,925	100	77,175
M+1 / M+1	407,033	747,204	89,046	75,750	80,742	1,399,775
M+2 M.+2		9,700			80,750	90,450
Otros Q/P / Other Q/P	2,600	3,850		3,800	500	10,750
<b>COMEX</b>	-	-	144,842	-	-	144,842
M / M						-
M+1 / M+1			117,842			117,842
M+2 M.+2			27,000			27,000
Otros Q/P / Other Q/P						-
<b>Total</b>	<b>446,483</b>	<b>779,054</b>	<b>233,888</b>	<b>101,475</b>	<b>162,092</b>	<b>1,722,992</b>

PREMIO PONDERADO / WEIGHTED PREMIUM (USD)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION					TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	Comerciantes/ Trader	
<b>Bolsa - Q/P / Exchange - Q/P (1)</b>						
<b>LME</b>						
M / M	76.5	71.6		69.8	110.0	72.6
M+1 / M+1	121.9	105.6	112.3	75.6	92.4	109.8
M+2 M.+2		77.1			153.8	145.6
Otros Q/P / Other Q/P	50.0	81.0		-29.6	153.5	56.1
<b>Promedio LME / LME Average</b>	<b>119.5</b>	<b>104.4</b>	<b>112.3</b>	<b>71.9</b>	<b>116.6</b>	<b>109.2</b>
<b>COMEX</b>						
M / M						
M+1 / M+1			64.7			64.7
M+2 M.+2			83.1			83.1
Otros Q/P / Other Q/P						
<b>Promedio COMEX / COMEX Average</b>			<b>68.6</b>			<b>68.6</b>
<b>Promedio Total / Total average</b>	<b>119.5</b>	<b>104.4</b>	<b>93.6</b>	<b>71.9</b>	<b>116.6</b>	<b>107.0</b>

Cifras provisionarias. Ver características de los contratos para los Q/P. / Provisional figures. Please review contracts for Q/P characteristics.

(1) Condiciones incluidas según su importancia relativa en los Q/P totales. / Included conditions depends on relative importance on Q/P.

Fuente / Source: Elaborado por la Comisión Chilena del Cobre

Este trabajo fue efectuado por:

Juan Ocaranza A.  
Juan Ciudad L.  
Oscar Arce U.

**ABRIL, 2006 - APRIL, 2006**

Se reciben publicaciones en canje al fono 3828243  
We receive publications in trade, phone 56-2-3828243