



## NOTA DE PRENSA

# **XSTRATA APRUEBA INVERSIÓN DE 4.200 MILLONES DE DÓLARES PARA EL PROYECTO CUPRÍFERO LAS BAMBAS**

Brisbane, 3 de agosto de 2010

Xstrata plc ha aprobado el desarrollo del proyecto cuprífero Las Bambas, proyecto de gran envergadura, bajo costo y larga vida de operación en la región Apurímac en el sur del Perú. El desarrollo del proyecto representará una inversión de 4.200 millones de dólares; el inicio de la construcción está programado para el tercer trimestre de 2011, dependiendo de las aprobaciones regulatorias. Ahora, Xstrata ejercerá formalmente su opción de transferir los títulos mineros de Las Bambas de la agencia del gobierno peruano Proinversión a Xstrata Copper.

Las Bambas será una mina de cobre de primer nivel con una producción inicial de 400.000 toneladas anuales de cobre metálico en concentrados, incluyendo importantes subproductos de oro, plata y molibdeno y costos operativos unitarios en el primer cuartil. Se espera que el primer mineral se procese en el segundo trimestre de 2014, y que la intensificación gradual de la producción, así como la producción total, se alcancen para fines de ese año. Una base sustancial de recursos, contenida en tres minas de tajo abierto, proporciona una vida de la mina de por lo menos 18 años con un potencial de expansión futuro importante en el distrito minero Las Bambas, que es altamente prometedor.

La expansión recientemente anunciada de 1.470 millones de dólares del proyecto Antapaccay para la operación de Tintaya sienta las bases para el desarrollo del nuevo proyecto de gran envergadura Las Bambas. Estos dos proyectos juntos establecerán a la División Sur del Perú como una división de primer nivel de producción de cobre para el Grupo Xstrata. El desarrollo de Antapaccay expandirá la producción de Tintaya en 60% a 160.000 toneladas por año, a la vez que prolongará la vida de la mina en por lo menos 20 años.

Ubicados a una distancia de 150 kilómetros, los proyectos Las Bambas y Antapaccay se beneficiarán de importantes sinergias. Los concentrados de Las Bambas se bombearán a través de un minero ducto de 215 kilómetros a una planta de molibdeno y de filtro cerca de Tintaya-Antapaccay, para luego ser transportados por la misma vía férrea al Puerto de Matarani. Los proyectos también compartirán la red vial existente en Tintaya, una vía de conexión a lo largo del corredor del minero ducto, un centro de logística establecido en Arequipa y las instalaciones ampliadas del Puerto de Matarani. Se beneficiarán, asimismo, de funciones de apoyo compartido, tanto gerencial como administrativo, lo que minimizará los gastos generales. Mientras los proyectos se desarrollan bajo estructuras de organización de gestión dedicadas, los equipos de trabajo claves entrenados se trasladarán secuencialmente de la construcción de Antapaccay al proyecto Las Bambas, lo cual garantizará que el proyecto cuente con los recursos adecuados y minimizará retrasos o costos asociados con la disponibilidad de personal capacitado.

El concepto del diseño innovador de la concentradora estándar de Xstrata Copper se ha aplicado tanto al proyecto Las Bambas como a Antapaccay, y la estandarización de los equipos y de la ingeniería ha dado como resultado una reducción en costos de capital y plazos de entrega, junto con importantes ahorros en relación con repuestos comunes, necesidades de capacitación, y sistemas de operación y mantenimiento.

Al igual que con el proyecto Antapaccay, un equipo probado y experimentado de Xstrata Copper liderará el desarrollo del proyecto Las Bambas en alianza estratégica con la compañía Bechtel dedicada a la construcción de ingeniería y gestión de proyectos, que ha desarrollado la mayoría de las más importantes concentradoras de cobre en el mundo durante la última década.

El mineral se extraerá a una tasa de 51,1 millones de toneladas por año, proveniente de tres minas de tajo abierto (inicialmente del tajo Ferrobamba, y después de los tajos Chalcobamba y Sulfobamba), y se procesarán 140.000 toneladas al día en la planta concentradora de molienda/flotación de sulfuros.

La decisión de aprobar el proyecto Las Bambas se da luego de la culminación de un estudio de factibilidad positivo y del contundente apoyo de la comunidad al proyecto durante la audiencia pública de la Evaluación de Impacto Ambiental y Social (EIAS), que tuvo lugar el 15 de julio del presente año. El apoyo público para el proyecto se basó en el firme compromiso de Xstrata Copper de involucrar a las comunidades locales de manera significativa desde las primeras etapas del desarrollo del proyecto y en nuestra probada trayectoria en Tintaya. Según la experiencia reciente de Antapaccay, se espera contar con las aprobaciones gubernamentales finales del EIAS y otros permisos en el primer semestre de 2011.

El desarrollo de Las Bambas generará un promedio de aproximadamente 3.600 puestos de trabajo directos durante la construcción y 1.350 puestos de trabajo permanentes una vez que entre en operación.

Con respecto a la aprobación, Mick Davis, presidente ejecutivo de Xstrata plc, sostuvo: "Nuestra estrategia de desarrollo regional integrada en el Sur del Perú nos ha permitido mitigar los riesgos de ejecución involucrados en el nuevo proyecto de gran envergadura Las Bambas y reducir el capital estimado y costos operativos tanto del proyecto Las Bambas como del proyecto Tintaya-Antapaccay, pues hemos podido capitalizar una serie de sinergias tanto de infraestructura como operativas. El proyecto será uno de los dos mayores proyectos mundiales de cobre que entrará en operación en la próxima década, que tendrá costos operativos unitarios en el cuartil más bajo, y producirá retornos importantes."

"El desarrollo del proyecto Las Bambas proporcionará un importante valor no sólo para el Grupo Xstrata sino también para las comunidades de los alrededores a través de oportunidades de empleo y capacitación, suministro de infraestructura, desarrollo de negocios locales, pago de impuestos y regalías, e inversión en alianzas y proyectos comunitarios".

Charlie Sartain, presidente ejecutivo de Xstrata Copper, manifestó: "Desde nuestro ingreso al Perú en el año 2004, a través de la adquisición de la opción para desarrollar Las Bambas y la subsiguiente adquisición de Tintaya en el año 2006, hemos establecido progresivamente una división minera de primera clase en el Sur del Perú, que producirá más de 500.000 toneladas de cobre al año para el Grupo Xstrata para fines del año 2014."

"En los últimos seis años, hemos transformado rápidamente a Las Bambas de un prospecto de exploración en etapa inicial sin recursos minerales definidos a un proyecto importante con recursos de más de mil millones de toneladas que soportará una operación minera de larga vida y bajo costo, y que se beneficiará de importantes sinergias con el proyecto de expansión Tintaya-Antapaccay, aprobado recientemente. Desde que nos involucramos en el proyecto, consideramos que nuestra

relación con las comunidades asociadas a Las Bambas era de importancia vital para poder proceder con el proyecto, y hemos trabajado conjuntamente con los grupos de interés locales para garantizar que el proyecto proporcione beneficios sostenibles a las comunidades y a la región en su conjunto. Es muy gratificante ver que el diálogo que hemos establecido en los últimos seis años ha sido reconocido mediante el sólido apoyo público que ha recibido el proyecto”.

“Esta reciente aprobación refleja nuestra confianza en la estabilidad fiscal y jurídica de larga data de la que goza el Perú, y constituye un hito importante en nuestra estrategia para aumentar progresivamente la producción de cobre anual total en 50%, a casi 1,5 millones de toneladas para fines del año 2014 a través de la construcción de cinco proyectos de expansión, todos los cuales están en desarrollo, así como a través del nuevo proyecto Las Bambas”.

*Fin*

#### Contactos de Xstrata

Claire Divver  
Teléfono +44207 968 2871  
Celular +44 7785 964340  
Correo electrónico [cdivver@xstrata.com](mailto:cdivver@xstrata.com)

Hanre Rossouw **(Inversionistas y analistas)**  
Teléfono +44 20 7968 2820  
Celular +44 7879 455885  
Correo electrónico [hrossouw@xstrata.com](mailto:hrossouw@xstrata.com)

#### Contactos de Xstrata Copper:

Domingo Drago  
Teléfono +511372 2233  
Celular +511 989259180  
Correo electrónico [dDRAGO@xstratacopper.com.pe](mailto:dDRAGO@xstratacopper.com.pe)

Emily Russell  
Teléfono +56 2 478 2204  
Celular +56 9 443 3571  
Correo electrónico [erussell@xstratacopper.com](mailto:erussell@xstratacopper.com)

#### Notas para los editores

#### ACERCA DE XSTRATA PLC

Xstrata es un grupo minero diversificado de envergadura mundial, cuyas acciones se transan en las Bolsas de Valores de Londres y de Suiza. Xstrata, que tiene su casa matriz en Zug, Suiza, ocupa una posición relevante en siete grandes mercados internacionales de los siguientes *commodities*: cobre, carbón metalúrgico, carbón térmico, ferrocromo, níquel, vanadio y zinc. Está presente, además, en los sectores de los metales del grupo del platino, el oro, el cobalto, el plomo y la plata. Igualmente, posee instalaciones de reciclaje, así como una serie de tecnologías de alcance mundial, muchas de las cuales están a la vanguardia en la industria. Las operaciones y proyectos del Grupo se encuentran repartidos en 19 países.

#### ACERCA DE XSTRATA COPPER

Xstrata Copper es el cuarto productor mundial de cobre. En el año 2009, su producción de mineral extraído atribuible totalizó 907 mil toneladas de cobre en cátodos y concentrados. Asimismo, la compañía figura entre los mayores productores de cobre fundido y refinado a escala mundial, incluidos los materiales de terceros.

Xstrata Copper, cuya sede central se encuentra ubicada en Brisbane, Australia, es una de las unidades de negocio de *commodities* que conforman el importante grupo minero internacional diversificado Xstrata plc. Sus operaciones minero-metalúrgicas y proyectos de desarrollo se distribuyen en ocho países: Argentina, Australia, Canadá, Chile, Estados Unidos, Filipinas, Papúa Nueva Guinea y Perú. Administra sus operaciones y proyectos por medio de una estructura de gestión de divisiones a nivel regional, que le permite tomar decisiones críticas en estrecha relación con sus empresas. Xstrata Copper participa, además, en el sector del reciclaje (Xstrata Recycling) y posee plantas en los Estados Unidos, además de oficinas en Canadá y en Asia.

## **ACERCA DE LA DIVISIÓN SUR DEL PERÚ DE XSTRATA COPPER**

En noviembre de 2007, Xstrata Copper anunció la creación de la División Sur del Perú, con sede en la ciudad de Arequipa. La división es responsable de la gestión de la operación minera de Tintaya, los proyectos de desarrollo Las Bambas, Antapaccay y Coroccohuayco, la exploración regional, y el desarrollo e implementación de la estrategia de crecimiento de la compañía en el sur del Perú.

### **Tintaya-Antapaccay**

La operación actual de Tintaya, adquirida en mayo de 2006, consta de una planta concentradora y una planta SX/EW, y tiene una producción anual de aproximadamente 100.000 toneladas anuales de cobre en concentrados y cátodos. En julio de 2010, Xstrata Copper anunció el desarrollo del depósito satélite Antapaccay, que aumentará la producción anual de concentrados de cobre de Tintaya en 60%, a un promedio de 160.000 toneladas desde mediados del año 2012, y transformará la mina en un negocio de larga vida con por lo menos 20 años de operaciones, sobre la base de los recursos minerales conocidos actualmente.

### **Proyecto Minero Las Bambas**

En agosto de 2004, se adjudicó a Xstrata el derecho de explorar y la opción de desarrollar Las Bambas después de un proceso de licitación internacional competitivo realizado por ProInversión, la agencia de promoción de la inversión en el Perú. El proyecto se encuentra a una altura de 3.700 a 4.650 metros sobre el nivel del mar, en las provincias de Cotabambas y Grau, región de Apurímac, a 75 kilómetros al sudoeste de la ciudad de Cusco. El proyecto minero Las Bambas cubre 35.000 hectáreas e incluye las concesiones mineras de Ferrobamba, Chalcobamba, Sulfobamba y Charcas.

El recurso mineral actual de Las Bambas se estima en 1,13 mil millones de toneladas de mineralización de cobre a una ley de cobre de 0,77%, usando una ley de corte de cobre de 0,3%, e incluye importantes contenidos de subproductos de oro, plata y molibdeno. La estimación del recurso mineral se culminó en el año 2009 e incluye los resultados de 329.000 metros de perforación.