

Conga

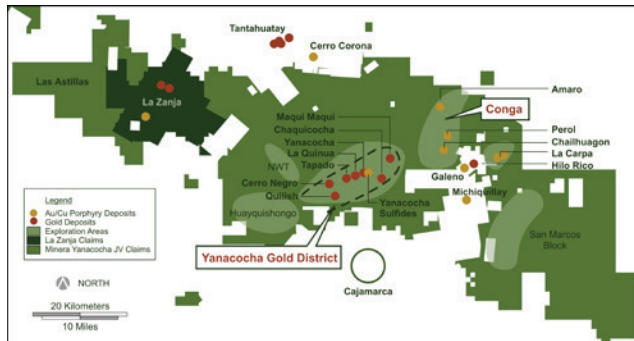
Publicado: Junio de 2013



Información General

El proyecto Conga es un pórfido de cobre y oro, ubicado 75 kilómetros al noreste de la ciudad de Cajamarca, Perú y 24 kilómetros al noreste de la mina de oro Yanacocha de Newmont. De proceder la construcción del proyecto Conga, Newmont y sus socios, Compañía de Minas Buenaventura y la Corporación Financiera Internacional, planean aprovechar las operaciones existentes en Yanacocha para desarrollar el potencial de Conga dentro de un distrito minero de clase mundial. La construcción de Conga continuará, siempre que puede hacerse en forma segura y social y ambientalmente responsable con una rentabilidad ajustada al riesgo que justifique la inversión futura.

El Proyecto Conga es uno de los proyectos mineros más minuciosamente estudiados del Perú con estudios de impacto ambiental y social efectuados durante un período de 13 años. Luego de un proceso de participación ciudadana que duró tres años sobre el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto y una revisión exhaustiva efectuada por 12 dependencias del gobierno del Perú, el EIA de Conga fue aprobado por el Ministerio de Energía y Minas en octubre de 2010. Sin embargo, debido a protestas encabezadas por activistas anti-mineros, la construcción del proyecto fue suspendida en noviembre de 2011. A principios de 2012, el Gobierno Central del Perú inició un peritaje independiente del EIA. El resultado del peritaje independiente realizado por tres peritos internacionales, que fue publicado en abril de 2012, confirmó que el EIA de Conga era técnicamente solvente y que cumple con las normas peruanas e internacionales, y efectuó recomendaciones para incrementar la capacidad de almacenamiento de los reservorios de agua propuestos que estaban contemplados en el EIA del proyecto, las cuales fueron aceptadas por Newmont.



El proyecto Conga es un gran pórfido de cobre y oro, ubicado 24 kilómetros al noreste de las operaciones existentes de Newmont en Yanacocha en el Perú.



Se ha completado la construcción del reservorio de Chailhuagón.

Actualmente, Newmont ha adoptado un enfoque más lento denominado “primero el agua” para desarrollar Conga centrándose en la construcción de embalses para las comunidades ubicadas aguas abajo. La construcción del primer reservorio, Chailhuagón, se completó en mayo de 2013. Con una capacidad de almacenamiento de 2.6 millones de metros cúbicos de agua, el reservorio tiene dos veces la capacidad de la laguna de Chailhuagón y ayudará a que los usuarios que se encuentran aguas abajo tengan agua disponible todos los días del año ya que en la actualidad sólo tienen disponibilidad de agua durante la estación de lluvias.

Además de culminar la construcción del reservorio, otras actividades relacionadas con el programa revisado de desarrollo incluyen: ingeniería de terminación, construcción adicional de estructuras de control de sedimentos y la adquisición de equipos que requieren ser pedidos con anticipación.

Al 31 de diciembre de 2012, Conga tenía aproximadamente 6.5 millones de onzas atribuibles de reservas de oro y 1,700 millones de libras atribuibles de reservas de cobre.

Proyecto	
Ubicación	24 kilómetros al noreste de las Operaciones de Yanacocha cerca de la Ciudad de Cajamarca, Perú
Concesión	34,000 Hectáreas en el área de Conga 6,000 Hectáreas de derechos de superficie
Titularidad	Newmont: 51.35% Compañía de Minas Buenaventura: 43.65% International Financial Corp: 5.00%
Producto	Cobre, Oro, Plata
Operación	
Capital Gastado	\$440M en 2012-2013 (capital propio)
Reservas y Recursos ¹	Oro: 8 millones onzas (Moz) potencial con 6.5 millones de onzas en reservas y 2.5 Moz en recursos Cobre: 4-6 mil millones de libras (Blbs) potencial con 1.7 Blbs en reservas y 0.84 Blbs en recursos
Tipo de Minería	Cielo Abierto
Infraestructura	Concentrador de Flotación de Cobre Estándar

¹Reservas y recursos al 31/12/2012

Acerca de Newmont

Newmont, que fue fundada en 1921 y cotiza sus acciones en la bolsa desde 1925 (www.newmont.com), es una de las empresas auríferas más grandes del mundo. Con sede en Denver, Colorado, cuenta con aproximadamente 40,000 empleados y contratistas, la mayoría de los cuales trabaja en las operaciones principales de Newmont en los Estados Unidos, Australia, Perú, Indonesia y Ghana. Newmont es la única compañía aurífera que figura en el índice S&P 500 y en 2007 se convirtió en la primera empresa aurífera seleccionada para ser parte del Dow Jones Sustainability World Index. El liderazgo de Newmont en la industria se refleja a través de altos estándares de gestión ambiental, salud y seguridad para sus empleados y la creación de valor y oportunidad para los países anfitriones y accionistas.

Información de Contacto de Newmont

Contactos de Medios:

Roberto Del Aguila, (511) 976223801

Omar Jabara, 303-837-5114

Diane Reberger, 303-967-9455

Contactos de Inversionistas:

John Seaberg, 303-837-5743

Aspectos destacados de Salud y Seguridad Industrial:

- La trayectoria comprobada de Yanacocha en seguridad industrial está siendo aprovechada en Conga. Yanacocha ha recibido varios premios en seguridad industrial y ha ganado cuatro veces el máximo galardón del Instituto Peruano de Seguridad Minera por seguridad en minera a cielo abierto.
- Conga ha alcanzado 9 millones de horas trabajadas sin un accidente con tiempo perdido hasta marzo de 2013.

Aspectos Ambientales y Comunitarios destacados:

- El Estudio de Impacto Ambiental fue aprobado por las autoridades peruanas en octubre de 2010.
- En 2012, un panel independiente de peritos internacionales revisó el EIA y confirmó que el EIA original del proyecto cumplía con las normas peruanas e internacionales.
- Las prácticas de manejo de agua incorporadas en el EIA fueron diseñadas para mitigar los impactos y mejorar la disponibilidad de agua durante todo el año para las comunidades ubicadas aguas abajo.
- En asociación con la fundación sin fines de lucro Asociación Los Andes Cajamarca (ALAC) auspiciada por Yanacocha, Conga participa del desarrollo sostenible de las comunidades enfocándose en la salud y educación, empoderamiento de la comunidad, capacitación en habilidades para su sustento y programas de infraestructura crítica. Hasta la fecha, estos programas han:
 - Disminuido la desnutrición entre niños y mujeres embarazadas;
 - Disminuido la tasa de repitencia y deserción escolar en niños;
 - Mejorado el desarrollo pecuario y rendimiento agrícola; y
 - Construido aulas, sistemas de energía y suministro de agua y casi 100 kilómetros de carreteras.
- Planes de capacitación y empleo local y implementados dentro de la “zona de influencia” establecida de mutuo acuerdo, que abarca 32 comunidades.

Aspectos destacados del desarrollo del Proyecto en curso:

- Se ha completado la construcción del reservorio de Chailhuagón.
- Se terminó la construcción del campamento con una capacidad de 2,300 camas para apoyar la construcción del reservorio.

Impacto Económico proyectado:

- El trabajo de construcción es ejecutado exclusivamente por contratistas locales (definidos como puestos de trabajo ocupados por residentes de las áreas más próximas al proyecto).
- Un estimado de 1,000-1,500 empleos de construcción locales durante el período de construcción de la estructura de embalse y sedimento.
- Un estimado de 5,000-7,000 empleos de construcción durante el pico de la construcción.
- Aproximadamente 1,600 puestos de trabajo una vez que se inicien las operaciones.
- Se dará preferencia a los residentes locales para puestos de trabajo y contratación de servicios.
- Se estima que durante la vida útil de la mina las regalías excederán los US\$ 680 millones y más de US\$ 2,000 millones en impuesto a la renta a precios actuales de los metales (\$ 1.500/oro oz; \$3,5 / cobre lb) distribuyendo el 50% del impuesto a la renta a la región de Cajamarca a través del Canon Minero.

Declaración Preventiva: El presente documento contiene “declaraciones a futuro”, cuya intención es que estén cubiertas por la política de privacidad bajo los principios de “safe harbor” creados por las leyes federales de valores de los Estados Unidos y otras leyes aplicables, incluyendo, sin limitarse a ello, los estimados de protección potencial, mineralización, CapEx y los costos aplicables a las ventas, así como las expectativas relacionadas con el desarrollo, cronograma, permisos y aprobaciones de financiamiento requeridos y los impactos económicos futuros. Las declaraciones a futuro están sujetas a riesgos e incertidumbres, que podrían hacer que los resultados reales difieran significativamente de los resultados futuros proyectados o implícitos. Tales riesgos incluyen, sin limitarse a ello, la volatilidad en los precios del oro y otros metales, las fluctuaciones de la moneda, el incremento en los costos de producción y variaciones en las leyes de los minerales o en las tasas de recuperación con respecto a las asumidas en los planes de minado, los riesgos políticos y operativos, las demandas de los inversionistas y los reglamentos del gobierno y el resultado de procesos judiciales. Para obtener una discusión más detallada de tales riesgos y otros factores, véase la Memoria Anual de 2012 de la Compañía presentada en el Formulario 10-K ante la Comisión de Valores y Bolsa (SEC, por sus siglas en inglés). No asumimos ninguna obligación de divulgar al público modificaciones de cualquier “declaración a futuro” a menos que ello sea requerido en virtud de las leyes de valores aplicables.