

Luego de un proceso de participación ciudadana que duró tres años sobre el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto Conga y una revisión exhaustiva por 12 dependencias del gobierno del Perú, el EIA fue aprobado por el Ministerio de Energía y Minas en octubre de 2010.

En medio de las protestas de los activistas anti mineros a finales de 2011, Newmont suspendió la construcción del proyecto Conga. Después de una revisión del EIA por los peritos independientes encargados por el gobierno del Perú, el panel confirmó que el EIA de Conga "cumple todos los requisitos técnicos para su aprobación" y que se ajustaba a las normas tanto peruanas como internacionales.

La empresa adoptará un enfoque más lento para su desarrollo - con el propósito de propiciar un entorno político y social más adecuado - concentrándose en la construcción de reservorios para las comunidades aguas abajo.

La construcción del proyecto Conga sólo continuará, si es que puede hacerse en forma segura y social y ambientalmente responsable con una rentabilidad ajustada al riesgo que justifique la inversión futura.

El siguiente resumen del plan de desarrollo actualizado incluye las siguientes categorías:

- Resumen Financiero y Operativo
- Plan de Protección del Agua y el Medio Ambiente
- Desarrollo Comunitario y Empleo Local

### Resumen Financiero y Operativo

La construcción del proyecto Conga continuará, siempre que pueda hacerse en forma segura y social y ambientalmente responsable con una rentabilidad ajustada al riesgo que justifique la inversión futura.

Los estimados operativos y financieros actualizados del Proyecto Conga incluyen:

Capital y Plazos de Producción	
2012-2013 Capital de Desarrollo	\$440 millones
2012-2013 Programas Capex	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suministro de agua y mejoras en la calidad del emplazamiento</li> <li>• Mantenimiento y terminación campamento</li> <li>• Finalización de ingeniería</li> <li>• Entregas de equipos de largo plazo</li> </ul>
Producción Esperada	La construcción del proyecto sólo continuará, si es que puede hacerse en forma segura y social y ambientalmente responsable con una rentabilidad ajustada al riesgo que justifique la inversión futura.

## Plan de Protección del Agua y el Medio Ambiente

El plan de gestión ambiental de Conga incluye la protección de la calidad del agua durante la construcción y operación. Los diseños de ingeniería y los planes de gestión de los nuevos reservorios de Conga fueron desarrollados usando estudios hidrológicos y otros estudios científicos que abarcan 13 años.

Bajo el plan modificado, Newmont está adoptando un enfoque más lento de desarrollo concentrándose en la construcción de reservorios para las comunidades aguas abajo. Una vez terminados, los reservorios aumentarán la capacidad de almacenamiento de agua propuesta en el plan de desarrollo original de Conga, incrementarán significativamente la capacidad actual de las lagunas en cuestión y proporcionarán disponibilidad de agua durante todo el año a los usuarios aguas abajo, algo que actualmente no tienen como consecuencia de la sequía.

Las recomendaciones del informe del panel independiente que Newmont planea implementar progresivamente están incluidas en la tabla a la derecha.

La implementación de estas recomendaciones, la continuación de los programas de inversión social y la construcción del proyecto Conga continuarán sólo si estas actividades pueden hacerse en forma segura y social y ambientalmente responsable con una rentabilidad ajustada al riesgo que justifique la inversión futura.

### Recomendaciones del Informe del Panel Independiente:

Situación de las Lagunas	<p>Evaluar la posibilidad de reubicar el botadero de desechos de Perol para tratar de evitar afectar las Lagunas Azul y Chica.</p> <p>Si no es técnicamente y económicamente factible hacerlo, implementar un plan de compensación hidrológica y ambiental adecuado.</p>
Gestión del Agua	<p>Considerar el encapsulando de material rechazado por la planta de tratamiento de agua ácida en un depósito seguro.</p> <p>Mejorar la disponibilidad de agua a través de la regulación de los reservorios.</p> <p>Considerar la posibilidad de utilizar técnicas de tratamiento y refinamiento del agua ácida a través de métodos pasivos (humedales con siembra de cañas).</p> <p>Estudiar la idoneidad para ampliar la capacidad de los reservorios para optimizar la gestión del agua que emana de la zona del proyecto.</p>
Remediación	<p>Optimizar las condiciones de preservación de los suelos orgánicos procedentes de residuos en los depósitos de almacenamiento previstos.</p> <p>Conservar adecuadamente los materiales húmicos procedentes del desmantelamiento de la laguna Perol para su uso posterior.</p>

### Desarrollo Comunitario y Empleo Local

En el año 2008, el equipo del Proyecto Conga conjuntamente con la Asociación Los Andes de Cajamarca y las comunidades vecinas comenzó a explorar las oportunidades para el desarrollo local sostenible en la región. Al año siguiente, nos dedicamos a formar comités de desarrollo comunal, los cuales involucraron a 32 comunidades en el área de influencia directa e indirecta del proyecto Conga identificando y priorizando sus necesidades. Su análisis condujo a la creación de la "Visión Comunal de 2015", que estableció objetivos para mejorar:

- El Empoderamiento Comunal
- La Salud y Educación
- La Productividad y Generación de Ingresos de los Campesinos
- La Infraestructura Crítica

Además de los compromisos asumidos en el plan de desarrollo original, Newmont planea designar fondos adicionales para los siguientes proyectos de desarrollo social y comunitario y programas para los ciudadanos en el área de influencia del proyecto Conga. Estas inversiones están supeditadas a que la construcción del proyecto siga adelante.

#### Programas Comunitarios y de Inversión Social

Salud y Educación	Construir y equipar 60 escuelas para el beneficio de 6,000 niños y construir 24 postas médicas.
Alternativa de Ingresos Principales	Implementar un plan de forestación para 10,000 hectáreas.
Infraestructura	Construir 100 sistemas de agua para suministrar agua potable a 50,000 habitantes y construir 120 embalses multifamiliares.
<b>Puestos de Trabajo</b>	
Programa de Desarrollo de Agua	La construcción de los reservorios y sistemas de gestión de agua crearán una serie de oportunidades de trabajo, la mayoría de los cuales será ocupadas por miembros de la comunidad local.
Construcción	Durante la etapa de construcción, el proyecto generará 10,000 puestos de trabajo directos e indirectos.
Operaciones	Un estimado 1,600 empleados y contratistas serían necesarios una vez que las operaciones de la mina se inicien. Se dará prioridad para contratar a trabajadores calificados locales, y esta política se aplicará en todas las etapas del proyecto.