

"Aprueban EIA de Proyecto Minero Cerro Casale", *Portal Minero*, Santiago de Chile, Chile, 03 de enero de 2013.

Consultado en:

<http://www.portalminero.com/display/NOT/2013/01/03/Aprueban+EIA+de+Proyecto+Minero+Cerro+Casale>

Fecha de consulta: 11/01/2013.

*El proyecto de US\$ 6.000 millones, del que Barrick posee un 75% mientras que la minera Kinross Gold es dueña del otro 25%, hasta ahora se mantiene paralizado.*



**Jueves 03 de Enero de 2013.-** Luego de 18 meses de trámites, esta tarde la empresa canadiense Barrick Gold anunció que su proyecto de oro y cobre Cerro Casale, localizado en la III región, obtuvo la aprobación del Estudio de Impacto Ambiental.

Rodrigo Jiménez, Vicepresidente de Asuntos Corporativos de Barrick, declaró que “estamos contentos de que las autoridades ambientales hayan aprobado el Estudio de Impacto Ambiental de Cerro Casale. El proyecto ha incluido la mejor tecnología y prácticas de la Minería Responsable, las cuales han sido propuestas y apropiadamente evaluadas por las autoridades como parte del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental”.

El proyecto de US\$ 6.000 millones, del que Barrick posee un 75% mientras que la minera Kinross Gold es dueña del otro 25%, hasta ahora se mantiene paralizado. Con la nueva aprobación, Jiménez señaló que "revisaremos acuciosamente los condicionantes impuestos en la Resolución de Calificación Ambiental. Barrick considera a Chile como una de las jurisdicciones mineras más fuertes del mundo y como un sólido destino para la inversión extranjera. La compañía mantiene el proyecto Cerro Casale como una opción de inversión para el futuro”.

Cerro Casale cuenta con 23,2 millones de onzas (Moz) de reservas de oro, considerado el 100% del proyecto, y la cuota de Barrick en la producción promedio anual se calcula en 750.000-825.000oz de oro y 190M-200Mlb de cobre durante los primeros cinco años completos de operación a un costo directo de US\$200-US\$250/oz.

Barrick, con sede en Toronto, es el mayor productor mundial de oro. En Latinoamérica cuenta con minas y proyectos en Argentina, Chile, República Dominicana y Perú.