

Rainforest Action Group

SOLGOLD EN ECUADOR

¿ÉXITO DE LA SOCIALIZACIÓN O PESADILLA ECOLÓGICA?



SOBRE SOLGOLD

¿QUIÉN IS SOLGOLD?

SolGold es una empresa minera con sede en Australia, fundada en el año 2006. Realiza la mayor parte de sus actividades en Ecuador. SolGold es una pequeña empresa a nivel global con una capitalización bursátil de poco más de 600 millones de dólares a agosto de 2025 y aún sin minas en operación. Sin embargo, al concentrar prácticamente todos sus activos en Ecuador, tiene un impacto desproporcionado allí: la mayor presencia de cualquier empresa transnacional en ese país.



DATOS CORPORATIVOS

En agosto de 2025, los directores de SolGold decidieron trasladar el domicilio fiscal de la empresa a Suiza. Esto no afecta a su cotización en bolsa.

Cotizaciones

Cotiza en la Bolsa de Valores de Londres (LSX - SOLG).

Se retiró voluntariamente de la Bolsa de Valores de Toronto en junio de 2025.

Se especula que la empresa podría <u>cotizar en la</u> <u>ASX</u> (Bolsa de Valores de Australia) en la última parte del 2025.

Direcciones

Oficina de Australia: PO Box 7059, Cloisters Square PO, Perth, WA 6850 Oficina del Reino Unido: 1 Cornhill,

Londres, EC3V 3ND

Oficina Ecuador: Avenida Coruña E25-58 y San Ignacio, Edificio Altana Plaza, piso 4 oficina 406, 170517, Quito

Gestión

Presidente en Australia: Dan Vujcic, designado en marzo de 2025

Presidenta de SolGold Ecuador (Quito):

María Amparo Albán

Vicepresidente de SolGold Ecuador (Quito):

Luis Mario Sánchez

PRINCIPALES INVERSORES:

BHP Group (Australia) posee alrededor del 14 % de las acciones de SolGold, con una inversión aproximada de 500 millones de dólares desde 2018. BHP, la mayor minera del mundo, tiene un historial de graves problemas ambientales en sus operaciones, incluido el colapso de la presa de relaves Samarco en Brasil en 2015.

Newmont Corporation (EE. UU./Australia) posee el 8 % de las acciones, tras la adquisición de Newcrest en 2024. Newmont heredó varios proyectos problemáticos de Newcrest, entre ellos la mina de oro Cadia en Australia (donde la empresa ha desestimado durante años las acusaciones de contaminación química y por polvo en la cercana ciudad de Orange) y el proyecto de cobre Wafi-Golpu en Papúa Nueva Guinea (que planea verter sus relaves directamente al mar).

<u>Jiangxi Copper (China)</u> posee el 8% del total de acciones, tras una inversión estratégica en 2023. En marzo de 2025 se firmó un acuerdo para aumentar esta inversión a poco más del 12%. Jiangxi Copper está asociada a numerosos impactos ambientales y de salud pública reportados en torno a sus operaciones en China y Kazajistán.

PROYECTOS EN ECUADOR

Antes de 2017, SolGold solo poseía las concesiones que abarcaban lo que hoy es el proyecto Cascabel. Sin embargo, la compañía realizó una importante adquisición durante la venta de grandes extensiones de Ecuador para exploración minera por parte del gobierno en 2014-17. SolGold posee actualmente un total de 89 concesiones mineras en Ecuador. Estos suman 16 proyectos prioritarios, incluyendo seis adicionales adquiridos tras su fusión con la canadiense Cornerstone Capital Resources en octubre de 2023. Todos se encuentran en la fase inicial de exploración, excepto Porvenir en la provincia de Zamora Chinchipe, donde las actividades de exploración avanzada comenzaron en 2024.

En esta etapa, SolGold planea desarrollar una mina a gran escala en el noroeste de Ecuador (el proyecto Cascabel; consulte los detalles a continuación).

LOS PROYECTOS PRIORITARIOS DE SOLGOLD

PROYECTO	PROVINCIA	SUBSIDIARIA DE AL EMPRESA	ETAPA DE DESARROLLO	PROBLEMAS
Chical	Carchi	Carnegie Ridge	Exploración	Las comunidades reportan preocupación por la falta de consulta y los impactos de las actividades mineras en los puntos críticos de biodiversidad local, incluido el Bosque Protector Cerro Golondrinas.
Rio Amarillo	Imbabura	Carnegie Ridge Resources	Exploración	En el año 2022, los intentos de SolGold de criminalizar a la comunidad llevaron a la detención ilegal por parte de la policía de 60 manifestantes pacíficos en Cahuasquí contra las actividades de exploración de SolGold.
Chillanes	Bolivar	Green Rock Resources	Exploración	Comunidades denuncian preocupación por falta de consulta, uso y contaminación del agua.
Salinas	Bolivar	Valle Rico Resources	Exploración	Comunidades denuncian preocupación por falta de consulta, uso y contaminación del agua.
Cisne Victoria	Morona Santiago	Cruz del Sol	Exploración	Sin datos
Coangos	Morona Santiago	Cruz del Sol	Exploración	El proyecto está ubicado en el territorio indígena Shuar, que ha sido objeto de tácticas de "divide y vencerás" por parte de empresas mineras transnacionales y de la militarización liderada por el Estado desde 2014.
Helipuerto	Morona Santiago	Cruz del Sol	Exploración	El proyecto está ubicado en el territorio indígena Shuar, que ha sido objeto de tácticas de "divide y vencerás" por parte de empresas mineras transnacionales y de militarización liderada por el Estado desde 2014. Las concesiones están ubicadas cerca del proyecto Warintza de Solaris Resources, plagado de conflictos.

SOLGOLD'S PRIORITY PROJECTS CONT...

PROYECTO	PROVINCIA	SUBSIDIARIA DE AL EMPRESA	ETAPA DE DESARROLLO	PROBLEMAS
Cisne Loja	Loja	Green Rock Resources	Exploración	Miembros de la comunidad socializados por la empresa han presentado denuncias de corrupción, incluido un intento de soborno de \$60,000 a un miembro del consejo en 2024. Las comunidades informan sobre preocupaciones por la contaminación del agua y las actividades que se llevan a cabo en importantes sitios arqueológicos cercanos.
Porvenir	Zamora Chinchipe	Green Rock Resources	Advanced Exploración	Sin datos
Timbara	Zamora Chinchipe	Green Rock Resources	Exploración	Sin datos
Bella Maria	El Oro	Cornerstone	Exploración S.A.	Sin datos
Caña Brava	Loja/ El Oro	Cornerstone S.A.	Exploración	Las concesiones cubren parcialmente montañas de Fierro Urcu, un importante sitio cultural y fuente de agua para las comunidades aledañas. La resistencia contra la minería ha ido en aumento en la zona desde 2018, lo que ha dado lugar a dos casos judiciales.
Espejo	Carchi	Cornerstone S.A.	Exploración	Sin datos
Playa Rica	Imbabura	Cornerstone S.A.	Exploración	Las concesiones están ubicadas cerca de la región de Intag, que tiene una historia de casi cuatro décadas de resistencia a la minería.
Río Magdalena	Imbabura	Cornerstone S.A.	Exploración	Las concesiones cubren la mayor parte de la Reserva Los Cedros, que fue objeto de una sentencia de la Corte Constitucional en 2021 que invalidó la licencia ambiental y de exploración de la empresa y prohibió todas las actividades mineras.
Vetas Grandes	Azuay	Cornerstone S.A.	Exploración	La resistencia contra la minería es fuerte en la zona, y en 2018 se ganó en la ciudad de Cuenca un referéndum para mantener la zona libre de minería. Las protestas se han intensificado recientemente por los planes de desarrollar una mina a gran escala (Loma Larga, propiedad de Dundee Precious Metals) y los residentes de Cuenca están preocupados por sus fuentes de agua potable.

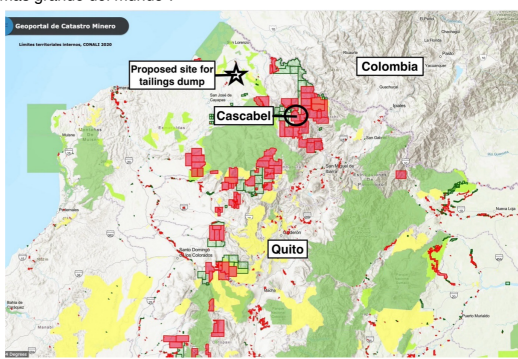
¿QUE ES CASCABEL?

Cascabel es una operación minera planificada de cobre, oro y plata ubicada en las parroquias de Lita y Carolina, cerca de Ibarra, en el noroeste de Ecuador. Aproximadamente 7.000 personas viven en la concesión de 4.979 hectáreas. El proyecto es propiedad exclusiva de SolGold.

Cascabel se asienta sobre los yacimientos de pórfido de oro y cobre de Alpala, Tundayama- America y Cacharposa. SolGold, aliados de la industria y el gobierno ecuatoriano la promocionan como una de las minas de cobre y oro más grandes del mundo, con afirmaciones que van desde "estar entre las 20 mejores" hasta "la tercera más grande del mundo".

INFRAESTRUCTURA PLANIFICADA

La infraestructura planificada incluye una mina subterránea en Alpala, una mina a cielo abierto en Tandayama, una planta de procesamiento, una presa de relaves dentro de la concesión minera (ubicación exacta aún no confirmada) y un ducto de aproximadamente 150 a 200 km de longitud para transportar lodos de mineral al puerto de Esmeraldas. También se planean dos enormes presas de relaves a 60 km al noroeste de la mina, en zonas de captación sensibles.



LOS PRINCIPALES INVERSORES DE CASCABEL

<u>Franco Nevada</u> (Canadá; EE. UU.) es una empresa global de regalías y transmisión de oro, cuyas acciones cotizan en las bolsas de Toronto y Nueva York. Tiene activos concentrados en Norteamérica y Sudamérica, incluyendo inversiones en grandes mineras como Vale.

OR Royalties (anteriormente Osisko Gold Royalties) es una firma canadiense de inversión especulativa y regalías cuyo principal activo es una rentabilidad neta de fundición del 5% en una de las minas de oro más grandes de Canadá.

CRONOGRAMA DEL PROYECTO

Marzo de 2024: Se publicó el último estudio de prefactibilidad para Cascabel.

Junio de 2024: SolGold firmó un contrato de explotación para Cascabel con el gobierno de Ecuador. Abril de 2025:SolGold firmó un acuerdo de protección de inversiones modificado con el gobierno ecuatoriano, poco después de la toma de posesión del presidente titular, Daniel Noboa.

Mayo de 2025: SolGold <u>aceleró su plan de desarrollo del proyecto</u>, con el inicio previsto de la construcción de la mina entre mediados de 2026 y principios de 2027, y el inicio de la producción a cielo abierto en el yacimiento de Tandayama en 2028.

Agosto de 2025 en adelante: SolGold está tramitando los permisos ambientales y elaborando el estudio de factibilidad definitivo del proyecto. Este proceso requiere una consulta con las 7000 personas que viven en la zona. En una entrevista en agosto, la presidenta de SolGold en Ecuador, María Albán, señaló que "normalmente, un proyecto de esta magnitud requiere de 18 a 24 meses para la aprobación de la licencia ambiental por parte del Ministerio del Ambiente de Ecuador. Sin embargo, este proceso podría acelerarse drásticamente ahora, gracias a una serie de decretos presidenciales que el gobierno ha aplicado para acelerar la minería en todo el país".

CRONOGRAMA DE INVERSIÓN

La inversión proyectada a lo largo de la vida del proyecto Cascabel es de aproximadamente USD 4.200 millones, de los cuales USD 1.550 millones se destinarán a los primeros cuatro años de producción.

15 de julio de 2024: SolGold cerró un acuerdo de transmisión de oro por USD 750 millones con Franco-Nevada Corporation y OR Royalties Limited. Este acuerdo proporciona capital inicial a cambio del 1,5 % de la producción futura de oro. El segundo tramo de USD 33,3 millones se pagó a SolGold el 21 de julio de 2025.

Mayo de 2025: SolGold inició una colaboración con inversionistas internacionales. Campaña, que incluye reuniones en China con Jiangxi Copper y próximas conversaciones con inversores europeos en España.

La compañía busca aproximadamente 1200 millones de dólares en financiación adicional, incluyendo un plan para capital en la ASX (Bolsa de Valores de Australia).

PROBLEMAS CON CASCABEL

Inflated resource estimates

La investigación de <u>Steven H. Emerman</u> plantea la preocupación de que SolGold haya inflado significativamente las cifras que declara sobre el tamaño y la ley de los yacimientos de Alpala y Tandayama en su estudio de prefactibilidad de 2024.

Gestión de residuos

Tanto <u>Steven H. Emerman</u> como la <u>Corporación Yemanyá</u> destacan preocupaciones de que el plan de gestión de residuos de SolGold, presentado en su estudio de prefactibilidad de 2024, sea completamente inadecuado y conlleve el riesgo de devastar las vías fluviales, los ecosistemas y las comunidades que dependen de ellos.

Preocupaciones sobre la producción de electricidad

SolGold planea construir dos centrales hidroeléctricas para abastecer la mina Cascabel y su infraestructura. La compañía ha llegado a un acuerdo con un consorcio compuesto por dos empresas, una ecuatoriana y otra estadounidense/brasileña, para proporcionar la cantidad necesaria de más de 220 megavatios de energía. Este plan ha suscitado preocupaciones debido a la poca fiabilidad de la producción hidroeléctrica existente en Ecuador (especialmente tras una terrible sequía de cuatro meses en 2024 que provocó apagones en todo el país) y los impactos en el suministro eléctrico de las poblaciones que viven en la región de la mina. Lea aquí para más detalles.

Desplazamiento de la comunidad de santa cecilia

En <u>una entrevista el 11 de agosto de 2025</u>, la presidenta ecuatoriana de SolGold, María Amparo Albán explica que, para permitir la construcción de la mina en Cascabel, la comunidad de Santa Cecilia, con 304 habitantes, debe ser reubicada en otro sitio. Afirma que esto se debe a los estándares de derechos humanos establecidos por el Banco Mundial y justifica la reubicación argumentando que el 40% de las familias viven actualmente en pobreza y solo el 57% tiene acceso a agua potable.

También afirma: "No es un tema forzado. No puedo decir que toda la comunidad está de acuerdo, ni decidir por ellos. Pero sí puedo decir que un porcentaje mayoritario desea hacer este cambio". Albán no pudo proporcionar una cifra del costo de la reubicación de la comunidad, incluyendo la construcción de nuevas viviendas para cada familia y los servicios esenciales, limitándose a afirmar: "Es una suma cuantiosa ... Por supuesto, es una alta inversión".

LECTURA ADICIONAL

Consulte <u>nuestro informe de 2024</u> sobre los problemas de gestión de residuos en Cascabel, también publicado en <u>Friends of the Earth Australia</u>.

<u>Últimos informes en nuestro sitio web</u>, con agradecimiento a Yemanyá, un grupo conservacionista local ecuatoriano.