



PROYECTO VICUÑA / UN GRAN SALTO EN LA MINERIA ARGENTINA

NEW-CML-INF-006

Pág.: 1 de 8

17/10/2025

Toda la información contenida en la presente documentación ha sido elaborada por [marcelolais](http://marcelolais.com).
Se permite su reproducción o copia, total o parcial.
Si no deseas recibir los **ma news** envíanos un email a unsubscribe@marcelalais.com

¿QUE ES EL PROYECTO VICUÑA?

Vicuña es una empresa formada entre BHP y Lundin Mining. La misma posee el 100% de los proyectos mineros de cobre, oro y plata denominados "Filo del Sol" y "Josemaría" ubicados en la provincia de San Juan, Argentina y la región de Atacama en Chile.

La nueva empresa es liderada por Dave Dicaire, quien fuera vicepresidente Ejecutivo del Proyecto Josemaria por Lundin.

Vicuña es uno de los mayores recursos de cobre, oro y plata del mundo, ubicándose entre los 10 principales en recursos minerales de las minas de cobre más grandes del mundo.

**LUNDIN Y BHP ¿QUIENES SON?**

BHP BHP, fundada en 1885, es una empresa multinacional australiana de recursos naturales y una de las mineras más grandes del mundo. Se formó en el año 2001 a partir de la fusión de la australiana Broken Hill Proprietary (BHP) y la británica Billiton Plc.

BHP opera en 25 países, produciendo principalmente hierro, diamantes, manganeso, carbón (coque y térmico), cobre, níquel, petróleo y bauxita.

A junio 2025 los ingresos totalizaron USD 51.262 M

lundin mining Lundin Mining es una empresa minera canadiense fundada por la familia Lundin en 1994 con operaciones y proyectos en Argentina, Brasil, Chile, Portugal, Suecia y los Estados Unidos de América, produciendo principalmente cobre, zinc, oro y níquel.

A diciembre 2024 los ingresos totalizaron USD 4.117 M

POTENCIALIDAD DEL PROYECTO / SU IMPORTANCIA

Vicuña se posiciona entre los 10 principales yacimientos de cobre a nivel global y en particular como la mayor mina de cobre "greenfield" descubierta en los últimos 30 años.

¿Qué es un yacimiento "greenfield"?

En la terminología minera "greenfield" es un área de exploración nueva y virgen, sin actividad minera previa ni infraestructura existente, donde se busca descubrir y explotar un mineral por primera vez.

Estos proyectos se desarrollan "desde cero" y a menudo se consideran más riesgosos porque requieren más inversión y tiempo para confirmar si hay un depósito económicamente viable.

Las cantidades estimadas de Vicuña son:

Cobre: 13 millones de tns en recursos medidos e indicados (M&I) y 25 millones de tns inferidas.
 Oro: 32 millones de onzas M&I y 49 millones inferidas.
 Plata: 659 millones de onzas M&I y 808 millones inferidas.

Nota:

Recursos medidos:

Son los recursos demostrados que han sido sometidos a muestreos posteriores que le permiten a un geólogo declararlas ser un estimado aceptable, a un alto grado de confianza, del grado, tonelaje, forma, densidades, características físicas y contenido mineral de la ocurrencia de material.

Recursos estimados:

Es aquella parte de un Recurso Mineral para el cual puede estimarse con un nivel razonable de confianza el tonelaje, densidad, forma, características físicas, ley y contenido mineral.

Recursos inferidos:

Un Recurso Mineral Inferido se estima a partir de información limitada, implica proyecciones de datos más largas e implica un alto grado de incertidumbre. Estos recursos se utilizan para fines de planificación preliminar y suelen requerir mayor exploración y evaluación.

El siguiente cuadro permite comprender la importancia del potencial de Vicuña, las producciones mundiales de cobre, oro y plata en el año 2024 y la relación con las cantidades estimadas de Vicuña en recursos medidos y la performance de Argentina fueron:

		MUNDO PRODUCCION	VICUÑA PROYECTO	ARGENTINA PRODUCCION
COBRE	Millones Tn	23,0	13,0	sin producción
ORO	Tn	3.661,0	907,0	39,7
PLATA	Millones Onza	819,0	659,0	25,0

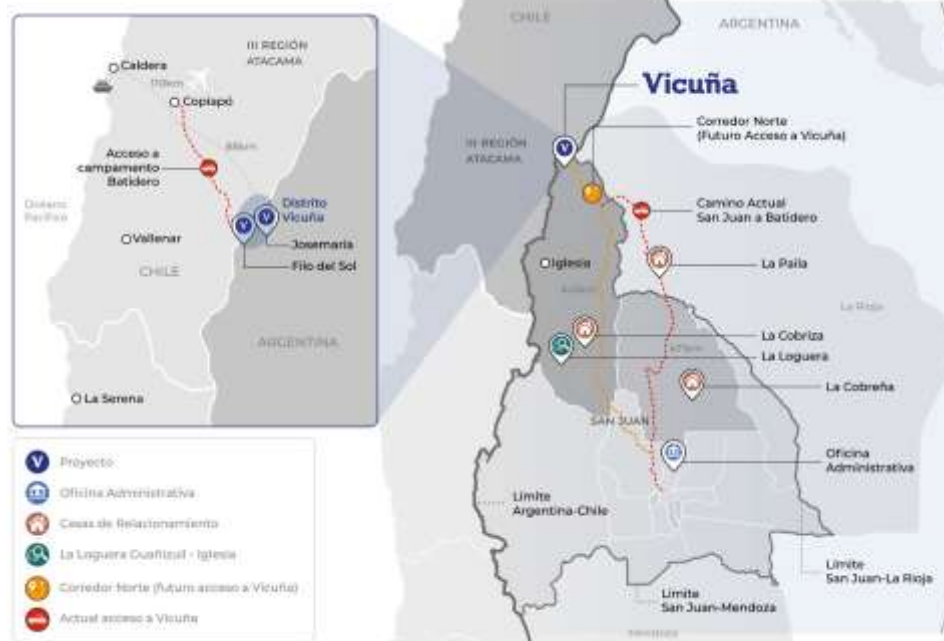
Nota:

Cobre: Chile, Congo y Perú son los principales productores. La Argentina no produjo cobre.

Oro: China, Rusia, Australia y Canadá los principales productores.

Plata: Méjico, China y Perú son los principales productores. La Argentina en el año 2023 produjo 25 millones de onzas.

UBICACIÓN DE VICUÑA / TRATADOS BILATERALES / AREAS DE INFLUENCIA



Tratados bilaterales:

El Protocolo Adicional Específico (PAE) para el nuevo Proyecto Minero Vicuña, sin el Proyecto Minero Filo del Sol, entró en vigor el 20 de noviembre de 2020 y fue adoptado por los gobiernos de Argentina y Chile mediante Canje de Notas de fecha 14 de octubre y 12 de noviembre de 2020, firmados en Buenos Aires y Santiago, respectivamente.

Los PAE del Proyecto se otorgaron para facilitar el desarrollo de trabajos de exploración y prospección en el área de interés del Proyecto. Dichas áreas de interés se definen en los PAE.

Area de influencia del proyecto Vicuña

Argentina:

Departamento de Iglesia, San Juan (área de influencia directa).
 Resto de la provincia de San Juan (área de influencia indirecta).

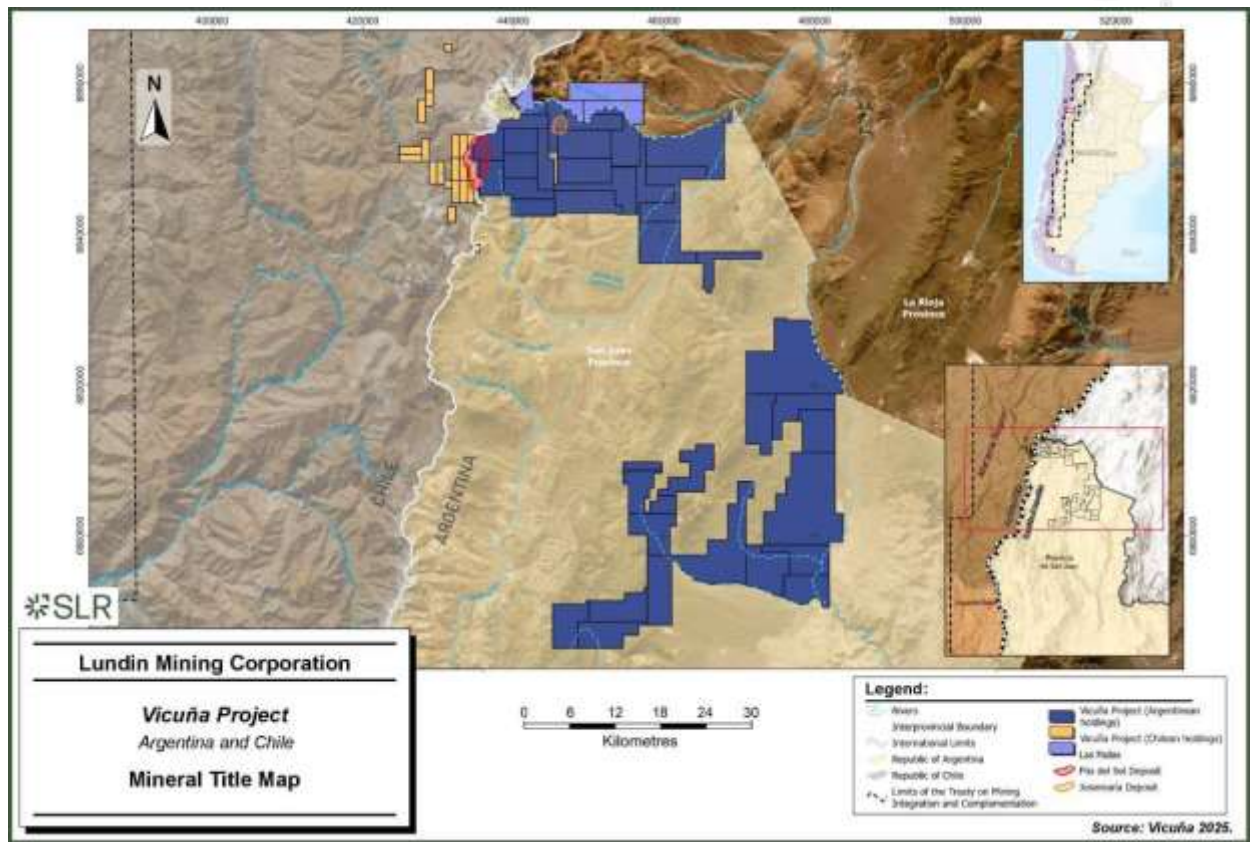
El departamento de Jáchal, San Juan, se considera una comunidad clave para iniciativas de desarrollo local, ya que es el segundo departamento más cercano, después de Iglesia, a la zona minera.

Chile:

Comuna de Tierra Amarilla y comunidades cercanas a la zona minera e infraestructura (área de influencia directa).

Provincia de Copiapó (área de influencia)

LOS MINERALES / UBICACION





Area proyecto Vicuña – Mayo 2025



VICUÑA / JOSEMARIA / SITUACION

Depósito de cobre, plata y oro, con una vida útil estimada en más de 19 años.

Se proyecta una mina convencional a cielo abierto, con procesamiento del mineral mediante molienda, flotación y producción de concentrado.

Ubicado a 471 km de la ciudad de San Juan por la ruta actual, a más de 4.230 msnm.

Situación actual: En etapa de pre-construcción, re-evaluación y tramitación de permisos.



Batidero Campo, Josemaría Area



VICUÑA / FILO DEL SOL / SITUACION

Depósito epitermal (minerales que se forman en el subsuelo superficial, típicamente a menos de 1500 metros de profundidad) de cobre, oro y plata.

Ubicado a 11 km del depósito Josemaría, en la frontera entre Argentina y Chile.

Situación actual: En etapa de exploración activa, con atractivos objetivos de cobre y oro.



Filo del sol – mayo 2025

VICUÑA / CUMBRE VERDE

Se ubica aproximadamente a 7 kilómetros al oeste de Josemaría y a 6 kilómetros al noreste de Filo del Sol.

Es un sistema epitermal de cobre, oro y plata (es decir, minerales que se forman en el subsuelo superficial, típicamente a menos de 1500 metros de profundidad).

Técnicamente los minerales “están sobreimpresos” sobre un sistema de pórfido.

El pórfido es un gran yacimiento mineral asociado a rocas ígneas, rocas que se forma por el enfriamiento y solidificación del magma, es decir rocas fundidas bajo la superficie o la lava, magma que erupciona en la superficie; que se caracteriza por que los minerales están dispersos en una gran masa de roca encontrado en profundidad.

Este sistema mineralizado (en geología se define como un área de rocas con depósitos de minerales de interés económico) ha arrojado valores prometedores de cobre y oro.

Cumbre Verde, se encuentra dentro de la misma franja territorial que “Filo del Sol” y parte de “Vicuña”, por que agrupan en ellos, una serie de depósitos minerales que comparten un mismo origen genético y un proceso de formación similares.

VICUÑA / OBJETIVOS

La integración de estos depósitos (Josemaría, Filo del Sol y Cumbre Verde) tienen el potencial de transformar el Distrito Vicuña en uno de los más grandes del mundo, optimizando costos y creando oportunidades sin precedentes, combinando los depósitos Filo del Sol y Josemaría en un plan de desarrollo por fases para su mejor desarrollo económico, ambiental y sostenibles.

IMPACTO EN LA ARGENTINA / USD 15.000 MILLONES

José Luis Morea, director de Vicuña para Argentina y Chile, expresó en Expocobre 2025, en la provincia de San Juan.

"El proyecto Vicuña tiene la potencialidad de ser la inversión extranjera directa más grande de la historia argentina"

Los expertos en minería estiman que los proyectos a presentar en el año 2026 bajo la modalidad de Régimen de Incentivos para Grandes Inversiones (RIGI) lo estiman en un rango entre USD 15.000 millones a USD 17.000 millones

"El monto del RIGI va a ser rutilante; puede ser del mismo orden de magnitud que todos los demás RIGI presentados hasta el momento" sintetizó el Directivo

"El nivel de inversión definitivo lo vamos a conocer cuando presentemos el informe técnico actualizado a principios del año que viene, no falta mucho, pero los órdenes de magnitud son altos."

"Realmente, este proyecto tiene la potencialidad de ser el proyecto más grande de la historia argentina, y la inversión extranjera directa más grande de la historia argentina."

"Veremos a principios del año que viene si lo que presentamos en el estudio técnico lo confirma."

El "Proyecto Vicuña" puede colocar a la Argentina como un actor relevante en minerales estratégicos y poder fortalecer su rol en la transición energética global.

Con recursos de primera magnitud, socios estratégicos y un entorno geológico excepcional, el "Proyecto Vicuña" se perfila como un antes y después del futuro minero del país.

Fuente:

vicuna.com/

lundinmining.com

bhp.com

World Gold Council / gold.org/

Silverinstitute / silverinstitute.org/

Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera de La Nación

Expocobre 2025

NI 43-101 Technical Report Vicuña Project, Argentina and Chile / SLR Consulting (Canada) Ltd.

Fotografías: Vicuna.com