

Entrevista



Foto: Gemifiza Vicuña Corp.

El proyecto minero Vicuña, ubicado en la zona fronteriza entre la provincia de San Juan, Argentina, y la Región de Atacama, Chile.

VICUÑA CORP. A REVISTA MINERÍA CHILENA:

“Chile aporta

una ventaja competitiva clave a través de su consolidada trayectoria minera”

Emplazado entre la provincia de San Juan, Argentina, y la Región de Atacama, la iniciativa busca posicionarse como uno de los polos cupríferos compartidos más relevantes a nivel global y podría superar las 400 mil toneladas anuales en su etapa de mayor producción.

La operación integra los yacimientos Josemaría y Filo del Sol, este último con presencia tanto en territorio argentino como chileno.

El complejo minero, cuya inversión total estimada asciende a US\$18 millones, proyecta una producción anual promedio, durante los primeros 25 años, de aproximadamente 395.000 toneladas de

cobre, 711.000 onzas de oro y 22,2 millones de onzas de plata.

Asimismo, Vicuña Corp. estima que, durante los primeros 10 años de operación, el proyecto producirá aproximadamente 2,5 millones de toneladas (Mt) de cobre, 5,5 millones de onzas (Moz) de oro y 214 millones de onzas (Moz) de plata.

Para profundizar en los alcances de este desarrollo minero binacional, en conversación con Revista

MINERÍA CHILENA, Vicuña Corp. revela los principales desafíos regulatorios, de infraestructura y coordinación binacional que enfrenta el proyecto.

Asimismo, la compañía aborda el rol que tendrá Chile en la viabilidad de largo plazo de la iniciativa, especialmente a través de infraestructura logística, provisión de agua desalinizada, capacidades mineras y potenciales mineraloductos para transportar el con-

El Proyecto Vicuña, impulsado por Lundin Mining y BHP, **evalúa infraestructura, desalación y alternativas logísticas a través de territorio chileno**, mientras gran parte de sus recursos se ubican en el país transandino.

centrado a través de territorio chileno hacia el Pacífico.

Más allá de definiciones generales, ¿en qué etapa exacta se encuentra hoy el Proyecto Vicuña y qué hitos concretos marcarán su avance durante los próximos meses?

Actualmente, Vicuña está avanzando en ingeniería, labores preparatorias en caminos, campamento y necesidades energéticas del Proyecto, entre otros. En febrero de 2026, la compañía presentó su Informe Técnico Integrado, que combina el desarrollo de los depósitos Josemaría y Filo del Sol.

El foco de la compañía está puesto en obtener la aprobación del RIGI PEELP al que aplicó en diciembre pasado, y en completar toda la información técnica necesaria para que sus accionistas tomen una decisión final de construcción antes de fin de año.

¿Cuáles son hoy los principales desafíos para avanzar en su materialización, tanto en términos técnicos como regulatorios?

Actualmente nos encontramos en una etapa de gran dinamismo. Durante el periodo 2025-2026, nuestro objetivo central fue la consolidación del proyecto integrado (PEA), un hito fundamental que logramos concretar con éxito durante el primer trimestre de este año. Esta base es la que hoy nos permite avanzar con fir-



meza hacia las siguientes etapas de desarrollo.

En términos de desafíos, nuestra prioridad pasa por completar el proceso de aprobación de nuestro proyecto bajo el Régimen de Incentivo a las Grandes Inversiones (RIGI) de Argentina, y en profundizar los estudios de ingeniería, los análisis hidrogeológicos y la planificación detallada de la futura mina para que nuestros accionistas puedan tomar una decisión final de inversión antes de que termine el año.

¿Qué elementos hicieron complementarias a BHP y Lundin Mining para desarrollar en conjunto el Proyecto Vicuña, y cómo se traduce esa complementariedad en ventajas concretas para el proyecto?

Lundin Mining lleva más de tres décadas trabajando en Argentina y acumula más de 20 años de inversión

en Josemaría. BHP, por su parte, aporta la experiencia y capacidades de la compañía minera más grande del mundo, con una trayectoria consolidada en el desarrollo y operación de proyectos de gran escala, y con fuerte presencia en Chile.

La creación de Vicuña combina esas fortalezas: por un lado, el profundo conocimiento geológico, territorial y del contexto local; y por otro, la experiencia técnica, operativa y financiera para desarrollar proyectos complejos bajo estándares internacionales de clase mundial. Esa complementariedad permite avanzar con una visión integrada de largo plazo para el desarrollo conjunto de Josemaría y Filo del Sol, maximizando sinergias, eficiencia y escala.

En la práctica, ¿cómo se distribuyen los roles operativos y estratégicos entre ambos socios dentro del proyecto?

"El desarrollo integrado de Josemaría y Filo del Sol requiere soluciones de largo plazo que permitan sostener operaciones complejas en alta montaña".



Foto: Centilera Vicuña Corp.

"La combinación de capacidades e infraestructura en ambos países es parte de la visión integrada con la que se proyecta el desarrollo de Vicuña en el largo plazo".

La operatividad de Vicuña se basa en una estructura de gobernanza independiente, diseñada para garantizar una toma de decisiones ágil y equilibrada. A

su vez, esta autonomía se institucionaliza a través de una Junta Directiva compuesta por una representación equilibrada, con dos integrantes de BHP y dos de Lundin Mining, lo que asegura que la visión estratégica de ambas compañías se traduzca en una gestión unificada.

Dado que se trata de un distrito con más de un yacimiento, ¿se está evaluando un desarrollo integrado o iniciativas separadas en función de cada activo?

En febrero de 2026 alcanzamos un hito fundamental con la presentación de nuestro Informe Técnico Integrado (PEA), el cual oficializa el desarrollo de Vicuña como un proyecto binacional unificado. Este documento establece que el Proyecto se desarrollará en tres etapas estratégicas, diseñadas para adaptarse a la madurez técnica de cada activo y optimizar la infraestructura compartida. La primera etapa se centra en Josemaría, con una mina a cielo abierto y una planta de concentración por flotación diseñada para futuras ampliaciones. La inversión de capital estimada para esta etapa asciende a 7.100 millones de dólares. La segunda contempla la construcción de un sistema de lixiviación y una nueva planta de procesos para el tratamiento del mineral oxidado de Filo del Sol.

La tercera incluye el aporte del mineral sulfurado de Filo del Sol y la ampliación de la planta de procesos para poder recibir el mayor tonelaje: el sistema de flotación pasaría de 3 a 5 líneas, se incrementaría, también, la capacidad de molienda y de apilamiento de mineral. En esta etapa, además, planificamos construir una cinta transportadora de 12 kilómetros para transportar el mineral desde el pit de Filo del Sol hasta la Planta. Para ese momento esperamos tener concluidos estudios técnicos que nos indicarán la conveniencia de sumar un acueducto para incorporar agua desalinizada proveniente de Chile y un mineraloducto para transportar el mineral hacia la zona portuaria.

¿Qué criterios están primando hoy en la definición del diseño del proyecto: escala, costos, riesgos o tiempos de ejecución?

Como se detalla en nuestro Informe Técnico Integrado (PEA), el diseño no intenta abordar todo el proyecto de manera simultánea, sino que se estructura en tres etapas progresivas que permiten balancear la inversión de capital con una mitigación efectiva de riesgos operativos.

En un contexto binacional, ¿cómo se está abordando la coordinación entre Chile

AT-PAC
A company of umdasch Industrial Solutions

Soluciones de andamio **multidireccional** reales para operaciones reales.

Nos vemos en **Exponor 2026.**

8-11 de junio | Antofagasta, Chile | **Stand 140**
www.at-pac.com | +56 9 3394 1026

Scaffcalc RXT7R Hi-Vis 2.0

y Argentina en esta fase de desarrollo?

La coordinación se sustenta en el Tratado sobre Integración y Complementación Minera entre Argentina y Chile, un marco jurídico binacional sólido y único en su tipo que facilita el desarrollo de proyectos en la zona fronteriza. En esta etapa, trabajamos coordinadamente con los organismos específicos creados por dicho Tratado, lo que permite una gestión unificada y eficiente de los recursos y la logística en ambos lados de la cordillera. Esta colaboración técnica y diplomática permanente asegura que el Proyecto Vicuña avance respetando las normativas de ambas naciones, consolidando un modelo de minería moderna que promueve la integración regional y el desarrollo económico compartido.

En ese contexto, ¿qué variables están influyendo en la priorización de inversiones entre ambos países?

Asimismo, la priorización de las inversiones está regida por la hoja de ruta técnica y financiera detallada en nuestro Informe Técnico Integrado (PEA). Este plan establece que el despliegue de capital se ejecute de manera secuencial y eficiente, priorizando la construcción de la infraestructura base en Argentina. Para la tercera etapa se están estudiando alternativas de desarrollo de acueductos para agua des-



Foto: Vicuña Vicuña Corp.

alinizada y mineraloductos para transportar el concentrado a través de Chile hacia el Pacífico.

Considerando que una menor proporción del recurso se ubica en territorio chileno, ¿cómo proyectan que

(como puertos de aguas profundas próximos, o la posibilidad de proveer agua desalinizada, por ejemplo) que potencia la viabilidad del proyecto.

Vicuña tiene el potencial de ser un importante factor de desarrollo, también,

"Actualmente, Vicuña está avanzando en ingeniería, labores preparatorias en caminos, campamento y necesidades energéticas del Proyecto".

La primera etapa se centra en Josemaría, con una **mina a cielo abierto y una planta de concentración por flotación diseñada para futuras ampliaciones.** La inversión de capital estimada para esta etapa asciende a 7.100 millones de dólares”.

Chile contribuya —y a la vez se beneficie— del desarrollo del proyecto, tanto en términos directos como indirectos?

Chile aporta una ventaja competitiva clave a través de su consolidada trayectoria minera y el acceso a infraestructura estratégica

para Chile. Para la construcción de infraestructura específica, el transporte del concentrado para su potencial salida al Pacífico, y la explotación del pit de Filo del Sol, una porción del cual se encuentra en Chile, será necesaria una significativa cantidad de empresas

contratistas y mano de obra local.

¿Qué tan determinantes serán factores como acceso a agua, energía e infraestructura para viabilizar el proyecto en el largo plazo?

La disponibilidad de infraestructura, energía y agua es un factor central para cualquier proyecto minero de clase mundial, y especialmente para uno de la escala de Vicuña. El desarrollo integrado de Josemaría y Filo del Sol requiere soluciones de largo plazo que permitan sostener operaciones complejas en alta montaña, bajo las mejoras prácticas internacionales y capacidad de crecimiento futuro.

Obras como la construcción del Corredor Norte como ruta de acceso al sitio, que se desarrolla íntegramente en la provincia de San Juan, y el Proyecto de Interconexión Eléctrica en Alta Tensión (PIEAT) son habilitadores estratégicos para el proyecto. No solo permiten garantizar logística y suministro energético para las distintas etapas de desarrollo, sino que además fortalecen infraestructura clave para la región.

A esto se suma la evaluación de infraestructura complementaria del lado chileno, que podría incluir sistemas de desalación y alternativas logísticas para el transporte y exportación de concentrado a través de puertos sobre el Pacífico. La combinación de capaci-

La coordinación se sustenta en el Tratado sobre Integración y Complementación Minera entre Argentina y Chile, **un marco jurídico binacional sólido y único en su tipo que facilita el desarrollo de proyectos en la zona fronteriza”.**



dades e infraestructura en ambos países es parte de la visión integrada con la que se proyecta el desarrollo de Vicuña en el largo plazo.

Desde su perspectiva, ¿qué potencial tiene el proyecto para aportar a la futura producción de cobre en la región?

La estimación de recursos presentada durante 2025 confirma que Vicuña se posiciona como uno de los depósitos de cobre, oro y plata más grandes del mundo. Este hito reveló un incremento significativo en nuestra base mineral,

ubicando al proyecto entre las 10 mayores operaciones mineras del planeta por su escala y calidad.

Este potencial significa que, en su etapa de mayor rendimiento, Vicuña podrá aportar, anualmente, al mercado mundial niveles superiores a las 400.000 toneladas de cobre. Se trata de una producción de clase mundial que no solo fortalecerá la oferta global de un mineral crítico, sino que consolidará a la región —y especialmente a San Juan— como un polo minero de referencia internacional para las próximas décadas. **mch**

“El foco de la compañía está puesto en obtener la aprobación del RIGI PEELP al que aplicó en diciembre pasado”.