



Proyectos de Litio de Wealth Minerals en Chile

Estado actual y próximos pasos

Forward-Looking & Cautionary Information

FORWARD-LOOKING INFORMATION AND THIRD PARTY SOURCES

Except for the statements of historical fact contained herein, the information in this Presentation and the information incorporated by reference herein, constitutes “forward-looking information” within the meaning of applicable Canadian and U.S. securities laws concerning the business, operations and financial performance and condition of the Company and the industry in which it operates. All statements, except for statements of historical fact, that address activities, events or developments that management of the Company expects or anticipates will or may occur in the future, including such things as future capital expenditures (including the amount and nature thereof), business strategies and measures to implement strategies, competitive strengths, goals, expansion and growth of the business and operations, the Company’s expectation that it will be able to enter into agreements to acquire interests in additional mineral properties, entry into definitive option agreements and plans and references to the future success of the Company, and such other matters, including matters cited from third party sources, are forward-looking information. Often, but not always, forward-looking information can be identified by words such as “pro forma”, “plans”, “expects”, “may”, “should”, “budget”, “scheduled”, “estimates”, “forecasts”, “intends”, “anticipates”, “believes”, “potential”, “predicts”, “projects”, “aims”, “continue” or variations of such words including negative variations thereof, and phrases that refer to certain actions, events or results that may, could, would, might or will occur or be taken or achieved. Forward-looking information involves known and unknown risks, uncertainties and other factors which may cause the actual results, performance or achievements of the Company to differ materially from any future results, performance or achievements expressed or implied by the forward-looking information. Such risks and other factors include, among others, operating and technical difficulties in connection with mining development, actual results of exploration activities, estimation or realization of mineral reserves and mineral resources, the timing and amount of estimated future production, costs of production, capital expenditures, the costs and timing of the development of new deposits, the availability of a sufficient supply of water and other materials, requirements for additional capital, future prices of metal, changes in general economic conditions, changes in the financial markets and in the demand and market price for commodities, possible variations in ore grade or recovery rates, possible failures of plants, equipment or processes to operate as anticipated, accidents, labour disputes and other risks of the mining industry, delays or failures in obtaining governmental approvals, permits or financing or in the completion of development or construction activities, changes in laws, regulations and policies affecting mining operations, the inability of the Company to obtain any necessary permits, consents, approvals or authorizations (including acceptance by the TSX Venture Exchange), hedging practices, currency fluctuations, title disputes or claims limitations on insurance coverage and the timing and possible outcome of pending litigation, environmental issues and liabilities, risks related to joint venture operations, risks related to the integration of acquisitions, as well as risks and uncertainties discussed in the latest Management’s Discussion and Analysis Reports and Financial Statements (refer to the Financial Section on the Company’s website under Investors, and the Company’s filings on www.sedar.com).

Readers are cautioned not to place undue reliance on forward-looking information. None of the Company, the Financial Advisors or their respective Representatives provides any assurance that the assumptions underlying such forward-looking statements are free from errors, nor do any of them accept any responsibility for the future accuracy of opinions expressed in this Presentation or the actual occurrence of forecasted developments. The Company, the Financial Advisors and their respective Representatives undertakes no obligation to update any of the forward-looking information in this presentation or incorporated by reference herein, except as otherwise required by law.

Cartera de proyectos de litio

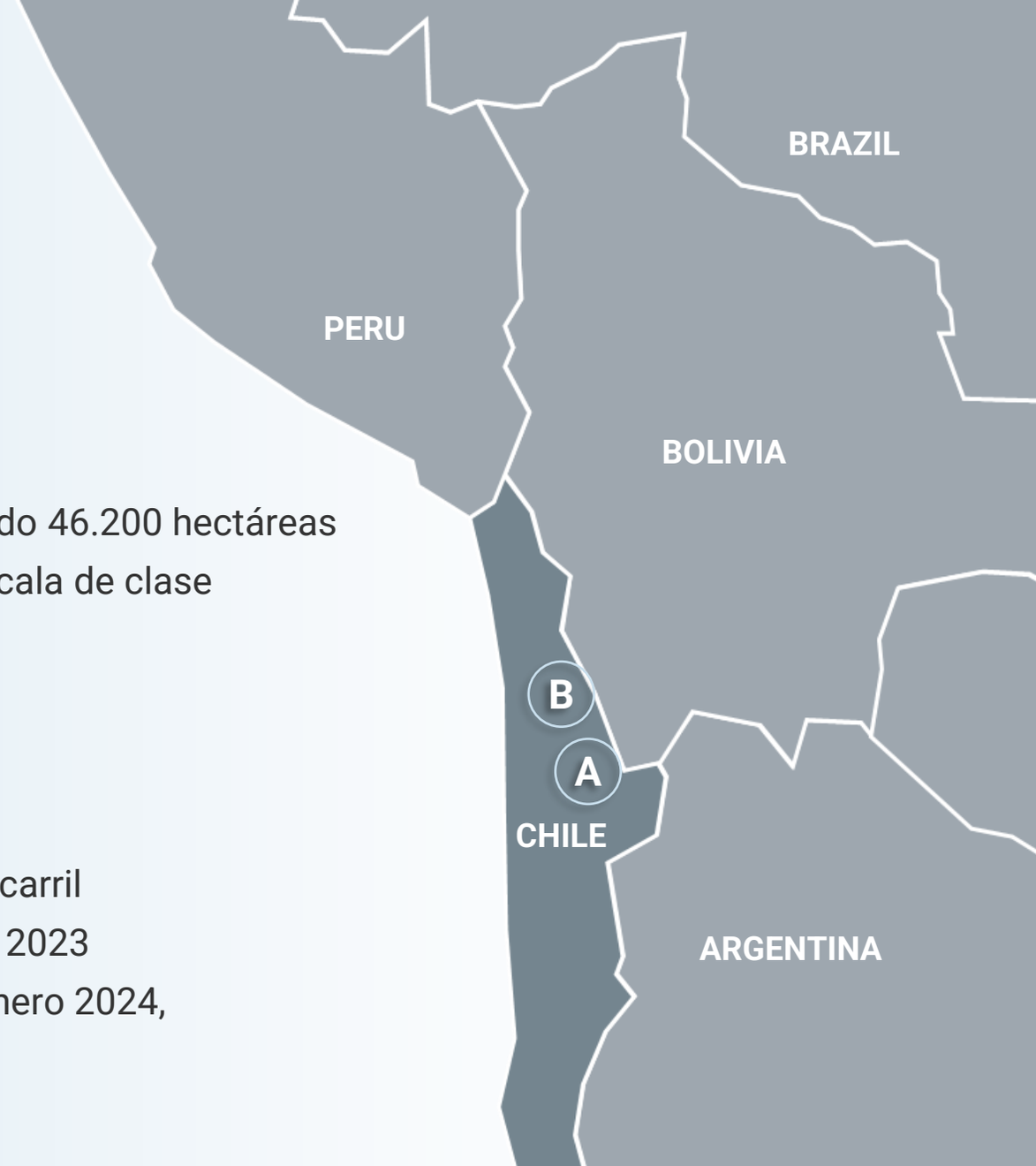
Más de 56.000 hectáreas en Chile

A Proyecto Yapuckuta

- Ubicado al norte de la Cuenca del Salar de Atacama
- 144 concesiones mineras libres de regalías, completando 46.200 hectáreas
- Potencial de transformarse en una operación a gran escala de clase mundial

B Proyecto Kuska

- 10.500 hectáreas de propiedad minera
- Adyacente a Ruta Internacional 21 y con acceso a ferrocarril
- Estimación de recursos (NI 43-101) publicada en enero 2023
- Evaluación económica preliminar (PEA) publicada en enero 2024, resultando en un VAN_{10%} de US\$1,15B y TIR de 28%



Ubicación de Yapuckuta

El Salar de Atacama

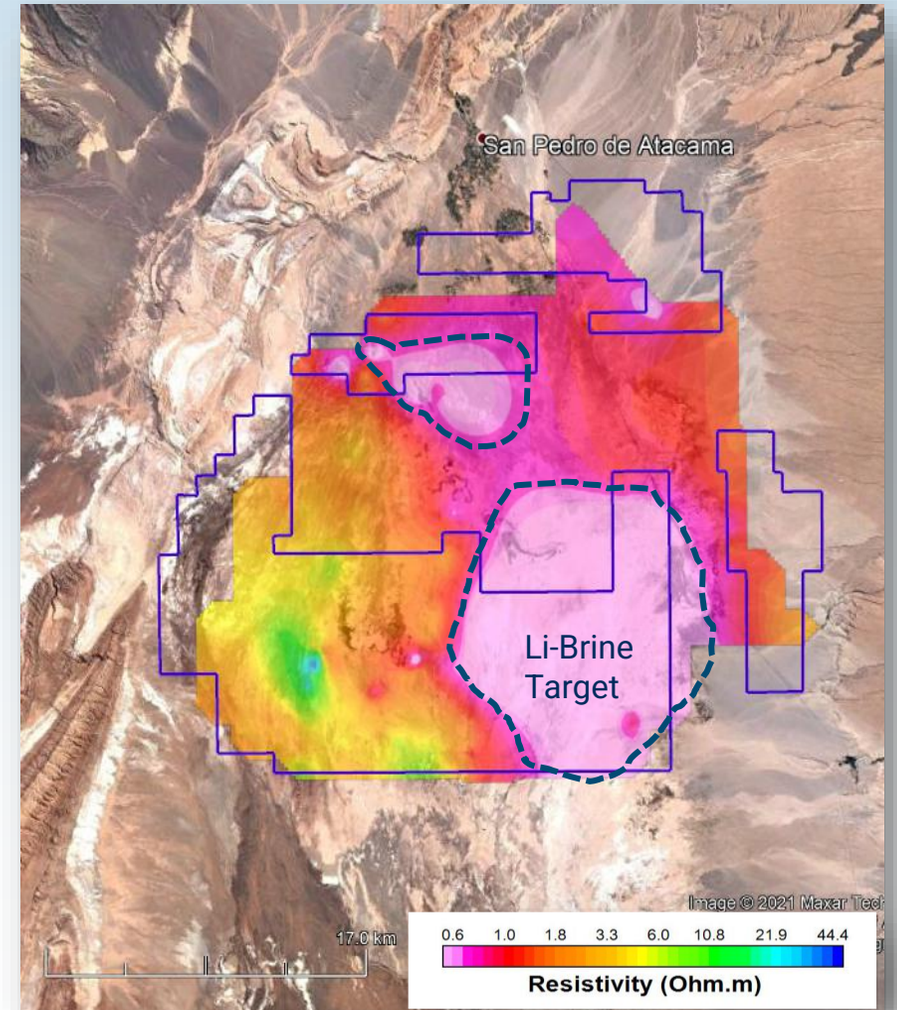
- El depósito de salmuera de litio de mayor calidad y mayor producción del mundo
- Actualmente produce ~1/3 de la producción mundial de litio
- Alto grado tanto de litio (1.840 mg/l) como de potasio (22.630 mg/l)
- La producción actual se sitúa en el extremo inferior de curva mundial de costos.
- Colinda con la Carretera 23 que conecta el norte de Chile y Argentina.
- Interés libre de regalías para el proyecto Yapuckuta de Wealth en el Salar de Atacama
- Las concesiones de WML cubren 46.200 Ha. en zona norte de la cuenca del Salar
 - SQM y Albemarle tienen instalaciones de producción a gran escala en el Salar, ubicadas en terrenos propiedad de CORFO al sur de las concesiones de WML

Comparación de Salares

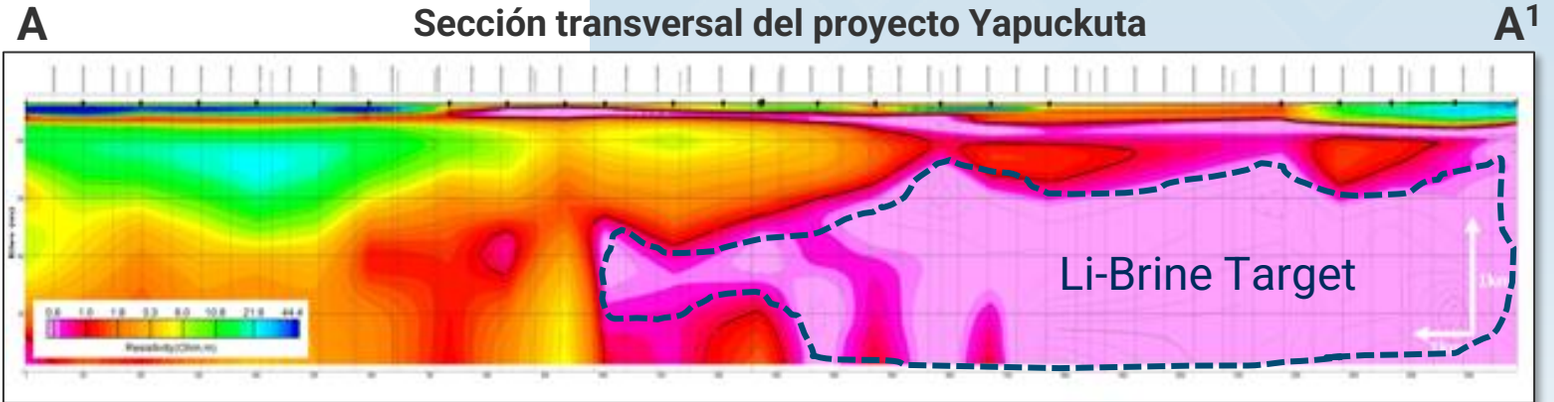
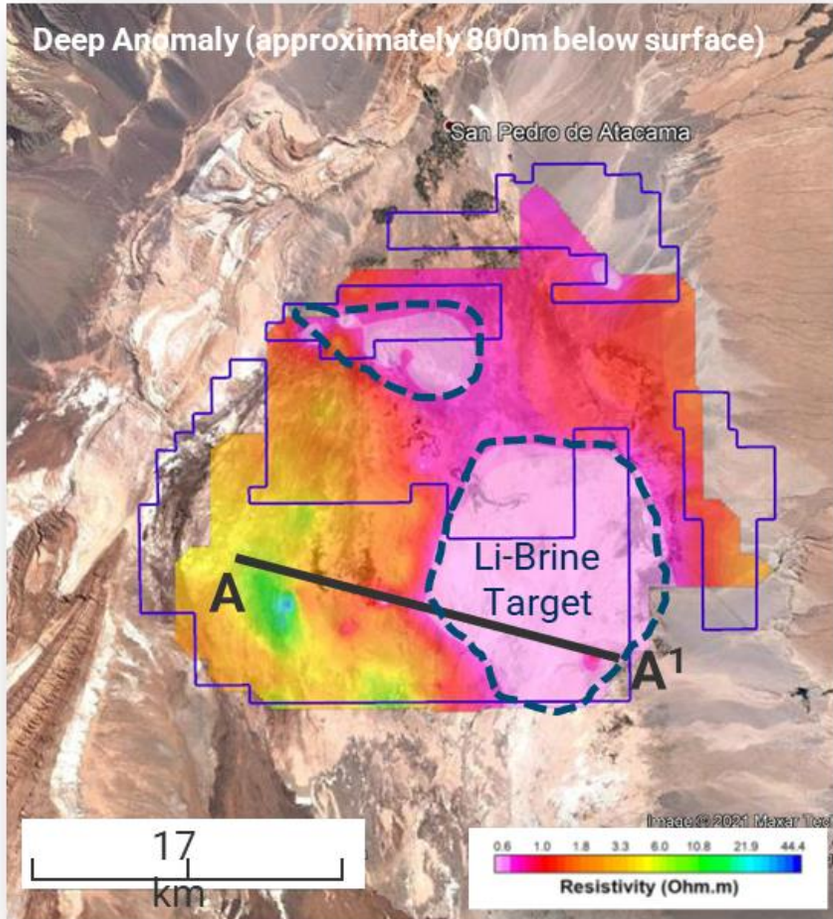
	Salar de Atacama ¹	Salar de Maricunga ²	Salar de Olaroz ²	Salar de Hombre Muerto ²	Salar de Cauchari ³
Country	Chile	Chile	Argentina	Argentina	Argentina
Lithium	1,840	1,250	690	740	590
Potassium	22,630	8,970	5,730	7,400	4,850
Magnesium	11,740	8,280	1,660	1,020	1,420
Mg/Li	6.40	6.63	2.40	1.40	2.43
L/Li	12.33	7.18	8.30	9.95	8.30
K/Mg	1.93	1.08	3.46	7.26	3.58

Sources: Deutsche Bank (2016), LiCo Energy Metals (2017), Technical Report on the Atacama Lithium Project El Loa Province Region II Republic of Chile (2017) Notes: 1) NI 43-101 report prepared for Orocobre Ltd., May 13, 2011. 2) NI 43-101 amended report prepared for Li3 Energy Inc., May 23, 2012. 3) NI 43-101 report prepared for Lithium Americas Corp., July 11, 2012

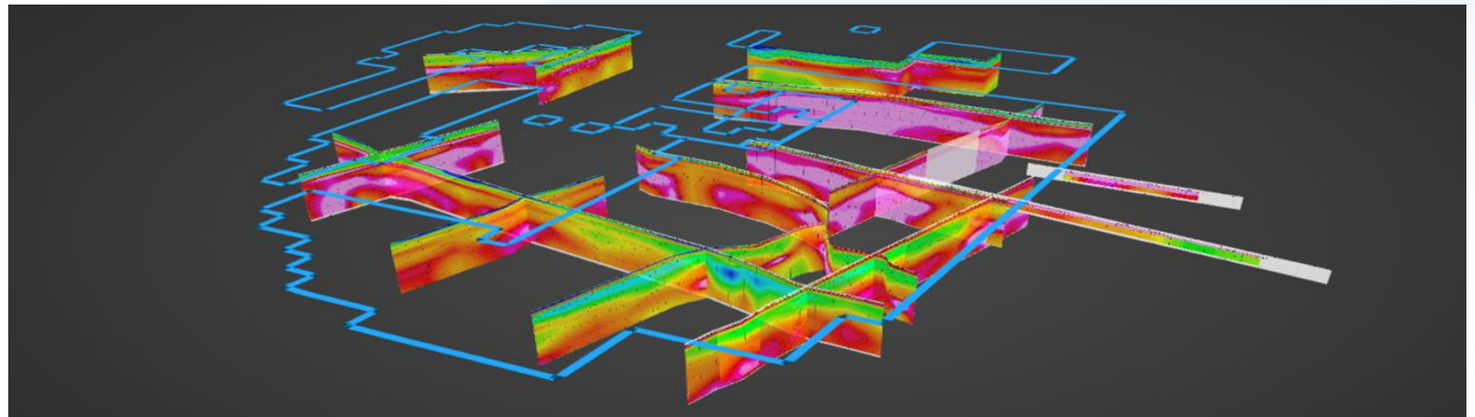
Mapa general de concesiones WML



La geofísica revela un objetivo importante



- La línea de estudio Magneto-Telúrico (“MT”) muestra una zona de resistividad muy baja (menos de 1 ohm-m) que oscila entre 500 m y 2 km de espesor debajo de la superficie.
- Se interpreta que esta zona gruesa cubre un área de al menos 100 km² dentro de la propiedad.
- Los datos de MT que muestran material de muy baja resistividad se interpretan como medios porosos con fluidos de alta salinidad.
- Con un espesor estimado de 1,5 km, el volumen potencial del acuífero identificado es de 150 km³.



Próximos pasos

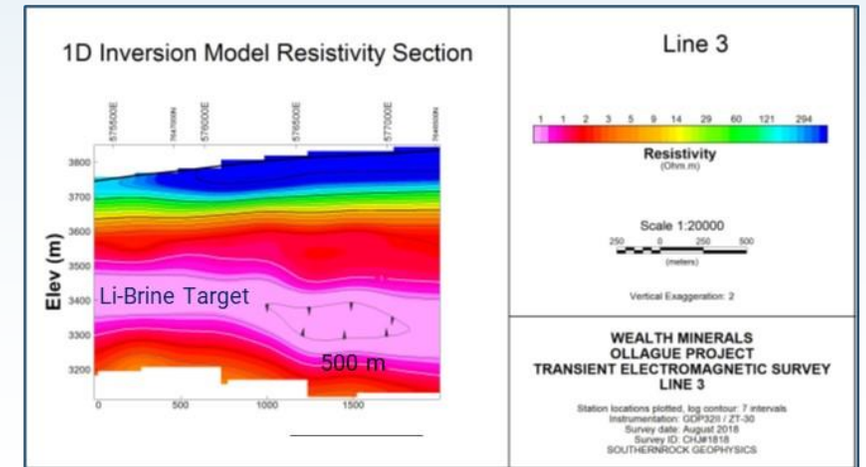
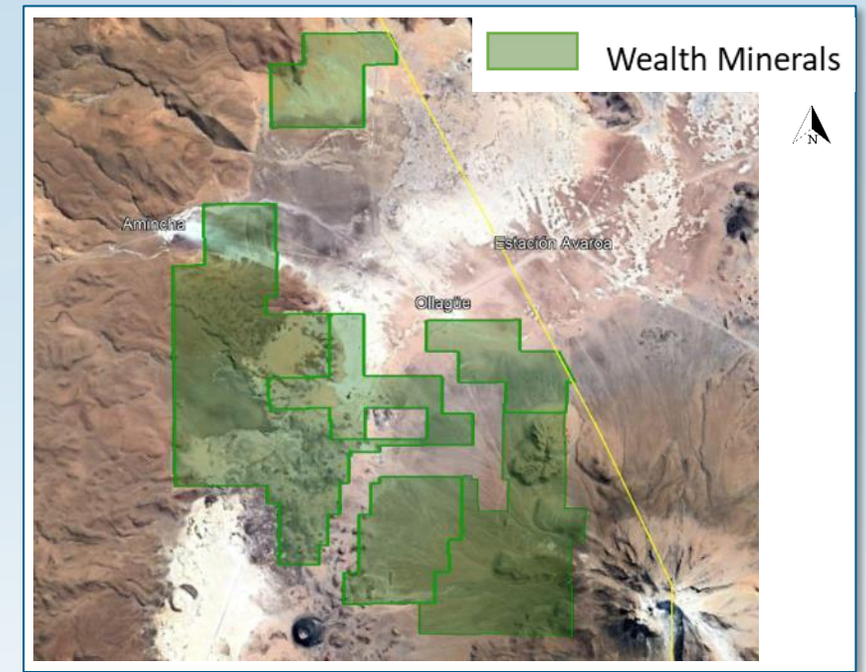
- Acuerdos con comunidades indígenas
- Campaña de exploraciones
- Obtención de CEOL o asociación con empresa del Estado
- Estudios de pre-factibilidad y factibilidad
- Gestión de permisos



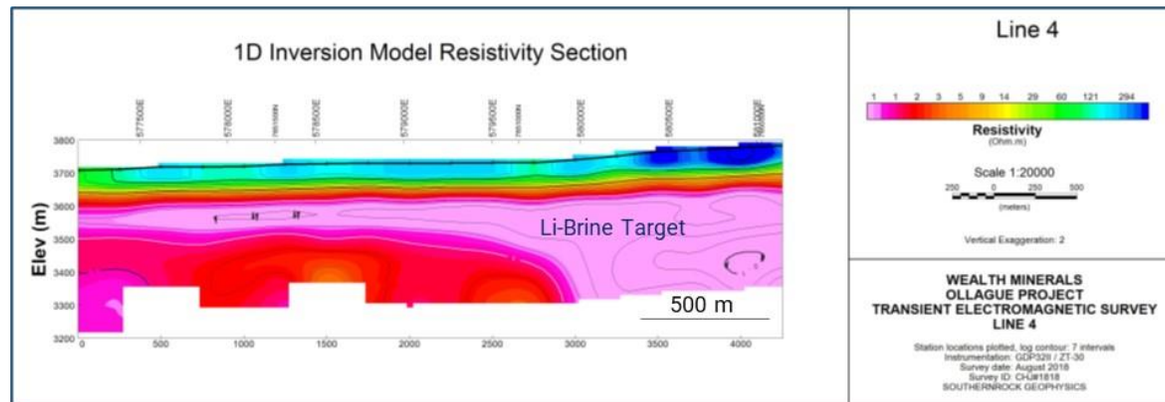
Iglesia de Toconao

Kuska - Resultados de trabajos de exploración inicial

- El Proyecto Kuska se emplaza en 10.500 hectáreas ubicadas en el interior y los contornos del Salar de Ollagüe (Región de Antofagasta)
- Perforaciones realizadas por Lithium Chile arrojaron leyes de litio de hasta 480 Li mg/l y el muestreo superficial arrojó leyes de hasta 1.140 Li mg/l.
- Wealth Minerals realizó estudios Magneto-Telúricos (“MT”) y Electromagnéticos Transitorios de bucle coincidente (“TEM”), que identificaron zonas altamente conductoras que se interpretan como medios porosos con fluidos de alta salinidad (potencialmente salmueras que contienen litio) en profundidad.



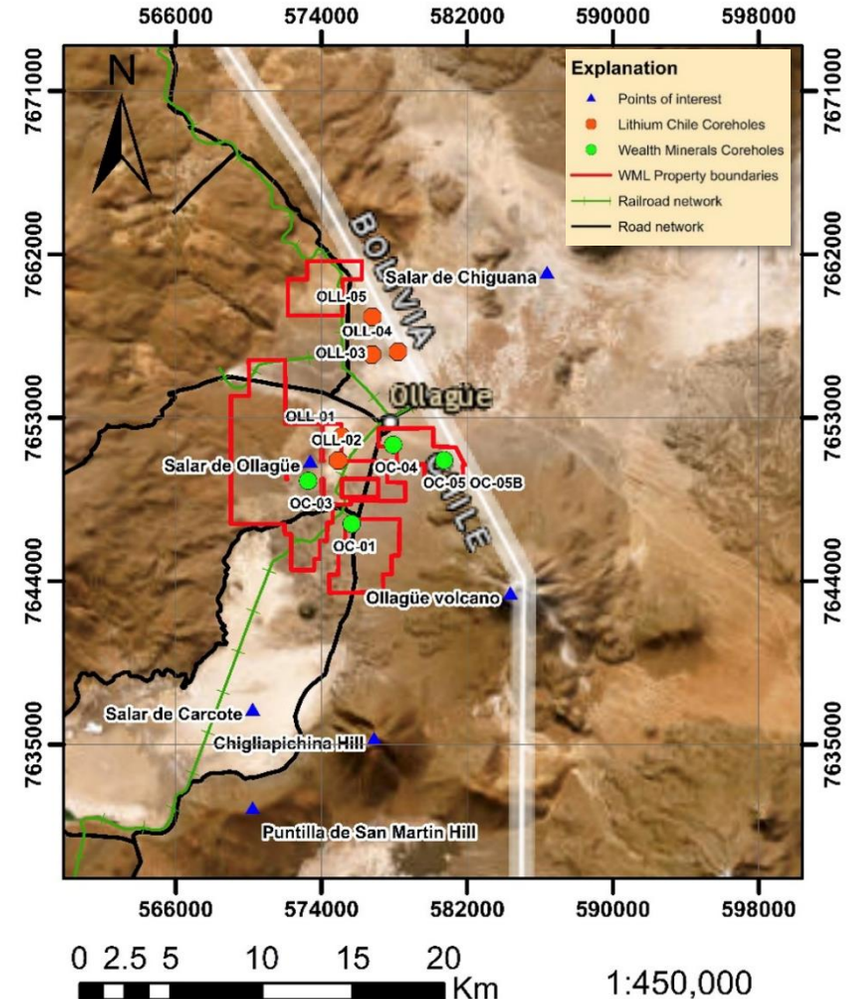
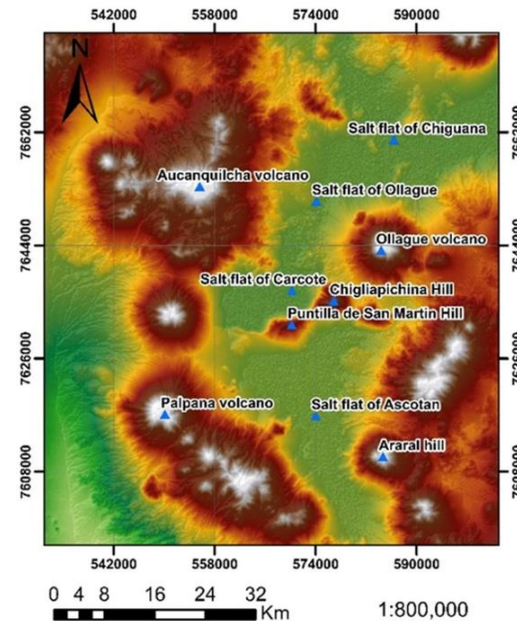
Kuska license area with pink color highlighting interpreted area of shallow anomaly (less than 400m below surface) showing resistivity less than 1 ohm.m (high prospectivity for Li).



Kuska - Estimación inicial de recursos NI 43-101

En enero de 2023, Wealth Minerals anunció una estimación inicial de recursos para el proyecto Kuska. Los aspectos más destacados incluyen:

- Recursos indicados totales: **741,000 tons LCE @ 175 mg/l**
- Recursos inferidos totales: **701,000 tons LCE @ 185 mg/l**
- En base a los resultados de la exploración realizada por terceros y el reciente programa de perforación completado por Wealth, se definieron cuatro unidades hidrogeológicas tentativas.
- Estas unidades hidrogeológicas tienen una permeabilidad de media a alta y son **adecuadas para recuperar salmuera a la superficie**
- Se prevé que las perforaciones más profundas puedan encontrar salmuera de litio en las partes más profundas del Proyecto, lo que **aumentará el recurso general** dado que la salmuera rica en litio se encuentra en la parte más profunda de la cuenca.



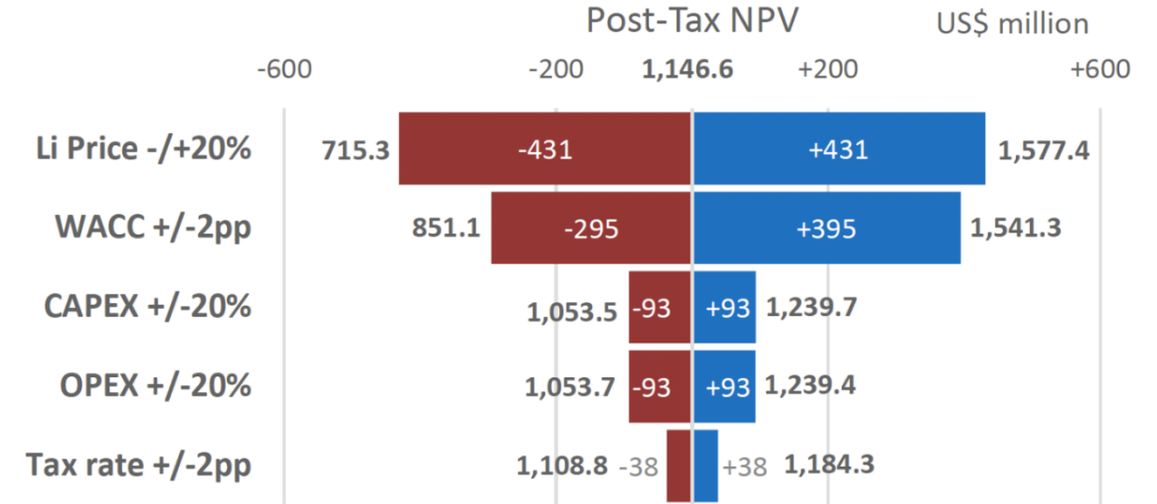
Kuska - Evaluación económica preliminar (PEA)

En enero de 2024, Wealth Minerals anunció una evaluación económica preliminar para el proyecto Kuska, los aspectos más destacados incluyen:

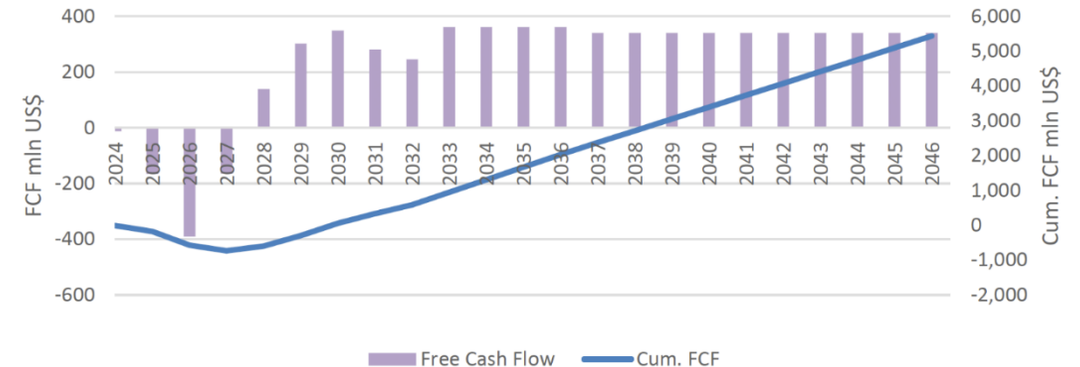
- Antes de impuestos: **VAN_{10%} de US\$1,65B y TIR de 33%**
- Después de impuestos: **VAN_{10%} de US\$1,15B y TIR de 28%**
- La PEA establece una producción LCE de 20.000 tpa métricas y una vida útil de la mina (LOM) prevista de 20 años.
- Wealth tiene la intención de utilizar una tecnología DLE madura que convierte salmuera que contiene litio en carbonato de litio apto para baterías (>99.5% LC).
- La PEA fue preparada por la oficina de DRA Global en Toronto, junto con expertos en recursos de Montgomery & Associates, y otros consultores externos con las calificaciones pertinentes.

Nota: Cálculos post-impuestos consideran impuesto de 1ª categoría de 27% de las utilidades. No se ha considerado pago de royalties

Análisis de sensibilidad



Flujos de caja estimados



Avances en pruebas y selección de tecnología DLE

- Wealth Minerals resolvió el uso de DLE de manera proactiva, previo al anuncio de la Estrategia Nacional del Litio
- Acuerdo de cooperación tecnológica con ThyssenKrupp → FL Smidth / DRA Global
- Preselección de 14 desarrolladores/fabricantes
- Evaluación de desempeño con pruebas de laboratorio de lista corta de 4 proveedores
- Resultados de pruebas arrojan buen desempeño en términos de:
 - ✓ Costos de inversión y operación
 - ✓ Recuperación/selectividad
 - ✓ Consumo de reagentes
 - ✓ Consumo de energía
 - ✓ Consumo de agua fresca
- Resultados sirvieron de base para Scoping Study / PEA de Proyecto Kuska publicado en Q1 2024



Imagen referencial

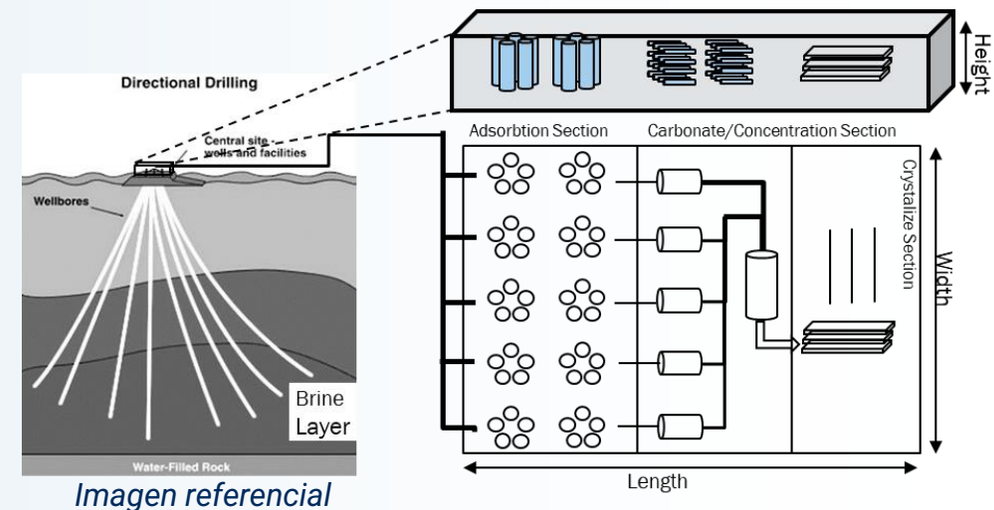


Imagen referencial

Las comunidades indígenas como socios estratégicos

- Se ha establecido un relacionamiento permanente con las comunidades indígenas vecinas, de manera de desarrollar de manera conjunta las sucesivas etapas de cada una de las iniciativas de la compañía.
- La atención prioritaria prestada a las comunidades indígenas se expresa en el **reconocimiento de sus derechos indígenas, culturales y sobre el territorio, el reconocimiento de sus organizaciones comunitarias, y el respeto por sus estrategias de desarrollo comunitario**
- Además de desplegar las mejores prácticas presentes en la minería canadiense respecto del relacionamiento con los pueblos originarios (“First nations”), Wealth Minerals ha adherido a:
 - Derechos Económicos, sociales y culturales (DESC)
 - Convenio 169 de la OIT
 - ODS: Objetivos de Desarrollo Sostenible, ONU
 - Estándar TSM, Canadá
- A la fecha, Wealth Minerals ha firmado **dos acuerdos de cooperación con la Comunidad Indígena Quechua de Ollagüe** y se encuentra trabajando en un acuerdo de asociación de largo plazo



Firma de segundo convenio de cooperación con Comunidad Indígena Quechua de Ollagüe para la realización de segunda campaña de perforaciones



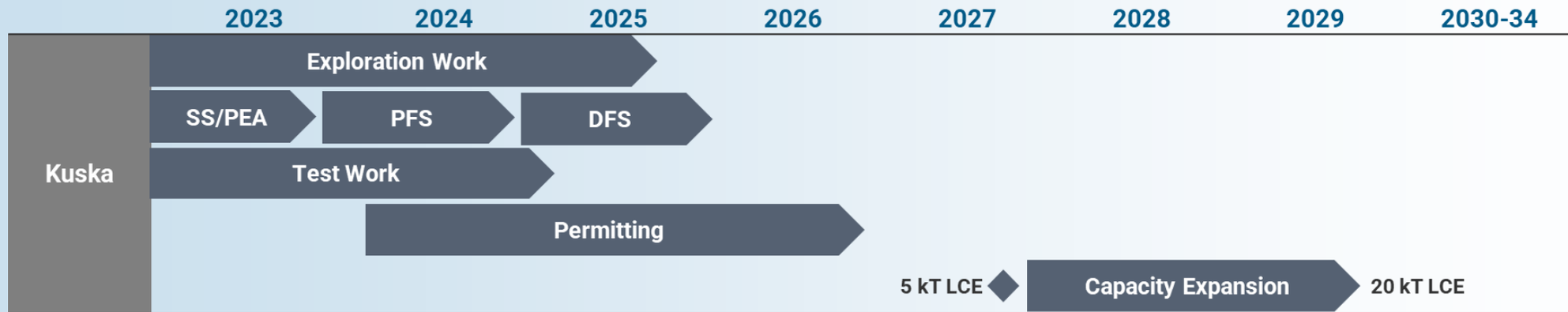
Visita a terreno con representantes de la Comunidad que participan en la Mesa del Litio

Próximos otorgamientos de CEOLs

El pasado 26 de septiembre, el gobierno de Chile anunció lista de 6 sistemas salinos que serán priorizados para las primeras entregas de CEOLs

- 6 sistemas salinos seleccionados por sus favorables condiciones geológicas y ambientales para el desarrollo de proyectos de litio, además del interés expresado por ellos en reciente proceso de RFI:
 - Coipasa (Tarapacá)
 - Ollagüe y Ascotán (Antofagasta)
 - Laguna Verde, Piedra Parada y Agua Amarga (Atacama)
- Para este primer grupo de salares, se utilizará un mecanismo simplificado de otorgamiento de CEOL que considerará la experiencia y fortaleza financiera del postulante, así como la tenencia de concesiones mineras en el salar por más de 80% de los polígonos definidos para ese fin
- Se otorgará un CEOL por cada salar
- Plazo para solicitar CEOL: 31 diciembre 2024
- Consultas indígenas serán iniciadas en octubre
- Borrador de contrato (CEOL) a ser distribuido entre postulantes para su revisión
- De haber acuerdo, las partes podrían firmar contrato una vez que consulta indígena sea concluida
- Segundo grupo de lugares seleccionados será informado durante cuarto trimestre de 2024

Kuska - Cronograma general y próximos pasos



Próximos pasos

- Acuerdo de largo plazo con comunidad indígena
- Consulta indígena
- Negociación de CEOL
- Exploraciones adicionales
- Estudios de pre-factibilidad y factibilidad
- Gestión de permisos



Salar de Ascotán



Wealth Minerals

LTD

TSX.V: **WML** | OTC: **WMLLF** | Frankfurt: **EJZN**

Company Contact

Michael Pound, Corporate Development

+1 (604) 638-3665

mpound@wealthminerals.com

info@wealthminerals.com

Investor Relations

John Liviakis

Liviakis Financial Communications

+1 (415) 389-4670

Media Relations

Nancy Thompson

Vorticom Inc.

+1 (212) 532-2208

www.wealthminerals.com



Proyectos de Litio de Wealth Minerals en Chile

Estado actual y próximos pasos