

# SOLARIS RESOURCES

**Solaris informa un nuevo descubrimiento significativo de pórfido en el primer agujero en Patrimonio, segundo y tercer agujero en curso y se movilizan plataformas adicionales**

**14 de junio de 2023 – Vancouver, C. B. – Solaris Resources Inc.** (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en anunciar el descubrimiento de un nuevo depósito de pórfido significativo en el primer agujero de perforación de reconocimiento en el objetivo Patrimonio, al suroeste de Warintza Central. Patrimonio representa el sexto depósito de pórfido descubierto en Warintza Project (“Warintza” o el “Proyecto”) en el sudeste de Ecuador. Los aspectos destacados se mencionan a continuación, con las imágenes correspondientes en las figuras 1 a 2.

**Figura 1: Fotos principales de SLSP-01 perforadas en el objetivo Patrimonio**



## **Aspectos destacados**

El objetivo Patrimonio se identificó como parte de un programa de mapeo y muestreo de reconocimiento en un área al suroeste de Warintza Central (consulte el comunicado de prensa con fecha del 11 de abril de 2023). El primer agujero de perforación de reconocimiento en este objetivo ya se ha completado con resultados visuales de SLSP-01 que confirman el descubrimiento de un nuevo depósito de pórfido significativo, mineralizado con altas concentraciones de calcopirita, molibdenita y pirita desde la superficie hasta el final del agujero.

- Patrimonio representa el sexto descubrimiento importante dentro del grupo de pórfidos de Warintza, después del depósito original de Warintza Central descubierto por el difunto David

# SOLARIS RESOURCES

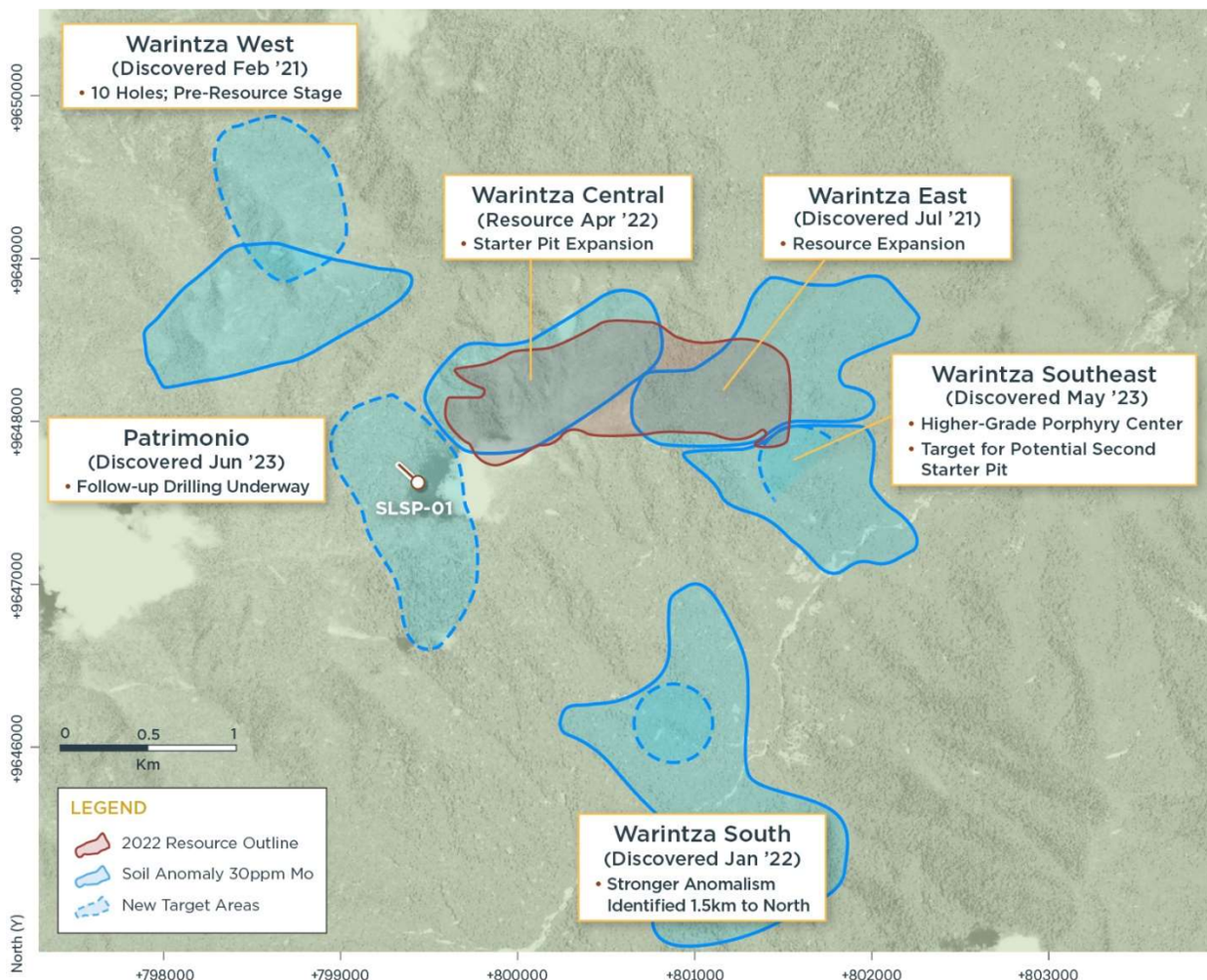
Lowell en 2000, y los descubrimientos de Solaris en Warintza West (febrero de 2021), Warintza East (julio de 2021), Warintza South (enero de 2022), más recientemente Warintza Southeast (mayo de 2023) y ahora Patrimonio

- Patrimonio se define por una anomalía alargada de molibdeno norte-sur que mide 1,5 km x 0,5 km envuelta por una anomalía de cobre que se extiende hacia el oeste, con afloramiento de pórfido que muestra alteración potásica generalizada y vetillas de tipo stockwork, ubicada en el lado oeste de una falla importante norte-sur interpretada adyacente a Warintza Central
- SLSP-01 es el primer pozo de reconocimiento en probar el objetivo Patrimonio y se perforó al noroeste hasta la capacidad de profundidad máxima de la plataforma KD-200. El agujero intersectó las vetillas de tipo stockwork y diseminó mineralización de sulfuro en rocas intrusivas y volcánicas desde la superficie hasta el extremo del agujero a 310 m donde la zona permanece abierta
- Los minerales de sulfuro en Patrimonio incluyen pirita, calcopirita y molibdenita con abundancias totales de sulfuro de hasta un 10 %, hasta dos veces más altas que las registradas anteriormente en Warintza Central
- Se espera que los primeros ensayos de SLSP-01 se realicen en un plazo de cuatro a seis semanas. Los agujeros de perforación de seguimiento SLSP-02, perforados al suroeste desde la misma plataforma, y SLSP-03, una salida del noreste que prueba el área de contacto potencial entre Patrimonio y Warintza Central, ya están en curso
- La interpretación preliminar coloca a SLSP-01 en el núcleo de alta temperatura de un pórfido de cobre rico en sulfuro en Patrimonio, y se espera que la perforación de seguimiento en curso ayude a definir la arquitectura del sistema y su relación con Warintza Central
- El lector debe ser advertido de que solo los resultados de los ensayos de un laboratorio pueden confirmar si las concentraciones de metales están presentes y, como tal, la caracterización visual del núcleo presentado en este documento debe ser considerado como especulativo en la naturaleza

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Patrimonio es un descubrimiento nuevo y emocionante, único en términos de la intensidad de la mineralización y la alteración dentro del grupo de pórfidos de Warintza. Junto con el reciente descubrimiento de un segundo centro de pórfido de mayor grado al sur de Warintza East, que ahora distinguimos como Warintza Southeast, el descubrimiento de Patrimonio proporciona una sólida validación de nuestro enfoque de exploración de muestreo sistemático del suelo dirigido por el geólogo sénior, Keller Guerra, que también ha identificado áreas de anomalismo del suelo significativamente más fuerte en las áreas de Warintza West y Warintza South para exploración futura”.

## Figura 2: Plano de clúster de pórfidos de Warintza y perforación de Patrimonio

# SOLARIS RESOURCES



**Tabla 1. Ubicación del collar**

ID del pozo	Al este	Al norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Acimut (grados)	Inmersión (grados)
SLSP-01	799430	9647634	1519	310	315	-60

Notas sobre la tabla: Las coordenadas están en el dato de referencia WGS84 17S.

## Información técnica, y control y comprobación de calidad

Los resultados del ensayo de la muestra se han monitoreado de manera independiente a través de un programa de control de calidad/aseguramiento de la calidad (Quality Assurance/Quality Control, "QA/QC") que incluye la inserción de materiales de referencia (estándares) certificados ciegos, muestras en blanco y muestras duplicadas en el campo. El registro y el muestreo se completan en una instalación segura de la Compañía ubicada en Quito, Ecuador. El núcleo de perforación se corta a la mitad en el sitio y las muestras se transportan de manera segura a ALS Labs en Quito. Las pulpas de muestra se envían a

# SOLARIS RESOURCES

ALS Labs en Lima, Perú y Vancouver, Canadá para su análisis. El contenido total de cobre y molibdeno se determina mediante digestión multiácida (cuatro ácidos) y se culmina con espectroscopia de absorción atómica (Atomic Absorption Spectroscopy, AAS). El oro se determina mediante ensayo al fuego de una carga de 30 gramos. Además, se envían muestras seleccionadas de verificación de pulpa al laboratorio Bureau Veritas en Lima, Perú. Tanto ALS Labs como Bureau Veritas son independientes de Solaris. Solaris no tiene conocimiento de ningún factor de perforación, muestreo, recuperación ni otros factores que pudieran afectar sustancialmente la exactitud o confiabilidad de los datos a los que se hace referencia en el presente. Los detalles sobre el muestreo de superficie realizado en el Proyecto se establecen en el informe técnico titulado “NI 43-101 Informe técnico para el Warintza Project, Ecuador”, con fecha de entrada en vigencia el 1 de abril de 2022, preparado por Mario E. Rossi y disponible en el perfil y sitio web de SEDAR de la Compañía. Los datos de la perforación fueron verificados por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, mediante la validación de datos y procedimientos de aseguramiento de la calidad conforme a altos estándares de la industria.

## **Persona calificada**

El contenido científico y técnico de este comunicado de prensa ha sido revisado y aprobado por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, vicepresidente de Exploración de Solaris, quien es una “persona calificada” según se define en los *Estándares de Divulgación para Proyectos Minerales del Instrumento Nacional 43-101*. Jorge Fierro es un geólogo profesional registrado a través de la SME [Society for Mining, Metallurgy & Exploration (Sociedad de Minería, Metalurgia y Exploración)] (miembro registrado n.º 4279075).

## **En nombre de la Junta de Solaris Resources Inc.**

Presidente y director ejecutivo de “Daniel Earle”

## **Para obtener más información**

Jacqueline Wagenaar, vicepresidenta de Relaciones con Inversionistas

Directo: 416-366-5678 Ext. 203

Correo electrónico: [jwagenaar@solarisresources.com](mailto:jwagenaar@solarisresources.com)

## **Acerca de Solaris Resources Inc.**

Solaris es una compañía de exploración de activos múltiples, que promueve una cartera de activos de cobre y oro en América, que incluye: su enfoque principal, un recurso a gran escala de clase mundial con potencial de expansión y descubrimiento en el Warintza Project en Ecuador; el potencial de descubrimiento en su Proyecto Ricardo y el Proyecto Tamarugo en Chile; potencial de descubrimiento en sus proyectos Capricho y Paco Orco en Perú; y un apalancamiento significativo para aumentar los precios

# SOLARIS RESOURCES

del cobre a través de su participación del 60 % en el proyecto de empresa conjunta La Verde con una subsidiaria de Teck Resources en México.

## **Notas de precaución y declaraciones a futuro**

*Este documento contiene cierta información a futuro y declaraciones a futuro dentro del significado de la legislación de valores correspondiente (en conjunto, “declaraciones a futuro”). El uso de las palabras “será” y “esperado” y expresiones similares tiene como objetivo identificar declaraciones a futuro. Estas declaraciones incluyen afirmaciones de que se esperan los primeros ensayos de SLSP-01 en un plazo de cuatro semanas; y que la interpretación preliminar coloca a SLSP-01 en el núcleo de alta temperatura de un pórfido de cobre rico en sulfuro en Patrimonio, y se espera que la perforación de seguimiento en curso ayude a definir la arquitectura del sistema y su relación con Warintza Central. Si bien Solaris cree que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones o información a futuro son razonables, se advierte a los lectores que los resultados reales pueden variar de las declaraciones a futuro. Estas declaraciones se basan en una variedad de suposiciones, incluidas las suposiciones hechas sobre la capacidad de la Compañía de avanzar en los esfuerzos de exploración en el Warintza Project, los resultados de dichos esfuerzos de exploración y la capacidad de la Compañía de lograr sus objetivos de crecimiento. Estas declaraciones también implican riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden hacer que los resultados o eventos reales difieran sustancialmente de los previstos en dichas declaraciones a futuro, incluidos los riesgos, incertidumbres y otros factores identificados en el debate y análisis de Solaris Management para el año que finalizó el 31 de diciembre de 2022, disponibles en [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Además, las declaraciones a futuro contenidas en este comunicado de prensa se realizan a la fecha de este comunicado de prensa, y Solaris no asume ninguna obligación de actualizar o revisar públicamente ninguna de estas declaraciones a futuro, excepto según lo exijan las leyes de valores aplicables.*