

SOLARIS RESOURCES

**Solaris expande Warintza West a 1,2 km por 0,7 km,
identifica nuevo potencial**

13 de febrero de 2023 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar el muestreo geoquímico y los resultados de los ensayos actualizados de pozos de seguimiento en Warintza West dentro de su Warintza Project (“Warintza” o “el Proyecto”) en el sureste de Ecuador. Los aspectos destacados se enumeran a continuación, con una imagen correspondiente en la Figura 1 y resultados detallados en las Tablas 1-2.

Aspectos destacados

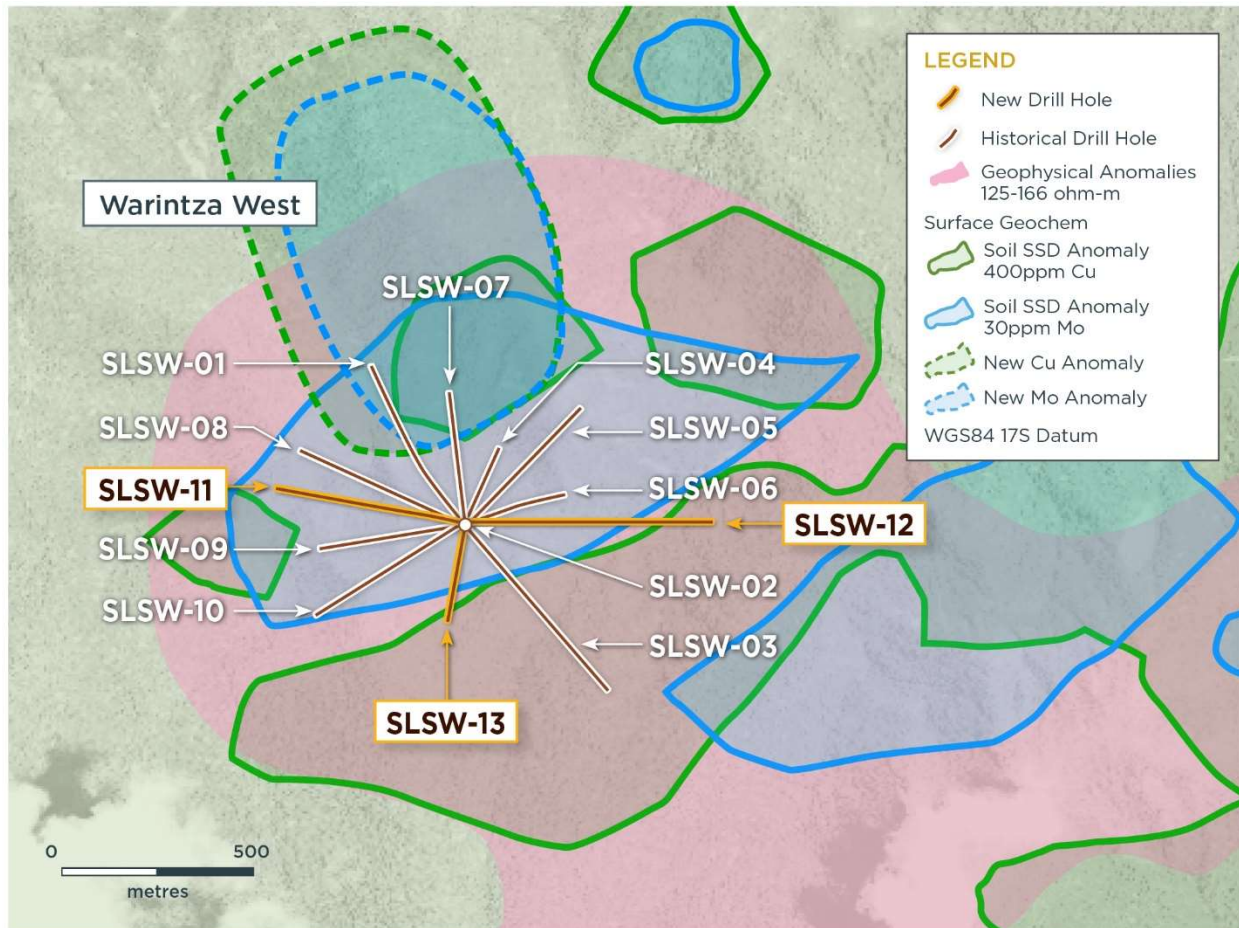
Warintza West, descubierto en febrero de 2021, es uno de los cuatro descubrimientos realizados hasta la fecha dentro del grupo de pórfidos de Warintza y está ubicado a 1 km al oeste y fuera de la estimación de recursos minerales de Warintza (Mineral Resource Estimate, MRE)¹. Los pozos de reconocimiento iniciales de una plataforma centralizada han delineado una amplia zona de mineralización de pórfidos que mide 1200 m x 700 m que permanece abierta. El muestreo geoquímico posterior ha proporcionado vectores hacia una posible mineralización de mayor grado hacia el norte para la perforación escalonada.

- **El muestreo geoquímico reciente ha identificado una nueva área de fuertes anomalías superpuestas de cobre y molibdeno hacia el norte que mide aproximadamente 1000 m x 500 m con muestras de suelo que promedian 600 ppm de Cu y 80 ppm de Mo:** esto contrasta con la anomalía que rodea la plataforma original que se define por valores fuertes de Mo a 65 ppm pero más débiles de Cu por debajo de 400 ppm.
- Esta nueva área de fuerte anomalía del suelo representa un objetivo potencial para la mineralización de mayor grado más allá del margen norte de la perforación de exploración anterior (consulte los comunicados de prensa del 13 de octubre de 2022 y del 16 de febrero de 2021), que incluye:
 - SLSW-07 (perforado al norte) devolvió 686 m de CuEq² al 0,46 %
 - SLSW-04 (perforado al noreste) devolvió 264 m de CuEq¹ al 0,44 %
 - SLSW-01 (perforado al noroeste) devolvió 260 m de CuEq³ al 0,42 %
- Los resultados de perforación nuevos se devolvieron al sur, incluidos SLSW-13, que se perforó al suroeste y devolvió **320 m de CuEq² al 0,50 % desde la superficie cercana dentro de un intervalo más amplio de 496 m de CuEq² al 0,40 %, lo que extendió la mineralización al sur donde permanece abierta y requiere perforación escalonada.**
- Este agujero se expande en el SLSW-10 previamente informado, que se perforó desde la misma plataforma hasta el suroeste y devolvió 220 m de CuEq² al 0,41 % desde la superficie cercana (consulte el comunicado de prensa del 13 de octubre de 2022).

SOLARIS RESOURCES

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “La perforación de reconocimiento de primer paso en Warintza West delineó una amplia zona de mineralización de pórfido, con muestreo posterior que identificaba un nuevo potencial de mineralización de mayor grado hacia el norte para una futura perforación escalonada. El programa de perforación en curso está dirigido al crecimiento de la MRE dentro del pozo de inicio de alto grado en Warintza Central, donde se esperan resultados en breve, y la expansión del descubrimiento de Warintza East que se encuentra junto a Warintza Central”.

Figura 1: vista del plan de la perforación de Warintza West publicada hasta la fecha



SOLARIS RESOURCES

Tabla 1. Resultados del ensayo

ID de agujero	Fecha de informe	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq ² (%)
SLSW-13		24	520	496	0,32	0,02	0,03	0,40
Incluyendo		24	344	320	0,40	0,02	0,03	0,50
SLSW-12	13 de febrero de 2023	58	592	534	0,15	0,01	0,01	0,20
Incluyendo		58	246	188	0,24	0,01	0,02	0,30
SLSW-11		20	648	628	0,17	0,005	0,02	0,20
Incluyendo		30	288	258	0,22	0,005	0,03	0,26

Notas sobre la tabla: En este momento se desconocen las anchuras reales de la zona mineralizada.

Tabla 2. Ubicación del collar

ID de agujero	Al este	Al norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Acimut (grados)	Inmersión (grados)
SLSW-13	798507	9648465	1519	530	190	-60
SLSW-12	798507	9648465	1519	1005	90	-50
SLSW-11	798507	9648465	1519	708	280	-46

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

SOLARIS RESOURCES

Notas finales

1. Consulte el informe técnico titulado “NI 43-101 Technical Report for the Warintza Project, Ecuador”, con fecha de entrada en vigencia el 1 de abril de 2022, preparado por Mario E. Rossi y presentado en el perfil SEDAR de la Compañía en www.sedar.com.
2. La equivalencia de cobre para MRE y perforaciones SLSW 2-13 se calcula como: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 4,0476 \times Mo (\%) + 0,487 \times Au (g/t)$, utilizando precios de metal de 3,50 USD/lb Cu, 15,00 USD/lb Mo y 1500 USD/oz Au, y supone recuperaciones del 90 % Cu, 85 % Mo y 70 % Au en función del trabajo de prueba metalúrgica preliminar.
3. Equivalencia del cobre calculada de la siguiente manera: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$, utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb Mo - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz. No se realizaron ajustes para la recuperación antes de la estimación de recursos minerales actualizada, ya que los datos metalúrgicos para permitir la estimación de recuperaciones aún no estaban disponibles. Solaris definió el CuEq solo para fines de presentación de informes.

Información técnica, y control y comprobación de calidad

Los resultados de los ensayos de muestras, sedimentos de vapor, muestras de suelo y rocas 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 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 u otros factores que pudieran afectar sustancialmente la exactitud o confiabilidad de los datos a los que se hace referencia en el presente. La calidad de los datos de ZTEM fue validada por un profesional externo calificado utilizando procedimientos de validación de datos bajo altos estándares de la industria y, por lo tanto, la Compañía no consideró necesario que dichos datos de ZTEM fueran verificados por una persona calificada. Los datos de técnicos han sido verificados por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, utilizando procedimientos de validación de datos y aseguramiento de la calidad según 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 Sociedad de Minería, Metalurgia y Exploración (Society for Mining, Metallurgy & Exploration, SME) (con matrícula n.º 4279075).

SOLARIS RESOURCES

En nombre de la Junta de Solaris Resources Inc.

“Daniel Earle”

Presidente y director ejecutivo, director

Para obtener más información

Jacqueline Wagenaar, vicepresidenta de Relaciones con Inversionistas

Directo: 416-366-5678 Ext. 203

Correo electrónico: 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 las Américas, que incluye: su enfoque principal, un recurso a gran escala de clase mundial con potencial de expansión y descubrimiento en el Warintza Project (“Warintza”) 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 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 los pozos de reconocimiento iniciales de una plataforma centralizada han delineado una amplia zona de mineralización de pórfido que mide 1200 m x 700 m que permanece abierta con un muestreo geoquímico posterior que proporciona vectores hacia una posible mineralización de mayor grado hacia el norte para la perforación escalonada, el muestreo geoquímico reciente ha identificado una nueva área de fuertes anomalías superpuestas de cobre y molibdeno hacia el norte que mide aproximadamente 1000 m x 500 m con muestras de suelo con un promedio de 600 ppm de Cu y 80 ppm de Mo, esta nueva área de fuerte anomalía del suelo representa un objetivo potencial para mineralización de mayor grado más allá del margen norte de la perforación de exploración anterior, y el programa de perforación en curso tiene como objetivo el crecimiento de MRE dentro del pozo de inicio de alto grado en Warintza Central, donde se esperan resultados en breve, y la expansión del descubrimiento de Warintza East que linda 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 materialmente 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 2021, disponible en 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.