

SOLARIS RESOURCES

Solaris define un amplio depósito de pórfido en los primeros pozos de seguimiento en el descubrimiento de Warintza Oeste

13 de octubre de 2022 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar de los resultados de los ensayos de la primera serie de pozos de seguimiento del descubrimiento en Warintza Oeste dentro de su Proyecto Warintza (“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 los resultados detallados en las tablas 1-2.

Aspectos destacados

Warintza Oeste 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 de la estimación de recursos minerales (Mineral Resource Estimate, “MRE”)¹ de Warintza informada en abril. El descubrimiento se informó con los resultados del SLSW-01 (consulte el comunicado de prensa con fecha del 16 de febrero de 2021): estos pozos de seguimiento se ventilan en todas las direcciones, describiendo un amplio depósito de pórfido de al menos 900 m x 600 m y siguen abiertos y se encuentran cercanos al MRE y no se incluyen en este. La perforación de seguimiento para comprobar la extensión del depósito está planificada después de la perforación prioritaria en Warintza Central con el objetivo de expandir el tajo inicial y el potencial de expansión de recursos de alto grado en Warintza East.

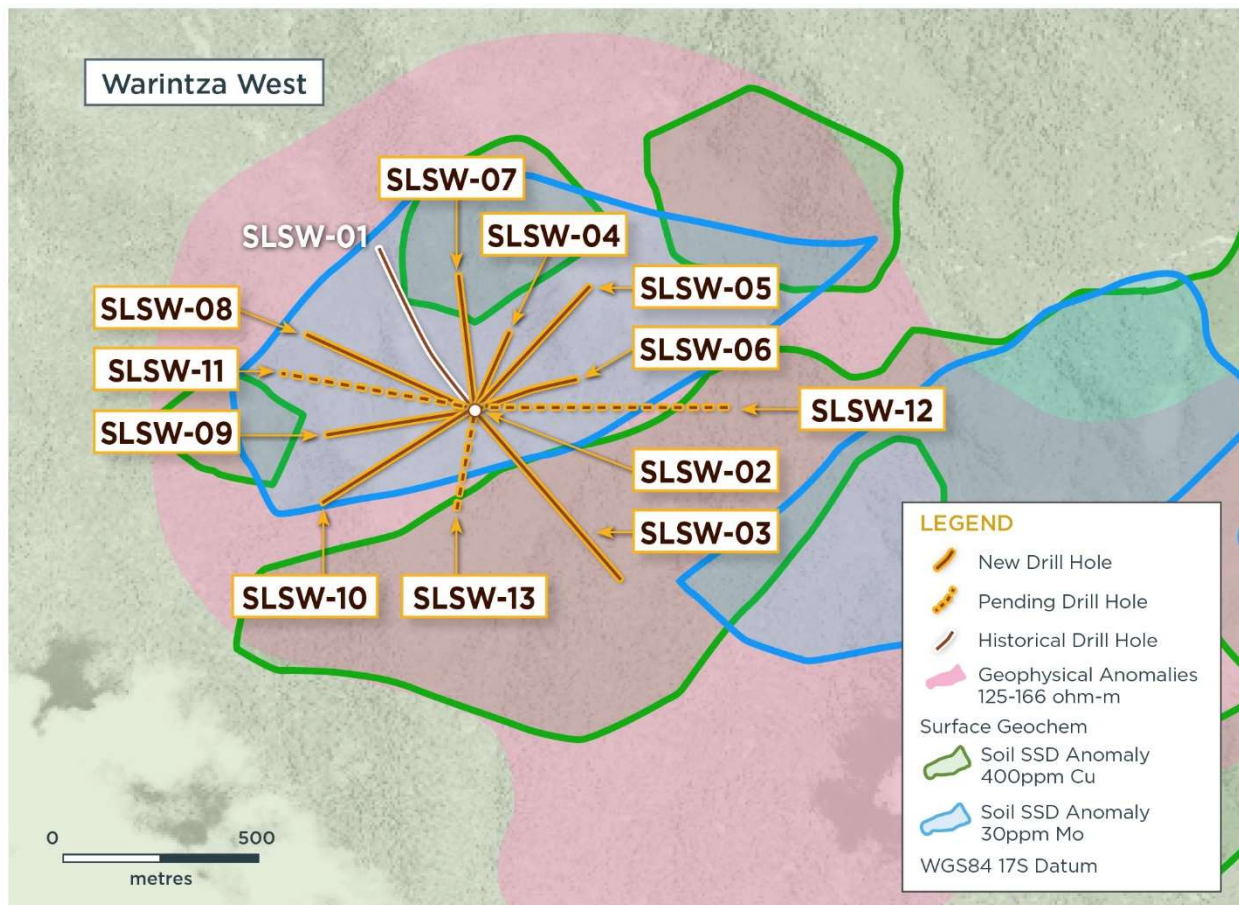
- SLSW-07 (perforado al norte) devolvió **686 m de CuEq¹ al 0,46 % dentro de un intervalo más amplio de 912 m de CuEq¹ al 0,41 % de la superficie cercana**
- SLSW-02 (perforado verticalmente) devolvió **246 m de CuEq¹ al 0,47 % de la superficie cercana**
- SLSW-09 (perforado al oeste) devolvió **202 m de CuEq¹ al 0,45 % dentro de un intervalo más amplio de 444 m de CuEq¹ al 0,36 % de la superficie cercana**
- SLSW-08 (perforado al noroeste) devolvió **78 m de CuEq¹ al 0,56 % dentro de un intervalo más amplio de 812 m de CuEq¹ al 0,32 % de la superficie cercana**
- SLSW-04 (perforado al noreste) devolvió **264 m de CuEq¹ al 0,44 % de la superficie cercana**
- SLSW-10 (perforado al suroeste) devolvió **220 m de CuEq¹ al 0,41 % desde la superficie cercana**
- SLSW-03 (perforado al sudeste) devolvió **102 m de CuEq¹ al 0,39 % dentro de un intervalo más amplio de 911 m de CuEq¹ al 0,24 % de la superficie cercana**
- SLSW-05 (perforado al noreste) devolvió **272 m de CuEq¹ al 0,38 % dentro de un intervalo más amplio de 570 m de CuEq¹ al 0,30 % de la superficie cercana**
- SLSW-06 (perforado al este) devolvió **732 m de CuEq¹ al 0,32 % de la superficie cercana**

SOLARIS RESOURCES

- Las perforaciones realizadas en Warintza West confirman la interpretación de un amplio depósito de pórfido que permanece abierto en todas las direcciones, y están pendientes los resultados de una serie de tres pozos adicionales que analizan la zona más al oeste, al este y al sur.
- Se planifica la perforación escalonada dirigida al muestreo de superficies de alto grado

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Nos complace poder informar los resultados de la perforación de seguimiento en nuestro descubrimiento de Warintza Oeste que describe un nuevo depósito significativo que permanece abierto dentro del grupo de pórfidos de Warintza, cercanos al MRE publicado en abril. La perforación en curso está apuntando al crecimiento del tajo inicial de alto grado en Warintza Central y expandiendo nuestro descubrimiento en Warintza Este con resultados esperados en las próximas semanas, mientras que se planifica una mayor perforación para Warintza Oeste”.

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



SOLARIS RESOURCES

Tabla 1 – resultados del estudio

ID del pozo	Fecha en que se informó	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq ¹ (%)
SLSW-10		24	244	220	0,36	0,01	0,02	0,41
SLSW-09		24	468	444	0,31	0,01	0,03	0,36
Incluidos		24	226	202	0,41	0,01	0,03	0,45
SLSW-08		32	844	812	0,26	0,01	0,02	0,32
Incluidos		32	110	78	0,51	0,01	0,02	0,56
SLSW-07		24	936	912	0,32	0,02	0,03	0,41
Incluidos	13 de octubre de 2022	30	716	686	0,37	0,02	0,03	0,46
SLSW-06		34	766	732	0,25	0,01	0,02	0,32
SLSW-05		34	604	570	0,23	0,01	0,02	0,30
Incluidos		34	306	272	0,31	0,01	0,02	0,38
SLSW-04		38	302	264	0,36	0,02	0,03	0,44
SLSW-03		38	949	911	0,19	0,01	0,02	0,24
Incluidos		40	142	102	0,33	0,01	0,03	0,39
SLSW-02		24	270	246	0,38	0,02	0,02	0,47

Notas sobre la tabla: en este momento se desconocen los anchos reales de la zona mineralizada.

Tabla 2 - ubicación del collar

ID del pozo	En dirección este	En dirección norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLSW-10	798507	9648465	1519	713	238	-51,25
SLSW-09	798507	9648465	1519	767	260	-60,31
SLSW-08	798507	9648465	1519	974	295	-60,50
SLSW-07	798507	9648465	1519	945	352	-70,56
SLSW-06	798507	9648465	1519	767	70	-70,72
SLSW-05	798507	9648465	1519	807	45	-60,73
SLSW-04	798507	9648465	1519	455	22	-60,89
SLSW-03	798507	9648465	1519	949	140	-55,50
SLSW-02	798507	9648465	1519	1227	0	-90,00

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

SOLARIS RESOURCES

Notas finales

1. Consulte el comunicado de prensa de Solaris con fecha del 18 de abril de 2022 y el informe técnico titulado “Informe técnico NI 43-101 para el Proyecto Warintza, Ecuador” con fecha de vigencia del 1 de abril de 2022, preparado por Mario E. Rossi y presentado en el perfil SEDAR de la compañía en www.sedar.com.
2. Equivalencia del cobre calculada de la siguiente manera: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 4,0476 \times Mo (\%) + 0,487 \times Au (g/t)$, utilizando precios del 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 de pruebas metalúrgicas preliminares.

Información técnica y control de calidad y aseguramiento de calidad

Los resultados del ensayo de muestras se han monitoreado de manera independiente a través de un programa de control de calidad/aseguramiento de calidad (*Quality Control/Quality Assurance, QC/QA*) que incluye la inserción de materiales de referencia certificados a ciego (estándares), muestras en blanco y muestras duplicadas de campo. El registro y el muestreo se realizan en una instalación segura de la Compañía ubicada en Quito, Ecuador. El núcleo de perforación se corta por 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 de cuatro ácidos con acabado AAS [*Atomic Absorption Spectroscopy* (Espectroscopia de absorción atómica)]. El oro se determina mediante un ensayo de fuego de una carga de 30 gramos. Además, las muestras seleccionadas para el control de pulpa se envían al laboratorio Bureau Veritas en Lima, Perú. Tanto ALS Labs como Bureau Veritas Labs son independientes de Solaris. Solaris no tiene conocimiento de ningún factor de perforación, muestreo, recuperación u otros factores que pudieran afectar sustancialmente la precisión o la 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 detalles sobre el muestreo de superficie realizado en el Proyecto se establecen en el informe técnico titulado “NI 43-101 Informe técnico para el Proyecto Warintza, Ecuador”, con fecha de entrada en vigencia el 1 de abril de 2022, preparado por Mario E. Rossi y disponible en el perfil SEDAR y sitio web 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 calidad conforme a altos estándares de la industria.

Persona calificada

Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, vicepresidente de Exploración de Solaris, que es una persona calificada según se define en los *Estándares de Divulgación para Proyectos Minerales* del Instrumento Nacional 43-101, revisó y aprobó el contenido científico y técnico de este comunicado de prensa. Jorge Fierro es un geólogo profesional registrado a través del SME [*Society for Mining, Metallurgy & Exploration* (Sociedad de Minería, Metalurgia y Exploración)] (con matrícula n.º 4279075).

En nombre de la Junta de Solaris Resources Inc.

SOLARIS RESOURCES

“Daniel Earle”

Presidente y director ejecutivo, director

Para obtener más información

Jacqueline Wagenaar, vicepresidenta de Relaciones con los Inversores

Directos: 416-366-5678, extensión 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 Proyecto Warintza (“Warintza”) en Ecuador; el potencial de descubrimiento en su Proyecto Ricardo y el Proyecto Tamarugo de base opcional y de propiedad 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 aplicable (colectivamente “declaraciones a futuro”). El uso de verbos en tiempo futuro, frases como “se prevé” y expresiones similares tiene como objetivo identificar las declaraciones a futuro. Estas declaraciones incluyen declaraciones de que la Compañía definió un amplio depósito de pórfido de al menos 900 m x 600 m en Warintza Oeste que permanece abierto y se encuentra cercano y no está incluido en la estimación de recursos minerales de Warintza Central (“MRE”), y que está previsto realizar perforaciones de seguimiento para comprobar la mayor extensión del depósito después de las perforaciones prioritarias en Warintza Central, destinadas a ampliar el tajo inicial y el potencial de expansión de los recursos de mayor grado en Warintza Este, la perforación en Warintza Oeste confirma la interpretación de un amplio depósito de pórfido que permanece abierto en todas las direcciones, con ensayos pendientes de una serie de tres pozos adicionales que prueban la zona más al oeste, al este y al sur, se planea una perforación escalonada dirigida a un muestreo de superficie de alto grado, y que esta perforación ha definido un nuevo depósito importante en Warintza Oeste que permanece abierto dentro del grupo de pórfidos de Warintza, cercano al MRE publicado en abril, y que la perforación en curso tiene como objetivo el crecimiento del tajo inicial de alto grado en Warintza Central y la expansión del descubrimiento de Warintza Este con resultados esperados en las próximas semanas, mientras que se planean más perforaciones en Warintza Oeste. Aunque Solaris considera 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 Proyecto Warintza, 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.