

SOLARIS RESOURCES

**Solaris informa 105 m de CuEq al 0,60 % y 132 m de CuEq al 0,60 % de superficie cercana;
expansión continua de Warintza East y Warintza Southeast**

24 de julio de 2023 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar los resultados del ensayo sobre una serie de pozos destinados a la mejora y el crecimiento de los recursos minerales en su Warintza Project (“Warintza” o “el Proyecto”) en el sudeste de Ecuador. Los aspectos destacados se enumeran a continuación, con una imagen correspondiente en la Figura 1 y resultados en las Tablas 1-2.

Aspectos destacados

Warintza East se descubrió en julio de 2021, con ocho pozos de perforación incluidos en la estimación de recursos minerales (Mineral Resource Estimate, MRE)¹ de Warintza Central en abril de 2022. La perforación posterior ha ampliado significativamente las dimensiones del depósito, con la perforación continua dirigida a un mayor crecimiento de los recursos minerales hacia el norte, noreste, este y suroeste.

- Se colocó SLSE-27 en el límite este de la rejilla de perforación Warintza East y se perforó verticalmente hasta el límite de la plataforma KD-200, lo que **devolvió 132 m de CuEq² al 0,60 % desde cerca de la superficie dentro de un intervalo más amplio de 246 m de CuEq² al 0,55 %, tocando fondo en mineralización y permaneciendo abierto en profundidad**
- Se colocó SLSE-26 a 100 m al norte de SLSE-27 y se perforó verticalmente hasta el límite de la plataforma KD-200, lo que **devolvió 212 m de CuEq² al 0,52 % dentro de un intervalo más amplio de 310 m de CuEq² al 0,45 % desde la superficie, lo que terminó en mineralización y permaneció abierto a profundidad**
- **Se planifica una perforación más profunda y gradual con dos plataformas en construcción y otras seis programadas para extender la red de perforación hacia el norte, noreste, este y suroeste**

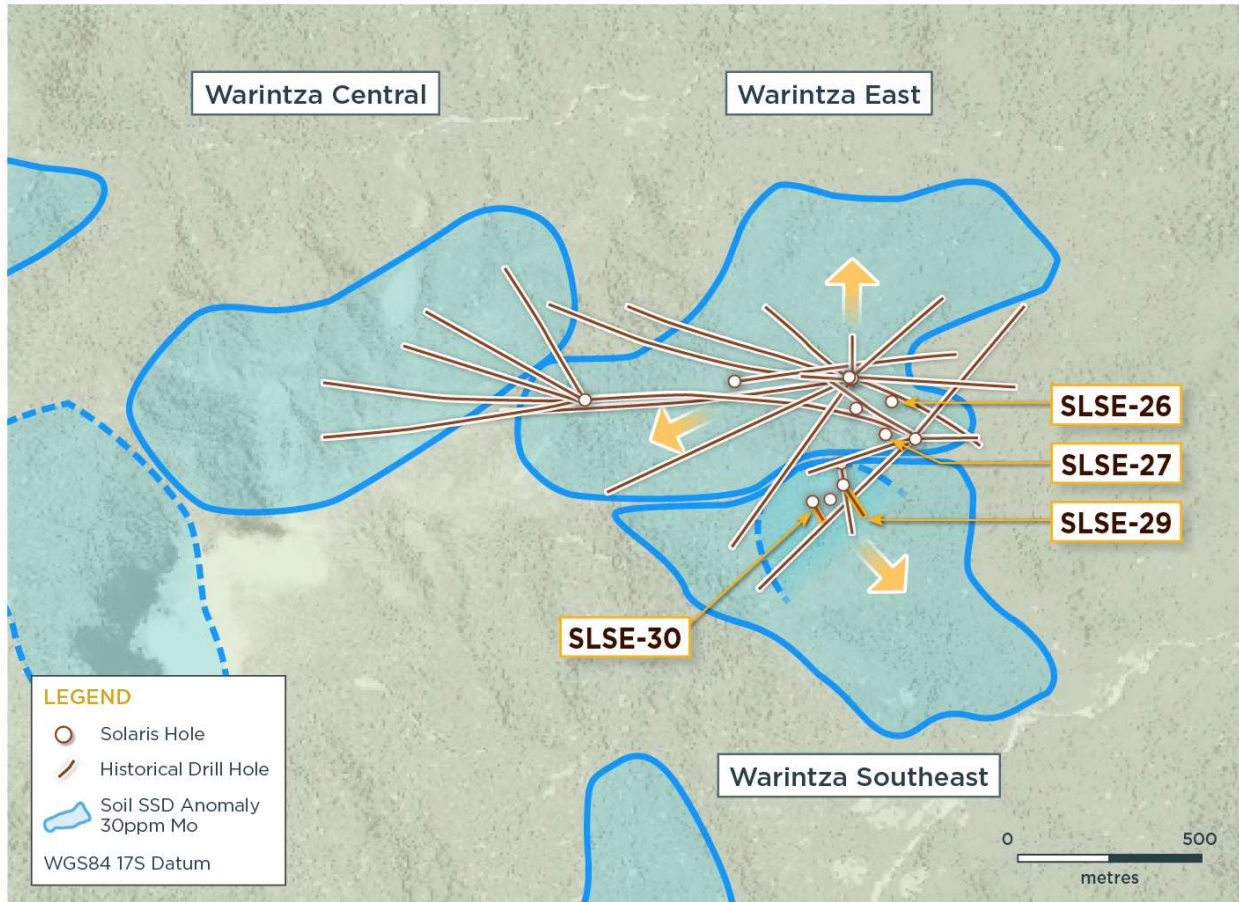
Warintza Southeast se descubrió en mayo de 2023 como un centro de pórfido distintivo y de mayor grado al sur de Warintza East más allá del límite del MRE y ofrece el potencial de agregar recursos minerales de mayor grado, con una perforación más profunda en curso y pasos significativos hacia el sudeste planificado.

- Estos orificios siguen el orificio de descubrimiento SLSE-28, que devolvió un intervalo abierto de 301 m de CuEq² al 0,65 % en un huésped de pórfido de andesita favorable (consulte el comunicado de prensa con fecha del 1 de junio de 2023), y ayuda a establecer la geometría de la parte superior del sistema y los vectores para una mayor perforación
- Se colocó SLSE-29 al este de SLSE-28 y se perforó hacia el sudeste hasta el límite de la plataforma KD-200 a través de una pórfida de diorita intermineral menos receptiva, lo que **devolvió 175 m de CuEq² al 0,50 % dentro de 289 m de CuEq² al 0,40 % desde la superficie cercana, con el 105 m final con un promedio de CuEq² al 0,60 % y abierto a profundidad**
- El SLSE-30 se colocó al oeste del orificio de descubrimiento SLSE-28 y se perforó hacia el sudeste hasta el límite de la plataforma KD-200, lo que **devolvió 30 m de CuEq² al 0,53 % desde la superficie cercana dentro de un intervalo más amplio de 275 m de CuEq² al 0,48 %, con un final de 41 m promediando el CuEq² al 0,60 % y permaneciendo abierto a la profundidad**

SOLARIS RESOURCES

- Se están realizando perforaciones más profundas dirigidas a extensiones de intervalos de grado más alto observados al final de cada agujero y se están construyendo dos plataformas adicionales para salidas de 250 m y 500 m hacia el sudeste donde se registraron valores de XRF³ de 0,3 % a 0,5 % Cu en pórfido de andesita

Figura 1. Vista del plan de perforación Warintza East y Warintza Southeast publicado hasta la fecha



SOLARIS RESOURCES

Tabla 1. Resultados del ensayo

ID del pozo	Fecha de informe	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq ² (%)
SLSE-30	24 de julio de 2023	34	309	275	0,40	0,01	0,05	0,48
Incluidos		34	64	30	0,42	0,02	0,05	0,53
Incluidos		268	309	41	0,51	0,01	0,08	0,60
SLSE-29		20	309	289	0,31	0,02	0,05	0,40
Incluidos		134	309	175	0,39	0,02	0,05	0,50
Incluidos		204	309	105	0,49	0,02	0,07	0,60
SLSE-27		48	294	246	0,43	0,02	0,07	0,55
Incluidos		50	182	132	0,47	0,02	0,06	0,60
SLSE-26		0	310	310	0,34	0,02	0,05	0,45
Incluidos		24	236	212	0,40	0,02	0,06	0,52
SLSE-28	1 de junio de 2023	8	309	301	0,54	0,02	0,07	0,65
Incluidos		278	309	31	0,6	0,01	0,07	0,76

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

Tabla 2. Ubicación del collar

ID del pozo	Al este	Al norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Acimut (grados)	Inmersión (grados)
SLSE-30	801389	9647867	1184	309	150	-80
SLSE-29	801467	9647904	1180	309	150	-80
SLSE-28	801438	9647864	1162	309	0	-90
SLSE-27	801574	9648054	1218	294	0	-90
SLSE-26	801593	9648138	1153	310	0	-90

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

SOLARIS RESOURCES

Notas finales

1. Consulte el informe técnico de Solaris 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 del cobre se calcula de la siguiente manera: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 4,0476 \times Mo (\%) + 0,487 \times Au (g/t)$, 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. La fluorescencia de rayos X (X-ray fluorescence, “XRF”) es una técnica analítica no destructiva utilizada para determinar la composición elemental de materiales tales como el núcleo de perforación. Los analizadores XRF determinan la química de una muestra midiendo la radiografía fluorescente (o secundaria) emitida desde una muestra cuando es excitada por una fuente primaria de rayos X. Debe tenerse en cuenta que los resultados solo proporcionan una indicación de la cantidad de cobre, molibdeno y oro presente. Aún se requiere el ensayo certificado de las muestras de núcleo para determinar con precisión la cantidad de metal base y mineralización de metales preciosos.

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 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. XRF es una técnica analítica no destructiva utilizada para determinar la composición elemental de materiales como el núcleo de perforación. Los analizadores XRF determinan la química de una muestra midiendo la radiografía fluorescente (o secundaria) emitida desde una muestra cuando es excitada por una fuente primaria de rayos X. Debe tenerse en cuenta que los resultados solo proporcionan una indicación de la cantidad de cobre, molibdeno y oro presente. Aún se requiere el ensayo certificado de las muestras de núcleo para determinar con precisión la cantidad de metal base y mineralización de metales preciosos. 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.

SOLARIS RESOURCES

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

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 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.

SOLARIS RESOURCES

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 declaraciones de que la perforación posterior en Warintza East ha ampliado significativamente las dimensiones del depósito, con perforación dirigida a un mayor crecimiento de los recursos hacia el norte, noreste, este y suroeste, donde se planifica una salida y una perforación más profunda con dos plataformas en construcción y otras seis en las obras para extender la rejilla de perforación al norte, noreste, al este, y suroeste, Warintza Southeast ofrece el potencial de agregar recursos minerales de mayor grado con extensiones de orientación de perforación más profundas de intervalos de mayor grado observados al final de cada agujero está en curso y dos plataformas adicionales están en construcción para salidas de 250 m y 500 m hacia el sudeste donde los valores de XRF son de 0,3 % al 0,5 % de Cu en pórfido de andesita. 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. 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.