

SOLARIS RESOURCES

Solaris informa 186 m de CuEq al 0,64 % desde la superficie cercana, continúa expandiendo el “Pozo inicial indicador” en Warintza Central

13 de marzo 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 al crecimiento de la Extensión noreste del “Pozo inicial indicador” 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 detallados en las Tablas 1-2.

Aspectos destacados

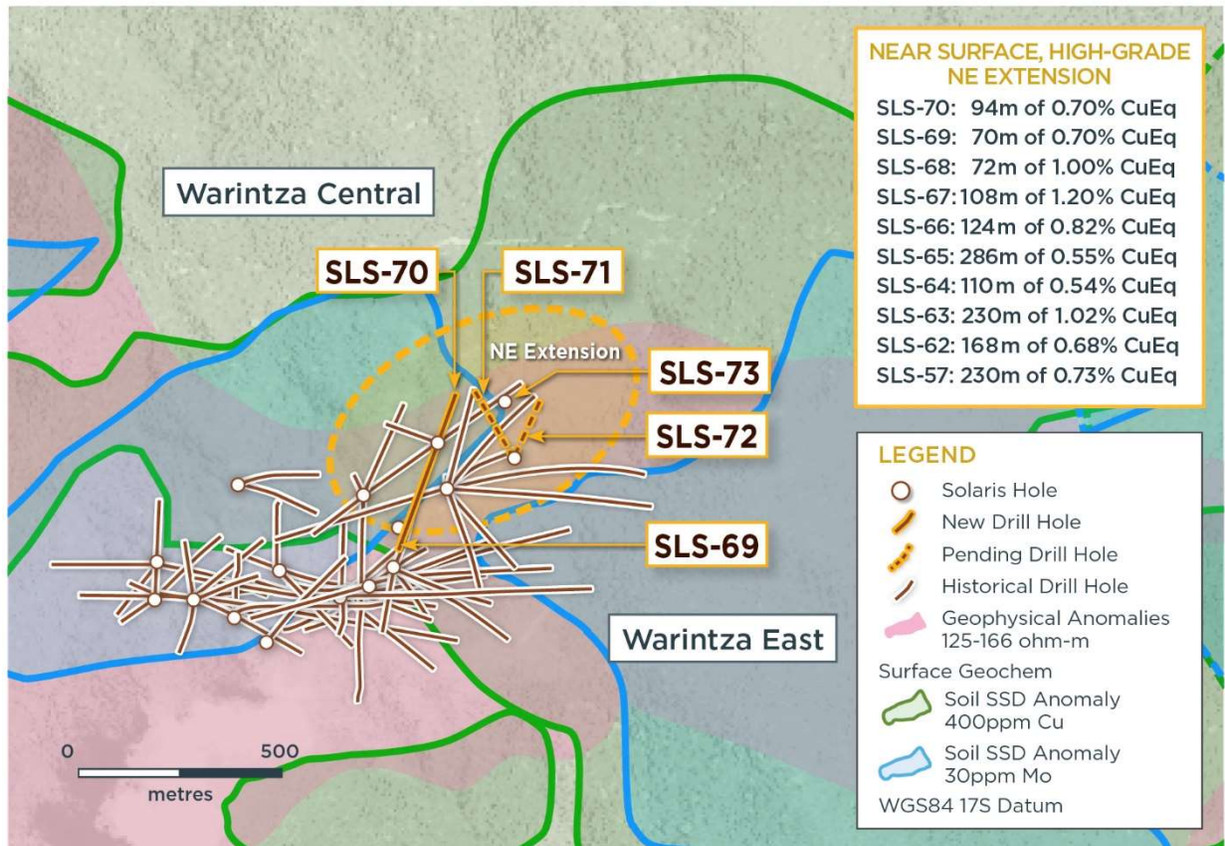
La perforación de expansión de recursos continúa ampliando la Extensión noreste del “Pozo inicial indicador” recientemente estimada en 180 m de CuEq¹ al 0,82 % (indicado) y 107 m de CuEq¹ al 0,73 % (inferido) dentro de la Estimación de Recursos Minerales (Mineral Resource Estimate, “MRE”) de Warintza² basada en la perforación al final del 2021. Los ensayos tienen pendiente la perforación escalonada de seguimiento, con planes de construir plataformas adicionales.

- El collar del SLS-70 se realizó en el límite noreste de Warintza Central y su perforación tuvo lugar hacia el noreste en un volumen abierto, con lo que se obtuvieron **186 m de CuEq¹ al 0,64 % de una profundidad cercana dentro de un intervalo más amplio de 264 m de CuEq¹ al 0,55 %, lo que extendió la zona hacia el norte, donde permanece abierta**
- Este pozo sigue al SLS-65, perforado aproximadamente a 90° hacia el noroeste desde la misma plataforma, con lo que se obtuvieron 286 m de CuEq¹ al 0,55 % desde la superficie cercana (consulte el comunicado de prensa con fecha del 5 de diciembre de 2022)
- Con SLS-69, cuyo collar se realizó desde la misma plataforma y se perforó en la dirección opuesta al suroeste, se obtuvieron **156 m de CuEq¹ al 0,60 % con 52 m de profundidad dentro de un intervalo más amplio de 846 m de CuEq¹ al 0,30 %, el que conecta la Extensión noreste con Warintza Central**
- Con el pozo anterior SLS-66, perforado de oeste a suroeste, se obtuvieron 124 m de CuEq¹ al 0,82 % de la superficie cercana dentro de un intervalo más amplio de 622 m de CuEq¹ al 0,42 % (consulte el comunicado de prensa con fecha del 7 de septiembre de 2022) desde una plataforma al sur donde se planifica un pozo de seguimiento orientado al suroeste para conectar mejor la Extensión noreste con Warintza Central
- **Hay ensayos pendientes de dos plataformas de salida recién construidas de 250 m que prueban la zona más hacia el noreste, con planes de construir plataformas adicionales a medida que el clima mejore**

SOLARIS RESOURCES

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “La Extensión noreste representa una importante área de enfoque para el crecimiento del ‘Pozo inicial indicador’, uno de los dos objetivos clave para el programa de perforación de seguimiento de la MRE 2022. El otro objetivo es el crecimiento significativo de los recursos en Warintza East, donde los pozos de extensión y salida vencen en breve. Además, un importante programa de muestreo de reconocimiento que comenzó el verano pasado ha identificado nuevas áreas de afloramiento bien mineralizado en terrenos previamente inaccesibles adyacentes a los depósitos de Warintza Central y Warintza East que presentan oportunidades de descubrimientos adicionales, con más detalles a publicarse en breve”.

Figura 1: vista del plan de la perforación de Warintza Central publicada hasta la fecha³



SOLARIS RESOURCES

Tabla 1 – resultados del estudio

ID de agujero	Fecha de informe	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq ¹ (%)
SLS-70	13 de marzo de 2023	26	290	264	0,38	0,03	0,11	0,55
Incluyendo		104	290	186	0,48	0,03	0,11	0,64
Incluyendo		104	198	94	0,53	0,03	0,11	0,70
SLS-69		52	898	846	0,20	0,02	0,03	0,30
Incluyendo		52	208	156	0,48	0,02	0,08	0,60
Incluyendo		52	122	70	0,56	0,03	0,06	0,70

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)
SLS-70	800350	9648417	1356	291	20	-65
SLS-69	800350	9648417	1356	944	200	-70

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

SOLARIS RESOURCES

Notas finales

1. 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. La “mina inicial indicativa” se basa en los mismos supuestos que la MRE, excepto los precios de metal utilizados de 1,00 USD/lb Cu, 7,50 USD/lb Mo y 750 USD/oz Au. El “Pozo inicial indicativo” está compuesto por recursos minerales indicados de 180 m de CuEq al 0,82 % (0,67 % Cu, 0,03 % Mo, 0,07 g/t Au) y recursos minerales inferidos de 107 m de CuEq al 0,73 % (0,64 % Cu, 0,02 % Mo, 0,05 g/t Au) por encima de un grado de corte de CuEq al 0,6 %. La Compañía no ha completado ningún análisis económico y no hay garantía de que se realizará o demostrará que una “mina inicial indicativa” será económica.
2. 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.
3. Para obtener más detalles sobre los intervalos de “Extensión NE de la superficie cercana de alto grado”, consulte el comunicado de prensa con fecha del 26 de mayo de 2022 para SLS-57: 230 m de CuEq al 0,73 % (0,59 % Cu, 0,03 % Mo, 0,08 g/t Au), consulte el comunicado de prensa con fecha del 20 de julio de 2022 para SLS-62: 168 m de CuEq al 0,68 % (0,51 % Cu, 0,03 % Mo, 0,07 g/t Au) y SLS-63: 230 m de CuEq al 1,02 % (0,87 % Cu, 0,02 % Mo, 0,12 g/t Au), consulte el comunicado de prensa con fecha del 7 de septiembre de 2022 para SLS-64: 110 m de CuEq al 0,54 % (0,38 % Cu, 0,04 % Mo, 0,03 g/t Au) y SLS-66: 124 m de CuEq al 0,82 % (0,71 % Cu, 0,02 % Mo, 0,09 g/t Au), consulte el comunicado de prensa con fecha del 5 de diciembre de 2022 para SLS-65: 286 m de CuEq al 0,55 % (0,38 % Cu, 0,04 % Mo, 0,06 g/t Au) y SLS-68: 72 m de CuEq al 1,00 % (0,88 % Cu, 0,02 % Mo, 0,06 g/t Au).

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. 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. 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 del SME (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 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 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. Dichas declaraciones incluyen declaraciones de que la perforación de expansión de recursos continúa haciendo crecer la Extensión noreste del "Pozo inicial indicador" dentro del MRE, hay ensayos pendientes de perforación escalonada de seguimiento, con planes de construir plataformas adicionales, está planificado un pozo de seguimiento orientado al suroeste para conectar mejor la Extensión noreste con Warintza Central, hay ensayos pendientes de dos plataformas de salida de 250 m recién construidas que prueban la zona más hacia el noreste, con planes de construir plataformas adicionales a medida que el clima mejore, que la Extensión noreste representa una importante área de enfoque para el crecimiento del "Pozo inicial indicativo", uno de los dos objetivos clave para el programa de perforación de seguimiento del MRE 2022. El otro objetivo es el crecimiento significativo de los recursos en Warintza East, donde los pozos de extensión y salida vencen en breve y, por último, que un importante programa de muestreo de reconocimiento que comenzó el verano pasado ha identificado nuevas áreas de afloramiento bien mineralizado en terrenos previamente inaccesibles adyacentes a los depósitos de Warintza Central y Warintza East que presentan oportunidades de descubrimientos adicionales, con más detalles a publicarse en breve. 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.