

SOLARIS RESOURCES

Solaris informa 54 m de CuEq al 0,80 % de superficie en la salida del noroeste en Warintza Central; 268 m de CuEq al 0,60 % dentro de los 830 m con un promedio de CuEq al 0,50 % en la salida del noreste

28 de junio 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 del “Pozo inicial indicador” en la zona Warintza Central 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

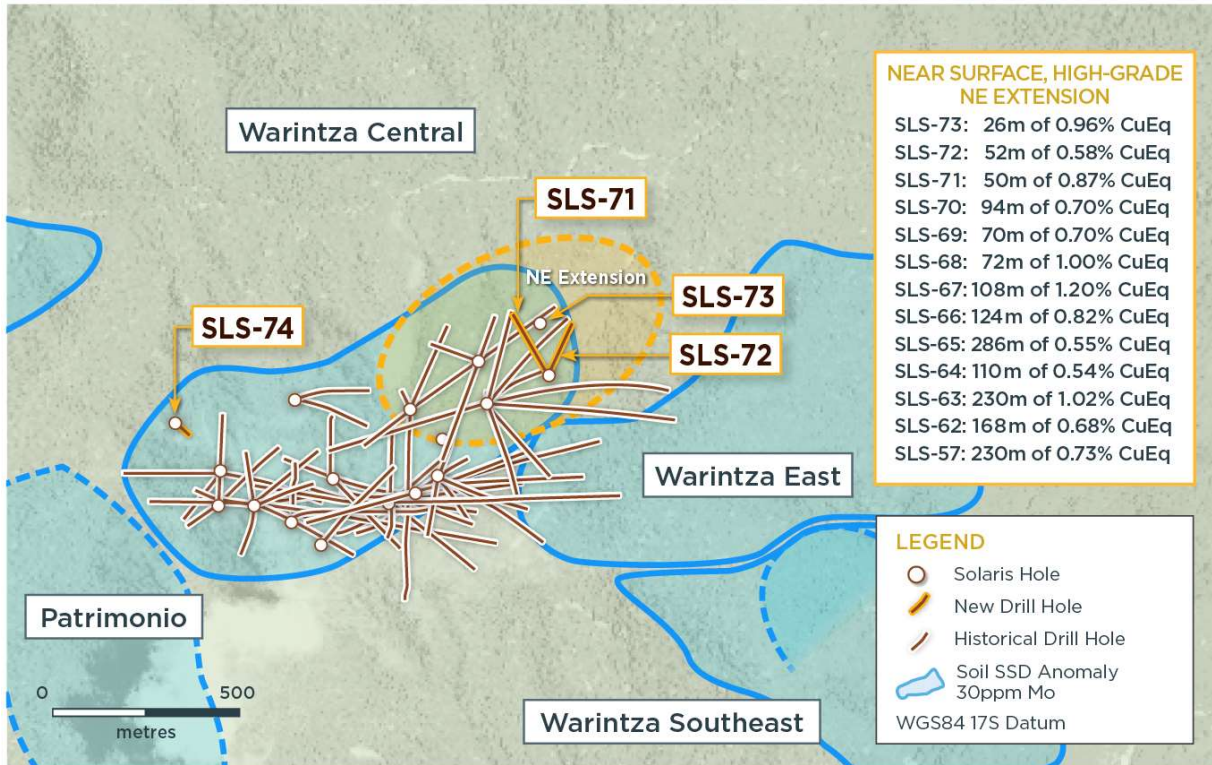
La perforación de expansión de recursos minerales continúa apuntando al crecimiento del “Pozo inicial indicador” recientemente estimada en 180 m de CuEq¹ al 0,82 % (indicado) y 107 m de CuEq¹ al 0,73 % (inferido) en la Estimación de Recursos Minerales (Mineral Resource Estimate, “MRE”) de Warintza². Las perforaciones recientes han ampliado la zona de extensión noreste hacia el noreste, donde se planifican más salidas, mientras que una salida de 250 m en el lado opuesto de Warintza Central ha ampliado la zona hacia el noroeste y abierto un nuevo potencial.

- SLS-72 se colocó en collar desde una plataforma recién construida a 200 m al noreste, obteniendo **268 m de 0,60 % CuEq¹ dentro de un intervalo más amplio de 830 m con un promedio de 0,50 % CuEq¹ desde 48 m de profundidad, extendiendo la zona al noreste donde permanece abierta.**
- SLS-71 se colocó en collar desde la misma plataforma dentro de la zona de extensión noreste y se perforó hacia el noroeste en un volumen parcialmente abierto cerca de la superficie, lo que devolvió **212 m de CuEq¹ al 0,60 % incluidos 50 m de CuEq¹ al 0,87 % dentro de un intervalo más amplio de 494 m de CuEq¹ al 0,42 % cerca de la superficie.**
- SLS-73 se colocó en collar desde otra plataforma recién construida a 250 m al norte, obteniendo **26 m de 0,96 % CuEq¹ desde una superficie cercana y 128 m de 0,60 % CuEq¹ dentro de un intervalo más amplio, extendiendo la zona al noreste donde permanece abierta.**
- Estos tres orificios expanden la zona de extensión noreste **hacia el este y noreste, donde se han planificado dos plataformas adicionales de salida de 200 m para la construcción a fin de probar la posible extensión de la zona debajo de la cubierta saprolítica poco profunda.**
- En el lado opuesto de Warintza Central, SLS-74 fue perforado desde una plataforma recién construida a 250 m al noroeste de la cuadrícula de perforación existente para probar la extensión potencial de la mineralización de alta ley, cerca de la superficie; devolvió **54 m de 0,80 % CuEq¹ desde la superficie dentro de un intervalo más amplio de 224 m de 0,41 % CuEq¹.**
- SLS-74 incluye mineralización de menor grado dentro de una granodiorita porfídica modelada como el contacto noroeste de Warintza Central; el mapeo y muestreo en curso tiene como objetivo evaluar el potencial de mineralización mejor desarrollada más arriba en esta fase intrusiva en la brecha de 700 m a Warintza West.

SOLARIS RESOURCES

- Pronto se esperan ensayos adicionales a partir de la perforación dirigida a un mayor crecimiento en Warintza East, la perforación de seguimiento en el reciente descubrimiento de alto grado en el sudeste de Warintza y el nuevo descubrimiento de Patrimonio.

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



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 ¹ (%)
SLS-74		6	230	224	0,28	0,03	0,04	0,41
Incluidos		6	60	54	0,59	0,05	0,07	0,80
Incluidos		120	230	110	0,22	0,03	0,03	0,38
SLS-73		12	228	216	0,40	0,02	0,11	0,53
Incluidos		26	52	26	0,83	0,01	0,13	0,96
Incluidos	28 de junio de 2023	100	228	128	0,45	0,02	0,12	0,60
SLS-72		48	878	830	0,39	0,02	0,08	0,50
Incluidos		48	100	52	0,50	0,01	0,08	0,58
Incluidos		610	878	268	0,47	0,02	0,08	0,60
SLS-71		30	524	494	0,33	0,01	0,08	0,42
Incluidos		54	266	212	0,47	0,02	0,09	0,60
Incluidos		54	104	50	0,76	0,02	0,10	0,87

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)
SLS-74	799558	9648247	1325	236	130	-80
SLS-73	800531	9648518	1262	294	0	-90
SLS-72	800552	9648378	1358	878	25	-80
SLS-71	800552	9648378	1358	568	330	-70

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

SOLARIS RESOURCES

Notas finales

1. Equivalencia del cobre calculada 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) y SLS-67: 108 m de 1,20 % CuEq (1,06 % Cu, 0,03 % 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 1,00 % CuEq (0,88 % Cu, 0,02 % Mo, 0,06 g/t Au), consulte el comunicado de prensa del 13 de marzo de 2023 para SLS-69: 70 m de 0,70 % CuEq (0,56 % Cu, 0,03 % Mo, 0,06 g/t Au) y SLS-70: 94 m de 0,70 % CuEq (0,53 % Cu, 0,03 % Mo, 0,11 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 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 reciente ha ampliado la zona de extensión noreste hacia el noreste, donde se planifican más salidas, mientras que una salida de 250 m en el lado opuesto de Warintza Central ha expandido la zona hacia el noroeste y abierto un nuevo potencial, orificios SLS-71, SLS-72 y SLS-73 expandieron la zona de extensión noreste hacia el este y noreste, donde se han planificado dos plataformas adicionales de salida gradual de 200 m para la construcción a fin de probar la posible extensión de la zona debajo de la cubierta saprolítica poco profunda. SLS-74 incluye una mineralización de menor grado dentro de una granodiorita porfirítica modelada como el contacto noroeste de Warintza Central; el mapeo y muestreo continuos tienen como objetivo evaluar el potencial de una mineralización mejor desarrollada más alta en esta fase intrusiva en la brecha de 700 m hacia Warintza West, pronto se esperan ensayos adicionales a partir de la perforación dirigida a un mayor crecimiento en Warintza East, perforación de seguimiento en el reciente descubrimiento de alto grado del Sudeste de Warintza y el nuevo descubrimiento de Patrimonio. 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.