

SOLARIS RESOURCES

Solaris informa 108 m de CuEq al 1,20 % desde la superficie cercana, continúa expandiendo el “Pit inicial indicador” en Warintza Central

5 de diciembre de 2022 – 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 iniciador” en su Proyecto Warintza (“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

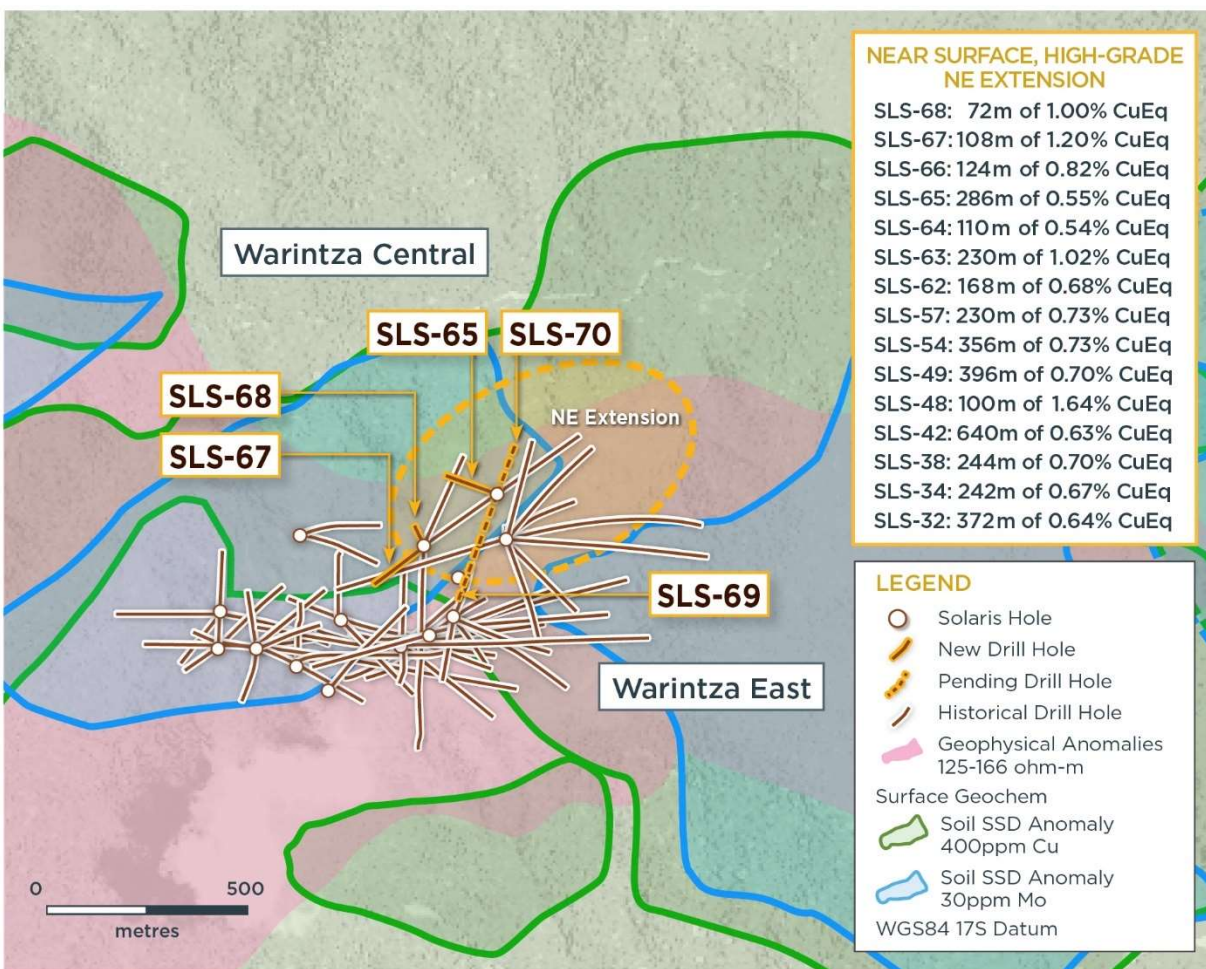
La perforación adicional ha ampliado la Extensión noreste del “Pozo inicial indicador” recientemente estimada en 180 Mt al 0,82 % CuEq¹ (indicado) y 107 Mt al 0,73 % CuEq¹ (inferido) dentro de la Estimación de Recursos Minerales (Mineral Resource Estimate, “MRE”) de Warintza² basada en la perforación al final del 2021. La perforación de seguimiento este año ha ampliado significativamente las dimensiones de la zona como prioridad para el crecimiento de alto impacto con una mayor perforación en curso.

- **Se realizó el collar de SLS-67 en el límite noreste de Warintza Central y su perforación tuvo lugar en un área parcialmente abierta en el sudoeste, con lo que se obtuvieron 108 m de CuEq¹ al 1,20 % dentro de un intervalo más amplio de 604 m de CuEq¹ al 0,51 % cerca de la superficie**
- Este agujero se expande en el área de mineralización de superficie cercana de alta ley en combinación con SLS-48 que se colocó en collar desde la misma plataforma, pero se perforó hacia el sur, devolviendo 100 m de CuEq³ al 1,64 % dentro de un intervalo más amplio de 852 m de CuEq³ al 0,56 % desde la superficie cercana (consulte el comunicado de prensa con fecha del 28 de febrero de 2022)
- **El SLS-68 se colocó en collarín desde la misma plataforma que el SLS-67 y se perforó pronunciadamente hacia el noroeste hasta un volumen abierto, lo que devolvió 72 m de CuEq¹ al 1 % dentro de un intervalo más amplio de 616 m de CuEq¹ al 0,44 % desde la superficie cercana, lo que expandió esta área de mineralización de grado más alto desde la superficie cercana**
- **El SLS-65 se colocó a partir de una plataforma de salida de 250 m recientemente construida en el límite noreste de la red central de Warintza y se perforó al noroeste en un volumen parcialmente abierto, devolviendo 286 m de CuEq¹ al 0,55 % desde la superficie cercana**
- Los ensayos están pendientes de una serie de agujeros de esta nueva plataforma de perforación con el objetivo de expandir aún más el crecimiento de recursos en la zona de extensión noreste, con extensión adicional y perforación escalonada en curso

SOLARIS RESOURCES

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “La extensión noreste permanece abierta hacia el norte con ensayos pendientes de agujeros recientemente completados. Se planifica una perforación de extensión adicional con una plataforma de salida de 200 m en el margen noreste de la rejilla de perforación destinada a expandir la zona en esta dirección. También esperamos ensayos de los pozos restantes perforados desde la plataforma de descubrimiento en Warintza West que describan un pórfido mineralizado con dimensiones mínimas de 900 m x 600 m y que se abran fuera del MRE para la futura perforación de recursos, y la siguiente serie de pozos que apuntan a la expansión de Warintza East”.

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



SOLARIS RESOURCES

Tabla 1. Resultados del ensayo

ID de agujero	de	Fecha de informe	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq ¹ (%)
SLS-68			44	660	616	0,34	0,02	0,04	0,44
Incluyendo			68	140	72	0,88	0,02	0,06	1,00
SLS-67		5 de diciembre de 2022	42	646	604	0,40	0,02	0,05	0,51
Incluyendo			42	150	108	1,06	0,03	0,09	1,20
SLS-65			88	374	286	0,38	0,04	0,06	0,55

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)	Caída (grados)
SLS-68	800178	9648285	1439	662	332	-85
SLS-67	800178	9648285	1439	673	230	-76
SLS-65	800347	9648415	1346	401	290	-70

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

Notas finales

- La equivalencia de cobre para la MRE de Warintza y los orificios de perforación SLS-65, SLS-67 y SLS-68 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. 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. 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.
- 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.
- 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.

SOLARIS RESOURCES

Información técnica y control de calidad y aseguramiento 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 AAS [Atomic Absorption Spectroscopy (Espectroscopia de absorción atómica)]. 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.

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 [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.

"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

SOLARIS RESOURCES

Acerca de Solaris Resources Inc.

Solaris es una compañía de exploración de múltiples activos, avanzar en 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 Proyecto Warintza en Ecuador; 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 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 de expansión de recursos continúa construyendo sobre la extensión noreste del "foso inicial indicador", que se estimó en 180 Mt en 0.82 % CuEq¹ (indicado) y 107 Mt en 0.73 % CuEq¹ (Inferido) dentro de la MRE de Warintza² basada en la perforación hasta fines de 2021, la perforación de seguimiento este año ha ampliado significativamente las dimensiones de la zona como prioridad para el crecimiento de alto impacto con una mayor perforación en curso, están pendientes de una serie de agujeros de esta nueva plataforma de perforación con el objetivo de expandir aún más el crecimiento de recursos en la zona de extensión noreste, con extensión adicional y perforación escalonada en curso, la extensión noreste permanece abierta al norte con ensayos pendientes de agujeros recientemente completados y que se planifica una perforación de extensión adicional con una plataforma de salida de 200 m en el margen noreste de la rejilla de perforación destinada a expandir la zona en esta dirección, y que se esperan ensayos de los agujeros restantes perforados desde la plataforma de descubrimiento en Warintza West que describan un pórfido mineralizado con dimensiones mínimas de 900 m x 600 m y que se abran fuera del MRE para la perforación de recursos futuros, y la siguiente serie de hoyos dirigidos a la expansión de Warintza East. 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 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.