

SOLARIS RESOURCES

Solaris expande significativamente el descubrimiento de Warintza East en la perforación de extensión continua

17 de enero de 2023 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o “la Compañía”) se complace en informar de los resultados del ensayo de una serie de agujeros destinados a delinear los recursos en el descubrimiento de Warintza East dentro de 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 en las Tablas 1-2.

Aspectos destacados

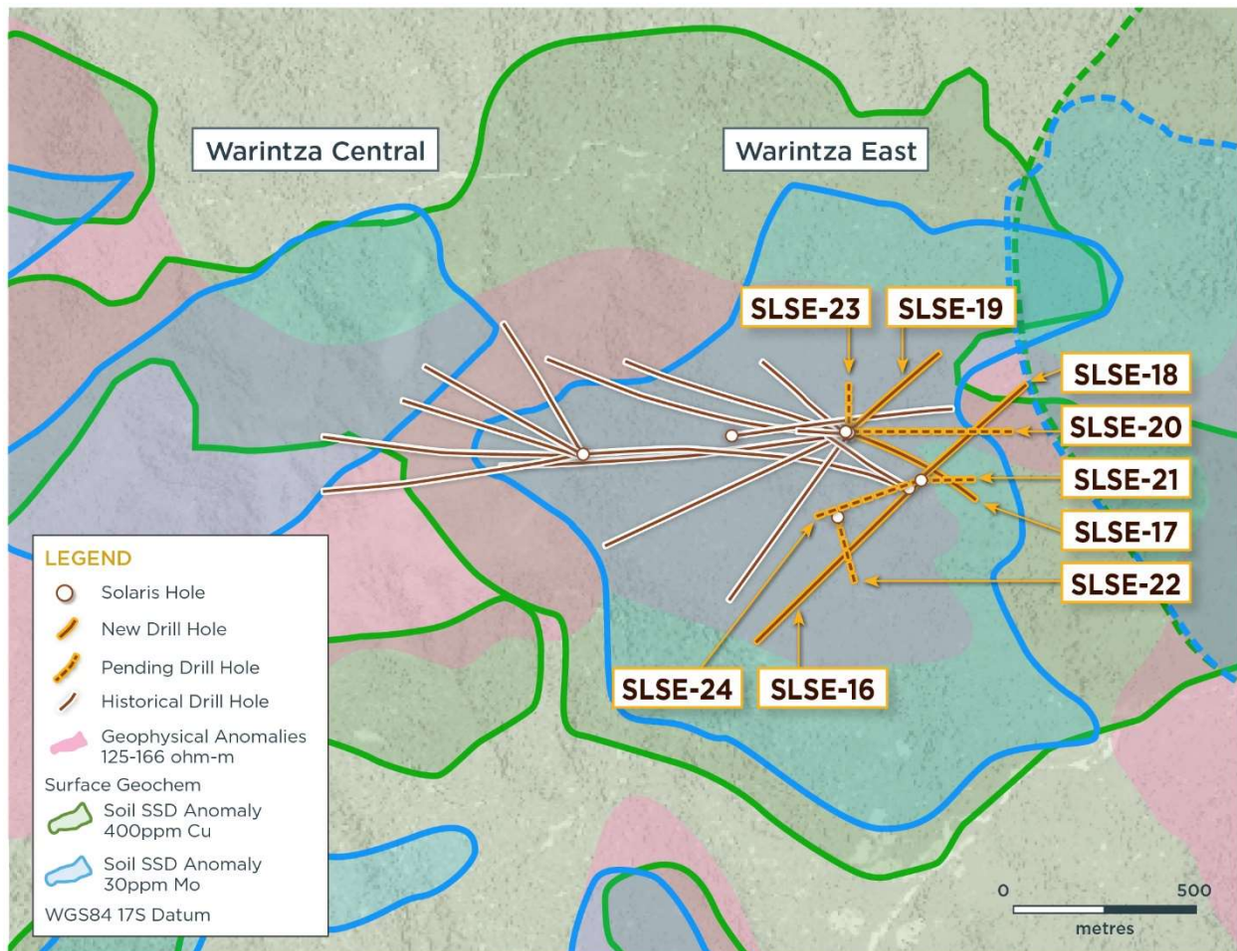
Warintza East se descubrió en julio de 2021, con ocho agujeros que cubrían la periferia superpuesta incluida en la estimación de recursos minerales (Mineral Resource Estimate, MRE)¹ de Warintza Central en abril de 2022. Estos resultados de perforación de seguimiento expanden significativamente las dimensiones perforadas de la huella de Warintza East hacia el noreste, este y sur, y el depósito permanece completamente abierto hacia una sólida anomalía del suelo hacia el sur.

- El collar del SLSE-16 se realizó en el lado este de la red, y su perforación tuvo lugar en un volumen completamente abierto hacia el sudeste, **con lo que se obtuvieron 108 m de CuEq² al 0,57 % dentro de un intervalo más amplio de 712 m de CuEq² al 0,45 % desde la superficie, lo que expandió la mineralización hacia el sur y sudeste, donde permanece abierta**
- Este agujero se colocó aproximadamente a 250 m al sudeste del SLSE-13 (consulte el comunicado de prensa de la Compañía con fecha del 14 de noviembre de 2022), que previamente devolvió 104 m de CuEq² al 0,45 % de la superficie dentro de un intervalo más amplio de 618 m de CuEq² al 0,29 %
- El SLSE-17 se colocó en el centro de la cuadrícula de Warintza East y se perforó al sudeste hasta un volumen abierto, **lo que devolvió 144 m de CuEq² al 0,52 % dentro de un intervalo más amplio de 914 m de CuEq² al 0,40 % desde la superficie cercana, y extendió la mineralización al este donde permanece abierta**
- Este agujero extiende las dimensiones perforadas hacia el este más allá del SLSE-14 (consulte el comunicado de prensa de la Compañía con fecha del 14 de noviembre de 2022), que anteriormente devolvía 292 m de CuEq² al 0,50 % de la superficie cercana dentro de un intervalo más amplio de 694 m de CuEq² al 0,40 %
- El collar del SLSE-19 se realizó en el medio de la red de Warintza East y su perforación se realizó hacia el noreste en un volumen completamente abierto, **con lo que se obtuvieron 270 m de CuEq² al 0,40 % dentro de un intervalo más amplio de 580 m de CuEq² al 0,31 % de la superficie, lo que extendió la huella hacia el noreste, donde permanece abierta**
- **La perforación hasta la fecha confirma que Warintza East es un depósito pórfido significativo que se une a Warintza Central y permanece abierto para su expansión, con ensayos pendientes desde una serie de agujeros de extensión hacia el norte, este, sur y sudeste**

SOLARIS RESOURCES

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “La huella en gran parte sin perforar de Warintza East es un objetivo para el crecimiento importante de los recursos minerales en el programa de perforación en curso donde solo se incluyó una perforación mínima en el MRE y se une a Warintza Central. Los ensayos están pendientes de más agujeros de extensión hacia el norte y el este y apuntan a un fuerte anomalismo del suelo en la perforación escalonada hacia el sur”.

Figura 1. Vista del plan de perforación Warintza East publicado 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 ² (%)
SLSE-19			0	580	580	0,24	0,01	0,03	0,31
Incluyendo			0	270	270	0,31	0,02	0,04	0,40
SLSE-18			30	524	494	0,16	0,01	0,04	0,20
SLSE-17		17 de enero de 2023	0	914	914	0,32	0,01	0,04	0,40
Incluyendo			0	144	144	0,45	0,01	0,05	0,52
SLSE-16			8	720	712	0,36	0,02	0,05	0,45
Incluyendo			76	184	108	0,46	0,02	0,06	0,57

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)
SLSE-19	801485	9648192	1170	816,48	48	-65
SLSE-18	801684	9648074	1221	1018,74	48	-65
SLSE-17	801485	9648192	1170	1011,39	105	-70
SLSE-16	801684	9648074	1221	844,61	225	-45

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

Notas finales

1. Consulte el informe técnico de Solaris 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 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.

SOLARIS RESOURCES

Información técnica y control de calidad y aseguramiento de la 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 exactitud o 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 y sitio web de SEDAR de la Compañía. Los datos de las perforaciones han sido verificados por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, utilizando procedimientos de validación de datos y aseguramiento de la calidad según 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 (miembro registrado n.º 4279075).

En nombre de la Junta de Solaris Resources Inc.

“Daniel Earle”

Presidente y director ejecutivo

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 Warintza East permanece abierto al noreste, este y hacia un fuerte anomalismo del suelo hacia el sur, perforación hasta la fecha confirma que Warintza East es un depósito pórfido significativo que se encuentra junto a Warintza Central y permanece abierto para su expansión, con ensayos pendientes desde una serie de agujeros de extensión hacia el norte, al este, sur y sureste, y que la huella en gran parte no perforada de Warintza East es un objetivo para el crecimiento importante de los recursos minerales en el programa de perforación en curso donde solo se incluyó una perforación mínima en el MRE y se une a Warintza Central. Los ensayos están pendientes desde otros orificios de extensión hacia el norte y el este y se dirigen al fuerte anomalismo del suelo en la perforación escalonada hacia el sur. 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 realizadas sobre la capacidad de la Compañía para avanzar en los esfuerzos de exploración en el Proyecto Warintza, los resultados de dichos esfuerzos de exploración, y la capacidad de la Compañía para 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 Análisis y discusión de Solaris Management, para el año finalizado 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 correspondientes.