

# SOLARIS RESOURCES

## Solaris expande significativamente el descubrimiento de Warintza East

**14 de noviembre de 2022 – Vancouver, C. B. – 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 detallados 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)<sup>1</sup> 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 este y suroeste, y el depósito permanece completamente abierto hacia una sólida anomalía del suelo hacia el noreste y el sudeste.

- La SLSE-15 se colocó en el centro de la cuadrícula de Warintza East y se perforó al este hasta un volumen parcialmente abierto, lo que **devolvió 204 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,60 % dentro de un intervalo más amplio de 910 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,40 % desde la superficie cercana, y extendió la mineralización al este donde permanece abierta.**
- SLSE-14, salió aproximadamente 250 m del límite este de la cuadrícula y perforó el noroeste en un volumen abierto, lo que **devolvió 292 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,50 % dentro de un intervalo más amplio de 694 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,40 % desde la superficie cercana, y extendió la mineralización en esta dirección donde permanece abierta**
- SLSE-12 se colocó en el límite este de la cuadrícula y se perforó al suroeste hasta un volumen abierto, lo que **devolvió 48 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,53 % dentro de un intervalo más amplio de 508 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,40 % de la superficie, y extendió la mineralización en esta dirección**
- SLSE-13 se colocó desde la misma plataforma y se perforó al suroeste en un volumen abierto, lo que **devolvió 104 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,45 % dentro de un intervalo más amplio de 618 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,29 % desde la superficie, y expandió la huella hacia el sur donde permanece abierta**
- SLSE-10 y SLSE-11 se colocaron en la porción superpuesta con Warintza Central y se perforaron al noroeste en volúmenes parcialmente abiertos, lo que **devolvió 282 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,53 % y 270 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,55 %, respectivamente, dentro de intervalos más amplios desde la superficie cercana**
- **La perforación hasta la fecha confirma que Warintza East es un depósito pórfido significativo que permanece abierto para su expansión en múltiples áreas, con ensayos pendientes desde una serie de agujeros de extensión hacia el noreste, este y sur**

# SOLARIS RESOURCES

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “La perforación hasta la fecha cubre solo una pequeña parte del descubrimiento de Warintza East, que representa un objetivo de crecimiento de recursos importante. Se planifica una perforación adicional de extensión y salida hacia el este y el sureste con una plataforma de salida de 400 m ubicada en el margen sur de la cuadrícula de perforación que apunta a una sólida anomalía del suelo en esta área”.

Figura 1. Vista del plan de Warintza East Drilling lanzado hasta la fecha

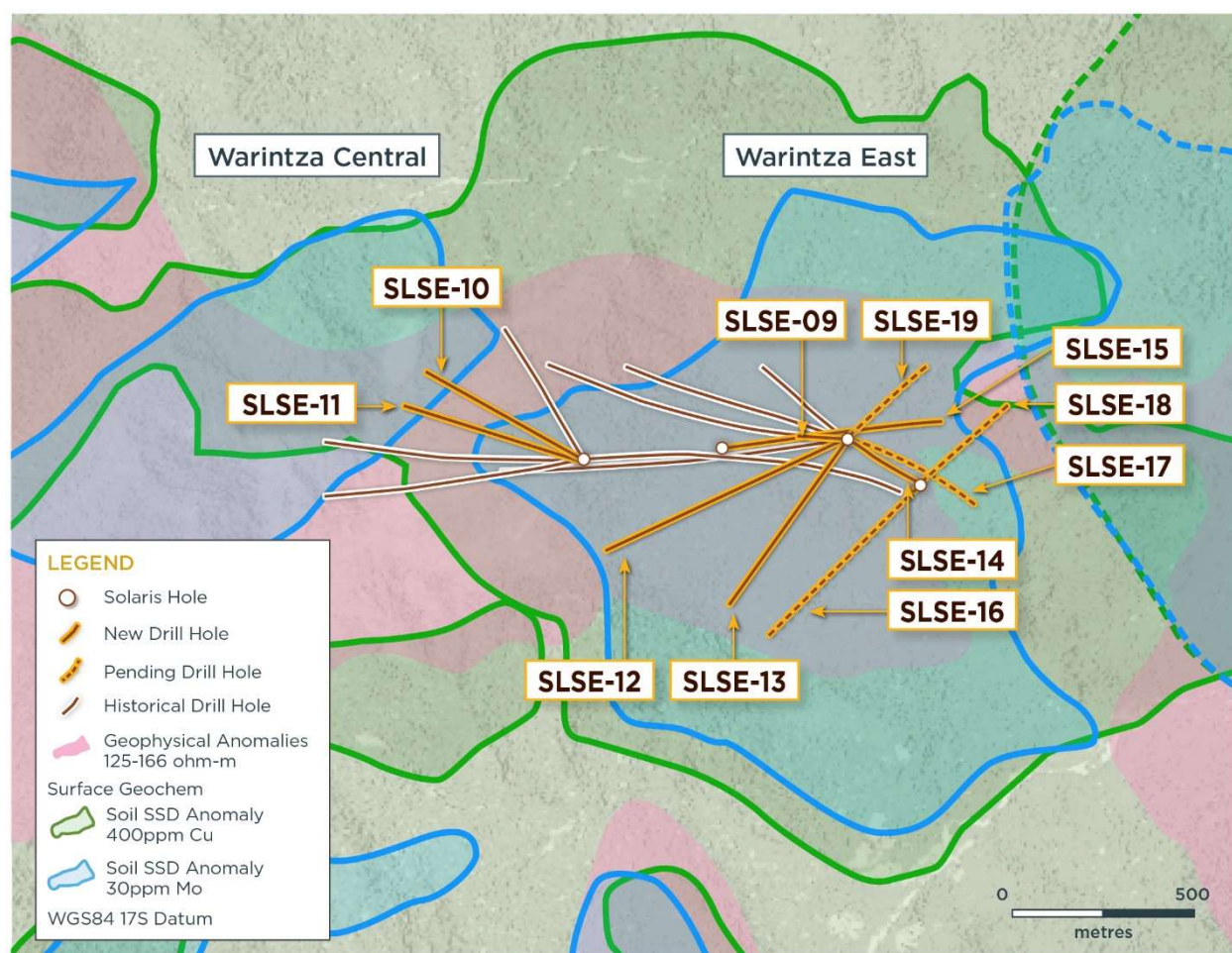


Tabla 1. Resultados del ensayo

ID agujero	de	Fecha de informe	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq <sup>2</sup> (%)
SLSE-15		14 de noviembre de 2022	124	1034	910	0,31	0,02	0,04	0,40
Incluyendo			252	456	204	0,50	0,02	0,05	0,60
SLSE-14			24	718	694	0,29	0,02	0,04	0,40

# SOLARIS RESOURCES

Incluyendo	24	316	292	0,40	0,02	0,05	0,50
SLSE-13	4	622	618	0,22	0,01	0,03	0,29
Incluyendo	0	104	104	0,31	0,03	0,03	0,45
SLSE-12	0	508	508	0,29	0,02	0,04	0,40
Incluyendo	0	48	48	0,46	0,01	0,04	0,53
SLSE-11	112	600	488	0,30	0,01	0,03	0,38
Incluyendo	330	600	270	0,43	0,03	0,04	0,55
SLSE-10	78	576	498	0,33	0,01	0,05	0,39
Incluyendo	294	576	282	0,44	0,01	0,06	0,53
SLSE-09	0	773	773	0,18	0,03	0,03	0,30
Incluyendo	0	212	212	0,30	0,02	0,04	0,42

Notas de 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-15	801134	9648177	1382	1070	85	-62
SLSE-14	801684	9648074	1221	872	300	-75
SLSE-13	801481	9648205	1170	800	215	-45
SLSE-12	801485	9648192	1170	981	245	-46
SLSE-11	800749	9648146	1282	862	285	-60
SLSE-10	800749	9648146	1282	691	300	-50
SLSE-09	801485	9648192	1170	774	271	-80

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

## Notas finales

1. Consulte el comunicado de prensa de Solaris con fecha del 18 de abril de 2022 y el informe técnico titulado "NI 43-101 Technical Report for the Warintza Project, Ecuador", con fecha de entrada en vigencia del 1 de abril de 2022, preparado por Mario E. Rossi y presentado en el perfil SEDAR de la Compañía en [www.sedar.com](http://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](mailto:jwagenaar@solarisresources.com)

## Acerca de Solaris Resources Inc.

# SOLARIS RESOURCES

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 estos resultados de perforación de seguimiento expanden significativamente las dimensiones perforadas de la huella de Warintza East hacia el este y suroeste, con el depósito completamente abierto hacia una fuerte anomalía del suelo hacia el noreste y el sudeste. La perforación hasta la fecha confirma a Warintza East como un depósito pórvido significativo que permanece abierto para su expansión en múltiples áreas, con ensayos pendientes de una serie de agujeros de extensión hacia el noreste, este y sur, perforación hasta la fecha cubre solo una pequeña parte del descubrimiento de Warintza East. Este representa un objetivo de crecimiento de los recursos importante y se planifica una mayor perforación extendida y escalonada hacia el este y el sudeste con una plataforma escalonada de 400 m ubicada en el margen sur de la cuadrícula de perforación que apunta a una sólida anomalía del suelo en esta área. 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](http://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.*