

SOLARIS RESOURCES

Solaris se cruza con 626 m de CuEq al 0,50 % de la superficie en la perforación de expansión en Warintza East e identifica un potencial de extensión meridional para la apertura del centro de pórfido de mayor grado

3 de abril 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 perforaciones destinadas a incrementar los recursos minerales y la identificación de un segundo centro de pórfido de mayor grado que abre un potencial de extensión hacia el sur en el descubrimiento de Warintza East dentro de 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 en las Tablas 1-2.

Aspectos destacados

Warintza East se descubrió en julio de 2021, con solo ocho perforaciones completadas antes del corte para su inclusión en la Estimación de Recursos Minerales (*Mineral Resource Estimate*, “MRE”¹) de Warintza Central en abril de 2022. La perforación posterior ha ampliado significativamente las dimensiones del depósito hacia el norte, este y sur, donde permanece abierto. Las perforaciones recientes han validado ahora un vector meridional hacia un mayor anomalismo del suelo, al identificar un segundo centro de pórfido que produce mineralización de mayor grado y al abrir un mayor potencial de expansión en esta dirección.

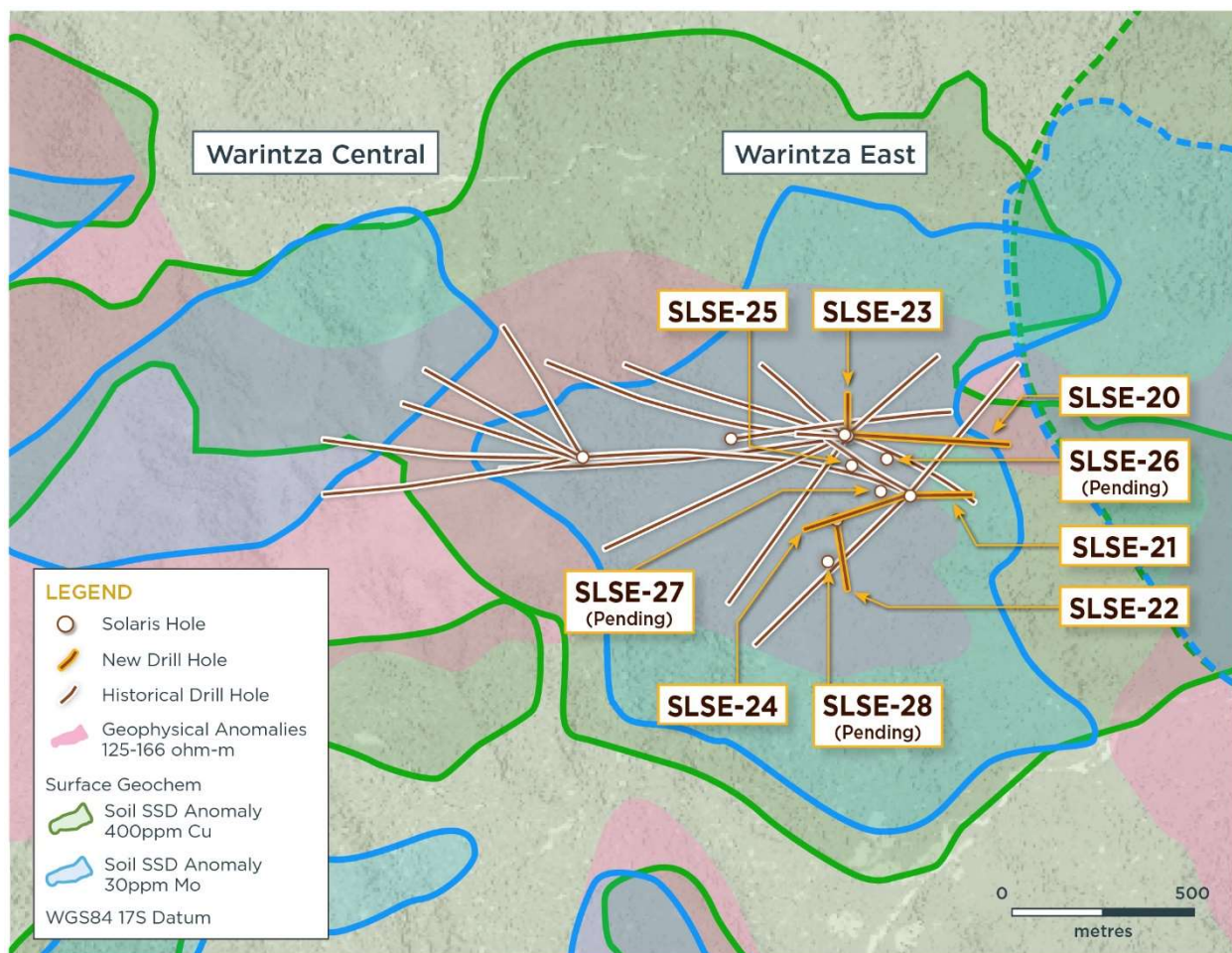
- El collar del SLSE-23 se localizó en el centro de la cuadrícula de perforación de Warintza East y se perforó hacia el norte, **con lo que se obtuvieron 626 m al 0,50 % CuEq² desde la superficie dentro de un intervalo más amplio de 746 m al 0,46 % CuEq², lo que amplió la huella hacia el norte, donde permanece abierta.**
- El collar del SLSE-24 se realizó en el lado sudeste de la red, y su perforación tuvo lugar en un volumen completamente abierto hacia el sudeste, **con lo que se obtuvieron 156 m de CuEq² al 0,52 % dentro de un intervalo más amplio de 410 m de CuEq² al 0,30 % desde la superficie, lo que expandió la mineralización hacia el sudoeste, donde permanece abierta**
- El collar del SLSE-20 se localizó en el centro de la cuadrícula de perforación y se perforó hacia el este, **con lo que se obtuvieron 292 m al 0,45 % CuEq² desde la superficie dentro de un intervalo más amplio de 900 m al 0,30 % CuEq², lo que amplió la huella hacia el este, donde permanece abierta.**
- El collar del SLSE-21 se realizó en el límite sudeste de la red, y se perforó hacia el este, **con lo que se obtuvieron 198 m de CuEq² al 0,40 % dentro de un intervalo más amplio de 1040 m de CuEq² al 0,33 % desde la superficie, lo que expandió la mineralización hacia el este, donde permanece abierta.**
- El collar del SLSE-25 se realizó desde una nueva plataforma central y se perforó verticalmente con un pequeño equipo de perforación específicamente utilizado para fines de relleno, **con lo que se obtuvieron 110 m de CuEq² al 0,46 % de 32 m de profundidad dentro de un intervalo más amplio, lo cual mejoró esta área con mineralización de alta calidad cerca de la superficie.**

SOLARIS RESOURCES

- Se identificó un segundo centro de pórfido en SLSE-28, con interpretación visual que sugiere potencial para algunos de los grados más fuertes hasta la fecha en Warintza East, el nuevo centro de pórfidos está ubicado al sur del SLSE-22, que salió de un dique débilmente mineralizado hacia una mineralización más fuerte durante sus últimos 40 m, congruente con el aumento de los grados observados con SLSE-16 en esta área (192 m de CuEq2 al 0,70 % de una profundidad de 350 m dentro de un intervalo más amplio de 712 m al 0,45 % de CuEq2: consulte el comunicado de prensa con fecha del 17 de enero de 2023)

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “La perforación hasta la fecha confirma que Warintza East es un depósito de pórfido significativo que se encuentra junto a Warintza Central y permanece abierto para su expansión, con una dirección particular de enfoque hacia el sur, donde la perforación extendida y escalonada está apuntando a una mineralización de mayor grado asociada con un centro de pórfido del sur recientemente identificado”.

Figura 1. Vista del plan de perforación Warintza East publicado hasta la fecha



SOLARIS RESOURCES

Tabla 1. Resultados del ensayo

ID de agujero	Fecha de informe	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq ² (%)
SLSE-25		0	300	300	0,21	0,02	0,03	0,30
Incluidos		32	142	110	0,35	0,02	0,03	0,46
SLSE-24		10	420	410	0,23	0,01	0,04	0,30
Incluidos		18	242	224	0,33	0,02	0,06	0,43
Incluidos		26	182	156	0,41	0,02	0,07	0,52
SLSE-23	3 de abril de 2023	0	746	746	0,36	0,02	0,04	0,46
Incluidos		0	626	626	0,40	0,02	0,05	0,50
SLSE-22		26	1080	1054	0,18	0,01	0,03	0,24
SLSE-21		0	1040	1040	0,26	0,01	0,04	0,33
Incluidos		92	290	198	0,33	0,01	0,04	0,40
SLSE-20		0	900	900	0,24	0,01	0,03	0,30
Incluidos		4	296	292	0,35	0,02	0,04	0,45
SLSE-16	17 de enero de 2023	8	720	712	0,36	0,02	0,05	0,45
Incluidos		76	184	108	0,46	0,02	0,06	0,57
Incluidos		350	542	192	0,59	0,02	0,07	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)
SLSE-25	801489	9648125	1170	300	0	-90
SLSE-24	801684	9648074	1221	722	250	-65
SLSE-23	801485	9648192	1170	748	0	-80
SLSE-22	801453	9647971	1234	1083	165	-80
SLSE-21	801684	9648074	1221	1071	90	-82
SLSE-20	801485	9648192	1170	905	90	-65
SLSE-16	801684	9648074	1221	845	225	-45

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

SOLARIS RESOURCES

Notas finales

1. Consulte el informe técnico de Solaris titulado “NI 43-101 Informe técnico para el 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.
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.

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 ni 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 Warintza Project, 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.

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

SOLARIS RESOURCES

Acerca de Solaris Resources Inc.

Solaris es una compañía de exploración de múltiples activos, 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; 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 reciente ha validado un vector meridional hacia un anomalismo del suelo más fuerte, al identificar un segundo centro de pórfido que localiza la mineralización de mayor grado y abrir un mayor potencial de expansión en esta dirección, la identificación de un segundo centro pórfido en SLSE-28, con interpretación visual que sugiere potencial para algunos de los grados más fuertes hasta la fecha en Warintza East, el nuevo centro de pórfido está ubicado al sur de SLSE-22, que salió de un dique débilmente mineralizado hacia una mineralización más fuerte durante sus últimos 40 m, congruente con el aumento de grados observado en SLSE-16 en esta área, y la 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 una dirección de enfoque particular hacia el sur, donde la perforación extendida y escalonada está dirigida a la mineralización de mayor grado asociada con un centro de pórfido del sur recientemente identificado. 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.