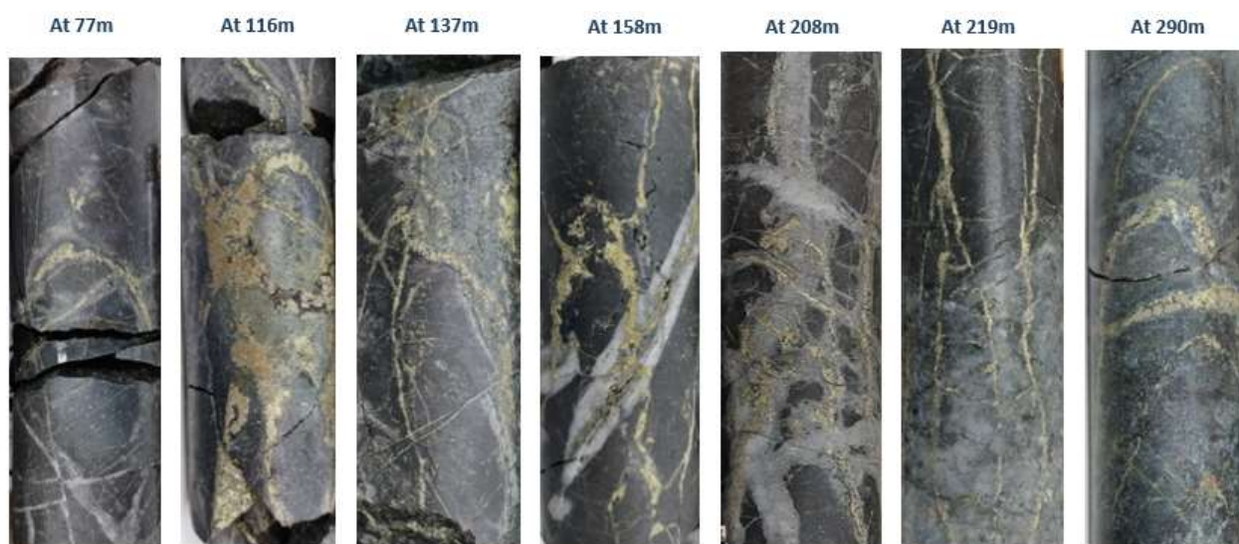


SOLARIS RESOURCES

Solaris confirma el descubrimiento de un segundo centro de pórfido con una mineralización más fuerte y un mayor potencial de crecimiento de grado en Warintza East

2 de mayo de 2023 – Vancouver, C. B. – Solaris Resources Inc. (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en confirmar el descubrimiento de un segundo centro de pórfido mineralizado más intensamente a 350 m al sur del descubrimiento original en Warintza East. El nuevo descubrimiento tiene el potencial de mejorar notablemente las calificaciones en mayor crecimiento en el Warintza Project (“Warintza” o “el Proyecto”) en el sudeste de Ecuador. Los aspectos destacados se mencionan a continuación, con las imágenes correspondientes en las figuras 1 a 2.

Figura 1: Fotos principales de SLSE-28



Nota para la Figura 1: el centro pórfido sur en Warintza East se caracteriza por mineralización de calcopirita-pirita-molibdenita en venas de material con halos de sericita verde/gris y diseminaciones en pórfido de andesita alterado por potasio cortado por pórfido de cuarzo-diorita intermineral. La abundancia total de sulfuro es significativamente mayor que el descubrimiento original.

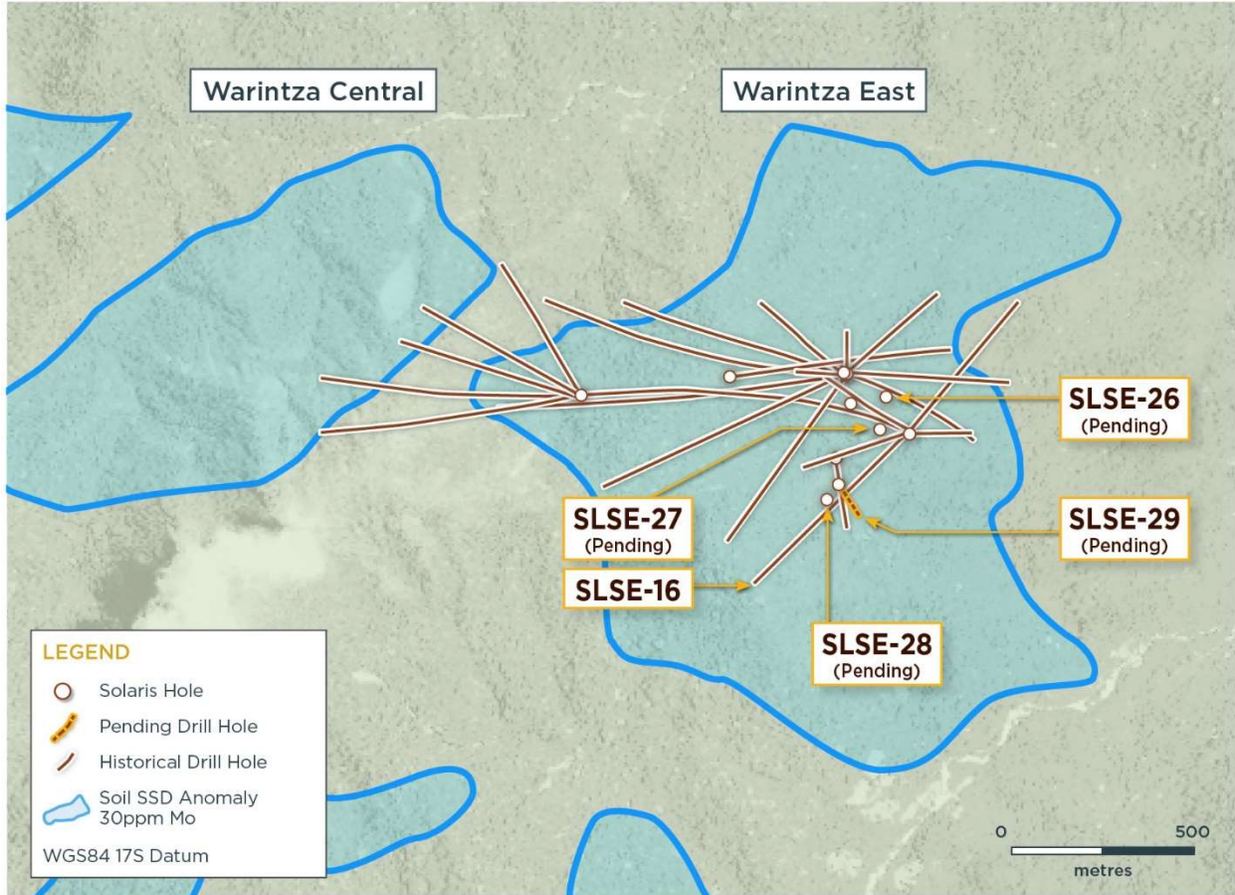
SOLARIS RESOURCES

Aspectos destacados

- Warintza East se descubrió en julio de 2021, con ocho pozos incluidos en la estimación central de recursos minerales de Warintza (“MRE”)¹ en abril de 2022 y la perforación posterior que expandió significativamente las dimensiones del depósito; **la última perforación en SLSE-28 ha confirmado el descubrimiento de un segundo centro de pórfido mineralizado más intensamente a 350 m al sur del descubrimiento original**
- SLSE-28 se perforó verticalmente hasta el límite de la plataforma KD-200 a 309 m con **una mineralización fuerte desde 19 m hasta el final del pozo caracterizada por calcopirita-pirita-molibdenita en venas de material y diseminaciones, similar a las porciones de alto grado del depósito de Warintza Central**
- **Se esperan resultados completos del ensayo de SLSE-28 en un plazo de cuatro a seis semanas, mientras que el pozo de seguimiento SLSE-29 (en curso) se perfora al sudeste desde una plataforma recientemente construida que prueba la extensión de este nuevo centro de pórfido hasta 200 m al este en esta área**
- Este nuevo centro de pórfido está ubicado en el margen sur de la perforación de Warintza East y **se correlaciona con la mineralización encontrada en la parte de alto grado del pozo anterior SLSE-16 en esta área (192 m a 0,70 % CuEq²; consulte el comunicado de prensa con fecha del 3 de abril de 2023)**
- El lector debe ser advertido de que solo los resultados de los ensayos de un laboratorio certificado de terceros pueden confirmar si las concentraciones de metales están presentes en estos pozos de perforación y, como tal, la caracterización visual del núcleo presentado en este documento debe ser considerado como especulativo en la naturaleza
- El programa de perforación de la MRE continúa: la MRE de 2022 se basa en la perforación hasta fines de 2021, y la perforación en curso está destinada a expandir la “mina inicial indicativa”³ y los recursos minerales en general, en particular del yacimiento de Warintza East

SOLARIS RESOURCES

Figura 2: Vista del plan de perforación Warintza East publicado hasta la fecha



SOLARIS RESOURCES

Notas finales

1. 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.
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. Para obtener más detalles sobre el pozo de perforación SLSE-16, consulte el comunicado de prensa con fecha del 3 de abril de 2023: 192 m a 0,70 % CuEq (0,59 % Cu, 0,02 % Mo, 0,07 g/t Au) dentro de un intervalo más amplio de 712 m a 0,45 % CuEq (0,36 % Cu, 0,02 % Mo, 0,05 g/t Au) desde la superficie.
3. Dentro de la MRE, la “mina inicial indicativa” está compuesta por recursos minerales indicados de 180 m de CuEq al 0,82 % (0,67 % de Cu, 0,03 % de Mo, 0,07 g/t de Au) y recursos minerales inferidos de 107 m de CuEq al 0,73 % (0,64 % de Cu, 0,02 % de Mo, 0,05 g/t de 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. 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.

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. 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 la perforación fueron verificados por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, mediante la validación de datos y procedimientos de aseguramiento de la 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 Sociedad de Minería, Metalurgia y Exploración (Society for Mining, Metallurgy & Exploration, SME) (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

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 las Américas, 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.

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 afirmaciones de que se descubrió un segundo centro de pórfido con mineralización más intensa a 350 m al sur del descubrimiento original en Warintza East y que tiene potencial para mejorar notablemente las leyes en un mayor crecimiento en el Warintza Project, y que se esperan resultados completos de los ensayos de SLSE-28 en un plazo de cuatro a seis semanas, mientras que el pozo de seguimiento SLSE-29 (en curso) se está perforando al sureste desde una plataforma recientemente construida para probar la extensión de este nuevo centro de pórfido hasta 200 m al este 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 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.