

# SOLARIS RESOURCES

**Solaris informa los grados más altos hasta la fecha en el segundo centro de pórfido fuera de recursos en Warintza East, con 301 m de CuEq al 0,65 % de superficie que termina en 31 m de CuEq al 0,76 %**

**1 de junio de 2023 – Vancouver, B. C. – Solaris Resources Inc.** (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en anunciar los resultados del ensayo que confirman el descubrimiento de un segundo centro de pórfido con los grados más altos hasta la fecha en Warintza East, con una fuerte mineralización que comienza desde la superficie del lecho rocoso que se extiende hasta el final del pozo. La nueva zona está abierta al este, oeste, sur y en profundidad, con perforaciones de seguimiento ya en curso en este nuevo descubrimiento importante en 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

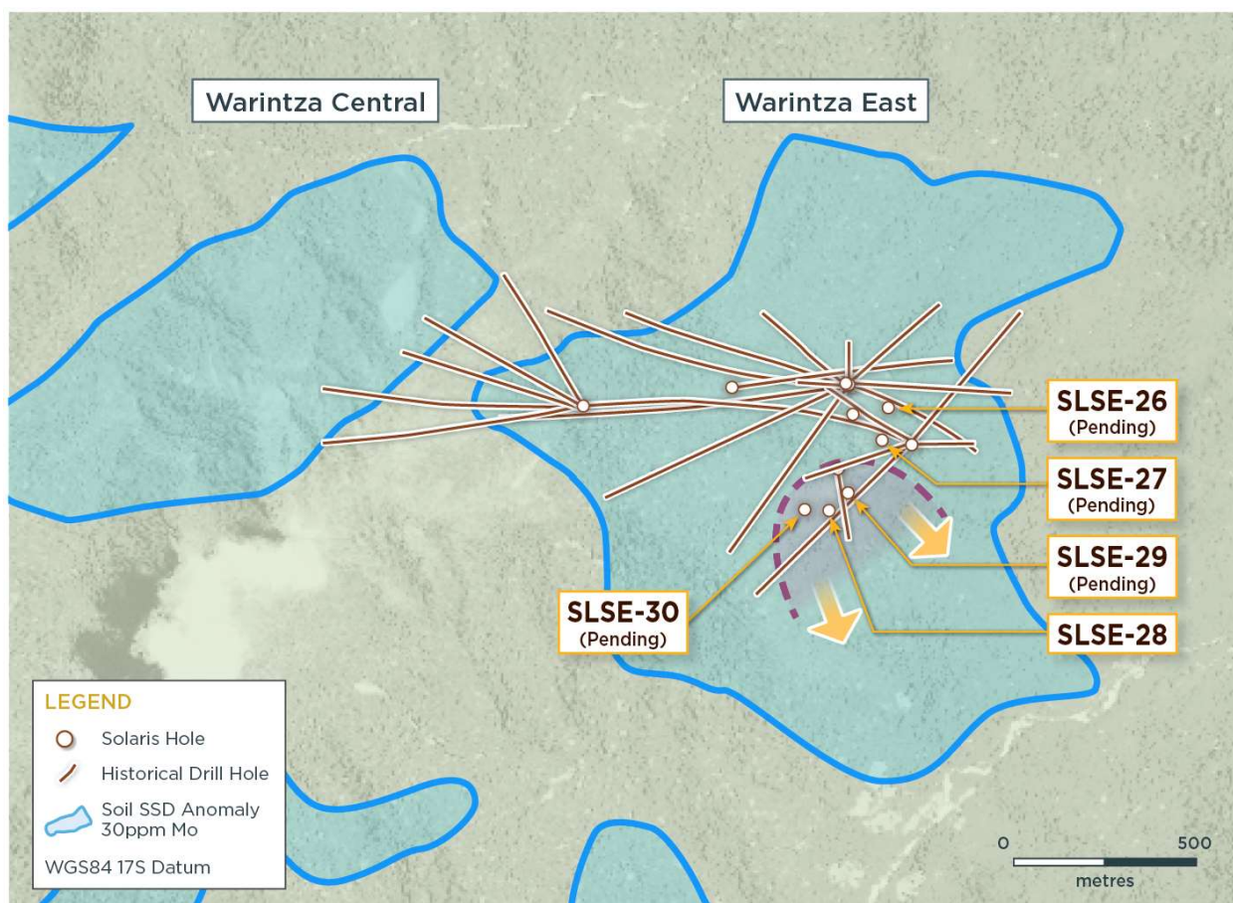
- Warintza East se descubrió en julio de 2021, con ocho pozos de perforación incluidos en la estimación de recursos minerales (Mineral Resource Estimate, MRE)<sup>1</sup> de Warintza Central en abril de 2022. **La perforación posterior ha ampliado significativamente las dimensiones del depósito, con la perforación continua dirigida a un mayor crecimiento de los recursos minerales.**
- **La última perforación hizo un descubrimiento importante de un segundo centro de pórfido más intensamente mineralizado ubicado fuera de la MRE, aproximadamente a 350 m al sur del descubrimiento original, con ensayos que ahora confirman los grados más altos encontrados en Warintza East hasta la fecha.**
- **El SLSE-28 se colocó en el collar al sur de la rejilla de perforación de Warintza East y se perforó verticalmente hasta el límite de la plataforma KD-200, lo que devolvió 301 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,65 % desde la superficie del lecho rocoso a 8 m de profundidad hasta el final del pozo, con un promedio final de 31 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,76 %.**
- **Se construyeron dos nuevas plataformas hacia el este y el oeste, también fuera de la MRE, con el SLSE-29 de perforación de seguimiento que probó la extensión sureste hasta 200 m hacia el este ahora completada y el SLSE-30 en curso que probó el potencial hacia el oeste.**
- El SLSE-29 y el SLSE-30 se perforaron con plataformas KD-200 para permitir la rápida expansión de esta zona emergente de mineralización de alto grado y cerca de la superficie, con un seguimiento de perforación más profunda planificada con plataformas KD-1400 de mayor capacidad.
- La nueva zona está completamente abierta y se planea una perforación de seguimiento adicional para probar el potencial de expansión lateral, lo que se centra en vectores hacia el sur y sureste donde se están construyendo nuevas plataformas de salida.

Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “El descubrimiento de un segundo centro de pórfido de grado significativamente más alto en Warintza East es una grata sorpresa en nuestro programa de perforación de crecimiento de recursos minerales en curso. Esta nueva zona ofrece el potencial de

# SOLARIS RESOURCES

agregar rápidamente mineralización de alto grado cerca de la superficie, al depósito que podría contribuir al crecimiento futuro del pozo de inicio. Además, la zona está muy abierta y pronto habrá una perforación de salida y extensión”.

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



**Tabla 1. Resultados del ensayo**

ID del pozo	Fecha de informe	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq <sup>2</sup> (%)
SLSE-28	1 de junio de 2023	8	309	301	0,54	0,02	0,07	0,65
Incluidos		278	309	31	0,68	0,01	0,07	0,76

Notas sobre la tabla: En este momento se desconocen las anchuras reales de la zona mineralizada.

# SOLARIS RESOURCES

Tabla 2. Ubicación del collar

ID del pozo	Al este	Al norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Acimut (grados)	Inmersión (grados)
SLSE-28	801438	9647864	1162	309	0	-90

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 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](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.

## 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.

## 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-*

# SOLARIS RESOURCES

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](mailto: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 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; 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 declaraciones de que la nueva zona está abierta al este, oeste, sur y en profundidad, con perforación de seguimiento ya en curso en este nuevo descubrimiento importante dentro de Warintza Project; la perforación posterior ha ampliado significativamente las dimensiones del depósito, con perforación continua dirigida a un mayor crecimiento de los recursos; se perforaron el SLSE-29 y el SLSE-30 con plataformas KD-200 para permitir la rápida expansión de esta zona emergente cercana a la superficie, mineralización de alto grado, con perforación más profunda de seguimiento planificada con plataformas KD-1400 de mayor capacidad; la nueva zona está completamente abierta y se planifica una perforación de seguimiento adicional para probar el potencial de expansión lateral, que se centra en vectores hacia el sur y sureste donde se están construyendo nuevas plataformas de salida; la nueva zona ofrece el potencial de agregar rápidamente mineralización de alto grado cerca de la superficie, al depósito que podría contribuir al crecimiento futuro del pozo de inicio; y la zona está muy abierta con perforación de salida y extensión próximamente. 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](http://www.sedar.com). Además, las declaraciones a futuro contenidas en este*

# SOLARIS RESOURCES

*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.*