

# SOLARIS RESOURCES

**Solaris informa que se obtuvieron 154 m de CuEq al 0,90 %, dentro de los 930 m de CuEq al 0,77 % de la superficie; aumenta el rumbo de la zona de extensión del noreste en 200 m**

**26 de mayo de 2022 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc.** (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar los resultados del ensayo sobre una serie de pozos destinados a la mejora y el crecimiento de los recursos minerales en 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 los resultados detallados en las tablas 1-2.

## Extensión del noreste

El collar del SLS-57 se realizó en el límite noreste de la red del Centro de Warintza y su perforación tuvo lugar hacia el noreste en un volumen completamente abierto, con lo que se obtuvieron **230 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,73 % de una profundidad de 56 m dentro de un intervalo más amplio de 926 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,61 % de la superficie, lo que extendió la zona 200 m hacia el noreste, donde permanece abierta.**

Se han realizado perforaciones adicionales destinadas a expandir la zona hacia el norte desde esta plataforma y ampliar la zona con pozos desde la plataforma ubicada a 200 m hacia el oeste, donde SLS-48 generó 100 m de CuEq<sup>2</sup> al 1,64 % desde una profundidad de 50 m dentro de 852 m de CuEq<sup>2</sup> al 0,56 % con ensayos pendientes.

La zona de extensión del noreste se caracteriza por una mineralización cercana a la superficie y de alto grado, y representa un objetivo prioritario para el crecimiento del **“tajo inicial indicativo” estimado recientemente en 180 Mt de CuEq<sup>1</sup> al 0,82 % (indicado) y 107 Mt de CuEq<sup>1</sup> al 0,73 % (inferido) dentro de la estimación de recursos minerales<sup>3</sup> (Mineral Resource Estimate, “MRE”) de Warintza.**

## Centro de Warintza

**Un programa limitado de perforación de seguimiento en el Centro de Warintza dentro de la envoltura de MRE tiene como objetivo actualizar los volúmenes objetivo que el modelo geológico predice que tienen potencial para grados más altos de lo que refleja la MRE, así como aumentar la confianza de los recursos minerales en la categoría Inferida.**

Se realizó el collar de SLS-56 desde la parte sureste de la red y se perforó al este, con lo que se obtuvo **102 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,90 % desde 48 m de profundidad** dentro de un intervalo más amplio destinado a agregar definición a la parte sur de la superposición entre los depósitos del Centro de Warintza y el Este de Warintza.

Se realizó el collar de SLS-60 desde la porción central de la red, y su perforación hacia el sur, con lo que se obtuvieron **154 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,90 % de 70 m de profundidad dentro de un intervalo más amplio de 829 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,58 % desde 44 m de profundidad.**

# SOLARIS RESOURCES

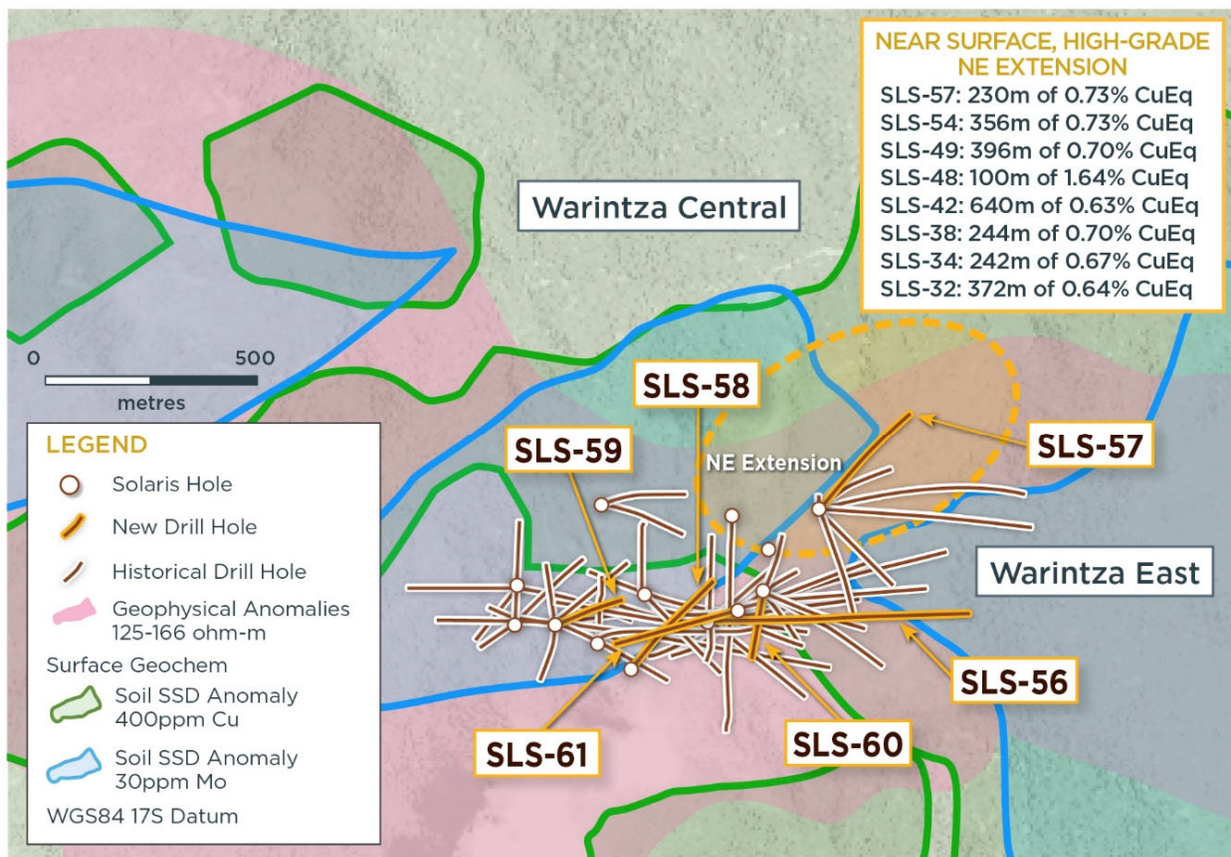
Se realizó el collar de SLS-61 desde la porción centro-sur de la red, y su perforación hacia el sudoeste, con lo que se obtuvo **930 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,77 % de la superficie**, lo que permitió rellenar con éxito los datos en esta área.

Se realizó el collar de SLS-58 desde la porción centro-sur de la red, y su perforación hacia el noreste en un área que el modelo de exploración predijo que podría actualizarse, y generó con éxito **741 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,62 % desde 102 m de profundidad**, así mejorando el grado modelado en este volumen.

Se realizó el collar de SLS-59 en la parte sudoeste de la red y su perforación hacia el noreste, con lo que se obtuvieron **238 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,85 % de una superficie cercana dentro de un intervalo más amplio de 511 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,73 % de la superficie**.

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “La perforación de seguimiento continua a partir de plataformas existentes y recién construidas tiene como objetivo expandir la zona de extensión del noreste y hacer crecer el tajo inicial indicativo de alto grado, al tiempo que se dirige a áreas dentro del Centro de Warintza donde la clasificación de recursos puede actualizarse con la perforación dirigida. Además, hemos completado una cantidad considerable de perforación de nuestro reciente descubrimiento en el Este de Warintza que apunta a un crecimiento importante con ensayos pendientes”.

**Figura 1: vista del plan de la perforación del Centro de Warintza publicada hasta la fecha**



# SOLARIS RESOURCES

Tabla 1: Resultados del estudio

ID del pozo	Fecha en que se informó	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq <sup>1</sup> (%)
SLS-61		2	932	930	0,62	0,03	0,07	0,77
SLS-60		44	873	829	0,50	0,01	0,04	0,58
Incluyendo		70	224	154	0,81	0,02	0,05	0,90
SLS-59		2	513	511	0,54	0,04	0,07	0,73
Incluyendo	26 de mayo de 2022	34	272	238	0,67	0,03	0,08	0,85
SLS-58		102	843	741	0,48	0,03	0,06	0,62
SLS-57		0	926	926	0,49	0,02	0,08	0,61
Incluyendo		56	286	230	0,59	0,03	0,08	0,73
SLS-56		48	606	558	0,33	0,01	0,03	0,38
Incluyendo		48	150	102	0,80	0,02	0,04	0,90

Tabla 2: Ubicación del collar

ID del pozo	En dirección este	En dirección norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLS-61	800191	9648065	1573	967	255	-72
SLS-60	800258	9648097	1559	873	190	-80
SLS-59	799765	9648033	1571	513	65	-70
SLS-58	799942	9647932	1643	843	40	-70
SLS-57	800383	9648303	1412	964	40	-71
SLS-56	800126	9648032	1566	920	88	-50

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

## Notas finales

- Equivalencia del cobre calculada de la siguiente manera:  $CuEq (\%) = Cu (\%) + 4,0476 \times Mo (\%) + 0,487 \times Au (g/t)$ , utilizando precios del 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 de pruebas metalúrgicas preliminares.
- Consulte el comunicado de prensa con fecha del 28 de febrero de 2022. Equivalencia del cobre calculada de la siguiente manera:  $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$ , utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz. No se realizaron ajustes para la recuperación antes de la estimación de recursos minerales actualizada de Warintza, ya que los

# SOLARIS RESOURCES

datos metalúrgicos para permitir la estimación de recuperaciones aún no estaban disponibles. Solaris definió el CuEq solo para fines de presentación de informes.

3. Consulte el comunicado de prensa de Solaris con fecha del 18 de abril de 2022, que indica la estimación de recursos minerales actualizada de Warintza.

## Información técnica y control de calidad y aseguramiento de calidad

Los resultados del ensayo de muestras se han monitoreado de manera independiente a través de un programa de control de calidad/ aseguramiento de calidad (*Quality Control/ Quality Assurance, QC/QA*) que incluye la inserción de materiales de referencia certificados a ciego (estándares), muestras en blanco y muestras duplicadas de campo. El registro y el muestreo se realizan en una instalación segura de la Compañía ubicada en Quito, Ecuador. El núcleo de perforación se corta por 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 de cuatro ácidos con acabado AAS [*Atomic Absorption Spectroscopy* (Espectroscopia de absorción atómica)]. El oro se determina mediante un ensayo de fuego de una carga de 30 gramos. Además, las muestras seleccionadas para el control de pulpa se envían al laboratorio Bureau Veritas en Lima, Perú. Tanto ALS Labs como Bureau Veritas Labs son independientes de Solaris. Solaris no tiene conocimiento de ningún factor de perforación, muestreo, recuperación u otros factores que pudieran afectar sustancialmente la precisión o la confiabilidad de los datos a los que se hace referencia en el presente. Los datos de la perforación fueron verificados por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, mediante la validación de datos y procedimientos de aseguramiento de calidad conforme a altos estándares de la industria.

## Persona calificada

Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, vicepresidente de Exploración de Solaris, que es una persona calificada según se define en los *Estándares de Divulgación para Proyectos Minerales* del Instrumento Nacional 43-101, revisó y aprobó el contenido científico y técnico de este comunicado de prensa. Jorge Fierro es un geólogo profesional registrado a través del SME [*Society for Mining, Metallurgy & Exploration* (Sociedad de Minería, Metalurgia y Exploración)] (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 los Inversores

Directos: 416-366-5678, extensión 203

Correo electrónico: [jwagenaar@solarisresources.com](mailto:jwagenaar@solarisresources.com)

# SOLARIS RESOURCES

## Acerca de Solaris Resources Inc.

Solaris promueve una cartera de activos de cobre en América, enfocada en su Proyecto Warintza en Ecuador que cuenta con un amplio grupo de depósitos de pórfidos de cobre aflorados anclados por un inventario de recursos a cielo abierto a gran escala y de alto grado en Warintza Central. Los esfuerzos continuos se centran en el rápido crecimiento de los recursos y en la perforación de descubrimientos. La Compañía ofrece potencial de descubrimiento adicional en sus proyectos de cartera: Capricho y Paco Orco en Perú, Ricardo a través de una empresa conjunta con Freeport-McMoRan y Tamarugo en Chile, y un apalancamiento significativo para aumentar los precios del cobre a través de su interés del 60 % en la empresa conjunta La Verde con 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 aplicable (colectivamente "declaraciones a futuro"). El uso de las palabras en futuro, frases como "se espera" y expresiones similares tiene como objetivo identificar las declaraciones a futuro. Estas declaraciones incluyen declaraciones de que la perforación adicional destinada a expandir la zona de extensión del noreste hacia el norte desde las plataformas existentes y ampliar la zona con pozos desde la plataforma ubicada a 200 m al oeste de SLS-48 se ha completado con ensayos pendientes, el programa limitado de perforación de seguimiento en el Centro de Warintza dentro de la envoltura de la MRE está destinado a actualizar los volúmenes objetivo que el modelo geológico predice que tienen potencial para grados más altos de lo que refleja la MRE, así como aumentar la confianza de los recursos minerales en la categoría Inferida, la perforación de seguimiento continua a partir de plataformas existentes y recién construidas está destinada a expandir la zona de extensión del noreste y hacer crecer el tajo inicial indicativo de alto grado, al tiempo que se dirige a áreas dentro del Centro de Warintza donde la clasificación de recursos puede actualizarse con la perforación dirigida, y que está pendiente la perforación del descubrimiento del Este de Warintza dirigida a un crecimiento importante. Aunque Solaris considera 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 Proyecto Warintza, 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 materialmente 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 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 aplicables.*