

Solaris informa 230 m de CuEq al 1,02 %, dentro de los 472 m de CuEq al 0,76 % de la superficie, lo que Expande la extensión noreste del "Pozo inicial indicador"

20 de julio 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 al crecimiento de la Extensión noreste del "Pozo inicial iniciador" 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.

Aspectos destacados

La perforación adicional ha ampliado la extensión noreste del "Pozo inicial indicador" recientemente estimada en 180 Mt al 0,82 % CuEq¹ (indicado) y 107 Mt al 0,73 % CuEq¹ (inferido) dentro de la Estimación de recursos minerales de Warintza (*Mineral Resource Estimate*, "MRE"). Esta zona se caracteriza por una mineralización cercana a la superficie de alto grado y permanece abierta para un mayor crecimiento con la perforación de seguimiento y de salida en curso.

- El collar del SLS-62 se realizó en el límite norte de Warintza Central y su perforación tuvo lugar hacia el noreste en un volumen abierto, con lo que se obtuvieron 168 m de CuEq¹ al 0,68 % de una profundidad de 102 m dentro de un intervalo más amplio de 900 m de CuEq¹ al 0,45 % de la superficie, y se expandió más hacia el este respecto de la perforación anterior
- Este orificio representa el primer seguimiento de SLS-48, con collar de la misma almohadilla pero perforado hacia el sur, que devolvió 100 m de CuEq³ al 1,64 % de 50 m de profundidad dentro de un intervalo más amplio de 852 m de CuEq³ al 0,56 % (consulte el comunicado de prensa con fecha del 28 de febrero de 2022)
- El collar del SLS-63 se realizó en el límite noreste de la red Warintza Central aproximadamente a 200m al este, y su perforación tuvo lugar hacia el norte-noreste en un volumen abierto, con lo que se obtuvieron 230 m de CuEq¹ al 1,02 % de una profundidad de 118 m dentro de un intervalo más amplio de 472 m de CuEq¹ al 0,76 % de la superficie
- Este orificio sigue en SLS-57, que se perforó al noreste desde la misma almohadilla, y da 230 m de CuEq1 al 0,73 % de 56 m de profundidad dentro de un intervalo más amplio de 926 m de CuEq1 al 0,61 % de superficie y SLS-54, derramando al sur y da 356 m de CuEq3 al 0,73 % de 50 m de profundidad dentro de un intervalo más amplio de 1093 m de CuEq3 al 0,56 % de superficie (consulte los comunicados de prensa de fechas 26 de mayo y 4 de abril de 2022)
- La perforación de seguimiento está en curso y tiene como objetivo probar la zona de extensión noreste más hacia el norte y noreste, con ensayos previstos en breve para SLS-64, que representan un orificio de seguimiento de la misma almohadilla que SLS-62 y SLS-48

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: "La perforación continua de plataformas existentes y recién construidas tiene como objetivo expandir la zona de extensión noreste, que es una de las áreas objetivo clave para la expansión del "Pozo indicador de inicio", junto con la mineralización de



superficie cercana de mayor grado que se está apuntando a Warintza Este, donde los resultados están pendientes".

NEAR SURFACE, HIGH-GRADE **NE EXTENSION** SLS-63: 230m of 1.02% CuEq SLS-62: 168m of 0.68% CuEq SLS-57: 230m of 0.73% CuEq SLS-54: 356m of 0.73% CuEq SLS-49: 396m of 0.70% CuEq SLS-48: 100m of 1.64% CuEq SLS-42: 640m of 0.63% CuEq Warintza Central SLS-38: 244m of 0.70% CuEq SLS-34: 242m of 0.67% CuEq SLS-32: 372m of 0.64% CuEq 500 **SLS-63 NE Extension** metres **SLS-62 SLS-64** LEGEND Pending Solaris Hole New Drill Hole Warintza East Historical Drill Hole Geophysical Anomalies 125-166 ohm-m Surface Geochem Soil SSD Anomaly 400ppm Cu Soil SSD Anomaly

Figura 1 – vista del plan de la perforación de Warintza Central publicada hasta la fecha

Tabla 1 - resultados del estudio

30ppm Mo WGS84 17S Datum

ID del pozo	Fecha en que se informó	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq¹ (%)
SLS-63	20 de julio de 2022	0	472	472	0,60	0,02	0,12	0,76
Incluidos		118	348	230	0,87	0,02	0,12	1,02
SLS-62		10	910	900	0,33	0,02	0,07	0,45
Incluidos		102	270	168	0,51	0,03	0,07	0,68



Tabla 2 - ubicación del collar

ID del pozo	En dirección este	En dirección norte	Elevación (m)	Profundid ad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLS-63	800383	9648303	1412	498	17	-61
SLS-62	800178	9648285	1439	943	55	-60

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 × Mo (%) + 0,487 × 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.
- 2. 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.
- 3. Equivalencia del cobre calculada de la siguiente manera: CuEq (%) = Cu (%) + 3,33 × Mo (%) + 0,73 × 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 datos metalúrgicos para permitir la estimación de recuperaciones aún no estaban disponibles. Solaris definió el CuEq solo para fines de presentación de informes.

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: <u>jwagenaar@solarisresources.com</u>

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 las nuevas perforaciones 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 verbos en tiempo 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 ha ampliado la extensión noreste del "Pozo inicial indicador" recientemente estimado en 180 Mt al 0,82 % CuEq (indicado) y 107 Mt al 0,73 % CuEq (inferido) dentro de la estimación de recursos minerales de Warintza, la perforación de seguimiento está en curso y tiene como objetivo probar la zona de extensión noreste más hacia el norte y noreste, con ensayos esperados en breve para SLS-64, que representa un orificio de seguimiento de la misma almohadilla que SLS-62 y SLS-48, y la perforación continua de plataformas existentes y recientemente construidas tiene como objetivo expandirse en la zona de extensión noreste, que es una de las áreas objetivo clave para la expansión del "Pozo inicial indicador", junto con un grado más alto, mineralización de superficie cercana dirigida a Warintza Este, donde los resultados están pendientes. 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. 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.