

SOLARIS RESOURCES

Solaris anuncia un nuevo descubrimiento significativo en Warintza East

20 de julio de 2021 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en anunciar un nuevo descubrimiento significativo en la perforación inaugural del objetivo de Warintza East en su Proyecto Warintza (“Warintza” o “el Proyecto”) en el sudeste de Ecuador.

Los puntos destacados se enumeran a continuación, con las imágenes correspondientes en las Figuras 1 y 2 y los resultados detallados en las Tablas 1 y 2. En el sitio web de la Compañía, se encuentra disponible un modelo dinámico 3D.

Aspectos destacados

- SLSE-01 fue el primer hoyo perforado en Warintza East cuyo collar se realizó a aproximadamente 1300 m al este de Warintza Central, donde la reciente perforación de extensión oriental intersecó 1000 m de CuEq¹ al 0,60 % desde la superficie (consulte el comunicado de prensa con fecha del 7 de julio de 2021), con la zona central aún abierta en esta dirección
- SLSE-01 se perforó a una profundidad total de 1213 m con ensayos informados en este documento para los primeros 320 m de núcleo de la superficie, a los que se les dio prioridad en el transporte, corte, preparación y ensayo; los resultados para el resto del pozo se esperan a fines de agosto/principios de septiembre
- SLSE-01 devolvió 320 m de CuEq¹ al 0,46 % de la superficie, incluidos 54 m de CuEq¹ al 0,70 %, en un intervalo abierto, lo que marca un nuevo descubrimiento significativo de la superficie en Warintza East, uno de los cinco objetivos principales dentro del grupo de 7 km x 5 km de objetivos de pórfido definidos en la propiedad
- Warintza East se define por la superposición de anomalías de cobre y molibdeno, que miden aproximadamente 1200 m en impacto, y una anomalía geofísica de alta conductividad que se extiende desde el objetivo hasta Warintza Central (consulte la Figura 1).
- La perforación adicional apuntará a la expansión de Warintza East, con un enfoque en el área abierta entre Warintza Central y este nuevo descubrimiento (consulte la Figura 2)

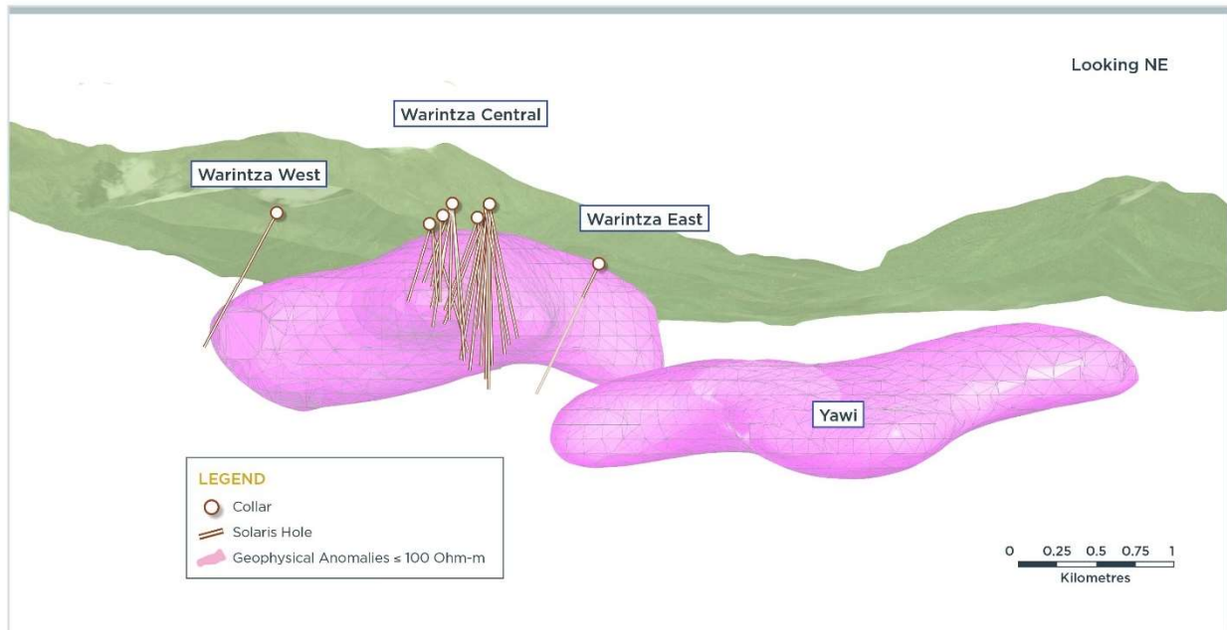
El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “El descubrimiento en Warintza East marca el tercer descubrimiento principal de cobre dentro del voluminoso conjunto de pórfidos de 7 km x 5 km de Warintza. Es importante destacar que la huella de Warintza East se superpone con los diseños conceptuales de los fosos de Warintza Central, que en sí continúa creciendo hacia el este con los resultados recientes. La perforación futura se centrará en el área abierta y no perforada entre estas dos zonas”.

(1) No se realizaron ajustes para la recuperación, ya que el proyecto es un proyecto de exploración en etapa temprana y aún no se dispone de datos metalúrgicos para permitir la estimación de las recuperaciones. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre solo para fines de informes. Equivalencia del cobre calculada como: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$, utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

SOLARIS RESOURCES

Figura 1: Sección larga de geofísica 3D que mira hacia el noreste

SOLARIS RESOURCES | WARINTZA PROJECT
July 2021



Nota sobre la Figura 1: La figura mira hacia el noreste y representa una anomalía geofísica de alta conductividad (definida a 100 ohmios-m) generada a partir de la inversión 3D de los datos electromagnéticos, que abarca de izquierda a derecha Warintza Oeste, Central y Este, y el objetivo Yawi (Warintza Sur se encuentra fuera de la imagen hacia el sur).

SOLARIS RESOURCES

Figura 2: Vista desde arriba

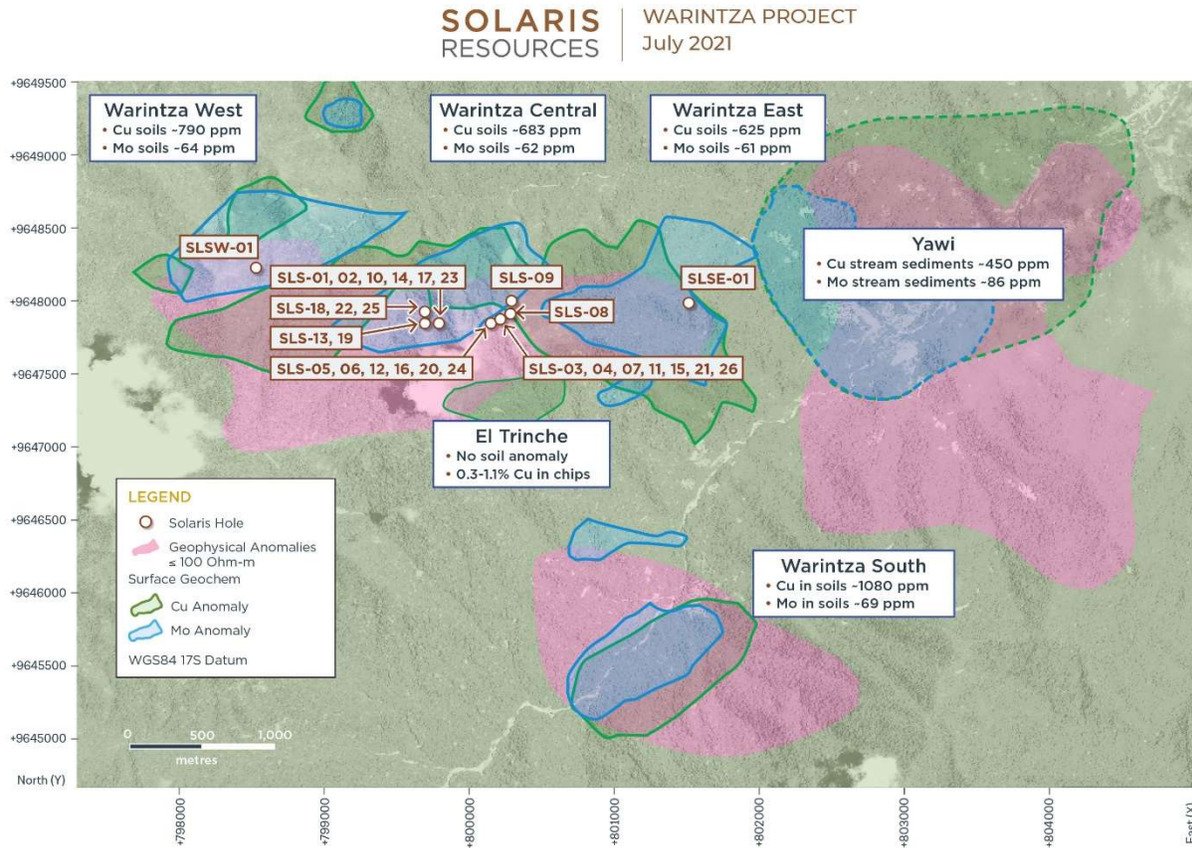


Tabla 1: Resultados parciales de Warintza East

ID del pozo	Fecha en que se informó	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq ¹ (%)
SLSE-01		0	320	320	0,36	0,02	0,05	0,46
Incluyendo	20 de julio de 2021	0	54	54	0,49	0,01	0,05	0,56
Incluyendo		162	216	54	0,60	0,02	0,04	0,70

Notas sobre la tabla: Los anchos verdaderos no se pueden determinar en este momento.

SOLARIS RESOURCES

Tabla 2: Ubicación del collar

ID del pozo	En dirección este	En dirección norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLSE-01	801485	9648192	1170	1212	260	-45

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

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. ALS Labs es independiente de Solaris. Además, las muestras seleccionadas para el control de pulpa se envían al laboratorio Bureau Veritas en Lima, Perú. 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. Un profesional externo calificado validó la calidad de los datos del sistema ZTEM mediante procedimientos de autenticación de datos según los altos estándares de la industria. Los datos estadísticos para las muestras de superficie recolectadas provienen de interpretaciones recientes derivadas de datos del sistema ZTEM y de operadores anteriores como se detalla en el informe técnico titulado “Estimación de recursos del depósito de pórfido Cu-Mo de Warintza Central”, que preparó Equity Exploration Consultants Inc. con fecha de entrada en vigencia el 13 de diciembre de 2019, y disponible en el perfil y sitio web SEDAR de la Compañía. Los datos de la perforación fueron verificados por Donald Taylor mediante la validación de datos y procedimientos de aseguramiento de la calidad conforme a altos estándares de la industria.

Persona calificada

Donald Taylor, M.Sc., PG, director 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. Donald Taylor es un geólogo profesional registrado a través del SME [*Society for Mining, Metallurgy & Exploration* (Sociedad de Minería, Metalurgia y Exploración)] con matrícula n.º 4029597.

En nombre de la Junta de Solaris Resources Inc.

“Daniel Earle”
presidente y director ejecutivo, director

SOLARIS RESOURCES

Para obtener más información

Jacqueline Wagenaar, vicepresidenta de Relaciones con los Inversores
Directos: 416-366-5678, extensión 203
Correo electrónico: jwagenaar@solarisresources.com

Acerca de Solaris Resources Inc.

Solaris está ampliando una cartera de activos de cobre y oro en el continente americano, que incluye: un recurso de alta ley con expansión y potencial de descubrimiento adicional en el proyecto de cobre y oro Warintza en Ecuador; potencial de descubrimiento en el proyecto de base Tamarugo en Chile y en los proyectos Capricho y Paco Orco en Perú; exposición a una inversión de 130 millones de USD cada 5 años a través de un acuerdo de explotación con Freeport-McMoRan en el proyecto Ricardo en Chile; y un apalancamiento significativo de los precios en alza del cobre gracias a su participación del 60 % en el proyecto de 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 sobre los resultados de perforación adicionales de SLSE-01 esperados para el balance del pozo a fines de agosto/principios de septiembre, más perforaciones para apuntar a la expansión de Warintza East, con un enfoque en el área abierta entre Warintza Central y este nuevo descubrimiento, que la huella de Warintza East se superpone con los diseños conceptuales de fosos para Warintza Central, que sigue creciendo con los resultados recientes, y que la perforación futura se centrará en la zona sin perforar entre Warintza Central y Warintza East. Aunque Solaris considera que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones a futuro o información 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 2020, 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.