

# SOLARIS RESOURCES

**Solaris expande el descubrimiento de Warintza East;  
perforación en curso dirigida a un enlace de alto grado a Warintza Central**

**27 de septiembre de 2021 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc.** (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar resultados adicionales de los ensayos de su reciente descubrimiento de Warintza East en el 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 1-2 y los resultados detallados en las Tablas 1-2. En el sitio web de la Compañía, se encuentra disponible un modelo dinámico 3D que se actualizará con los resultados más recientes.

## **Aspectos destacados**

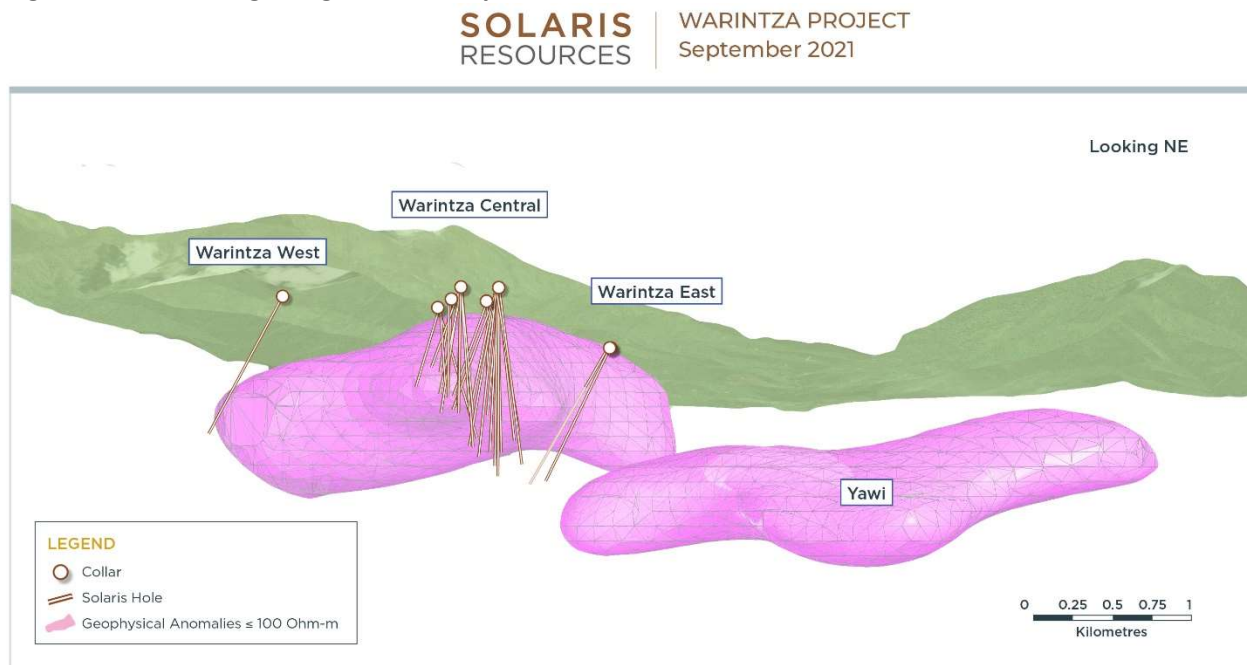
- Los primeros dos orificios en Warintza East, como se detalla a continuación, ambos arrojaron largos intervalos de mineralización de pórfido de cobre de la superficie a través de una parte significativa de la brecha no perforada a Warintza Central, lo que sugiere una posible continuidad entre las dos zonas
- La observación visual de la mineralización en el segundo pozo y la perforación de salida completada al noreste de Warintza Central sugiere una compensación en el corredor este-oeste de mineralización de mayor grado hacia el norte que se está focalizando en la perforación en curso
- SLSE-01, con un collar de aproximadamente 1.300 m al este de Warintza Central y perforado hacia el sudoeste, devolvió 396 m de 0,42 % CuEq<sup>1</sup> de la superficie, con la longitud completa del orificio de 1.213 m de ensayo de 0,28 % CuEq<sup>1</sup>
- SLSE-02, con un collar de la misma plataforma pero perforado al noroeste, devolvió 320 m de 0,48 % CuEq<sup>1</sup>, incluidos 62 m de 0,68 % CuEq<sup>1</sup> de la superficie, de los primeros 320 m de núcleo para los cuales se recibieron ensayos, con los últimos 10 m del intervalo de calificación de 0,47 % CuEq<sup>1</sup>
- La observación visual del núcleo de SLSE-02 sugiere que puede existir un intervalo mucho más amplio de mineralización que la porción para la cual se han recibido e informado los ensayos en el presente documento; los ensayos restantes se esperan en octubre, junto con los resultados de la perforación de salida de Warintza Central
- Warintza East es el tercer mayor descubrimiento en el conjunto de pórfidos de 7 km x 5 km de Warintza y se define por anomalías coincidentes 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).

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Con este último descubrimiento en Warintza East y la creciente huella de Warintza Central hacia el norte y el este, que devuelve algunos de los intervalos más fuertes informados hasta la fecha, se espera que el límite de yacimiento conceptual se

# SOLARIS RESOURCES

extienda hacia el norte y el este mostrando el potencial de convertirse en un “súper yacimiento” de múltiples kilómetros que se une a las dos áreas. La perforación futura se centrará en el área abierta y no perforada entre estas dos zonas”.

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



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 del plano que muestra los rastros del orificio de perforación de Warintza East

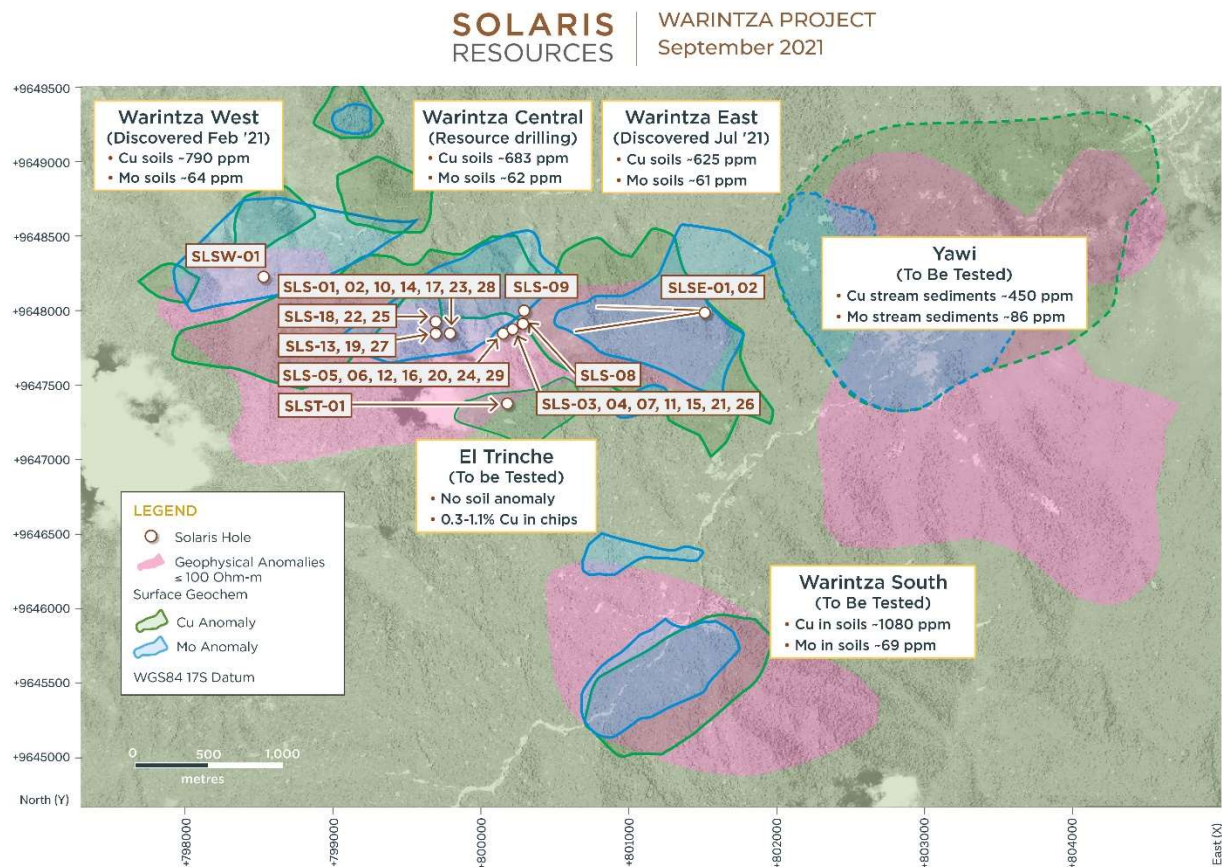


Tabla 1: Resultados de Warintza East

ID del pozo	Fecha en que se informó	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq <sup>1</sup> (%)
SLSE-02	27 de septiembre de 2021	0	320	320	0,39	0,02	0,04	0,48
Incluyendo		0	62	62	0,59	0,01	0,06	0,68
SLSE-01		0	1213	1213	0,21	0,01	0,03	0,28
Incluyendo		0	396	396	0,33	0,02	0,04	0,42

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-02	801485	9648192	1170	1191	275	-50
SLSE-01	801485	9648192	1170	1213	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](mailto: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 de que los dos primeros orificios en Warintza East sugieren una posible continuidad entre Warintza East y Warintza Central, la observación visual de la mineralización en el segundo orificio de Warintza East y la perforación de salida al noreste de Warintza Central sugieren una compensación en el corredor este-oeste de mineralización de mayor grado hacia el norte que se está focalizando en la perforación en curso, que la observación visual del núcleo de SLSE-02 sugiere que puede existir un intervalo de mineralización mucho más amplio que la porción para la cual se han recibido e informado ensayos en la presente descripción; se espera que los ensayos restantes se realicen en octubre, junto con los resultados de la perforación de salida de Warintza Central, y que se espera que el límite de yacimiento conceptual de Warintza Central se extienda hacia el norte y el este mostrando el potencial de convertirse en un "súper yacimiento" de varios kilómetros que se une a las dos áreas con futuras perforaciones que se centrarán en el área abierta no perforada entre estas dos zonas. 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 2020, 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.*