

SOLARIS RESOURCES

Solaris informa sobre 1184 m de CuEq al 0,68 % en la superficie en expansión de Warintza Central; la perforación inicial comenzará en El Trinche

7 de septiembre de 2021 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar los resultados más recientes de los ensayos realizados en las perforaciones en curso para expandir los recursos 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

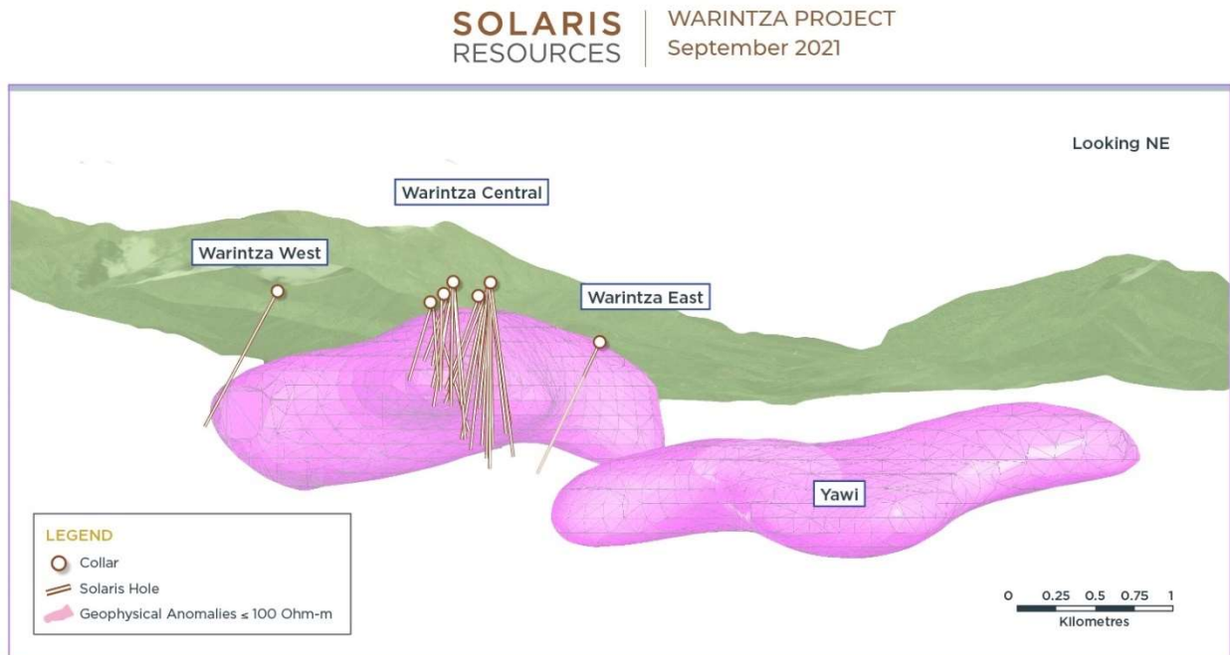
- Tres perforaciones adicionales en Warintza Central han rellenado los espacios dentro del patrón de perforación y extendido la envoltura de mineralización de alto grado hacia el este, y se encontró mineralización de alto grado en todas las perforaciones en la superficie o cerca de esta
- El pozo SLS-27 fue ubicado en el sector sudoeste de Warintza Central y su perforación tuvo lugar en un área parcialmente abierta hacia el noreste, con lo que se obtuvieron 462 m de CuEq¹ al 0,91 % cerca de la superficie, incluidos 372 m de CuEq¹ al 1,02 % a 36 m de profundidad, lo que permitió rellenar y expandir la mineralización en esta área
- El pozo SLS-28 fue ubicado en el centro de Warintza Central y su perforación tuvo lugar en un área parcialmente abierta hacia el noreste, con lo que se obtuvieron 632 m de CuEq¹ al 0,68 % de la superficie, incluidos 316 m de CuEq¹ al 1,00 % a 42 m de profundidad, lo que permitió rellenar y expandir la mineralización en esta área
- El pozo SLS-29 fue ubicado en el límite sudeste de la cuadrícula de Warintza Central y su perforación tuvo lugar en un área abierta hacia el este, con lo que se obtuvieron 1184 m de CuEq¹ al 0,68 %¹ de la superficie, incluidos 480 m de CuEq¹ al 0,80 % de una profundidad de 48 m, lo que permitió expandir la mineralización hacia el este en esta área
- La perforación inicial se realizó en El Trinche, una posible extensión al sur de Warintza Central, y la primera perforación se ubicó a aproximadamente 500 m del límite sur de perforación, en un área de muestreo de rocas con valores que oscilan entre 0,3 y 1,1 % de cobre en la superficie
- Hasta la fecha, se ha completado la perforación de 40 pozos en Warintza Central y se han informado los ensayos de 29 de estos. La acumulación de ensayos ha crecido debido al periodo de inactividad en el laboratorio principal del Proyecto en Lima para instalar equipos adicionales y aumentar la capacidad, pero las operaciones ya se han reanudado
- Se espera un mayor flujo de noticias desde septiembre hasta fin de año, incluidos los ensayos restantes del pozo SLSE-01, que marcaron un nuevo descubrimiento en Warintza East (consulte

SOLARIS RESOURCES

el comunicado de prensa con fecha del 20 de julio de 2021), y una segunda plataforma que agregó la Compañía para acelerar esta importante perforación

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “La perforación en Warintza Central continúa expandiendo las dimensiones de la zona más allá de su huella original. La longitud del descubrimiento de Central ahora mide más de 1250 m, con una perforación continua que apunta a extender la zona más hacia el este, ampliar la zona hacia el norte y probar el potencial para una extensión al sur de al menos 500 m en El Trinche. Al mismo tiempo, esperamos ensayos adicionales sobre nuestro reciente descubrimiento en Warintza East, donde acabamos de agregar un segundo equipo para acelerar la perforación”.

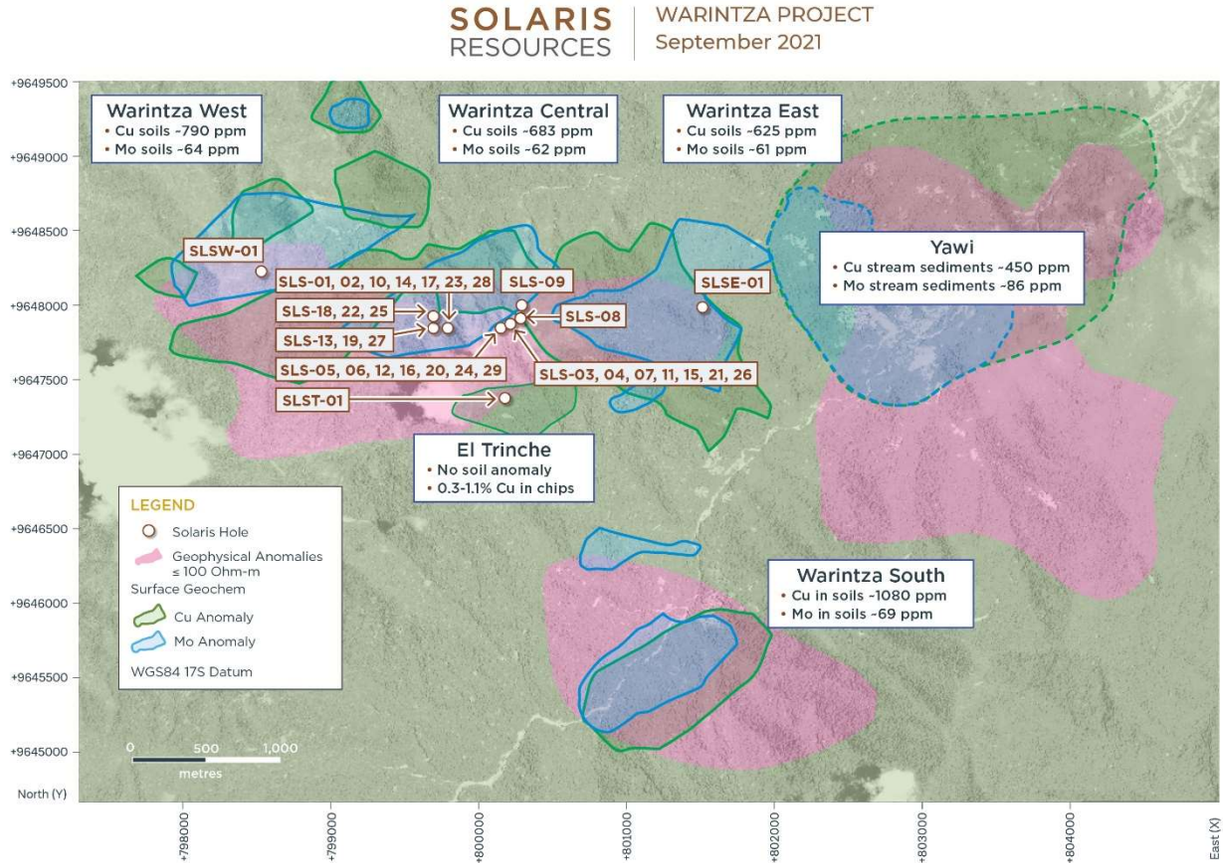
Figura 1: Sección larga de geofísica 3D que mira hacia el noreste



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 datos electromagnéticos, que abarca de izquierda a derecha del oeste, centro y este de Warintza, y el objetivo Yawi recientemente descubierto (el sur de Warintza se encuentra fuera de la imagen hacia el sur).

SOLARIS RESOURCES

Figura 2: Vista de plano



SOLARIS RESOURCES

Tabla 1: resultados del ensayo de Warintza Central

ID del pozo	Fecha en que se informó	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq ¹ (%)
SLS-29		6	1190	1184	0,58	0,02	0,05	0,68
Incluyendo		48	528	480	0,69	0,03	0,04	0,80
SLS-28	7 de septiembre de 2021	6	638	632	0,51	0,04	0,06	0,68
Incluyendo		42	358	316	0,81	0,04	0,09	1,00
SLS-27		22	484	462	0,70	0,04	0,08	0,91
Incluyendo		36	408	372	0,81	0,04	0,09	1,02
SLS-26		2	1002	1000	0,51	0,02	0,04	0,60
SLS-25	7 de julio de 2021	62	444	382	0,62	0,03	0,08	0,77
SLS-24		10	962	952	0,53	0,02	0,04	0,62
SLS-19		6	420	414	0,21	0,01	0,06	0,31
SLS-23		10	558	548	0,31	0,02	0,06	0,42
SLS-22	26 de mayo de 2021	86	324	238	0,52	0,03	0,06	0,68
SLS-21		2	1031	1029	0,63	0,02	0,04	0,73
SLS-20		18	706	688	0,35	0,04	0,05	0,51
SLS-18	19 de abril de 2021	78	875	797	0,62	0,05	0,06	0,83
SLS-17		12	506	494	0,39	0,02	0,06	0,50
SLS-16		20	978	958	0,63	0,03	0,06	0,77
SLS-15	22 de marzo de 2021	2	1231	1229	0,48	0,01	0,04	0,56
SLS-14		0	922	922	0,79	0,03	0,08	0,94
SLS-13	22 de febrero de 2021	6	468	462	0,80	0,04	0,09	1,00
SLS-12		22	758	736	0,59	0,03	0,07	0,74

SOLARIS RESOURCES

SLS-11		6	694	688	0,39	0,04	0,05	0,57
SLS-10		2	602	600	0,83	0,02	0,12	1,00
SLS-09		122	220	98	0,60	0,02	0,04	0,71
SLS-08	14 de enero de 2021	134	588	454	0,51	0,03	0,03	0,62
SLS-07		0	1067	1067	0,49	0,02	0,04	0,60
SLS-06	23 de noviembre de 2020	8	892	884	0,50	0,03	0,04	0,62
SLS-05		18	936	918	0,43	0,01	0,04	0,50
SLS-04		0	1004	1004	0,59	0,03	0,05	0,71
SLS-03	28 de septiembre de 2020	4	1014	1010	0,59	0,02	0,10	0,71
SLS-02		0	660	660	0,79	0,03	0,10	0,97
SLS-01	10 de agosto de 2020	1	568	567	0,80	0,04	0,10	1,00

Notas sobre la tabla: El porcentaje y los anchos precisos no se pueden determinar en este momento.

Tabla 2: ubicaciones del collar para pozos de perforación nuevos

ID del pozo	En dirección este	En dirección norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLS-29	800124	9648035	1580	1190	80	-72
SLS-28	799765	9648033	1571	570	50	-75
SLS-27	799667	9648029	1499	588	45	-70

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

SOLARIS RESOURCES

[*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

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.

SOLARIS RESOURCES

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 afirmaciones sobre nuestra intención, las creencias o expectativas actuales de nuestros funcionarios y directores, incluido el modelo dinámico 3D en el sitio web de la Compañía que se actualizará con los últimos resultados, que El Trinche es una posible extensión sur de Warintza Central, que se espera un mayor flujo de noticias desde septiembre hasta fin de año, incluidos los ensayos adicionales en El Trinche y SLSE-01 en Warintza East, donde la Compañía agregará un segundo equipo para acelerar la perforación, así como la perforación continua en Warintza Central con el objetivo de extender la zona más hacia el este, ampliar la zona hacia el norte, y probar el potencial de una extensión sur de al menos 500 m en El Trinche. 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. 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.