

SOLARIS RESOURCES

Solaris extiende Warintza Central a 1350 m de longitud de rumbo para traslapo con descubrimiento de Warintza Este

25 de octubre de 2021 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar los resultados del ensayo de una serie de pozos adicionales de los programas de perforación en curso para crecimiento y descubrimiento de recursos 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 1-3 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

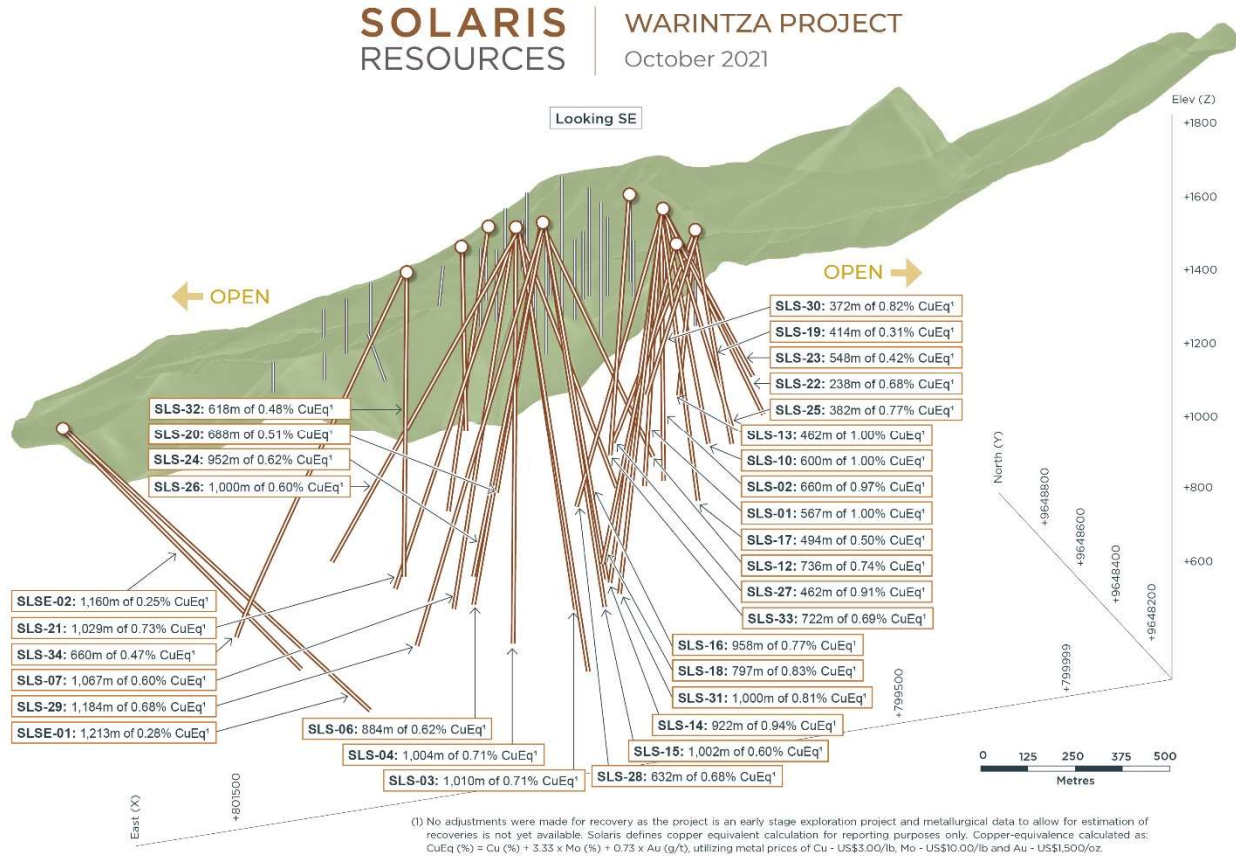
- **La perforación de la extensión oriental aumentó la longitud de rumbo de Warintza Central a 1350 m, donde ahora se traslapa con los límites occidentales de Warintza Este**
- El pozo SLS-33 se perforó desde Warintza Central hacia un área parcialmente abierta hacia el norte, con lo que se obtuvieron **722 m de CuEq¹ al 0,69 %, incluidos 426 m de CuEq¹ al 0,85 % a 46 m de profundidad**, lo que permitió rellenar y extender la mineralización en esta área
- Se realizó el collar del SLS-34 en el límite noreste de Warintza Central y se perforó hacia un área completamente abierta hacia el este, con lo que se obtuvieron **660 m de CuEq¹ al 0,47 %¹, incluidos 242 m de CuEq¹ al 0,67 % de una profundidad de 52 m, lo que extendió significativamente la mineralización hacia el este donde ahora se traslapa parcialmente con Warintza Este**
- Se realizó el collar del SLSE-02, el segundo pozo en Warintza Este, aproximadamente a 1300 m al este de Warintza Central y se perforó hacia el SLS-34 hacia el noroeste, con lo que se obtuvieron **320 m de CuEq¹ al 0,48 % de la superficie dentro de un intervalo más amplio de 1160 m con un ensayo de CuEq¹ al 0,25 %**, traslapando parcialmente el SLS-34
- Se realizó el collar del SLSE-01 (informado previamente el 27 de septiembre de 2021) desde la misma plataforma que el SLSE-02, pero se perforó hacia el sudoeste, con lo que se obtuvieron 396 m de CuEq¹ al 0,42 % de la superficie dentro de un intervalo más amplio de 1213 m con un ensayo de CuEq¹ al 0,28 %
- **Warintza Este es el tercer descubrimiento importante de pórfidos de cobre dentro del grupo de Warintza; de cada uno de los dos primeros pozos se obtuvieron intervalos largos de mineralización con los grados más altos comenzando en la superficie o cerca de ella**, lo que refleja la zonificación vertical en el sistema

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Estamos muy orgullosos de continuar con el gran trabajo del difunto David Lowell, con nuestros primeros dos pozos que confirman a Warintza Este como el tercer descubrimiento importante de pórfidos de cobre dentro del grupo de pórfidos de Warintza

SOLARIS RESOURCES

de 7 km x 5 km. Nuestra flota de perforación ahora se ha reorientado por completo para emprender una agresiva estrategia de crecimiento a través de perforación de salida y extensión mientras nos preparamos para probar nuestros próximos objetivos para descubrimientos adicionales”.

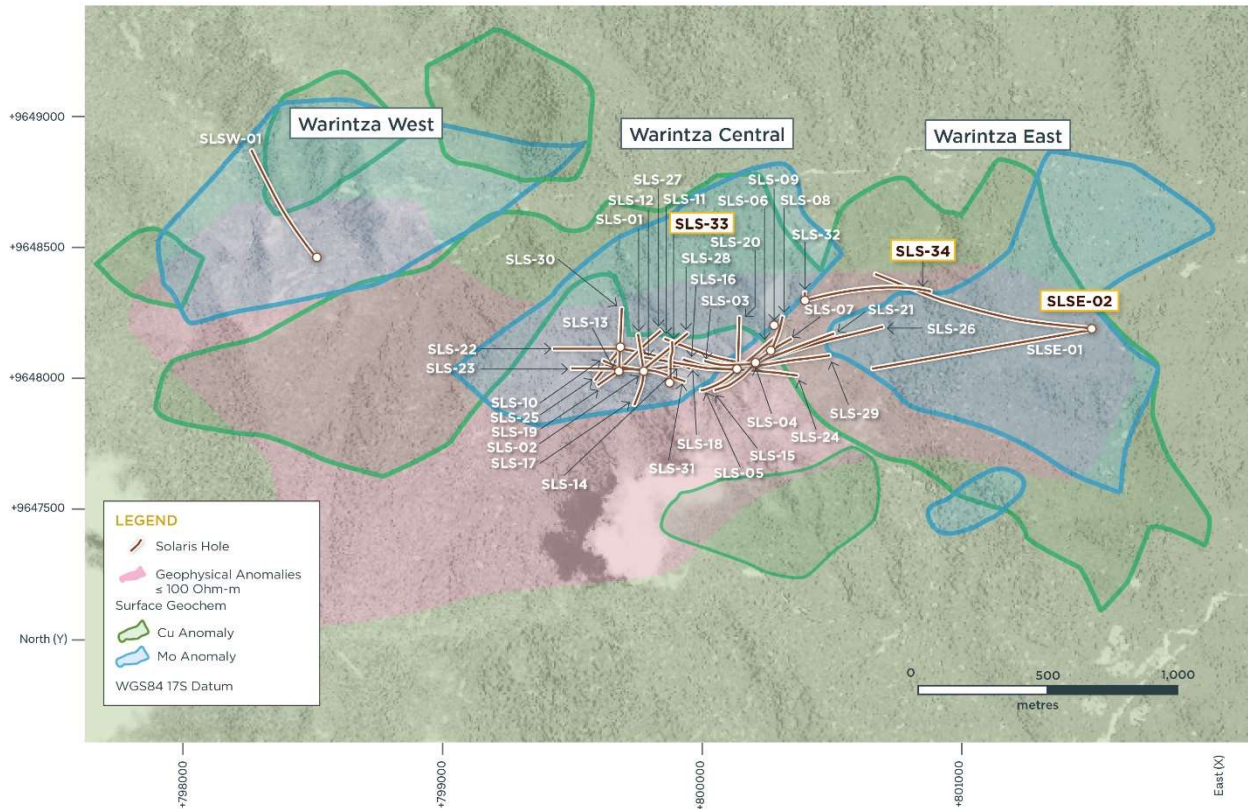
Figura 1: Sección larga de la perforación de Warintza Central y Warintza Este con vista al sudeste



SOLARIS RESOURCES

Figura 2: Vista del plan de la perforación de Warintza publicada hasta la fecha

SOLARIS RESOURCES | WARINTZA PROJECT
October 2021



SOLARIS RESOURCES

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

SOLARIS RESOURCES | WARINTZA PROJECT
October 2021



Nota sobre la Figura 3: 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

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 ¹ (%)
SLS-34		52	712	660	0,36	0,02	0,06	0,47
Incluyendo		52	294	242	0,51	0,03	0,08	0,67
SLS-33	25 de octubre de 2021	40	762	722	0,55	0,03	0,05	0,69
Incluyendo		46	472	426	0,71	0,03	0,06	0,85
SLSE-02		0	1160	1160	0,20	0,01	0,04	0,25
Incluyendo		0	320	320	0,39	0,02	0,04	0,48
SLS-32		0	618	618	0,38	0,02	0,05	0,48
SLS-31	12 de octubre de 2021	8	1008	1000	0,68	0,02	0,07	0,81
SLS-30		2	374	372	0,57	0,06	0,06	0,82
SLSE-01	27 de septiembre de 2021	0	1213	1213	0,21	0,01	0,03	0,28
SLS-29		6	1190	1184	0,58	0,02	0,05	0,68
SLS-28	7 de septiembre de 2021	6	638	632	0,51	0,04	0,06	0,68
SLS-27		22	484	462	0,70	0,04	0,08	0,91
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

SOLARIS RESOURCES

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		6	468	462	0,80	0,04	0,09	1,00
SLS-12		22	758	736	0,59	0,03	0,07	0,74
SLS-11	22 de febrero de 2021	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: Los anchos verdaderos no se pueden determinar en este momento.

Tabla 2: Ubicación del collar

ID del pozo	En dirección este	En dirección norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLS-34	800383	9648303	1412	1057	78	-60
SLS-33	799873	9648008	1632	764	0	-80
SLSE-02	801485	9648192	1170	1191	275	-50

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

SOLARIS RESOURCES

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. 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 Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, mediante la validación de datos y procedimientos de aseguramiento de la 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

SOLARIS RESOURCES

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 afirmaciones de que la flota de perforación se está reorientando por completo para emprender una agresiva estrategia de crecimiento a través de perforación de salida y de extensión a fin de prepararse para probar los próximos objetivos para descubrimientos adicionales. 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.