

SOLARIS RESOURCES

Solaris informa 600 metros de 1,0 % de CuEq y 462 metros de 1,0 % de CuEq de superficie, continúa la expansión de Warintza Central

22 de febrero 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 del programa de perforación de diamante en curso en su Proyecto Warintza (“Warintza” o “el Proyecto”) en el sudeste de Ecuador.

Los aspectos destacados de la perforación reciente figuran a continuación, y los resultados se resumen en las Tablas 1 y 2. Se publicará un modelo 3D actualizado en el sitio web de la Compañía cuando esté disponible.

Aspectos destacados

- Cuatro pozos adicionales, como se detalla a continuación, han devuelto intervalos prolongados de mineralización de alta ley a partir de la superficie, lo que extendió los límites de mineralización al oeste y al noroeste
- SLS-10 fue un pozo de extensión colgado en el límite oeste de perforación y perforado hacia el oeste, que devolvió **600 metros de 1,00 % de CuEq¹ (0,83 % Cu, 0,02 % Mo y 0,12 g/t Au), incluidos 546 metros de 1,06 % de CuEq¹ (0,88 % Cu, 0,03 % Mo y 0,12 g/t Au) de superficie**, lo que extendió significativamente la mineralización en esta dirección
- El intervalo de alta ley de 600 metros de 1,00 % de CuEq¹ informado sobre SLS-10 corresponde a una anomalía de alta conductividad que refleja la mineralización de trabajo de sulfuro, que continúa hacia el oeste por otros 1,5 km en la superficie o la superficie cercana y a la cual se apunta en la perforación de extensión de seguimiento que actualmente está en curso
- SLS-11 fue un pozo de extensión colgado en la parte sudeste del patrón de perforación actual de Warintza Central y perforado hacia el noroeste, hacia un área abierta, que devolvió **688 metros de 0,57 % de CuEq¹ (0,39 % Cu, 0,04 % Mo y 0,05 g/t Au) de superficie**
- **SLS-12 devolvió 736 metros de 0,74 % de CuEq¹ (0,59 % Cu, 0,03 % Mo y 0,07 g/t Au) de la superficie cercana**, lo que extendió la mineralización a un área abierta sin perforar entre la perforación del este y del oeste en Warintza Central
- SLS-13 excedió aproximadamente 100 metros el límite oeste de la perforación de Warintza Central y fue perforado hacia el norte, hacia un área abierta, que devolvió **462 metros de 1,00 % de CuEq¹ (0,80 % Cu, 0,04 % Mo y 0,09 g/t Au) de superficie, y el agujero terminó con una fuerte mineralización antes de tiempo**
- Hasta la fecha, en Warintza Central se han perforado 17 400 metros en 21 pozos, de los cuales se han informado resultados para 13; la perforación está en curso con seis plataformas

(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 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

SOLARIS RESOURCES

actualmente en funcionamiento, y se incorporarán seis más a mediados de año, lo que conducirá a un aumento proporcional en el ritmo de los resultados que se informen

Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Seguimos perforando para demostrar extensiones significativas de mineralización en Warintza Central, y los últimos resultados extienden la mineralización de alta ley hacia el oeste, una dirección en la que la anomalía de alta conductividad que se correlaciona con la mineralización de alta ley en Warintza Central continúa por otros 1,5 km en la superficie o la superficie cercana y a la cual se apunta en la perforación en curso y planificada”.

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-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
Incluyendo		56	602	546	0,88	0,03	0,12	1,06
SLS-09		122	220	98	0,60	0,02	0,04	0,71
Incluyendo		122	168	46	0,96	0,03	0,05	1,09
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 grados no están cortados y no se han determinado los anchos verdaderos.

(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 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

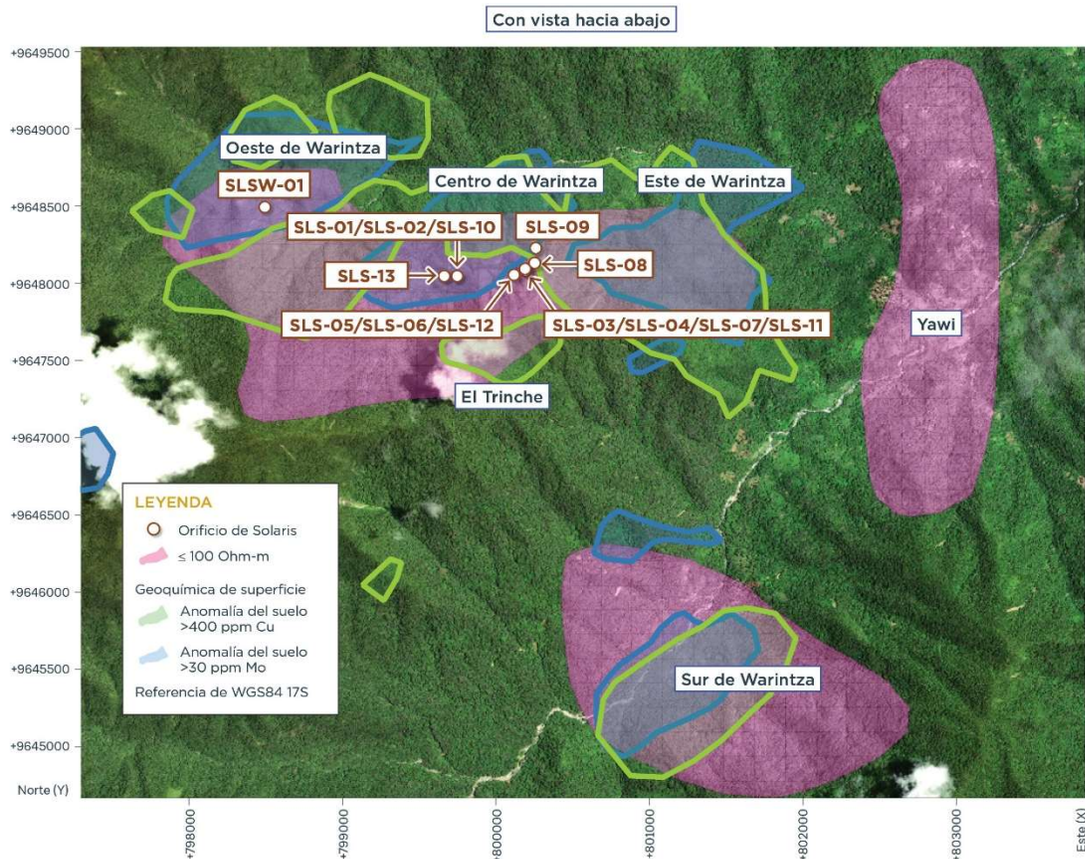
SOLARIS RESOURCES

Tabla 2: Ubicaciones del collar para orificios de perforación nuevos

ID del pozo	En dirección este	En dirección norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLS-13	799667	9648029	1499	468	0	-80
SLS-12	800124	9648035	1568	782	265	-62
SLS-11	800191	9648059	1570	860	280	-65
SLS-10	799765	9648033	1571	690	293	-77
SLS-09	800266	9648209	1493	500	0	-89

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

Imagen 1: vista de plano



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. 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 confiabilidad de los datos a los que se hace referencia en el presente.

Persona calificada

Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, Vicepresidente de Exploración de Solaris, quien es una “Persona calificada” según se define en los *Estándares de Divulgación para Proyectos Minerales* del Instrumento Nacional 43-101, ha compilado, revisado, aprobado y verificado el contenido científico y técnico de este comunicado de prensa y los datos de muestreo, analíticos y de prueba subyacentes al contenido científico y técnico. Los datos se verificaron mediante la validación de datos y procedimientos de aseguramiento de la calidad conforme a altos estándares de la industria. La calidad de los datos de ZTEM fue validada por un profesional externo calificado.

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 avanzando en una cartera de activos de cobre y oro en América, que incluye: un recurso de alta calidad con potencial de expansión y descubrimiento adicional en el proyecto de cobre y oro Warintza en Ecuador; potencial de descubrimiento en el proyecto de base de Tamarugo en Chile y en los proyectos de Capricho y Paco Orco en Perú; exposición a un gasto de USD 130 millones/5 años a través de un acuerdo de agricultura con Freeport-McMoRan en el Proyecto Ricardo en Chile; y apalancamiento significativo para aumentar los precios del cobre a través del 60 % de interés en el proyecto de empresa conjunta La Verde en etapa de desarrollo 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, “planificado/a” y expresiones similares tiene como objetivo identificar las declaraciones a futuro. Estas declaraciones incluyen afirmaciones con respecto a nuestra intención, o las creencias o expectativas actuales de nuestros funcionarios y directores, incluidas declaraciones realizadas con respecto a planes de perforación futuros, a que se publicará un modelo 3D actualizado en el sitio web de la Compañía cuando esté disponible, a que se agregarán otras seis plataformas de perforación antes de mediados de año y a que la incorporación de dichas plataformas de perforación conducirá a un aumento proporcional en el ritmo de los resultados que se informen. Aunque Solaris considera que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones o información a futuro son razonables, no se debe confiar indebidamente en las declaraciones a futuro, ya que Solaris no puede garantizar que dichas expectativas sean correctas. 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 avanzar en sus proyectos y 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 más reciente de Solaris Management y en el Formulario de información anual disponibles 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.