

SOLARIS RESOURCES

Solaris informa 922 metros de 0,94 % de CuEq desde la superficie en la expansión continua de Warintza Central

22 de marzo 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 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 actualizado.

Aspectos destacados

- Tres pozos adicionales en Warintza Central, como se detalla a continuación, han devuelto largos intervalos de mineralización de alta ley, con los grados más altos comenzando desde la superficie, y extendiendo la mineralización entre la perforación este y oeste y saliendo hacia el sudoeste.
- SLS-14 fue un pozo colgado en el límite oeste de Warintza Central y perforado en volumen abierto hacia el este, que devolvió **922 m de 0,94 % de CuEq¹ (0,79 % Cu, 0,03 % Mo, y 0,08 g/t Au) de la superficie, incluidos 850 m de 0,98 % de CuEq¹ (0,82 % Cu, 0,03 % Mo, y 0,08 g/t Au)**, lo que extendió significativamente los límites de la mineralización.
- **SLS-15 devolvió 1002 m de 0,60 % de CuEq¹ (0,52 % Cu, 0,01 % Mo, y 0,04 g/t Au) de la superficie, incluidos 694 m de 0,67 % de CuEq¹ (0,57 % Cu, 0,02 % Mo, y 0,05 g/t Au) dentro de un intervalo más amplio de 1229 m de 0,56 % de CuEq¹ (0,48 % Cu, 0,01 % Mo, y 0,04 % g/t Au)**, hacia el sudeste y extendiendo la mineralización hacia la profundidad.
- **SLS-16 devolvió 958 m de 0,77 % de CuEq¹ (0,63 % Cu, 0,03 % Mo y 0,06 g/t Au) de la superficie cercana, incluidos 486 m de 0,84 % de CuEq¹ (0,70 % Cu, 0,03 % Mo y 0,07 g/t Au)**, lo que extendió la mineralización entre la perforación oriental y occidental en Warintza Central.
- Hasta la fecha, en Warintza Central se han perforado 20 200 metros en 25 pozos, de los cuales se han informado resultados para 16; la perforación está en curso con seis plataformas actualmente en funcionamiento, y a mediados de año serán doce.

Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Nuestra perforación continúa demostrando importantes extensiones de mineralización en Warintza Central con los últimos resultados que sugieren la continuidad de la mineralización de alta ley entre las áreas este y oeste y la extensión de la envoltura mineralizada hacia el sudeste. Nuestra perforación de exploración recientemente dio lugar a un nuevo

(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

descubrimiento en el oeste de Warintza, con una perforación inaugural dirigida a nuevos descubrimientos en el este y sur de Warintza que comenzó en el segundo trimestre”.

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-16		20	978	958	0,63	0,03	0,06	0,77
Incluyendo		358	844	486	0,70	0,03	0,07	0,84
SLS-15		2	1231	1229	0,48	0,01	0,04	0,56
Incluyendo	22 de marzo de 2021	2	1004	1002	0,52	0,01	0,04	0,60
Incluyendo		2	696	694	0,57	0,02	0,05	0,67
SLS-14		0	922	922	0,79	0,03	0,08	0,94
Incluyendo		34	884	850	0,82	0,03	0,08	0,98
Incluyendo		52	836	784	0,84	0,03	0,09	1,00
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

(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

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 - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

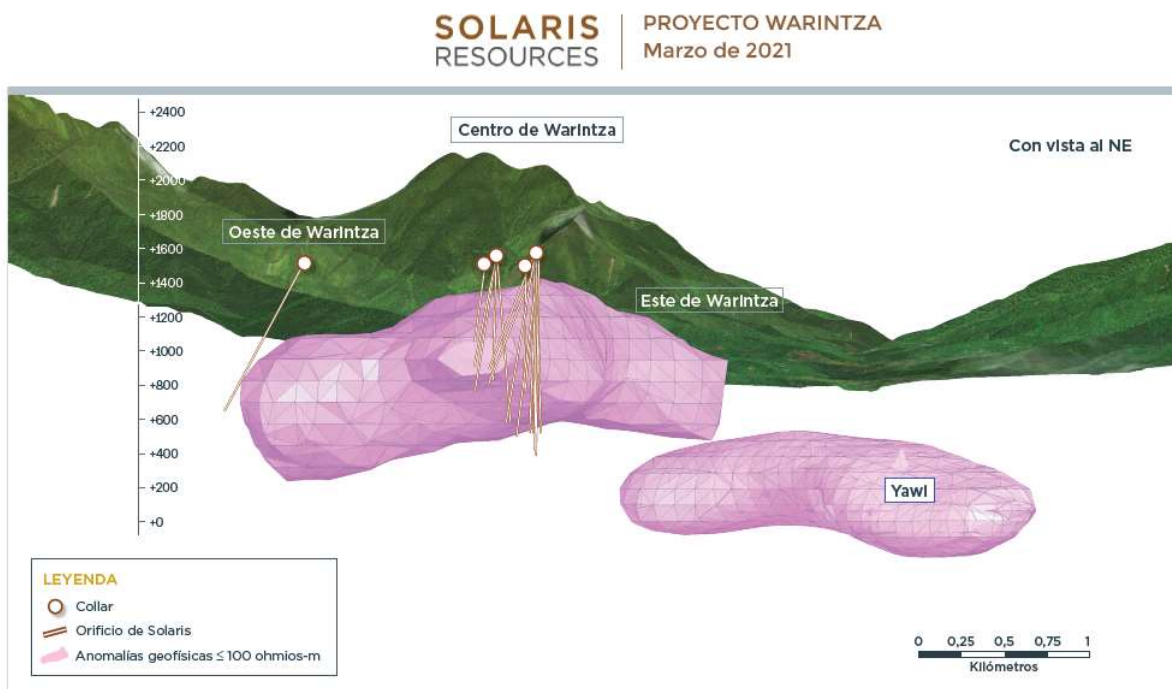
SOLARIS RESOURCES

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-16	800124	9648035	1580	1033	272	-77
SLS-15	800191	9648059	1580	1231	222	-80
SLS-14	799765	9648033	1571	1020	85	-80

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

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 de Warintza oeste, central, este y el objetivo Yawi recientemente descubierto (Warintza sur se encuentra fuera de la imagen hacia el sur).

Figura 2: Sección larga de geofísica 3D que mira hacia el noreste en el sur de Warintza



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-

SOLARIS RESOURCES

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 130 millones de USD en 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 declaraciones con respecto a nuestra intención, o las creencias o expectativas actuales de nuestros funcionarios y directores, incluidas declaraciones hechas con respecto a planes de perforación futuros, que se agregarán seis plataformas de perforación más a mediados de año, y que la perforación inaugural dirigida a nuevos descubrimientos en Warintza este y sur comenzará en el segundo trimestre. 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

SOLARIS RESOURCES

ninguna obligación de actualizar o revisar públicamente ninguna de estas declaraciones a futuro, excepto según lo exijan las leyes de valores aplicables.