

SOLARIS RESOURCES

Solaris informa 800 metros de 0,83 % de CuEq desde la superficie, incluidos 370 metros de 0,94 % de CuEq; continúa la expansión del centro de Warintza

19 de abril 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 el centro de Warintza, como se detalla a continuación, han devuelto largos intervalos de mineralización de alta ley, con los grados más altos comenzando desde la superficie, lo que extiende la mineralización entre la perforación oeste y este y sale hacia el norte y sur
- El SLS-17 se colgó en el lado oeste del centro de Warintza y se perforó en un volumen completamente abierto hacia el sur, y devolvió **494 m de 0,50 % de CuEq¹ de la superficie**, lo que extendió el límite sur de mineralización en esta dirección
- El SLS-18 se colgó en el lado oeste del centro de Warintza y se perforó en un volumen abierto hacia el sudeste, y devolvió **797 m de 0,83 % de CuEq¹ de cerca de la superficie, incluidos 370 m de 0,94 % de CuEq¹**, lo que agregó mineralización entre la perforación del oeste y el este en el centro de Warintza
- El SLS-20 se colgó en el lado este del centro de Warintza y se perforó hacia un área completamente abierta hacia el norte, y devolvió **688 m de 0,51 % de CuEq¹ de la superficie, incluidos 366 m de 0,60 % de CuEq¹**, lo que extendió el límite de la mineralización en esta dirección
- Hasta la fecha, se han perforado 28 pozos en el centro de Warintza, con resultados informados para 19 de estos; los resultados para el SLS-19 se retrasaron por problemas geotécnicos durante la perforación, pero se esperan en el futuro cercano

Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Nuestra perforación continúa demostrando importantes extensiones de mineralización en el centro de Warintza, con los últimos resultados que expanden la envoltura perforada hacia el norte y el sur, y que establecen aún más la continuidad entre las áreas de perforación este y oeste. El centro de Warintza permanece abierto en todas las direcciones. Las perforaciones inaugurales dirigidas a nuevos descubrimientos en el este y sur de Warintza comenzarán este trimestre y se harán junto con la perforación continua en el centro de Warintza”.

(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 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-20		18	706	688	0,35	0,04	0,05	0,51
Incluyendo		18	384	366	0,44	0,04	0,04	0,60
SLS-18	19 de abril de 2021	78	875	797	0,62	0,05	0,06	0,83
Incluyendo		80	450	370	0,71	0,05	0,07	0,94
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
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		2	1004	1002	0,52	0,01	0,04	0,60
Incluyendo	22 de marzo de 2021	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 de febrero de 2021	22	758	736	0,59	0,03	0,07	0,74
SLS-11		6	694	688	0,39	0,04	0,05	0,57

(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-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	134	588	454	0,51	0,03	0,03	0,62
SLS-07	2021	0	1067	1067	0,49	0,02	0,04	0,60
SLS-06	23 de	8	892	884	0,50	0,03	0,04	0,62
SLS-05	noviembre de	18	936	918	0,43	0,01	0,04	0,50
SLS-04	2020	0	1004	1004	0,59	0,03	0,05	0,71
SLS-03	28 de	4	1014	1010	0,59	0,02	0,10	0,71
SLS-02	septiembre de 2020	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.

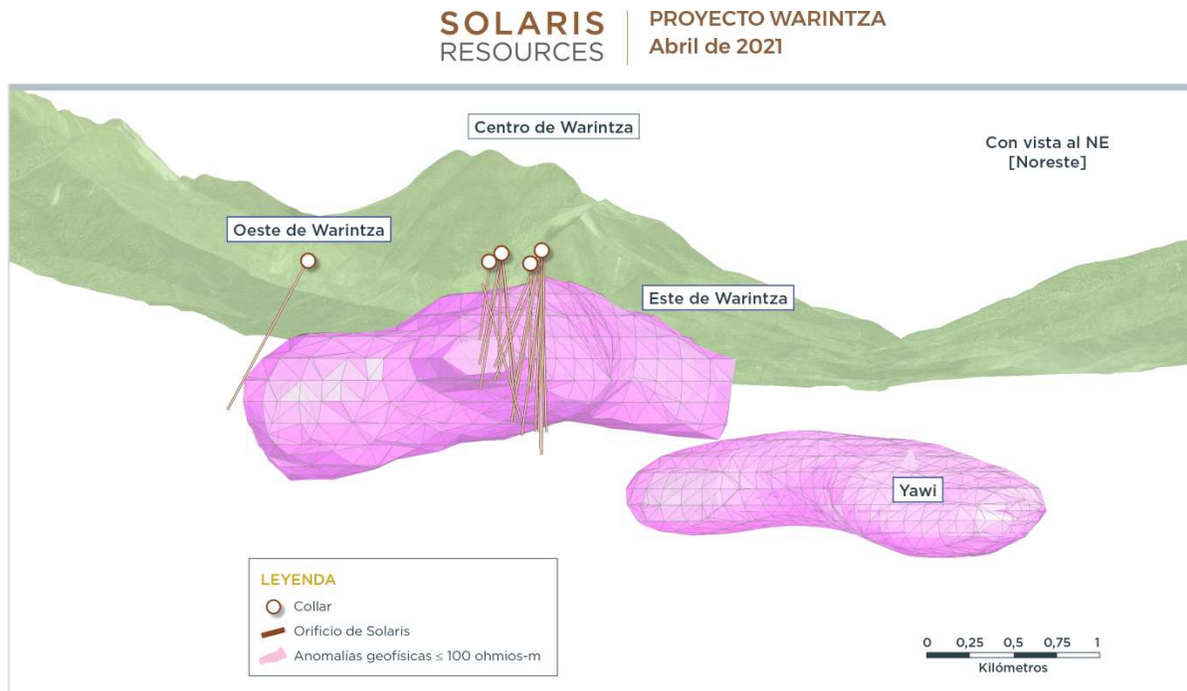
Tabla 2: Ubicaciones del collar para pozos de perforación nuevos

ID del pozo	En dirección este	En dirección norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLS-20	800124	9648035	1580	816,35	0	-75
SLS-18	799676	9648117	1443	875,12	100	-70
SLS-17	799765	9648033	1571	788,97	180	-80

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

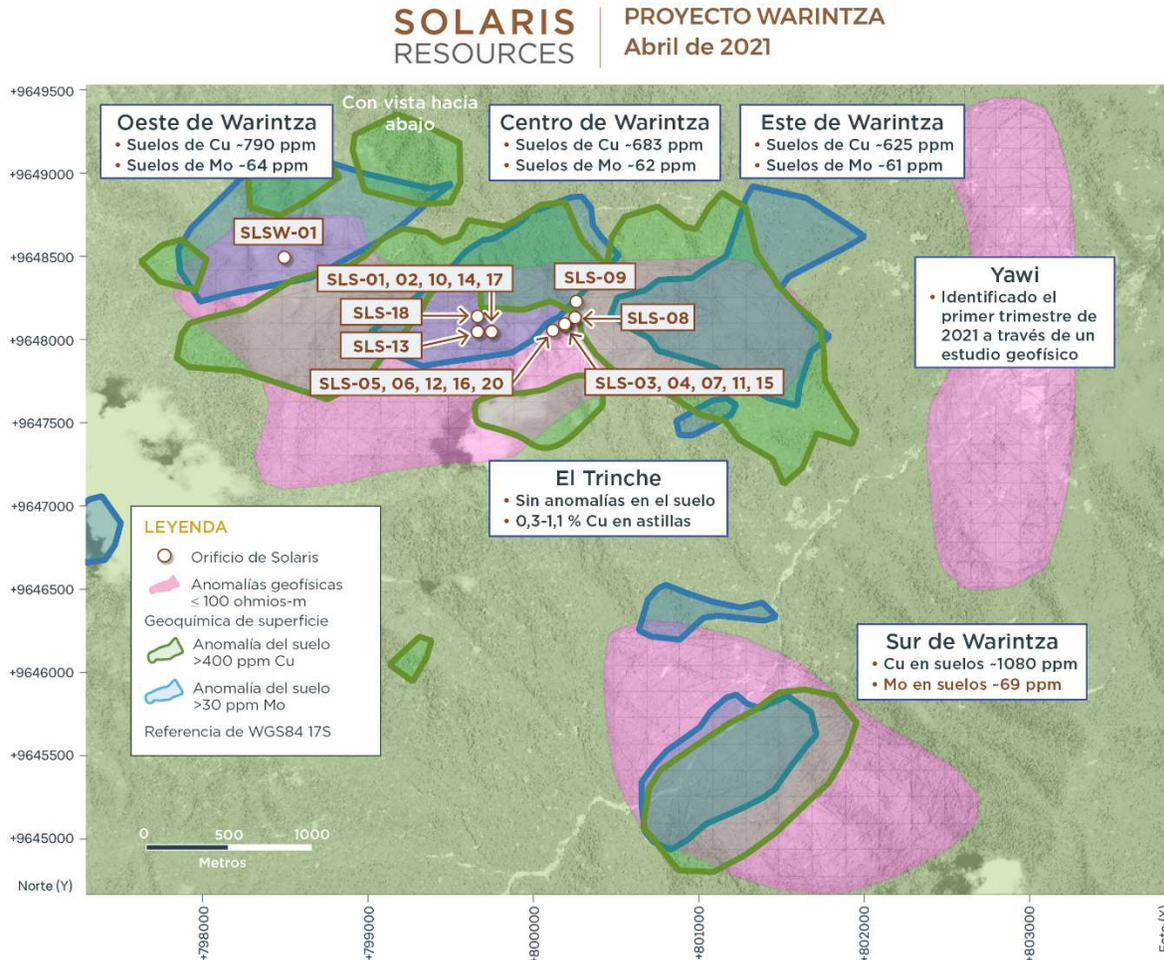
(1) No se realizaron ajustes para la recuperación, ya que el proyecto es un proyecto de exploración en etapa temprana y aún no se dispone de datos metalúrgicos para permitir la estimación de las recuperaciones. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre solo para fines de informes. Equivalencia 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.

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).

Figura 2: Vista de plano



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

SOLARIS RESOURCES

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 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, frases como “se espera” 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 de que se esperan resultados para el SLS-19 en el futuro cercano y de que las perforaciones inaugurales dirigidas a nuevos descubrimientos en el este y sur de Warintza comenzarán este trimestre y se harán junto con la perforación continua en el centro de Warintza. Aunque Solaris considera que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones a futuro o información son razonables, se advierte a los lectores

SOLARIS RESOURCES

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 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.