

SOLARIS RESOURCES

**Solaris informa 1067 millones de 0,60 % de CuEq de superficie,
expande los límites de Warintza Central al norte, noreste**

14 de enero de 2021 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSXV: SLS) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar los resultados del ensayo de dos 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 de la perforación reciente se enumeran a continuación, y los resultados resumidos se muestran en las Tablas 1 y 2.

Aspectos destacados

- **Dos pozos adicionales, como se detalla a continuación, han devuelto largos intervalos de mineralización de alta ley, mucho más allá del alcance de profundidad promedio de 200 m de la perforación histórica que informan los recursos de Warintza Central, y extendieron la mineralización al norte y noreste** (consulte las imágenes 1-2)
- **SLS-07 se colgó desde la misma plataforma que SLS-03 (perforada hacia el oeste) y SLS-04 (vertical), pero se perforó hacia el noreste, con una devolución de 1067 m de 0,60 % CuEq¹ (0,49 % Cu, 0,02 % Mo y 0,04 g/t Au), incluidos 700 m de 0,70 % CuEq¹ (0,58 % Cu, 0,03 % Mo y 0,04 g/t Au) de superficie, con el fondo de la mineralización mucho más allá de los 150 m de profundidad del pozo histórico correspondiente**
- **SLS-08 salió aproximadamente 100 m más hacia el noreste del pozo SLS-07 y fue perforado hacia el norte, con una devolución de 454 m de 0,62 % CuEq¹ (0,51 % Cu, 0,03 % Mo y 0,03 g/t Au), incluidos 140 m de 1,05 % CuEq¹ (0,90 % Cu, 0,03 % Mo y 0,05 g/t Au), lo que extendió aún más la mineralización en esta dirección**
- **Hasta la fecha, se han perforado 14.500 metros en Warintza Central en 16 pozos, con resultados informados para los primeros ocho pozos. La perforación está en curso con cinco plataformas en Warintza Central y una plataforma en Warintza West**

Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Nuestra perforación continúa demostrando grandes extensiones de mineralización a profundidad en Warintza Central con estos últimos resultados que amplían nuestra huella de perforación al norte y al noreste. El ritmo de perforación ha aumentado de manera significativa, con seis plataformas en funcionamiento, lo que conducirá a un aumento proporcional en el ritmo de los resultados que se informen a medida que regresen los ensayos del laboratorio”.

(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

Warintza Central actualmente se define por una estimación de recursos minerales optimizada para el rajo de 124 millones de toneladas de recursos inferidos con una calificación de 0,70 % CuEq² (0,56 % Cu, 0,03 % Mo y 0,1 g/t Au), basada en la perforación histórica que sumó menos de 7000 m y promedia menos de 200 m de profundidad. El recurso está abierto lateralmente y a profundidad, y es uno de los cinco objetivos principales establecidos dentro del grupo de pórfidos de cobre de 5 km x 5 km identificado en la propiedad de Warintza, lo cual muestra una expresión de superficie similar a Warintza Central.

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 ³ (%)
SLS-08		134	588	454	0,51	0,03	0,03	0,62
Incluyendo	14 de enero de 2021	134	274	140	0,90	0,03	0,05	1,05
SLS-07		0	1067	1067	0,49	0,02	0,04	0,60
Incluyendo		2	702	700	0,58	0,03	0,04	0,70
SLS-06		8	892	884	0,50	0,03	0,04	0,62
SLS-05	23 de noviembre de 2020	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.

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-08	800253	9648105	1576	824	14	-80
SLS-07	800191	9648065	1580	1067	52	-80

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

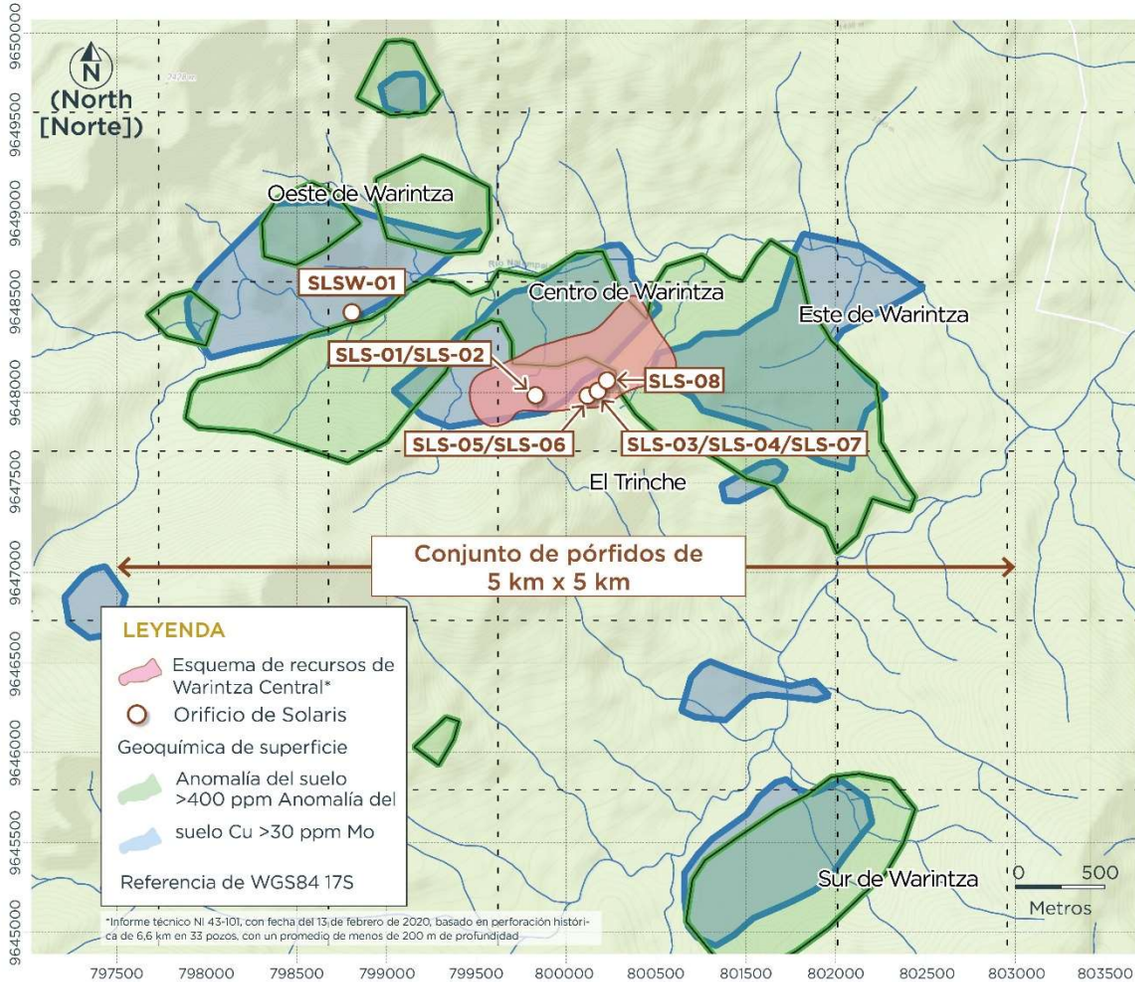
(2) La estimación de recursos minerales de Warintza se informó en la "Estimación de recursos del depósito de pórfido Cu-Mo de Warintza Central" preparada por Equity Exploration Consultants Ltd. con fecha de entrada en vigencia el 13 de diciembre de 2019. La declaración de recursos minerales de Warintza Central ha sido preparada por Trevor Rabb, PGeo, que es una persona calificada según la definición de NI 43-101. El recurso se informa utilizando un corte de 0,2 % de cobre. 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. Los recursos minerales no son reservas minerales y no han demostrado viabilidad económica.

(3) 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

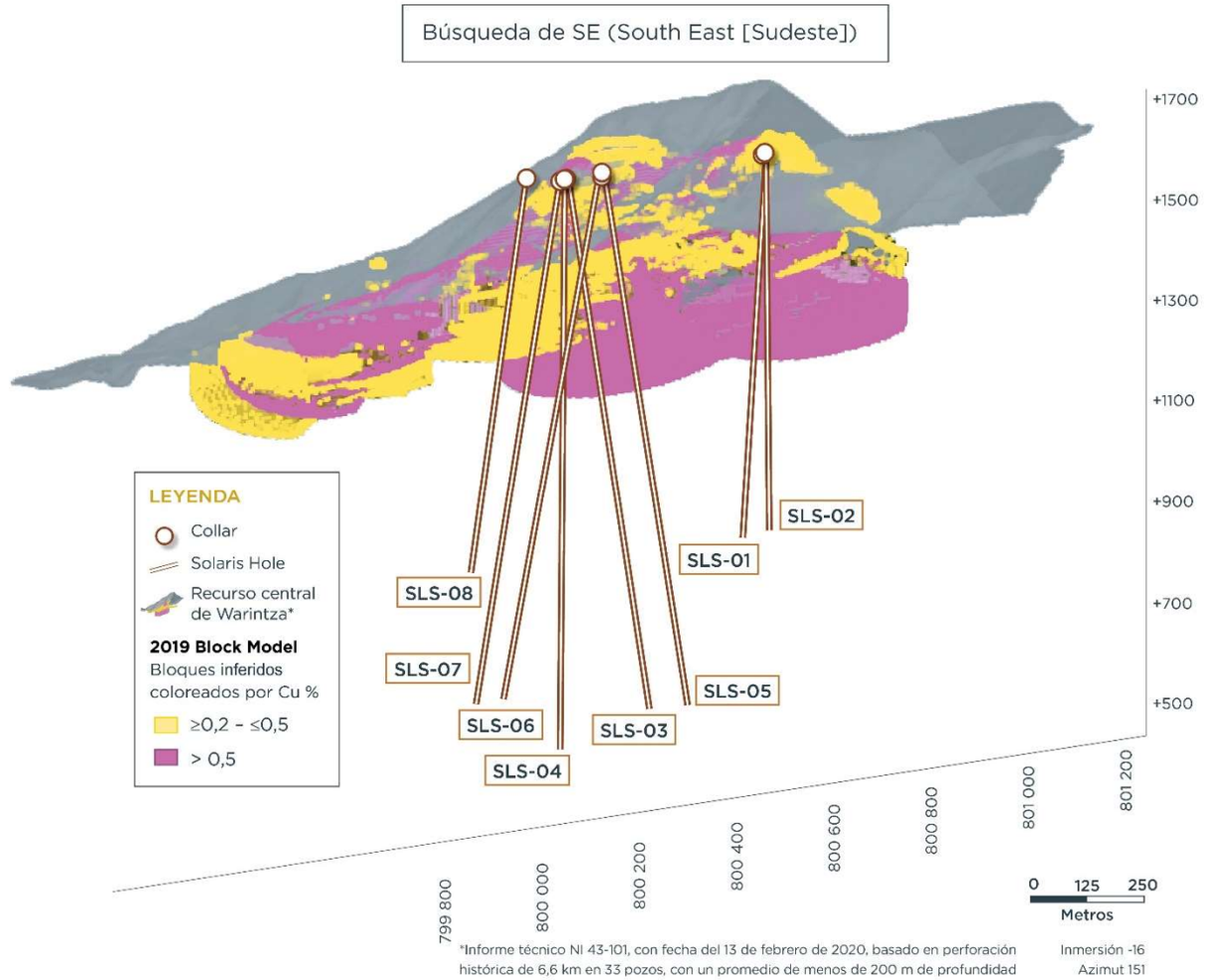
Imagen 1: vista de plano

Mapa de Solaris 8B



SOLARIS RESOURCES

Imagen 2: vista 3D – Mirando hacia el sudeste



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

El contenido técnico de esta versión ha sido compilado, revisado y aprobado por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, Vicepresidente de Exploración de Solaris, que es una “Persona Calificada” según se define en el Instrumento Nacional 43-101, *Normas de Divulgación para Proyectos Minerales*. El Sr. Fierro ha verificado los datos divulgados, incluidos los datos de muestreo, análisis y pruebas que subyacen a la información contenida en este comunicado de prensa. Los datos se verificaron mediante la validación de datos y el aseguramiento de la calidad bajo altos estándares de la industria. Toda la información técnica relacionada con la estimación de recursos minerales actual de Warintza se basa en la “Estimación de recursos del depósito de pórfido Cu-Mo de Warintza Central” preparada por Equity Exploration Consultants Inc. con fecha de entrada en vigencia el 13 de diciembre de 2019 y disponible en el sitio web de la Compañía.

TSX Venture Exchange no acepta la responsabilidad por la adecuación o precisión de esta autorización.

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

SOLARIS RESOURCES

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 “pueden”, “esperar” 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 de que el ritmo de perforación conducirá a un aumento proporcional en el ritmo de los resultados que se informan a medida que regresan los ensayos del laboratorio. 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.