

# SOLARIS RESOURCES

**Solaris informa de 1029 millones de CuEq de 0,73 % de superficie, expande Warintza Central a +1100 m de impacto; la perforación inaugural comenzará en Warintza East**

**26 de mayo 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 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 últimos resultados.

## **Aspectos destacados**

- Tres pozos adicionales en Warintza Central, como se detalla a continuación, han extendido la envoltura definida de perforación de mineralización de alta ley hacia el este y el oeste a una longitud de impacto de más de 1100 m y la han abierto a una profundidad de hasta 1200 m, con el comienzo de la mineralización de mayor ley en la superficie
- El SLS-21 se colgó en el lado este de Warintza Central y se perforó hacia un volumen abierto hacia el este, con lo que se regresó 1029 m de 0,73 % de CuEq<sup>1</sup>, incluidos 420 m de 0,83 % CuEq<sup>1</sup> de la superficie, se extendieron los límites de mineralización hacia el este, y el agujero terminó prematuramente con pórfido mineralizado
- El SLS-22 se colgó en el lado noroeste de Warintza Central y se perforó hacia un volumen abierto hacia el oeste, y devolvió 238 m de 0,68 % de CuEq<sup>1</sup>, incluidos 100 m de 0,77 % de CuEq<sup>1</sup>, lo que extendió el límite de la mineralización en esta dirección
- El SLS-23 se colgó en el lado suroeste de Warintza Central y se perforó hacia el oeste, y devolvió 548 m de 0,42 % de CuEq<sup>1</sup>, incluidos 352 m de 0,46 % de CuEq<sup>1</sup> de la superficie, lo que extendió el límite de mineralización en esta dirección
- La perforación inaugural comenzará en Warintza Este, que 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 y tiene una expresión geoquímica y geofísica similar a Warintza Central.
- Hasta la fecha, se han perforado 31 pozos en Warintza Central con resultados informados para los primeros 22 pozos. Las lluvias inusualmente intensas en Ecuador han afectado significativamente el ritmo de la productividad de perforación y la construcción de plataformas en los últimos meses; sin embargo, las condiciones climáticas ahora van mejorando esporádicamente y se espera que se reanude el aumento planificado de las actividades de perforación

(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 x Mo (%) + 0,73 x 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

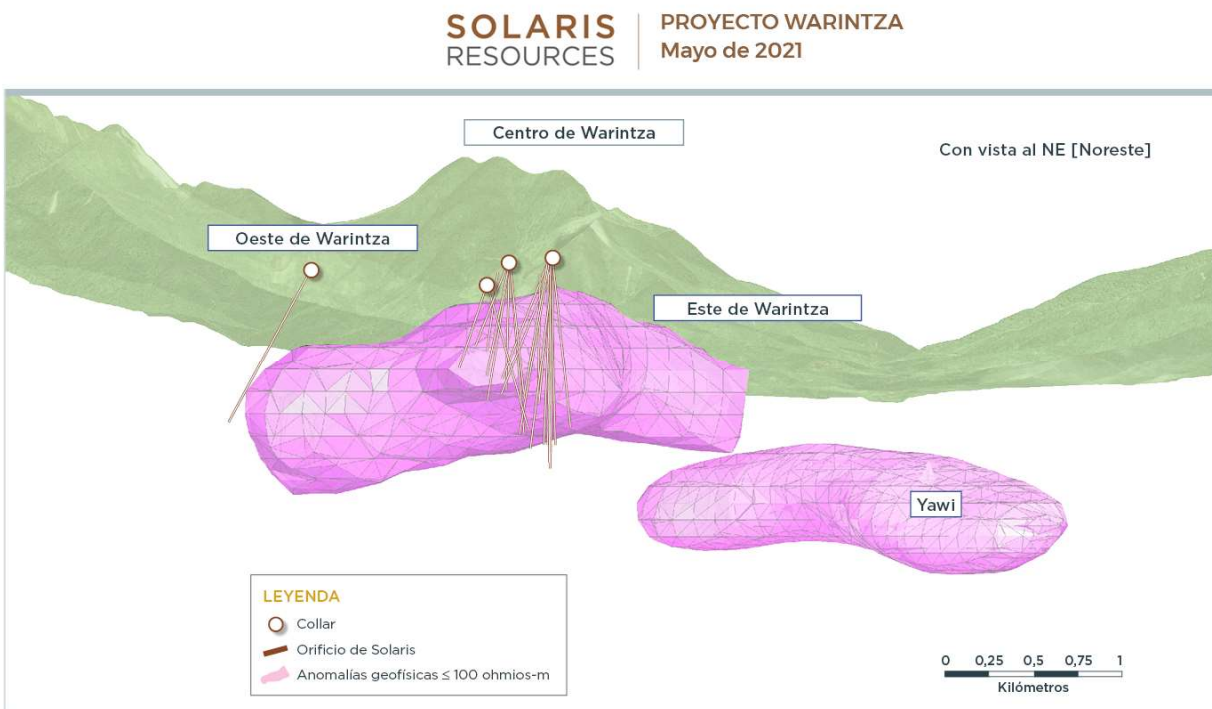
Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Nuestra perforación más reciente continúa expandiendo Warintza Central y la lleva hacia nuestro objetivo de definir un recurso grande, de alta ley, a tajo abierto respaldado por un sólido conjunto de datos. El primer programa de perforación establecido para comenzar en Warintza Este es un hito importante en nuestro programa de exploración, y observamos la similitud del objetivo con Warintza Central en la expresión geoquímica y geofísica”.

## Este de Warintza

Warintza Este está ubicado aproximadamente a 1 km al este de Warintza Central con una elevación ligeramente más baja con una topografía más suave. El primer pozo, SLSE-01, se colgará en la mineralización de pórfidos erosionada descubierta por obras de terremotos durante la construcción de plataformas de perforación.

El objetivo se define por la superposición de anomalías de cobre y molibdeno, que miden aproximadamente 1200 m de diámetro, con valores similares a los de Warintza Central. Es importante destacar que la anomalía de alta conductividad correspondiente se extiende continuamente desde Warintza Central, y pasa por el objetivo hacia el este (consulte la Figura 1).

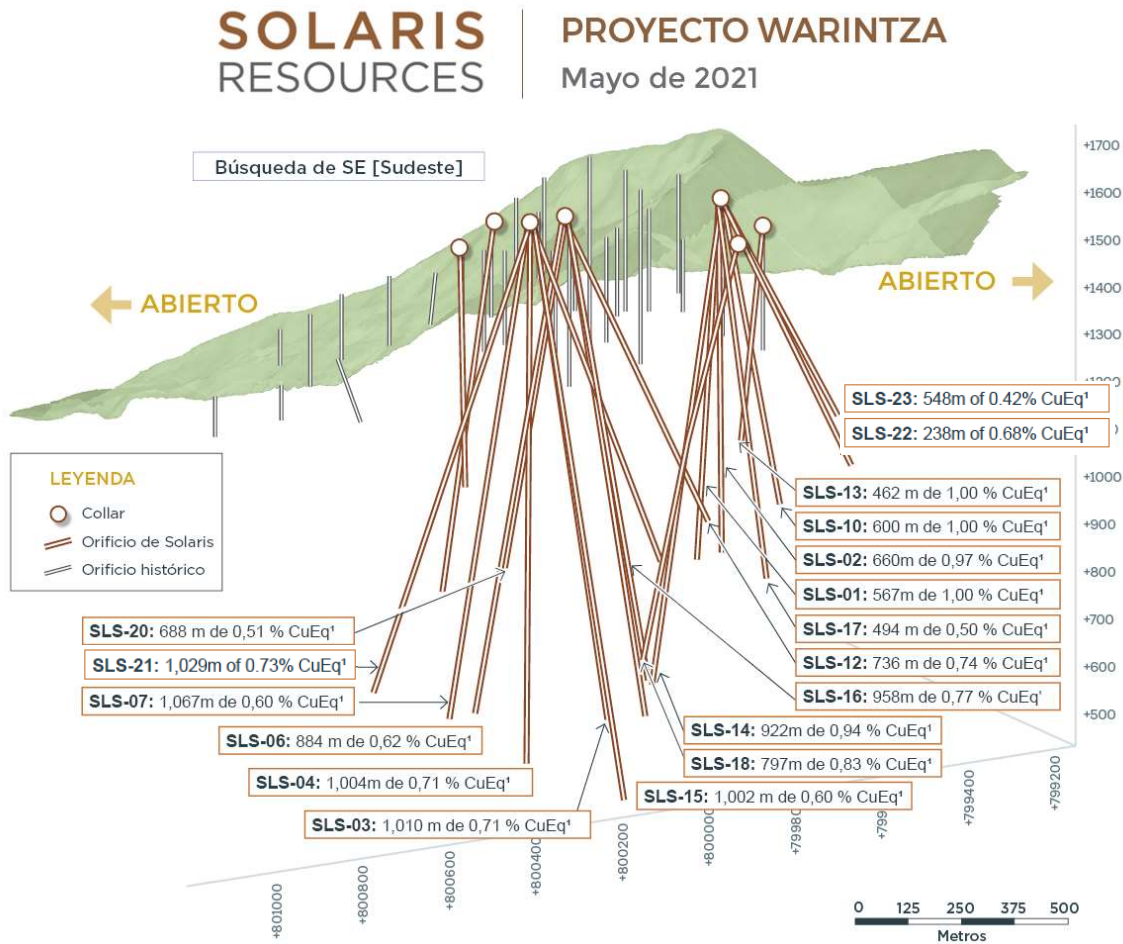
**Figura 1: sección larga de geofísica 3D que mira hacia el noreste**



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).

# SOLARIS RESOURCES

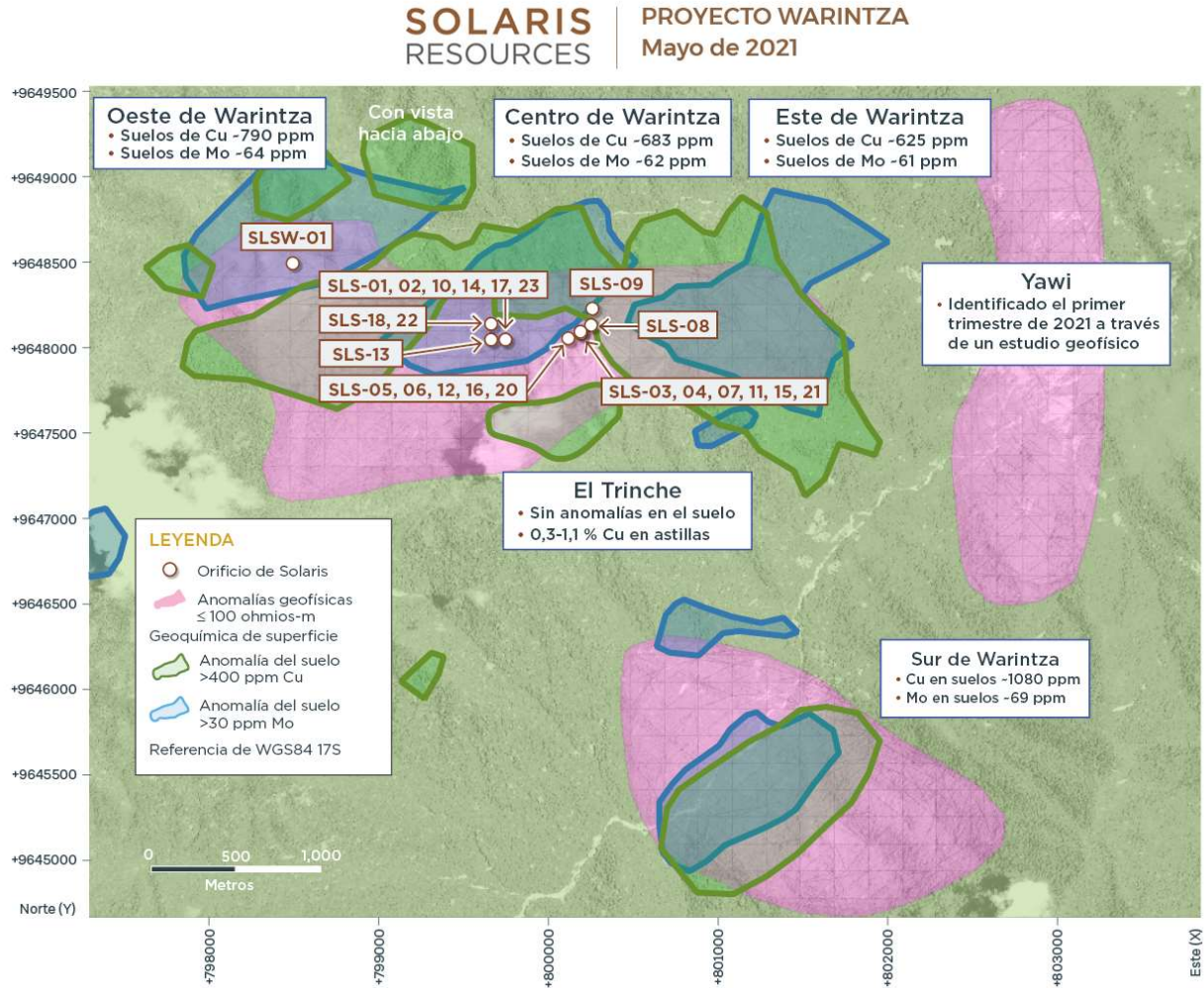
Figura 2: sección larga de la perforación de Warintza Central con vista al sudeste



(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

Figura 3: vista de plano



# 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 <sup>1</sup> (%)
SLS-23		10	558	548	0,31	0,02	0,06	0,42
Incluyendo		10	362	352	0,34	0,02	0,06	0,46
SLS-22	26 de mayo de 2021	86	324	238	0,52	0,03	0,06	0,68
Incluyendo		86	186	100	0,61	0,04	0,06	0,77
SLS-21		2	1031	1029	0,63	0,02	0,04	0,73
Incluyendo		2	422	420	0,72	0,02	0,05	0,83
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	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

# SOLARIS RESOURCES

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
SLS-01	10 de agosto de 2020	1	568	567	0,80	0,04	0,10	1,00

Notas sobre la tabla: Los resultados del SLS-19 se retrasaron por problemas geotécnicos, pero se esperan en el futuro cercano. 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-23	799765	9648033	1571	570,73	270	-60
SLS-22	799676	9648117	1443	562,12	270	-60
SLS-21	800191	9648059	1580	1031,57	70	-70

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

## Información técnica y control de calidad y aseguramiento de calidad

# SOLARIS RESOURCES

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**

Donald Taylor, M.Sc., PG, director de Solaris, que 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. Donald Taylor es un geólogo profesional registrado a través del SME (miembro registrado n.º 4029597). 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](mailto: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

# SOLARIS RESOURCES

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 actualizará el modelo dinámico 3D en el sitio web de la Compañía para incluir los últimos resultados, y que se espera que se reanude el aumento planificado de las actividades de perforación. Si bien Solaris considera que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones a futuro o información 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](http://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.*