

# SOLARIS RESOURCES

## Solaris informa 616 millones de CuEq al 0,6 % en perforación adicional en Este de Warintza, establece la continuidad de la mineralización con Centro de Warintza

**11 de abril de 2022 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc.** (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar los resultados del ensayo sobre una serie de pozos adicionales de la perforación para el crecimiento de recursos minerales en su Proyecto Warintza (“Warintza” o “el Proyecto”) en el sudeste de Ecuador.

Los aspectos destacados se enumeran a continuación, con los resultados detallados en las tablas 1-2.

### Conclusiones clave

Desde el descubrimiento del Este de Warintza a mediados de 2021, aproximadamente 1 km al este del Centro de Warintza, se completó una perforación limitada en el área abierta entre los dos depósitos que caerían en el sector este del diseño conceptual de pozos para el Centro de Warintza como desechos no categorizados; estos resultados ahora establecen la continuidad de la mineralización entre los dos depósitos con el Este de Warintza permaneciendo completamente abierto y sin perforar al norte, sur y este para un crecimiento potencial futuro

- El SLSE-06 se colocó en el collar de la plataforma original en el medio del Este de Warintza y se perforó de oeste a noroeste en un volumen completamente abierto, lo que **devolvió 484 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,42 % de la superficie**
- SLSE-08 se colocó en collar desde la misma plataforma y se perforó hacia el noroeste en un volumen abierto cerca de la superficie, lo que **devolvió 142 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,65 % de la superficie cercana dentro de un intervalo más amplio de 536 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,43 % de la superficie**
- SLSE-04 se colocó en collar entre el Centro de Warintza y el Este de Warintza y se perforó de oeste a suroeste en un volumen parcialmente abierto, lo que **devolvió 616 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,63 % de 276 m de profundidad dentro de un intervalo más amplio de 892 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,50 % de la superficie, lo que estableció la superposición de los dos depósitos dentro de la carcasa de la fosa del Centro de Warintza**
- SLSE-03 se colocó en collar desde la misma plataforma y se perforó de oeste a noroeste en un volumen parcialmente abierto, lo que **devolvió 326 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,62 % de 276 m de profundidad dentro de un intervalo más amplio de 818 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,38 % de 38 m de profundidad, lo que confirma aún más la superposición de los dos depósitos**
- SLSE-05, se colocó en collar desde la misma plataforma, se perforó norte-noroeste en un área parcialmente abierta, lo que **devolvió 268 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,53 % de 446 m de profundidad dentro de un intervalo más amplio de 714 m de CuEq<sup>1</sup> al 0,32 % desde la superficie**

(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 de la siguiente manera:  $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$ , utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

# SOLARIS RESOURCES

Se estima un recurso mineral actualizado del Centro de Warintza en abril

Hasta la fecha, se han completado 62 pozos en el Centro de Warintza con ensayos informados para 54 de estos y 8 pozos en el Este de Warintza con resultados informados para todos los orificios

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Después de los resultados finales del Centro de Warintza publicados el 4 de abril, estos resultados representan los pozos finales del Este de Warintza que se incluirán en la próxima actualización de recursos minerales, y sirven para convertir lo que de otro modo serían desechos no categorizados dentro de la cubierta de pozo esperada en el área donde el Centro de Warintza y el Este de Warintza se superponen”.

Tabla 1: Resultados del estudio

ID del pozo	Fecha en que se informó	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq <sup>1</sup> (%)
SLSE-08		8	544	536	0,35	0,02	0,04	0,43
Incluyendo		18	160	142	0,56	0,01	0,06	0,65
SLSE-07		632	1069	437	0,29	0,02	0,04	0,37
SLSE-06		0	484	484	0,33	0,02	0,04	0,42
SLSE-05		0	714	714	0,26	0,01	0,05	0,32
Incluyendo	11 de abril de 2022	446	714	268	0,42	0,02	0,08	0,53
SLSE-04		0	892	892	0,43	0,01	0,04	0,50
Incluyendo		276	892	616	0,54	0,02	0,04	0,63
SLSE-03		38	856	818	0,29	0,02	0,03	0,38
Incluyendo		276	602	326	0,48	0,03	0,05	0,62
SLS-54		0	1093	1093	0,45	0,02	0,04	0,56
Incluyendo		50	406	356	0,62	0,02	0,05	0,73
SLS-53		10	967	957	0,39	0,01	0,03	0,46
Incluyendo	4 de abril de 2022	16	192	176	0,65	0,03	0,04	0,78
SLS-52		42	1019	977	0,39	0,01	0,03	0,45
Incluyendo		96	578	482	0,55	0,01	0,03	0,62

(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 de la siguiente manera: CuEq (%) = Cu (%) + 3,33 × Mo (%) + 0,73 × 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-51		36	1048	1012	0,38	0,01	0,06	0,47
Incluyendo		130	1048	918	0,41	0,01	0,05	0,50
SLS-50		336	458	122	0,14	0,04	0,03	0,30
SLS-49		50	867	817	0,50	0,02	0,04	0,60
SLS-48		50	902	852	0,45	0,02	0,05	0,56
SLS-47		48	859	811	0,41	0,02	0,05	0,51
SLS-46	28 de febrero de 2022	48	680	632	0,27	0,01	0,03	0,31
SLS-45		44	608	564	0,37	0,01	0,03	0,41
SLS-44		6	524	518	0,16	0,05	0,03	0,35
SLS-43		138	350	212	0,17	0,03	0,03	0,30
SLS-42		52	958	906	0,42	0,02	0,06	0,53
SLSS-01	18 de enero de 2022	0	755	755	0,28	0,02	0,02	0,36
SLS-41		0	592	592	0,42	0,02	0,06	0,52
SLS-40		8	1056	1048	0,39	0,01	0,03	0,46
SLS-39	14 de diciembre de 2021	28	943	915	0,49	0,01	0,04	0,56
SLS-38		58	880	822	0,28	0,01	0,05	0,35
SLS-37		28	896	868	0,39	0,05	0,05	0,58
SLS-36	15 de noviembre de 2021	2	1082	1080	0,33	0,01	0,04	0,41
SLS-35		48	968	920	0,53	0,02	0,04	0,62
SLS-34		52	712	660	0,36	0,02	0,06	0,47
SLS-33	25 de octubre de 2021	40	762	722	0,55	0,03	0,05	0,69
SLSE-02		0	1160	1160	0,20	0,01	0,04	0,25
SLS-32		0	618	618	0,38	0,02	0,05	0,48
SLS-31	12 de octubre de 2021	8	1008	1000	0,68	0,02	0,07	0,81
SLS-30		2	374	372	0,57	0,06	0,06	0,82

(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 de la siguiente manera:  $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$ , utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

# SOLARIS RESOURCES

SLSE-01	27 de septiembre de 2021	0	1213	1213	0,21	0,01	0,03	0,28
SLS-29		6	1190	1184	0,58	0,02	0,05	0,68
SLS-28	7 de septiembre de 2021	6	638	632	0,51	0,04	0,06	0,68
SLS-27		22	484	462	0,70	0,04	0,08	0,91
SLS-26		2	1002	1000	0,51	0,02	0,04	0,60
SLS-25	7 de julio de 2021	62	444	382	0,62	0,03	0,08	0,77
SLS-24		10	962	952	0,53	0,02	0,04	0,62
SLS-19		6	420	414	0,21	0,01	0,06	0,31
SLS-23		10	558	548	0,31	0,02	0,06	0,42
SLS-22	26 de mayo de 2021	86	324	238	0,52	0,03	0,06	0,68
SLS-21		2	1031	1029	0,63	0,02	0,04	0,73
SLS-20		18	706	688	0,35	0,04	0,05	0,51
SLS-18	19 de abril de 2021	78	875	797	0,62	0,05	0,06	0,83
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
SLS-15	22 de marzo de 2021	2	1231	1229	0,48	0,01	0,04	0,56
SLS-14		0	922	922	0,79	0,03	0,08	0,94
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
SLSW-01	16 de febrero de 2021	32	830	798	0,25	0,02	0,02	0,31
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

(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 de la siguiente manera:  $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$ , utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

# SOLARIS RESOURCES

SLS-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 anchos verdaderos no se pueden determinar en este momento.

**Tabla 2: Ubicación del collar**

ID del pozo	En dirección este	En dirección norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLSE-08	801485	9648192	1170	959	305	-70
SLSE-07	800749	9648146	1282	1069	84	-50
SLSE-06	801485	9648192	1170	1078	285	-55
SLSE-05	800749	9648146	1282	737	330	-65
SLSE-04	800749	9648146	1282	893	257	-45
SLSE-03	800749	9648146	1282	909	270	-45

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

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. Además, las muestras seleccionadas para el control de pulpa se envían al laboratorio Bureau Veritas en Lima, Perú. Tanto ALS Labs como Bureau Veritas Labs son independientes de Solaris. Solaris no tiene conocimiento de ningún factor de perforación, muestreo, recuperación u otros factores que pudieran afectar sustancialmente la precisión o la confiabilidad de los datos a los que se hace referencia en el presente. Los datos de la perforación fueron verificados por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG,

(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 de la siguiente manera:  $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$ , utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

# SOLARIS RESOURCES

mediante la validación de datos y procedimientos de aseguramiento de calidad conforme a altos estándares de la industria.

## Persona calificada

Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, vicepresidente de Exploración de Solaris, que es una persona calificada según se define en los *Estándares de Divulgación para Proyectos Minerales* del Instrumento Nacional 43-101, revisó y aprobó el contenido científico y técnico de este comunicado de prensa. Jorge Fierro es un geólogo profesional registrado a través del SME [Society for Mining, Metallurgy & Exploration (Sociedad de Minería, Metalurgia y Exploración)] (con matrícula n.º 4279075).

## 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 ampliando una cartera de activos de cobre y oro en el continente americano, que incluye: un recurso de alta ley con expansión y potencial de descubrimiento adicional en el proyecto de cobre y oro Warintza en Ecuador; potencial de descubrimiento en el proyecto de base Tamarugo en Chile y en los proyectos Capricho y Paco Orco en Perú; exposición a una inversión de 130 millones de USD cada 5 años a través de un acuerdo de explotación con Freeport-McMoRan en el proyecto Ricardo en Chile; y un apalancamiento significativo de los precios en alza del cobre gracias a su participación del 60 % en el proyecto de empresa conjunta La Verde 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 de que desde el descubrimiento del Este de Warintza a mediados de 2021, se ha completado una perforación limitada en el área abierta entre los dos depósitos que caerían en el sector este del diseño conceptual del pozo para el Centro de Warintza como desechos no categorizados y que estos resultados ahora establecen continuidad de mineralización entre los dos depósitos con el Este de Warintza completamente abierto y sin perforar hacia el norte, sur y este para un crecimiento potencial futuro, estos resultados establecen la superposición de los dos depósitos dentro de la carcasa del foso del Centro de Warintza, estos resultados representan los pozos finales del Este de Warintza que se incluirán en la próxima actualización de recursos minerales, y servir para convertir lo que de otro modo serían desechos no categorizados dentro de la capa de foso esperada en el área donde se superponen*

(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 de la siguiente manera:  $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$ , utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

# SOLARIS RESOURCES

*el Centro de Warintza y el Este de Warintza. Aunque Solaris considera que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones o información a futuro 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 2021, 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.*

(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 de la siguiente manera:  $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$ , utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.