

SOLARIS RESOURCES

Solaris informa las leyes más altas hasta la fecha, 100 m de CuEq al 1,64 % cerca de la superficie en extensión NE emergente

28 de febrero 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 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 (más abajo se provee el enlace).

Aspectos destacados

Los pozos adicionales han ampliado la envoltura definida de perforación de mineralización en Warintza Central, con la intersección de mayor ley informada hasta la fecha construyéndose en una extensión emergente de alta ley cerca de la superficie al noreste que permanece abierta, así como al sur y al sudeste.

La perforación devuelve las leyes más altas informadas hasta la fecha en la extensión emergente del noreste que permanece abierta:

- El collar del SLS-42 se realizó en el límite noreste de la red y su perforación tuvo lugar hacia el noreste en un volumen completamente abierto, con lo que se obtuvieron **740 m de CuEq¹ al 0,60 % de una profundidad de 52 m dentro de un intervalo más amplio de 906 m de CuEq¹ al 0,53 %, lo que extendió la mineralización en esta dirección, donde permanece abierta.**
- El SLS-49 se perforó hacia el sudeste desde la misma plataforma y permitió obtener **396 m de CuEq¹ al 0,70 % dentro de un intervalo más amplio de 817 m de CuEq¹ al 0,60 % de una profundidad de 50 m, lo que vinculó la extensión noreste a la superposición entre Warintza Central y Warintza East.**
- El collar del SLS-48 se realizó en un área no perforada a ~200 m al oeste del SLS-49, y su perforación tuvo lugar hacia el sur, con lo que se obtuvieron **100 m de CuEq¹ al 1,64 % de una profundidad de 50 m (la mineralización de mayor ley informada hasta la fecha) dentro de un intervalo más amplio de 852 m de CuEq¹ al 0,56 %, lo que extendió la mineralización de alta ley cerca de la superficie al oeste en esa área.**

(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

- **Estos resultados expanden Warintza Central al construir sobre un área emergente de mineralización de alta ley cerca de la superficie;** la perforación de seguimiento buscará un mayor crecimiento al apuntar a las áreas abiertas hacia el norte y el noroeste, con una plataforma adicional construida para buscar más salidas hacia el noreste.

La perforación extiende la mineralización al sudeste y permanece abierta:

- El collar del SLS-45 se realizó en el lado este de la red, y su perforación tuvo lugar en un volumen completamente abierto hacia el sudeste, con lo que se obtuvieron **236 m de CuEq¹ al 0,56 % de una profundidad de 44 m dentro de un intervalo más amplio de 564 m de CuEq¹ al 0,41 %, lo que expandió la mineralización hacia el sudeste, donde permanece abierta.**
- El collar del SLS-46 se realizó desde una plataforma sudeste, y su perforación tuvo lugar en un volumen parcialmente abierto hacia el sudeste, con lo que se obtuvieron **168 m de CuEq¹ al 0,69 % de una profundidad de 48 m dentro de un intervalo más amplio de 632 m de CuEq¹ al 0,31 %, lo que expandió la mineralización en esta dirección, donde permanece abierta.**
- El collar del SLS-47 se realizó en el medio de la red, y su perforación tuvo lugar hacia el sudeste para rellenar esta área, lo que permitió obtener **446 m de CuEq¹ al 0,70 % de una profundidad de 48 m dentro de un intervalo más amplio de 811 m de CuEq¹ al 0,51 %, con mineralización que permanece abierta hacia el sur.**

Hasta la fecha, se ha completado la perforación de 58 pozos en Warintza Central y se han informado los ensayos de 49 de estos.

Se espera un Recurso mineral actualizado de Warintza Central a fines del primer trimestre de 2022/principios del segundo trimestre de 2022.

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Se ha completado el programa inicial de perforación de crecimiento de recursos para Warintza Central que informará la estimación actualizada de recursos minerales. Con este programa intensivo detrás de nosotros, el enfoque de las perforaciones continuas se ha convertido en impulsar extensiones adicionales de mineralización de alta ley cerca de la superficie que permanecen abiertas, con plataformas adicionales que permiten salidas más agresivas en construcción”.

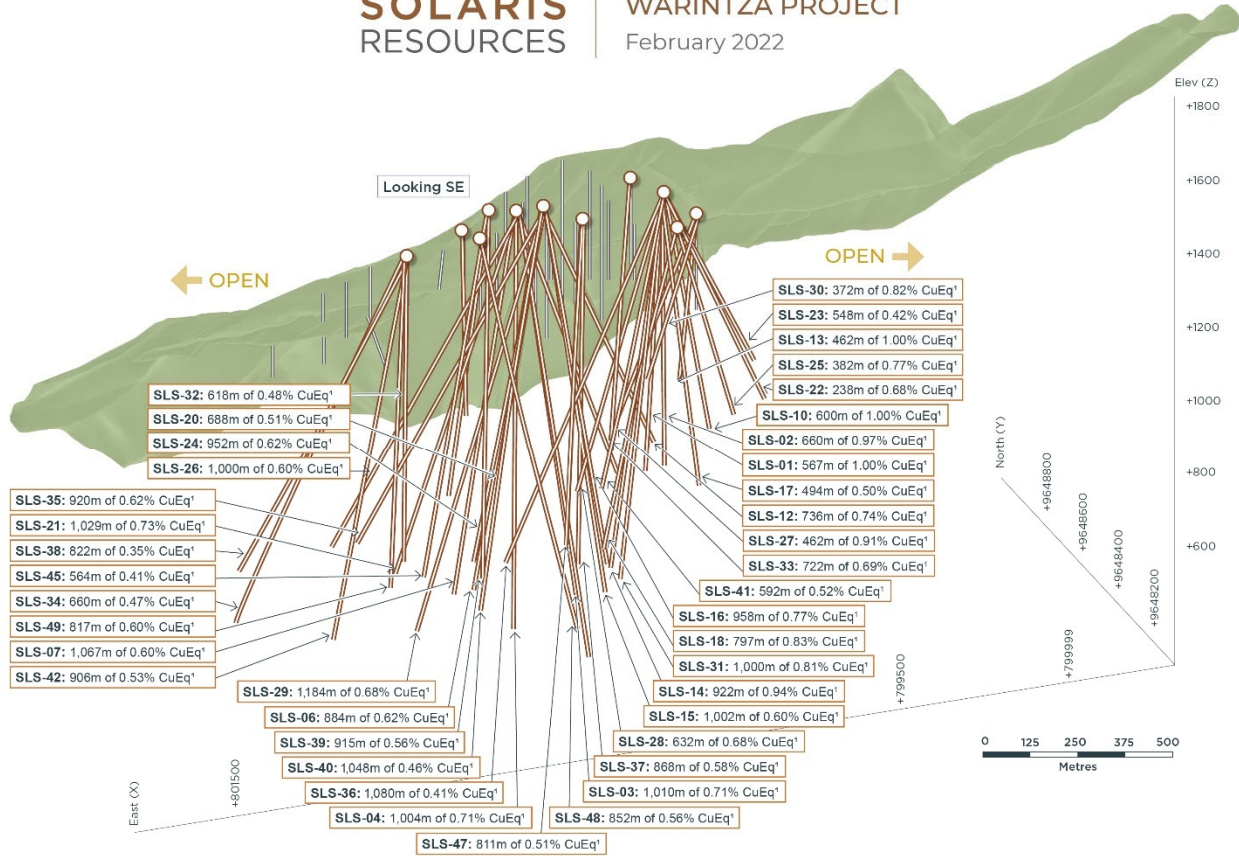
(1) No se realizaron ajustes para la recuperación, ya que el proyecto es un proyecto de exploración en etapa temprana y aún no se dispone de datos metalúrgicos para permitir la estimación de las recuperaciones. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre solo para fines de informes. Equivalencia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

Figura 1: sección larga de la perforación de Warintza Central que mira hacia el sudeste

SOLARIS
RESOURCES

WARINTZA PROJECT
February 2022



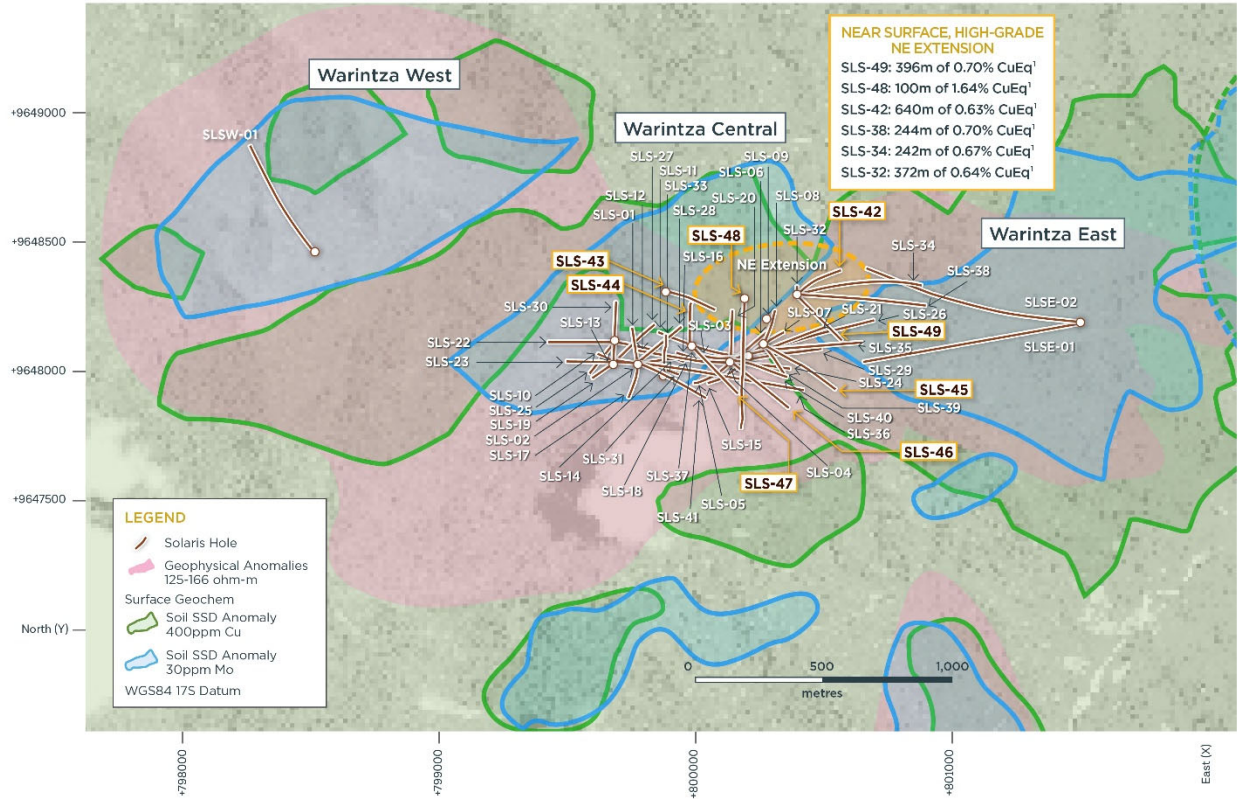
(1) No adjustments were made for recovery as the project is an early stage exploration project and metallurgical data to allow for estimation of recoveries is not yet available. Solaris defines copper equivalent calculation for reporting purposes only. Copper-equivalence calculated as: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3.33 \times Mo (\%) + 0.73 \times Au (g/t)$, utilizing metal prices of Cu - US\$3.00/lb, Mo - US\$10.00/lb and Au - US\$1,500/oz.

(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

Figura 2: Vista del plan de la perforación de Warintza publicada hasta la fecha

SOLARIS RESOURCES | WARINTZA PROJECT
February 2022



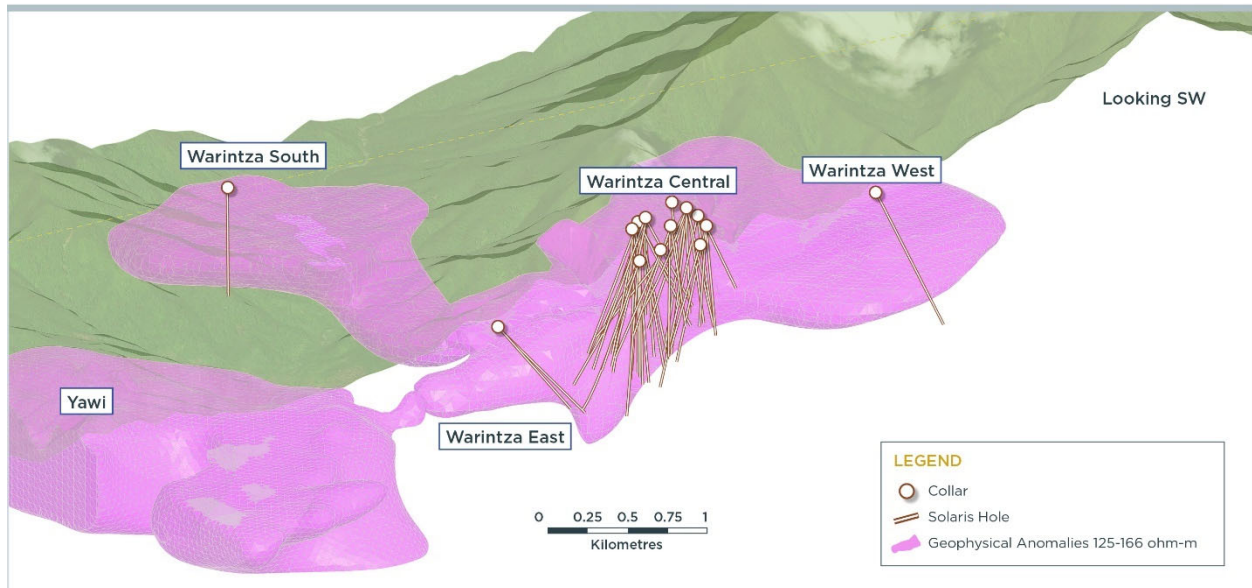
(1) No adjustments were made for recovery as the project is an early-stage exploration project and metallurgical data to allow for estimation of recoveries is not yet available. Solaris defines copper equivalent calculation for reporting purposes only. Copper-equivalence calculated as: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3.33 \times Mo (\%) + 0.73 \times Au (g/t)$, utilizing metal prices of Cu - US\$3.00/lb, Mo - US\$10.00/lb and Au - US\$1,500/oz.

SOLARIS RESOURCES

Figura 3: Sección larga de geofísica 3D que mira hacia el suroeste

SOLARIS
RESOURCES

WARINTZA PROJECT
February 2022



[Modelo de Warintza 3D](#)

SOLARIS RESOURCES

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 ¹ (%)
SLS-49		50	867	817	0,50	0,02	0,04	0,60
Incluyendo		50	446	396	0,59	0,02	0,04	0,70
SLS-48		50	902	852	0,45	0,02	0,05	0,56
Incluyendo		50	150	100	1,39	0,03	0,20	1,64
SLS-47		48	859	811	0,41	0,02	0,05	0,51
Incluyendo		48	494	446	0,55	0,03	0,06	0,70
SLS-46		48	680	632	0,27	0,01	0,03	0,31
Incluyendo		48	216	168	0,61	0,02	0,04	0,69
SLS-45	28 de febrero de 2022	44	608	564	0,37	0,01	0,03	0,41
Incluyendo		44	280	236	0,51	0,01	0,03	0,56
SLS-44		6	524	518	0,16	0,05	0,03	0,35
Incluyendo		44	376	332	0,18	0,06	0,03	0,40
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
Incluyendo		52	792	740	0,48	0,02	0,07	0,60
Incluyendo		52	692	640	0,51	0,02	0,07	0,63
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

(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-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	25 de octubre de 2021	52	712	660	0,36	0,02	0,06	0,47
SLS-33		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	12 de octubre de 2021	0	618	618	0,38	0,02	0,05	0,48
SLS-31		8	1008	1000	0,68	0,02	0,07	0,81
SLS-30		2	374	372	0,57	0,06	0,06	0,82
SLSE-01	27 de septiembre de 2021	0	1213	1213	0,21	0,01	0,03	0,28
SLS-29	7 de septiembre de 2021	6	1190	1184	0,58	0,02	0,05	0,68
SLS-28		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	7 de julio de 2021	2	1002	1000	0,51	0,02	0,04	0,60
SLS-25		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	26 de mayo de 2021	10	558	548	0,31	0,02	0,06	0,42
SLS-22		86	324	238	0,52	0,03	0,06	0,68
SLS-21		2	1031	1029	0,63	0,02	0,04	0,73

(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-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
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 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 ad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLS-49	800383	9648303	1412	867	135	-73

(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-48	800178	9648285	1439	1056	180	-60
SLS-47	799968	9648102	1510	859	135	-72
SLS-46	800126	9648032	1566	882	125	-70
SLS-45	800258	9648097	1559	969	117	-70
SLS-44	799968	9648102	1510	676	0	-75
SLS-43	799870	9648315	1414	761	110	-75
SLS-42	800383	9648303	1412	1061	55	-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 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

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. La calidad de los datos de ZTEM fue validada por un profesional externo calificado utilizando procedimientos de validación de datos bajo altos estándares de la industria y, por lo tanto, la Compañía no consideró necesario que dichos datos de ZTEM fueran verificados por una persona calificada. Los datos analíticos para las muestras de superficie recolectadas provienen de interpretaciones recientes derivadas de datos del sistema ZTEM y de operadores anteriores como se detalla en el informe técnico titulado “Estimación de recursos del depósito de pórfido Cu-Mo del centro de Warintza”, que preparó Equity Exploration Consultants Inc. con fecha de entrada en vigencia el 13 de diciembre de 2019 y disponible en el perfil y sitio web SEDAR de la Compañía. Los datos de la perforación fueron verificados por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, 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

SOLARIS RESOURCES

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 afirmaciones de que los pozos adicionales han ampliado la envoltura definida de perforación de mineralización en Warintza Central, con la intersección de mayor ley informada hasta la fecha construyéndose en una extensión emergente de alta ley cerca de la superficie al noreste y que permanece abierta, así como hacia el sur y el sudeste, con perforaciones de seguimiento que apuntan a las áreas abiertas hacia el norte y el noroeste, con una plataforma adicional que se está construyendo para seguir avanzando hacia el noreste; que se espera que se emita un Recurso mineral actualizado de Warintza Central a fines del primer trimestre de 2022/principios del segundo trimestre de 2022; que se ha completado el programa inicial de perforación de crecimiento de recursos para Warintza Central que informará la estimación actualizada de recursos minerales, y que el enfoque de las perforaciones continuas se ha convertido en la búsqueda de extensiones adicionales de mineralización de alta ley cerca de la superficie que permanecen abiertas, con plataformas adicionales que permiten salidas más agresivas en construcción. 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 2020, disponible 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.