

SOLARIS RESOURCES

Solaris se suma a las extensiones de superficie cercana, noreste y sudeste de alta ley, prioridades para un mayor crecimiento más allá de los recursos minerales

4 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 una imagen correspondiente en la figura 1 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 resultados más recientes.

Aspectos destacados

La perforación adicional ha ampliado el área creciente de extensión noreste, que permanece abierta con la perforación de seguimiento y salida en curso. Esta zona se caracteriza por una mineralización de alta ley cerca de la superficie, como se detalla a continuación, en el límite noreste de perforación en Warintza Central y representa un objetivo prioritario para un mayor crecimiento.

- Se realizó el collar de SLS-54 en el límite noreste de la malla y su perforación tuvo lugar en un área abierta cerca de la superficie, **con lo que se obtuvieron 356 m de CuEq¹ al 0,73 % de una profundidad de 50 m dentro de un intervalo más amplio de 1093 m de CuEq¹ al 0,56 % de la superficie**
- Esto sigue a partir de la mineralización de alta ley casi superficial previamente informada (consulte los comunicados de prensa con fecha del 28 de febrero de 2022, 14 de diciembre de 2021 y 25 y 12 de octubre de 2021) de:
 - SLS-49 - **396 m de CuEq¹ al 0,70 % desde 50 m de profundidad** dentro de 817 m de CuEq¹ al 0,60 %
 - SLS-48 - **100 m de CuEq¹ al 1,64 % desde 50 m de profundidad** dentro de 852 m de CuEq¹ al 0,56 %
 - SLS-42 - **740 m de CuEq¹ al 0,60 % desde 52 m de profundidad** dentro de 906 m de CuEq¹ al 0,53 %
 - SLS-38 - **244m de CuEq¹ al 0,70 % desde 58 m de profundidad** dentro de 822 m de CuEq¹ al 0,35 %
 - SLS-34 - **242 m de CuEq¹ al 0,67 % desde 52 m de profundidad** dentro de 660 m de CuEq¹ al 0,47 %
 - SLS-32 - **372 m de CuEq¹ al 0,64 % desde 46 m de profundidad** dentro de 618 m de CuEq¹ al 0,48 %

(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

- La perforación de seguimiento de las plataformas existentes está en marcha, con una plataforma de salida de 260 m al noreste recientemente completada y una segunda plataforma que se aleja más al noreste en construcción

La perforación adicional ha ampliado el área creciente de extensión sureste, que permanece abierta en mineralización de alta ley cerca de la superficie.

- Se realizó el collar de SLS-52 en el lado este de la malla, y su perforación hacia el sureste tuvo lugar en un área abierta cerca de la superficie, **con lo que se obtuvieron 482 m de CuEq¹ al 0,62 % desde una profundidad de 96 m, dentro de un intervalo más amplio de 977 m de CuEq¹ al 0,45 % de la superficie cercana a la perforación rellenada en profundidad**
- Se realizó el collar de SLS-53 desde una plataforma sureste y su perforación hacia el sur tuvo lugar en un área abierta cerca de la superficie, **con lo que se obtuvieron 176 m de CuEq¹ al 0,78 % desde una profundidad de 16 m, dentro de un intervalo más amplio de 957 m de CuEq¹ al 0,46 % desde 10 m de profundidad que perforó a profundidad**
- Esto sigue a la mineralización de alta ley casi superficial previamente informada (consulte los comunicados de prensa con fecha del 28 de febrero de 2022, 14 de diciembre de 2021 y 15 de noviembre de 2021) de:
 - SLS-45 - **236 m de CuEq¹ al 0,56 % desde 44 m de profundidad** dentro de 564 m de CuEq¹ al 0,41 %
 - SLS-39 - **368 m de CuEq¹ al 0,73 % desde 90 m de profundidad** dentro de 915 m de CuEq¹ al 0,56 %
 - SLS-35 - **326 m de CuEq¹ al 0,80 % desde 50 m de profundidad** dentro de 920 m de CuEq¹ al 0,62 %
- **Se planifica la construcción adicional de la plataforma para apoyar el seguimiento y la perforación escalonada para probar la extensión adicional del sureste de la mineralización de alta ley cerca de la superficie, después de la publicación de la estimación actualizada de los recursos minerales**
- Se realizó el collar de SLS-51 desde la porción central sur de la malla, y su perforación hacia el este tuvo lugar en un área abierta cerca de la superficie, **con lo que se obtuvieron 918 m de CuEq¹ al 0,50 % de 130 m de profundidad dentro de un intervalo más amplio de 1012 m de CuEq¹ al 0,47 % de la superficie cercana a la perforación rellenada en profundidad**

Se estima un recurso mineral actualizado de Warintza Central en abril.

Hasta la fecha, se ha completado la perforación de 62 pozos en Warintza Central y se han informado los ensayos de 54 de estos.

(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.

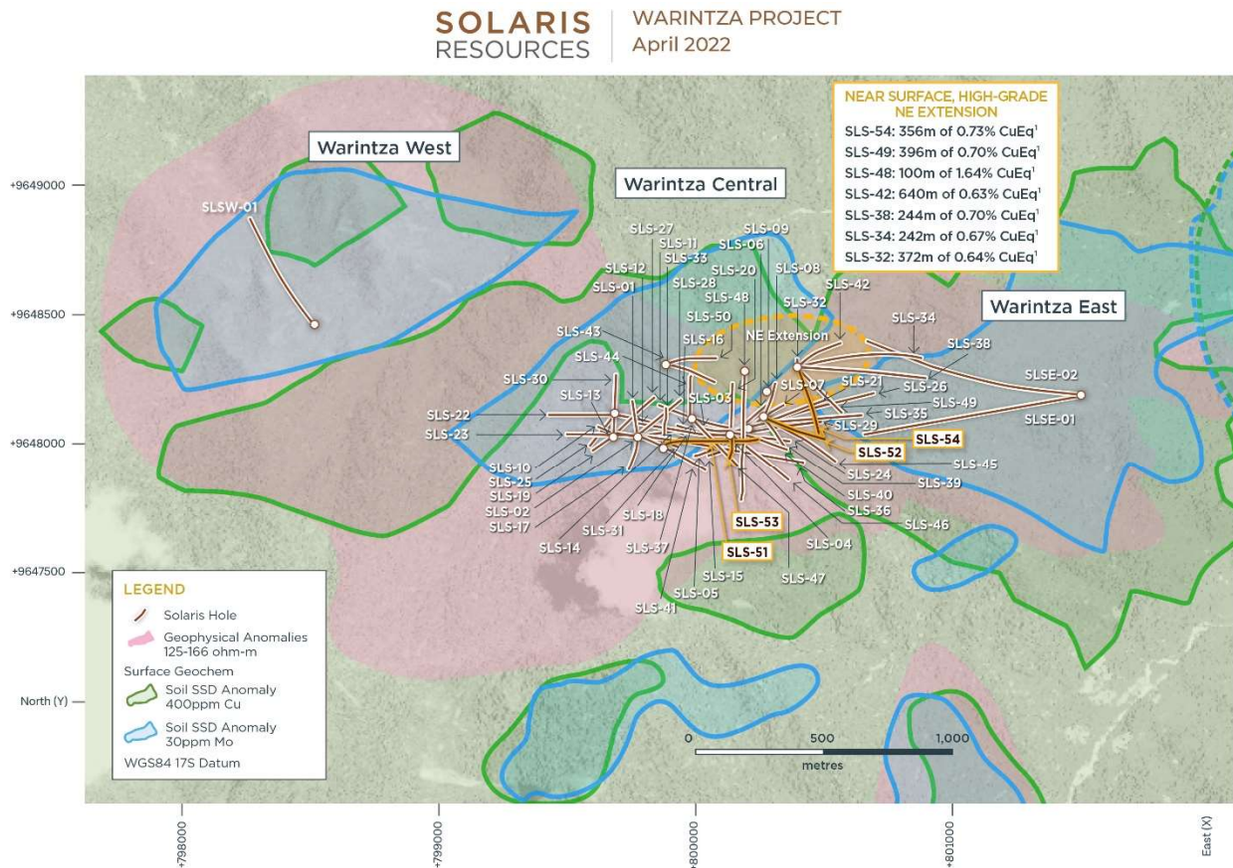
SOLARIS RESOURCES

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Estos pozos finales se expanden en dos áreas de crecimiento clave con mineralización de alta ley cerca de la superficie en el borde de la perforación de recursos que permanece abierta. Estos pozos se incluirán en la próxima actualización de recursos; las extensiones adicionales al noreste y sureste representan objetivos prioritarios para un mayor crecimiento con una perforación escalonada que comenzará en breve”.

(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: vista del plan de la perforación de Warintza publicada hasta la fecha



(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 × Mo (%) + 0.73 × Au (g/t), utilizing metal prices of Cu - US\$3.00/lb, Mo - US\$10.00/lb and Au - US\$1,500/oz.

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-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	4 de abril de 2022	10	967	957	0,39	0,01	0,03	0,46
Incluyendo		16	192	176	0,65	0,03	0,04	0,78
SLS-52		42	1019	977	0,39	0,01	0,03	0,45

(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

Incluyendo		96	578	482	0,55	0,01	0,03	0,62
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	12 de octubre de 2021	0	618	618	0,38	0,02	0,05	0,48

(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-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
SLS-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

(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

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		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)
SLS-54	800383	9648303	1412	1093	160	-74
SLS-53	800126	9648032	1566	967	170	-82
SLS-52	800258	9648097	1559	1019	110	-75
SLS-51	799873	9648008	1632	1048	85	-70
SLS-50	799870	9648315	1414	768	80	-75

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 declaraciones de que la perforación de seguimiento de las plataformas existentes del noreste está en curso, con una plataforma de salida de 260 m en el noreste recientemente completada y una segunda plataforma que se aleja más hacia el noreste en construcción, esa construcción adicional de la plataforma para apoyar la perforación de seguimiento y salida para probar las extensiones más al sudeste de la superficie cercana, la mineralización de alta ley está planificada, después de la publicación de la estimación actualizada de recursos minerales, que se espera que la estimación actualizada de recursos minerales de Warintza Central se emita en abril, que estos orificios finales se expandan en dos áreas de crecimiento clave con superficie cercana, mineralización de alto grado en el borde de la perforación de recursos que permanece abierta, que estos agujeros se incluirán en la próxima actualización de recursos; otras extensiones al noreste y sureste representan objetivos prioritarios para un mayor crecimiento, y la perforación escalonada comienza en breve. 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. 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.