

Solaris Reporta la Primera Intersección del Pozo de Perforación: 567m de 1.0% CuEq Desde la Superficie, Expande Warintza Central

10 de agosto de 2020 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc.

(TSXV: SLS) ("Solaris" o la "Compañía") se complace en informar los resultados del ensayo para el primer pozo del programa de perforación diamantina en curso de 40, 000 metros (m) en su Proyecto Warintza ("Warintza" o "el Proyecto") en el sureste del Ecuador. Este es el primer programa de perforación en Warintza después de casi 20 años y tiene como objetivo expandir la huella lateral y la extensión de profundidad de la zona de Warintza Central de alto grado, descubierta por el difundo David Lowell en el año 2000.

Los aspectos más destacados de la perforación reciente se enumeran a continuación y se resumen en la Tabla 1 y 2.

Destacados

- El primer hoyo, SLS-01, devolvió un intervalo consistente de alto grado a partir de **567m de 0.80% Cu, 0.04% Mo y 0.1g/t Au (1.00% CuEq)⁽¹⁾** y culminó en un dique estéril (el ancho real no se puede determinar con los datos y la información actualmente disponible).
- **SLS-01 extiende enormemente la mineralización a la profundidad y mejora el grado de Warintza Central** en el que la perforación histórica promedio, es de menos de 200m en profundidad.
- La interpretación geológica coloca este intervalo en el 'halo exterior' del sistema de pórfido, con el núcleo de **mayor grado hacia el que se orientará con la perforación adicional.**
- Se espera que un **estudio geofísico aerotransportado avanzado que comience la próxima semana** ayude a apuntar a Warintza Central y dentro de la tendencia más amplia de Warintza de 5 km de largo.
- Un objetivo secundario del estudio geofísico es **refinar la serie de tres anomalías de oro en el suelo de varios kilómetros** ubicadas al noreste de Warintza y generadas el año pasado durante muestreos del suelo.
- **Se esperan resultados de perforación adicionales para el inicio de septiembre**, y se esperan resultados más frecuentes a medida que la perforación aumente.

El Sr. Jorge Fierro, Vice Presidente de Exploración, comentó, "Estamos muy contentos de haber cruzado un largo intervalo de mineralización de pórfido consistente y de alto grado desde la superficie en el primer pozo profundo perforado en esta propiedad. El pozo se colocó dentro de la huella de Warintza Central, pero extiende enormemente la mineralización a la profundidad antes de culminar en un dique árido. Como era de esperar, no se detectaron valores significativos de elementos deletéreos en el ensayo.

SOLARIS RESOURCES

El Sr. Daniel Earle, Presidente & CEO, comentó, “Estamos encantados de informar los resultados del primer pozo de perforación completado en el Proyecto Warintza después de casi 20 años, un logro que fue posible gracias a la Alianza Estratégica con las comunidades Shuar de Warints y Yawi que constituye la base de apoyo social para este proyecto. Con este resultado hemos comenzado a escribir un epílogo en honor a la carrera legendaria de David Lowell”.

Warintza se define actualmente por una estimación de Recursos Minerales optimados para tajo de 124 millones de toneladas de recursos inferidos con grados de 0.56% Cu, 0.03% Mo y 0.1 g/t Au (0.70% CuEq)⁽²⁾, basado en perforaciones históricas que totalizan menos de 7,000m y con un promedio de menos de 200m de profundidad. El recurso está completamente abierto lateralmente y en profundidad, y se encuentra dentro de la tendencia Warintza de 5km de mineralización de pórfido. No se han realizado perforaciones fuera del área de Warintza Central.

Tabla 1

Pozo de Perforación	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq ⁽³⁾ (%)
SLS-01	1	568	567	0.80	0.04	0.1	1.00
Incluyendo	48	492	446	0.88	0.04	0.1	1.09
Las calidades están sin cortar y no se ha determinado el tamaño de ancho real.							

Tabla 2

Perforación	Dato	Dirección Este	Dirección Norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Azimut (grados)	Dip (grados)
SLS-01	WGS84 17S	799765	9648033	1571	805	351	-80

Información Técnica y Control de Calidad & Garantía de Calidad

Los resultados de los análisis de muestras han sido supervisados de forma independiente mediante un programa de control de calidad / garantía de calidad (“QA / QC”) que incluye la inserción de materiales de referencia certificados ciegos (estándares), blancos y muestras duplicadas de campo. El registro y el muestreo se completan en una instalación segura de la Compañía ubicada en Quito, Ecuador. El núcleo de perforación se corta a la mitad in situ 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. El oro se determina mediante ensayo de fuego con una carga de 30 gramos. ALS Labs es

SOLARIS RESOURCES

independiente de Solaris. Además, envían muestras seleccionadas al laboratorio de Bureau Veritas en Lima, Perú. Solaris no tienen conocimiento de ninguna perforación, muestreo, recuperación u otros factores que pudieran afectar materialmente la precisión o confiabilidad de los resultados mencionados aquí.

Persona Calificada

El contenido técnico de este comunicado ha sido recopilado, revisado y aprobado por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, Vicepresidente de Exploración de Solaris, quien es una "Persona Calificada" según se define en el Instrumento Nacional 43-101 Normas de Divulgación para Proyectos Minerales. Toda la información técnica relacionada con Warintza se basa en la "Estimación de recursos del depósito de pórfido Warintza Central Cu-Mo" preparada por Equity Exploration Consultants Inc. con fecha de vigencia del 13 de diciembre de 2019 y disponible en el sitio web de la Compañía.

TSX Venture Exchange no acepta ninguna responsabilidad por la adecuación o precisión de este comunicado.

En nombre de la Junta de Solaris Resources Inc.,

Daniel Earle"
Presidente y CEO, Director

Para más información

Jacqueline Wagenaar, VP Relaciones de Inversionistas
Teléfono: +1 416 366 5678

Sobre Solaris Resources Inc.

Solaris está avanzando una cartera de activos de cobre y oro en las Américas, 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 un gasto de US \$ 130M / 5 años a través de un acuerdo de explotación con Freeport-McMoRan en el Proyecto Ricardo en Chile; y un 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. Solaris Resources opera como un emisor de informes, sin embargo, actualmente no cotiza en una bolsa de valores designada.

Notas de Precaución y Declaraciones Prospectivas

Este documento contiene cierta información y declaraciones prospectivas en el sentido de la legislación de valores aplicable (colectivamente "declaraciones prospectivas"). El uso de las palabras "hará", "podrá", "sabrán" y expresiones similares están destinadas a identificar declaraciones prospectivas. Aunque Solaris cree que las expectativas reflejadas en tales declaraciones y / o información prospectiva son razonables, no se debe confiar indebidamente en las declaraciones prospectivas ya que Solaris no puede garantizar que tales expectativas sean correctas. Estas declaraciones implican riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden causar que los resultados o eventos reales difieran materialmente de los anticipados en dichas declaraciones prospectivas, incluidos los riesgos,

SOLARIS RESOURCES

incertidumbres y otros factores identificados en las discusiones y análisis para el año ya terminado el 31 de diciembre de 2019, disponible en www.sedar.com. Además, las declaraciones prospectivas incluidas en el presente boletín de prensa están hechas desde la fecha de la nota y Solaris no asume ninguna obligación de actualizar públicamente y/o revisar ninguna de las declaraciones prospectivas incluidas, ya sea como resultado de información adicional, eventos futuros y/o de otro modo, excepto según lo requieren las leyes de valores aplicables.

⁽¹⁾ No se hicieron ajustes para la recuperación ya que el Proyecto esta en etapa de exploración inicial y aun no se dispone de datos metalúrgicos para permitir la estimación de recuperaciones. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre únicamente con fines de generación de informes. Equivalencia de cobre calculada como: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3.33 \times Mo (\%) + 0.73 \times Au (g/t)$, utilizando los precios de los metales de Cu - US\$3.00/lb, Mo - US\$10.00/lb y Au - US\$1,500/oz.

⁽²⁾ La estimación de recursos minerales de Warintza se informó en la "Estimación de recursos del Deposito de Pórfido de Warintza Central Cu-Mo" preparado por Equity Exploration Consultants Ltd. con fecha de vigencia del 13 de diciembre de 2019. La declaración del Recurso Mineral de Warintza Central ha sido preparada por Trevor Rabb, Profesional Licenciado Geo-científico, Persona Calificada según NI 43-101. El recurso se informa utilizando un corte de 0.2% de cobre. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre únicamente con fines de generación de informes. Equivalencia de cobre calculada como: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3.33 \times Mo (\%) + 0.73 \times Au (g/t)$, utilizando los precios de los metales de Cu - US\$3.00/lb, Mo - US\$10.00/lb y Au - US\$1,500/oz. Los Recursos Minerales no son Reservas de Minerales y no han demostrado viabilidad económica.

⁽³⁾ No se realizaron ajustes para la recuperación ya que el proyecto es de exploración en etapa inicial y aun no se dispone de datos metalúrgicos que permitan estimar las recuperaciones. Solaris define el calculo del equivalente de cobre únicamente con fines de generación de informes. Equivalencia de cobre calculada como: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3.33 \times Mo (\%) + 0.73 \times Au (g/t)$, utilizando los precios de los metales de Cu - US\$3.00/lb, Mo - US\$10.00/lb y Au - US\$1,500/oz