

Solaris Comienza un Estudio Geofísico Apuntado Hacia Futuros Descubrimientos; Agrega Segundo Equipo de Perforación en Warintza

18 de agosto de 2020 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSXV: SLS) ("Solaris" o la "Compañía") se complace en informar los detalles del aumento de actividades de exploración en curso para el Proyecto Warintza ("Warintza" o "el Proyecto") en el sureste del Ecuador. La compañía se encuentra totalmente financiada para estas actividades con aproximadamente C \$25 millones en efectivo.ⁱ

Destacados

- **Se ha iniciado un estudio geofísico aerotransportado avanzado**, que cubre todo el paquete terrestre de Warintza y el área de la Compañía por un total de 268 kilómetros cuadrados (Km) (Ver figura 1).
- El estudio geofísico tiene como objetivo **afinar el direccionamiento dentro de la tendencia de pórfido de Warintza de 5 km de largo, incluido el núcleo de alto grado interpretado en Warintza Central** y centros de pórfido adicionales.
- Un fin secundario del estudio geofísico es **definir objetivos dentro de una serie de tres anomalías de oro en el suelo de varios kilómetros** generadas por muestreo al noreste de Warintza el año pasado.
- La Compañía también informa que un **segundo equipo de perforación llegó al sitio**, programado para comenzar a perforar en Warintza Central esta semana, y un **tercer equipo de perforación previsto para septiembre**.

Warintza Central fue descubierto por el difunto David Lowell en 2000, y fue el objetivo mejor clasificado dentro de un programa de exploración regional que también produjo el descubrimiento 'Mirador' el año siguiente.ⁱⁱ El descubrimiento fue el resultado del enfoque clásico de geológica de David 'botas en el suelo', con más de dos meses de arduos trabajos en campo en un terreno accidentado, casi completamente cubierto, sin el beneficio de los senderos y el acceso que la Compañía utiliza hoy.

Por su parte, el Sr. Daniel Earle, Presidente y CEO, comentó:

"Somos afortunados de tener acceso al capital que no estaba disponible para David en su tiempo y esperamos completar el primer estudio geofísico avanzado detallado en la historia de la propiedad, cuya entrega de los resultados están previstos para septiembre. El estudio ha sido diseñado para ayudar en la vectorización hacia el núcleo interpretado de alto grado de Warintza Central y los centros de pórfido adicionales en la tendencia Warintza. También estamos interesados en definir objetivos dentro de nuestras anomalías de oro a gran escala y conocer los demás potenciales existentes en esta generosa propiedad".

Objetivos de Warintza

SOLARIS RESOURCES

Warintza Central, donde se está realizando actualmente la perforación, se define por una estimación de recursos minerales optimizados para tajo de 124 millones de toneladas de recursos inferidos con leyes de 0.56% Cu, 0.03% Mo y 0.1 g/t.

Au (0.70% CuEq)ⁱⁱⁱ, basado en perforaciones históricas que totalizan menos de 7.000 m y promedian menos de 200 m de profundidad. El recurso está abierto de manera lateral y en profundidad.

Además, Warintza alberga una tendencia de 5 km de mineralización de pórfido que comprende de oeste a este: Warintza Oeste, Central, y Este. Warintza Sur es una ocurrencia separada de pórfido, aproximadamente 4 km al sur. Varias áreas presentan +1% Cu en muestras de rocas, y una muestra de canal en Warintza Oeste devolvió 81 m de 1.1% Cu el año pasado. No se han realizado perforaciones fuera del área de Warintza Central.

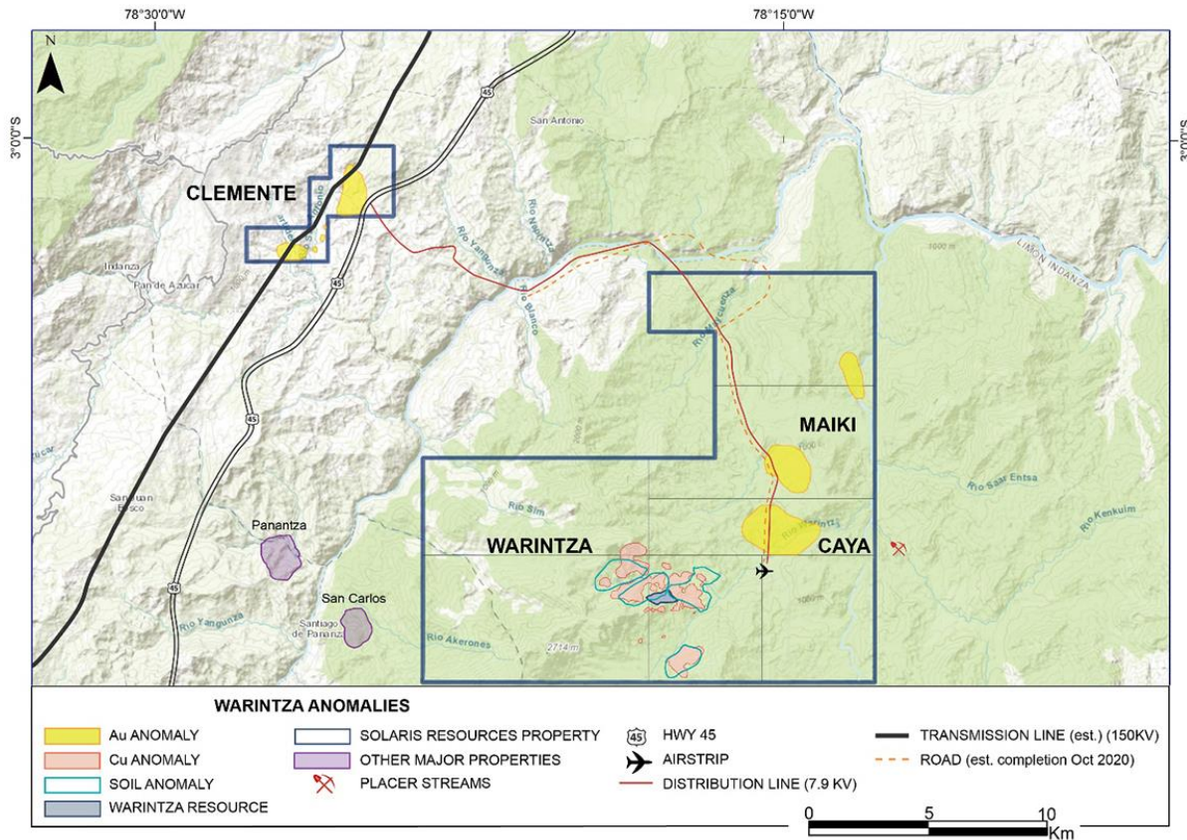
Anomalías de Oro

El muestreo de sedimentos y suelos en cauces el año pasado identificó una serie de tres anomalías de oro de varios kilómetros, en un área cubierta de baja altura al noreste de la tendencia de Warintza. La más grande de estas anomalías se conoce como Caya y mide aproximadamente 4,5 km, este a oeste por 4 km de norte a sur en los suelos. Las anomalías en el norte se conocen como Maiki 1 y Maiki 2.

Estudio Geofísico

Solaris ha contratado a Geotech Ltd. para completar un estudio avanzado ZTEM, diseñado para proporcionar mediciones electromagnéticas precisas a grandes profundidades. El estudio emplea la última tecnología diseñada específicamente para mapear grandes objetivos alojados en pórfidos y controlados estructuralmente a profundidades teóricas superiores a los 2.000 m. El contrato cubre un total aproximado de 1,666 km- en línea sobre 268 km cuadrados (26,777 hectáreas), con resultados previstos para septiembre.

Figura 1: Mapa de la Propiedad



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

SOLARIS RESOURCES

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, 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.

ⁱ A partir del 30 de junio de 2020

ⁱⁱ Referencia tomada de la autobiografía de J. David Lowell, titulada "Explorador Intrépido: La Autobiografía del Mejor Buscador de Minas del Mundo". Ecuacorriente S.A., mantiene una participación del 100% en la propiedad Mirador.

ⁱⁱⁱ La estimación del Recurso Mineral Warintza se informa en la "Estimación de Recursos del Depósito 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, PGeo, persona calificada según la definición NI 43-101. El Recurso se informa usando un límite de 0.2% de cobre. Solaris define el cálculo de cobre equivalente únicamente para fines 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 Minerales y no han demostrado viabilidad económica.