

Solaris proporciona la actualización del proyecto Warintza; comienza la perforación en Warintza West

10 de diciembre de 2020 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSXV: SLS) ("Solaris" o la "Compañía") se complace en proporcionar una actualización sobre su Proyecto Warintza ("Warintza" o "el Proyecto") en el sudeste de Ecuador.

Los puntos destacados se enumeran a continuación y se proporciona un mapa en la Imagen 1.

Aspectos destacados

- Comenzó la primera campaña de perforación en Warintza West, ubicada aproximadamente a 1 km al oeste de Warintza Central, donde la reciente perforación ha intersecado más de 1 km de CuEq¹ al 0,71 % de la superficie y una mineralización significativamente extendida más allá de los límites de la perforación histórica superficial (consulte el comunicado de prensa con fecha del 23 de noviembre de 2020)
- Warintza West es uno de los cinco objetivos principales dentro del grupo de pórfidos de cobre de 5 km por 5 km identificado en la propiedad de Warintza, y tiene una expresión superficial similar a la de Warintza Central basada en muestreo geoquímico y mapeo
- Ensayos pendientes en seis pozos de perforación adicionales completados en Warintza Central; la perforación continúa con la tercera plataforma de perforación, lo que agrega una mayor capacidad de profundidad mucho más allá de 1 km
- Completamos el primer estudio geofísico detallado en la historia de la propiedad de Warintza con resultados alentadores tempranos y resultados completos e interpretados que se espera que estén disponibles en las próximas semanas
- Comenzó a perforar sinfín en la anomalía de oro Caya de escala múltiple de km, una de las tres anomalías de oro a gran escala identificadas al noreste de Warintza Central
- Sólido apoyo local continuo de las Naciones Shuar de Warints y Yawi con empleo total de estas y las comunidades Shuar circundantes de 191 empleados, estableciendo el Proyecto Warintza como uno de los empleadores Shuar más grandes del país

Daniel Earle, presidente y director ejecutivo, comentó: "Estamos encantados de haber comenzado el primer programa de perforación fuera de Warintza Central con la perforación que se está realizando ahora en Warintza West. Ofrecemos nuestra más profunda gratitud por el arduo trabajo de nuestros empleados para lograr este hito. Esperamos aprovechar este impulso y probar los objetivos de Warintza East, El Trinche y Warintza South en el Año Nuevo, además de probar el potencial de oro de la propiedad".

(1) SLS-04 devolvió 1004 m de CuEq al 0,71 % (0,59 % Cu, 0,03 % Mo y 0,05 g/t Au). No se realizaron ajustes para la recuperación, ya que el proyecto es un proyecto de exploración en etapa temprana y los datos metalúrgicos para permitir la estimación de las recuperaciones aún no están disponibles. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre solo para fines de informes. Equivalencia del cobre calculada como: CuEq (%) = Cu (%) + 3,33 × Mo (%) + 0,73 × Au (g/t), utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.



Actualización de exploración

Oeste de Warintza

El primer hoyo en Warintza West, SLSW-01, ha sido colgado cerca del margen sur del área objetivo dado el acceso limitado desarrollado hasta la fecha, con obras de terremotos para la construcción de plataformas de perforación que descubren la mineralización de trabajo de pórfido in situ. Se planifica la perforación posterior para apuntar a la mineralización de la superficie en más del 1 % de CuEq encontrado en el muestreo a fines del año pasado, ya que se desarrolla un mayor acceso hacia el núcleo del objetivo.

La anomalía de molibdeno interpretada para definir el objetivo de Warintza West mide aproximadamente 1500 m por 750 m y promedia 64 ppm Mo (con la anomalía de Cu transportada con un promedio de 790 ppm) que se compara con Warintza Central a 62 ppm Mo y 683 ppm Cu, respectivamente.

Warintza Central y otros objetivos

La Compañía ha completado seis hoyos adicionales en Warintza Central, con ensayos pendientes, como parte de su programa de perforación en curso de 40 000 m. La perforación ha comenzado ahora en Warintza West, y la Compañía planea establecer el acceso para apoyar los programas de perforación inaugurales en Warintza East, El Trinche y Warintza South a principios de 2021.

Además, la Compañía recientemente completó el primer estudio geofísico detallado en la historia de la propiedad, con los datos no procesados que muestran una posible extensión sur de Warintza Central en profundidad. Se espera que los resultados completos estén disponibles en las próximas semanas para hablar sobre el potencial oculto adicional de la propiedad.

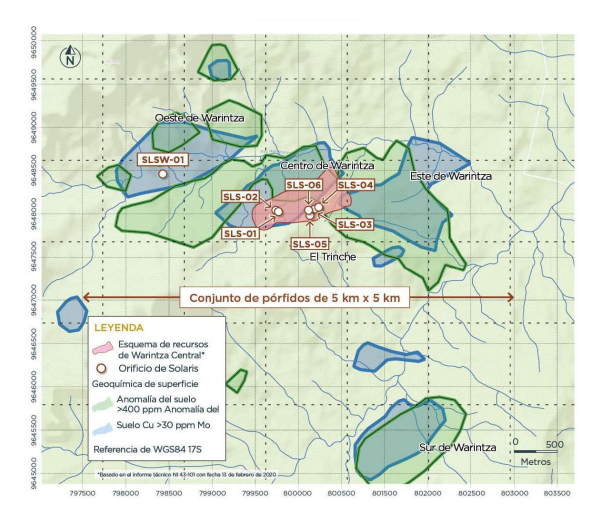
También se espera que los resultados geofísicos ayuden a refinar los objetivos dentro de la serie de tres anomalías de oro de varios km identificadas en el noreste de Warintza. La perforación con barrena para expandir el muestreo de suelo con muestras de astillas de roca recolectadas en profundidad está en curso en la anomalía del sur, conocida como Caya, y se espera que siga desarrollando el objetivo.

Actualización de la comunidad de Warintza

Solaris continúa cumpliendo con los compromisos y beneficios establecidos en el Acuerdo de Impacto y Beneficios firmado con las Naciones Shuar de Warints y Yawi (consulte el comunicado de prensa con fecha del 8 de septiembre de 2020), los propietarios ancestrales registrados en virtud de la ley ecuatoriana de los territorios tradicionales en los que reside el Proyecto Warintza, con sus derechos protegidos por la constitución del país. El empleo en estas comunidades y en las comunidades de Shuar de los alrededores suma un total de 191 empleados y las contrataciones adicionales se centrarán en las comunidades locales de Shuar que han expresado el deseo de participar en el Proyecto.



Imagen 1: vista de plano



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 ("QC/QA" [Quality Control/Quality Assurance]) 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. El oro se determina mediante un ensayo de fuego de una carga de 30 gramos. ALS Labs es independiente de Solaris. Además, las muestras seleccionadas para el control de pulpa se envían al laboratorio Bureau Veritas en Lima, Perú. Solaris no tiene conocimiento de ningún factor de perforación, muestreo, recuperación u otros factores que



pudieran afectar sustancialmente la precisión o confiabilidad de los datos a los que se hace referencia en el presente.

Persona calificada

Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, Vicepresidente de Exploración de Solaris, quien es una "Persona calificada" según se define en los *Estándares de Divulgación para Proyectos* Minerales del Instrumento Nacional 43-101, ha compilado, revisado, aprobado y verificado el contenido técnico de esta versión y los datos de muestreo, analíticos y de prueba subyacentes al contenido técnico.

TSX Venture Exchange no acepta la responsabilidad por la adecuación o precisión de esta autorización.

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

Acerca de Solaris Resources Inc.

Solaris está avanzando en una cartera de activos de cobre y oro en América, que incluye: un recurso de alta calidad con potencial de expansión y descubrimiento adicional en el proyecto de cobre y oro Warintza en Ecuador; potencial de descubrimiento en el proyecto de base de Tamarugo en Chile y en los proyectos de Capricho y Paco Orco en Perú; exposición a un gasto de USD 130 millones/5 años a través de un acuerdo de agricultura con Freeport-McMoRan en el Proyecto Ricardo en Chile; y 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.

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") que incluyen, entre otros, declaraciones de que se planifica la perforación posterior para apuntar a la mineralización de la superficie de más del 1 % CuEq encontrado en el muestreo a fines del año pasado a medida que se desarrolla un mayor acceso hacia el núcleo del objetivo; El empleo de estas comunidades Shuar y las comunidades circundantes suma un total de 191 empleados y las contrataciones adicionales se centrarán en las comunidades Shuar locales que han expresado el deseo de participar en el Proyecto; se espera que los resultados completos del estudio geofísico detallado estén disponibles en las próximas semanas para hablar sobre el potencial oculto adicional de la propiedad; también se espera que los resultados geofísicos ayuden a refinar los objetivos dentro de la serie de tres anomalías de oro de varios km identificadas en el noreste de Warintza; y que la perforación de taladro para expandir el muestreo de suelo con muestras de astillas de roca recolectadas en profundidad está en curso en la anomalía del sur, conocido como Caya, y se espera que desarrolle aún más el objetivo. El uso de las palabras "planificado", "voluntad", "esperado" y expresiones similares tiene como objetivo identificar las declaraciones a futuro. Aunque Solaris considera que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones o información a futuro son razonables, no se debe confiar



indebidamente en las declaraciones a futuro, ya que Solaris no puede garantizar que dichas expectativas sean correctas. Estas declaraciones 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 análisis y análisis más reciente de Solaris Management 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 las declaraciones a futuro incluidas, ya sea como resultado de información adicional, eventos futuros o de otro modo, excepto según lo exijan las leyes de valores aplicables.