

# SOLARIS RESOURCES

## Solaris comienza la primera perforación en Warintza Este y el objetivo principal de pórfido se define en Yawi

**14 de junio de 2021 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc.** (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en anunciar el inicio de la primera perforación en Warintza Este. Además, la Compañía ha definido un objetivo principal de pórfido de cobre en Yawi a partir del procesamiento adicional de datos geofísicos y geoquímicos en su Proyecto Warintza (“Warintza” o “el Proyecto”), en el que se extiende la longitud de impacto del grupo de objetivos de pórfido de Warintza a 7 km.

Los aspectos destacados se mencionan a continuación, con las imágenes correspondientes en las figuras 1 y 2. En el sitio web de la Compañía, se encuentra disponible un modelo dinámico 3D.

### Aspectos destacados

- Comenzó la primera perforación en Warintza Este, ubicada alrededor de 1 km al este de Warintza Central, donde la reciente perforación ha intersectado 1029 m de 0,73 % CuEq<sup>1</sup>, incluidos 420 m de 0,83 % CuEq<sup>1</sup> de la superficie (consulte el comunicado de prensa del 26 de mayo de 2021)
- Warintza Este es uno de los cinco objetivos principales dentro del grupo de objetivos de pórfido de 7 × 5 km definidos en la propiedad y tiene una composición similar a la de Warintza Central, con anomalías superpuestas de cobre y molibdeno en el suelo que se asocian con una anomalía subyacente de alta conductividad
- El procesamiento adicional del conjunto de datos geofísicos (consulte el comunicado de prensa del 16 de febrero de 2021 para ver los resultados iniciales) reveló una anomalía mucho más extensa y de alta conductividad en el objetivo Yawi identificado recientemente, ubicado alrededor de 1,5 km al este de Warintza Este
- La anomalía geofísica a gran escala en Yawi coincide con las anomalías superpuestas de cobre y molibdeno en los sedimentos de corriente. El equipo de campo ahora está llevando a cabo un trabajo adicional de muestreo y reconocimiento para definir las ubicaciones donde se realizarán las pruebas iniciales de perforación
- Las condiciones climáticas están mejorando en el sitio, y las actividades de perforación vuelven a incrementarse una vez más, con ocho plataformas de perforación en actividad, una novena lista para ponerse en marcha en los próximos días y una décima en proceso de entrega

Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Estamos muy entusiasmados con el comienzo de la primera perforación en Warintza Este, que tiene como objetivo el tercer descubrimiento importante de pórfido de cobre dentro de esta propiedad dotada de riquezas pero poco explorada. Además, el procesamiento adicional de datos reveló que había un objetivo de pórfido mucho más extenso en Yawi de lo que se creía anteriormente, con muestreos adicionales en curso”.

(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 como:  $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$ , utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

# SOLARIS RESOURCES

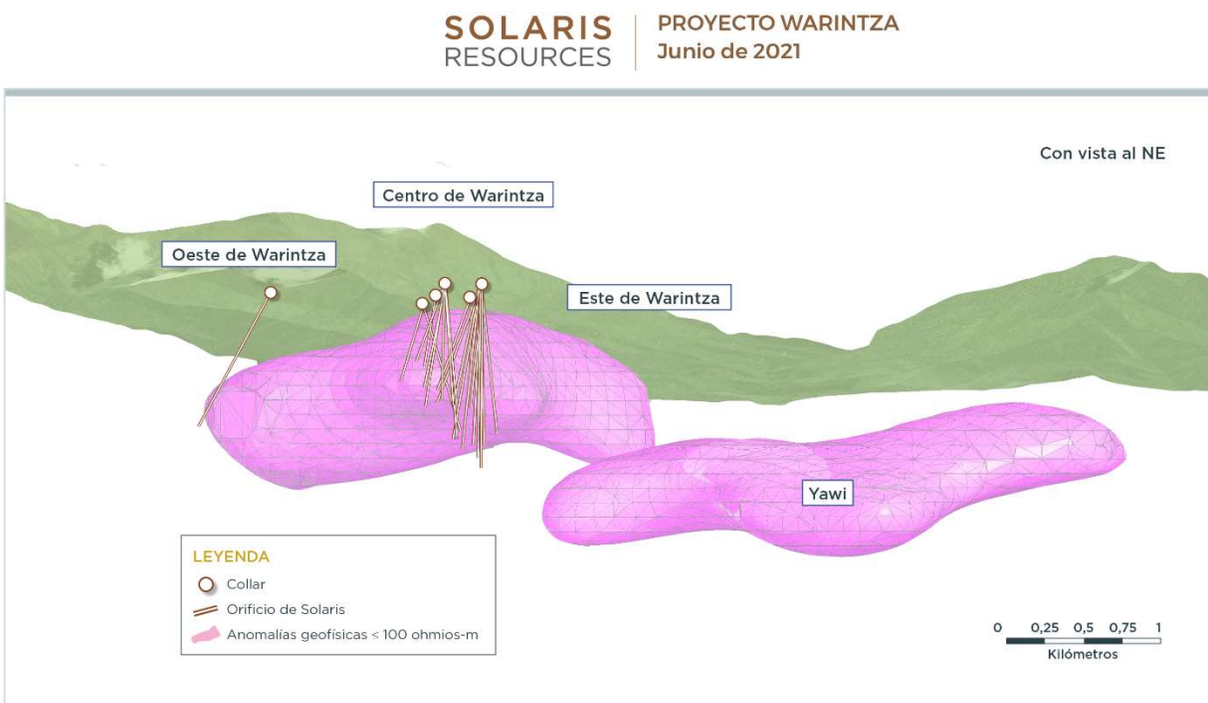
## Este de Warintza

Warintza Este se encuentra alrededor de 1 km al este de Warintza Central con una elevación ligeramente más baja. El collar del primer pozo se realizó en el pórfido intemperizado descubierto al remover la tierra para la construcción de plataformas de perforación. El objetivo se define por las anomalías superpuestas de cobre y molibdeno en el suelo que se asocian con una anomalía subyacente de alta conductividad.

## Yawi

El objetivo de Yawi se identificó por primera vez mediante el procesamiento de datos geofísicos que cubrían el impacto de 5 km del grupo de pórfidos de Warintza conocido en ese momento, con la anomalía geofísica que aparecía como un lóbulo alargado en el límite este de esta área. La extensión de la cobertura hacia el este y la incorporación del muestreo de sedimentos de corriente ahora han más que duplicado el tamaño de la anomalía y definido el área objetivo. El equipo de campo está llevando a cabo un trabajo adicional de muestreo y reconocimiento para seleccionar las ubicaciones donde se realizarán las prueba iniciales de perforación.

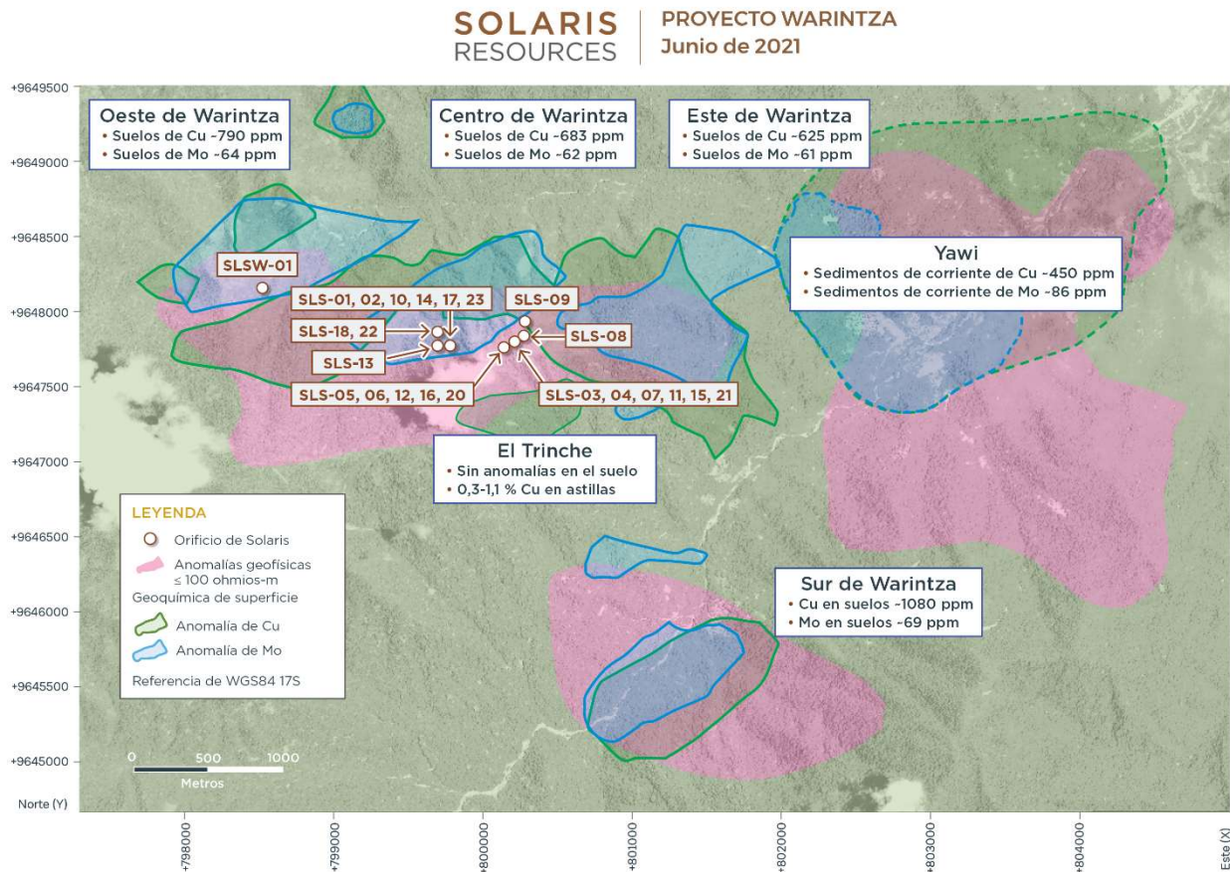
**Figura 1: sección larga de geofísica 3D que mira hacia el noreste [NE]**



Nota sobre la Figura 1: La figura mira hacia el noreste y representa una anomalía geofísica de alta conductividad (definida a 100 ohmios-m) generada a partir de la inversión 3D de los datos electromagnéticos, que abarca de izquierda a derecha Warintza Oeste, Central y Este, y el objetivo Yawi (Warintza Sur se encuentra fuera de la imagen hacia el sur).

# SOLARIS RESOURCES

Figura 2: vista desde arriba



## Información técnica, y control y comprobación de calidad

Un profesional externo calificado validó la calidad de los datos del sistema ZTEM mediante procedimientos de autenticación de datos según los estándares altos de la industria. Los datos estadísticos 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 de Warintza Central”, 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.

## Persona calificada

Donald Taylor, M.Sc., PG, director 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. Donald Taylor es un geólogo profesional registrado a través del SME [Society for Mining, Metallurgy & Exploration (Sociedad de Minería, Metalurgia y Exploración)] con matrícula n.º 4029597.

# SOLARIS RESOURCES

## 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](mailto:jwagenaar@solarisresources.com)

## 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 enunciados relacionados con el equipo de campo que lleva a cabo trabajos adicionales de muestreo y reconocimiento para definir las ubicaciones donde se realizarán las pruebas iniciales de perforación; las actividades de perforación que vuelven a incrementarse con la novena plataforma lista para ponerse en marcha en los próximos días y la décima en proceso de entrega; tener como objetivo el tercer descubrimiento importante de pórfidos de cobre; el procesamiento de datos adicionales que reveló un objetivo de pórfido mucho más extenso en Yawi de lo que se creía anteriormente, con muestreos adicionales en curso, y el personal de campo que está llevando a cabo trabajos adicionales de muestreo y reconocimiento para definir las ubicaciones donde se realizarán las pruebas iniciales de perforación en Yawi. Aunque Solaris considera que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones a futuro o información 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](http://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.*