

SOLARIS RESOURCES

Solaris y CELEC anuncian MOU para suministrar energía hidroeléctrica de bajo costo y libre de emisiones a Warintza

Marzo 21, 2022 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) y su subsidiaria Lowell Mineral Exploration Ecuador SA ("Solaris" o "la Compañía") se complacen en anunciar la firma de un Memorando de Entendimiento ("MOU") con la Corporación Eléctrica del Ecuador ("CELEC EP") para suministrar energía hidroeléctrica de origen local y de bajo costo al Proyecto Warintza ("Warintza" o "el Proyecto") en el sureste de Ecuador.

CELEC EP proporcionará energía hidroeléctrica de origen local desde el Sistema Nacional de Transmisión en Ecuador con el objetivo de suministrar la energía primaria requerida para el Proyecto Warintza. Esta iniciativa se enmarca en " Programa Ecuador Carbono Cero" desarrollado por el Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica y el Plan Nacional de Transición hacia la Descarbonización, del cual Solaris fue la primera minera signataria en septiembre de 2021.

Solaris tiene la intención de maximizar el potencial de eficiencias derivadas de esta fuente de energía abundante, renovable y de bajo costo mediante el estudio del potencial de electrificación de infraestructura, equipos móviles de minería, incluidos taladros, camiones y palas, movimiento y transporte de materiales, incluidas soluciones asistidas por gravedad y sistemas de procesamiento y bombeo.

El Sr. Daniel Earle, Presidente y Director Ejecutivo, comentó: "El MOU con CELEC respalda nuestra visión de estudiar el potencial para operaciones electrificadas que maximicen los beneficios estructurales del Proyecto Warintza en el distrito minero en el sureste de Ecuador con el objetivo de bajar los costos, aumentar la eficiencia, reducir las emisiones, y posicionar ampliamente el proyecto como una oportunidad para liderar el desarrollo en una variedad de métricas financieras y ESG en la industria."

El gerente general de la Corporación Eléctrica del Ecuador -CELEC EP, Ing. Gonzalo Uquillas Vallejo, manifestó "Como Empresa Pública Estratégica líder en la generación y transmisión de energía eléctrica, trabajamos para cumplir las directrices nacionales para avanzar hacia la electrificación de todas las áreas de la industria nacional incluyendo la minería a gran escala, que será un puntal para el desarrollo de la economía ecuatoriana en las próximas décadas."

A nombre de la Junta de Solaris Resources Inc.

"Daniel Earle"

Presidente & Director Ejecutivo

Para más información:

Jacqueline Wagenaar, VP Relaciones con Inversionistas

Teléfono: 416-366-5678 Ext. 203

Email: jwagenaar@solarisresources.com

SOLARIS RESOURCES

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.

Notas de Precaución y Declaraciones Prospectivas

Este documento contiene cierta información prospectiva y declaraciones prospectivas en el sentido de la legislación de valores aplicable (colectivamente, "declaraciones prospectivas"). El uso de las palabras "voluntad" y "esperado" y expresiones similares pretenden identificar declaraciones prospectivas. Estas declaraciones incluyen declaraciones de que CELEC EP proporcionará energía hidroeléctrica de origen local del Sistema Nacional de Transmisión en Ecuador con el objetivo de proporcionar la energía primaria requerida para el Proyecto Warintza, que Solaris tiene la intención de maximizar el potencial de eficiencias derivadas de este abundante, renovable, fuente de energía de bajo costo mediante el estudio del potencial de electrificación de la infraestructura, equipos móviles de minería, incluidos taladros, camiones y palas, movimiento y transporte de materiales, incluidas soluciones asistidas por gravedad, y sistemas de procesamiento y bombeo, con el objetivo de reducir costos, aumentar eficiencias, reducción de emisiones y posicionamiento general del Proyecto como una oportunidad de desarrollo líder en una variedad de métricas financieras y ESG en la industria. Si bien Solaris cree que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones y/o información prospectivas son razonables, se advierte a los lectores que los resultados reales pueden diferir de las declaraciones prospectivas. Estas declaraciones se basan en una variedad de suposiciones, incluidas las suposiciones hechas sobre la capacidad de la Compañía para avanzar en los esfuerzos de exploración en el Proyecto Warintza; los resultados de dichos esfuerzos de exploración; la capacidad de la Compañía para lograr sus objetivos de crecimiento; que Solaris y CELEC celebrarán un acuerdo vinculante que refleje los términos establecidos en este comunicado de prensa; y que CELEC EP cumplirá con las obligaciones allí establecidas. Estas declaraciones también involucran riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden causar que los resultados o eventos reales difieran materialmente de los previstos en dichas declaraciones prospectivas, incluidos los riesgos, las incertidumbres y otros factores identificados en la discusión y análisis de la administración de Solaris para el año terminado el 31 de diciembre de 2020 disponible en www.sedar.com. Además, las declaraciones prospectivas 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 prospectivas, excepto que lo exijan las leyes de valores aplicables.