



Terminal City Club Tower, Suite 312 - 837 West Hastings Street
Vancouver, BC CANADÁ V6C 3N6
Teléfono: 604-687-1828 • Fax: 604-687-1858 • Llamada gratuita: 1-800-901-0058
www.blueskyuranium.com • info@blueskyuranium.com

TSX Venture Exchange: BSK
Frankfurt Stock Exchange: MAL2
OTCQB Venture Market (OTC): BKUCF

INFORME DE PRENSA – 28 DE SEPTIEMBRE DE 2021

Blue Sky Uranium Lanza Programa de Perforaciones para Expandir y Mejorar el Depósito Ivana en el Proyecto de Uranio y Vanadio Amarillo Grande, Argentina

Vancouver, BC / CNW / 28 de septiembre de 2021 / Blue Sky Uranium Corp. (TSX-V: BSK, FSE: MAL2; OTC: BKUCF), "Blue Sky" o la "Empresa") se complace en anunciar que la Empresa está lanzando un programa de perforaciones de exploración de aire reversa ("RC") de 3.500 metros para expandir y mejorar el depósito Ivana dentro de su proyecto de su Proyecto de uranio/vanadio Amarillo Grande ("AGP") en la Provincia de Río Negro, Argentina.

La campaña de perforaciones de exploración regional de 4.500 metros previamente anunciada sigue en curso (ver informe de prensa [17 de febrero de 2021](#)). Los resultados finales completos del programa inicial de exploraciones en Ivana Norte se esperan recibir e interpretar en breve, y la segunda parte del programa planificado enfocada en Ivana Central será reiniciado cuando los permisos actualizados sean recibidos.

"Nuestro objetivo de avanzar el proyecto Amarillo Grande hacia un distrito multi-depósito requiere una estrategia de dos frentes para identificar tanto nuevos depósitos a través de exploración a lo largo del corredor de exploración de 145 kilómetros de largo como el avance de nuestra pieza fundamental el depósito Ivana. Creemos que estas perforaciones adicionales en Ivana cuentan con el potencial de expandir y mejorar los actuales recursos minerales" dijo Nikolaos Cacos, Presidente y CEO de Blue Sky.

El programa planificado en Ivana incluye aproximadamente 260 pozos cortos (ver [Figura 1](#)). Las perforaciones testearán la potencial expansión del depósito Ivana al oeste donde el programa de muestreo en canaletas de 2018 dio resultados alentadores, incluyendo hasta 5032 ppm U₃O₈ & 323 ppm V₂O₅ sobre 1,7m en AGI-CAL26 (ver informe de prensa de [15 de noviembre de 2018](#) y [29 de abril de 2019](#)). El muestreo de calicatas solo testeó hasta menos de tres metros de profundidad, por lo que la mineralización superficial en esta área permanece abierta en profundidad. Adicionalmente, el nuevo programa de perforaciones incluye sondajes en áreas con baja densidad de sondajes en los márgenes o dentro del depósito Ivana para sumar y mejorar la estimación de recursos minerales que darán soporte a estudios de ingeniería más avanzados.

Profesional Calificado

El diseño del programa de exploraciones de la Empresa fue preparado por su equipo de geólogos bajo la supervisión del Dr. David Terry, Director de la Empresa y Profesional Calificado como lo define el Instrumento Nacional 43-101 (Canadá). El contenido de este informe de prensa fue revisado y aprobado por el Dr. Terry.

Acerca del Proyecto Amarillo Grande (el "Proyecto")

El Proyecto Amarillo Grande de uranio/vanadio, controlado por la Empresa, se ubica en la provincia de Río Negro, Argentina, y representa un nuevo distrito de uranio controlado por BSK. El depósito Ivana es pieza fundamental del Proyecto y la primera parte del distrito donde han sido completados estimación de recursos minerales y un estudio económico preliminar. La mineralización en Ivana tiene características del tipo de depósitos de uranio en areniscas y uranio superficial. Los depósitos en areniscas están relacionados a un sistema fluvial anastomosado terciario con potencialidad de contener un sistema de escala distrital. En los depósitos de uranio superficiales, la mineralización de carnotita recubre rodados de arenas y conglomerados pobremente consolidados y es recuperable y pre-concentrable en forma simple.

El Proyecto incluye otros muchos blancos de exploración a lo largo del corredor regional en o próximo a la superficie. El área es una planicie semiárida y accesible todo el año, con tren, energía y puerto en cercanías. La estrategia de la Empresa incluye definir recursos en múltiples áreas y avanzar en todo el Proyecto hasta el nivel de prefactibilidad.

Para detalles adicionales sobre este y otros proyectos, dirijase al website de la Empresa www.blueskyuranium.com.

Acerca de Blue Sky Uranium Corp.

Blue Sky Uranium Corp. es líder en el descubrimiento de uranio en Argentina. El objetivo de la Empresa es generar retornos excepcionales a sus accionistas avanzando rápidamente un portafolio de depósitos de uranio superficiales hacia producciones de bajo costo, siempre respetando el ambiente, las comunidades y la cultura de todas las áreas donde trabaja. Blue Sky cuenta con derechos mineros en dos provincias de Argentina. El proyecto insignia de la Empresa, Amarillo Grande, fue un descubrimiento propio en un nuevo distrito que cuenta con el potencial para liderar la provisión local de uranio en un mercado argentino en crecimiento, como también ser un nuevo proveedor en el mercado internacional. La Empresa es miembro del Grosso Group, un grupo de administración de recursos que ha sido pionero en la exploración en Argentina desde 1993.

EN NOMBRE DE LA JUNTA DIRECTIVA

“Nikolaos Cacos”

Nikolaos Cacos, Presidente, Director Ejecutivo y Director

Para más información póngase en contacto:

Comunicaciones Corporativas

Teléfono: 1-604-687-1828

Llamada gratuita: 1-800-901-0058

Correo electrónico: info@blueskyuranium.com



Ni TSX Venture Exchange ni su proveedor de servicios de regulación (como se define ese término en las políticas de TSX Venture Exchange) aceptan responsabilidad por la idoneidad o precisión de este comunicado

Este comunicado de prensa puede contener declaraciones prospectivas. Las declaraciones prospectivas abordan eventos y condiciones futuras y, por lo tanto, implican riesgos e incertidumbres inherentes. Todas las declaraciones, que no sean declaraciones de hechos históricos, que abordan actividades, eventos o desarrollos que la Empresa cree, espera o anticipa que ocurrirán o pueden ocurrir en el futuro, incluidas, entre otras, declaraciones sobre los planes de la Empresa para sus propiedades minerales; la estrategia comercial, los planes y las perspectivas de la Empresa; el desempeño financiero u operativo futuro de la Empresa; y los planes operativos y de exploración futuros son declaraciones prospectivas

Las declaraciones a future están sujetas a una serie de riesgos e incertidumbres que pueden hacer que los resultados reales de la Empresa difieran materialmente de los discutidos en las declaraciones prospectivas e, incluso si dichos resultados reales se obtienen o se realizan sustancialmente, puede haber no hay garantía de que tendrán las consecuencias o efectos esperados para la Empresa. Los factores que podrían causar que los resultados o eventos reales difieran materialmente de las expectativas actuales incluyen, entre otras cosas: el impacto de COVID-19; riesgos e incertidumbres relacionados con la capacidad de obtener, modificar o mantener licencias, permisos o derechos de superficie; riesgos asociados con dificultades técnicas en relación con las actividades mineras; y la posibilidad de que los resultados futuros de exploración, desarrollo o minería no sean consistentes con las expectativas de la Empresa. Los resultados reales pueden diferir materialmente de los que se anticipan actualmente en dichas declaraciones. Se alienta a los lectores a consultar los documentos de divulgación pública de la Empresa para una discusión más detallada de los factores que pueden afectar los resultados futuros esperados. La Empresa no asume ninguna obligación de actualizar o revisar públicamente ninguna declaración prospectiva, a menos que sea requerido de conformidad con las leyes aplicables. Aconsejamos a los inversores estadounidenses que las pautas de minería de la SEC prohíben estrictamente la información de este tipo en los documentos presentados ante la SEC. Se advierte a los inversionistas estadounidenses que los depósitos minerales en propiedades adyacentes no son indicativos de depósitos minerales en nuestras propiedades.