

Terminal City Club Tower, Suite 312 - 837 West Hastings Street Vancouver, BC CANADA V6C 3N6

Tel: 604-687-1828 • Fax: 604-687-1858 • Toll Free: 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- EL 7 de MARZO DE 2023**

# Blue Sky Uranium Lanza Programa de Perforación Exploratoria Cerca del Depósito Ivana Dentro del Proyecto Amarillo Grande en Argentina

Vancouver, BC / CNW / el 7 día de marzo de 2023 / 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 perforación de exploración RC de 1.200 metros en el objetivo Ivana Este, ubicado a 10 km al este del depósito Ivana (ver Figura 1) en el sector más al sur del proyecto de uranio-vanadio Amarillo Grande de nuestra total propiedad en la provincia de Río Negro, Argentina ("AG").

Nikolaos Cacos, presidente y director ejecutivo de Blue Sky, comentó: "Este objetivo muestra similitudes significativas con el entorno geológico que alberga el cercano depósito Ivana, lo que representa un objetivo prioritario para nuestra meta de identificar un grupo de depósitos en el área".

Este programa de perforación en Ivana Este es una continuación de las pruebas de perforación de exploración por etapas de cuatro objetivos de alta prioridad cerca del depósito Ivana; incluyendo también Ivana Norte, Ivana Central y Cateo Cuatro. Se ha completado un programa de perforación inicial en Ivana Norte y Central, mientras Cateo Cuatro tiene un programa de perforación planeado para completarse en el futuro. Una vez que se complete la perforación inicial en los cuatro objetivos, el trabajo adicional se centrará en las áreas identificadas que tienen las condiciones geológicas más similares a las del depósito Ivana, y las mejores perspectivas para el descubrimiento de nuevos recursos minerales que podrían incorporarse en los planes futuros para avanzar en el depósito Ivana.

### Descripción del Programa de Perforación RC

Como se informó el 26 de septiembre de 2022, el objetivo Ivana Este fue seleccionado como un objetivo prioritario como resultado de la evaluación de 15 años de datos geológicos para identificar y clasificar objetivos atractivos con alto potencial para la mineralización de uranio-vanadio, similar al depósito Ivana, proyecto insignia de la Empresa. El trabajo de exploración completado desde 2019, que incluye estudios de tomografía sísmica de refracción y tomografía polo-dipolo (IP), detectó indicios ocultos entre 10 y 30 metros de profundidad, similares al entorno geológico del depósito Ivana (ver Figura 2).

Basándose en el modelo geológico del objetivo, el equipo de exploración ha delineado un programa de perforación RC que comprende hasta 1.200 metros en 24 pozos de primera y segunda prioridad con 40 metros como profundidad promedio. Los pozos de segunda prioridad se perforarán dependiendo de los resultados de los pozos de primera prioridad (ver la Figure 3). El objetivo del programa es probar la presencia de mineralización de uranio depositada dentro de conglomerados de alta porosidad y/o areniscas relacionadas con un entorno de canal basal. Este subtipo de depósito de arenisca de uranio es el modelo definido para el depósito Ivana, donde los sedimentos poco consolidados o no consolidados con materia orgánica superpuesta a las rocas del basamento representan la roca huésped de la mayor parte del uranio contenido.

El programa de perforación se ejecutará con un equipo de perforación Morooka MST-1500 Crawler, utilizando un martillo o tricónico de 51/2", y conectado a un doble ciclón para reducir la pérdida de polvo durante el muestreo. Los pozos se perforarán verticalmente y se espera que tengan una profundidad promedio de 40 metros; se recogerán muestras cada metro. Las muestras se enviarán a ALS Argentina para su preparación mediante secado, trituración al 70 % <2 mm, muestreo por cuarteo de 250 g y pulverización al 85 % <75 µm. Las pulpas se enviarán a ALS Perú para el análisis de múltiples elementos utilizando un método de ultra trazas que combina cuatro digestiones ácidas con instrumentación de inducción de plasma acoplado ("ICP"). La digestión se realiza en 0,25 g

de muestra para disolver cuantitativamente la mayoría de los materiales geológicos. Aproximadamente cada décima muestra, se inserta una muestra blanco, duplicada o estándar en la secuencia de muestras para fines de control de ajuste/calidad (QA/QC).

#### **Personas Calificadas**

El diseño del programa de exploración de la Empresa fue llevado a cabo por equipo de geólogos de la Empresa bajo la supervisión del geólogo David Terry, Ph. D. El Dr. Terry es director de la Empresa y una Persona Calificada según se define en el Instrumento Nacional 43-101. El contenido de este comunicado de prensa ha sido revisado y aprobado por el Dr. Terry.

### Acerca del Proyecto Amarillo Grande

El proyecto Amarillo Grande de uranio y vanadio de la Empresa, en que la Empresa tiene un derecho exclusivo, en la provincia de Río Negro, Argentina, es un nuevo distrito de uranio controlado por Blue Sky. El depósito Ivana es el proyecto insignia y la primera parte del distrito para la cual se han completado tanto una estimación de recursos minerales como una evaluación económica preliminar. La mineralización en el depósito Ivana tiene características de depósitos de uranio y vanadio de tipo superficial y de tipo arenisca. La mineralización tipo arenisca está relacionada con un sistema fluvial trenzado e indica el potencial de un sistema de tamaño distrital. En los depósitos de tipo superficial, la mineralización recubre guijarros poco consolidados y es susceptible de lixiviación y actualización simple.

El proyecto incluye varias otras áreas objetivo sobre una tendencia regional, en o cerca de la superficie. El área es plana, semiárida y accesible durante todo el año, con acceso ferroviario, eléctrico y portuario cercano. La estrategia de la Empresa incluye delinear recursos en múltiples áreas y avanzar el proyecto al nivel de prefactibilidad.

Para obtener detalles adicionales sobre el proyecto y las propiedades, consulte el sitio web 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 los accionistas mediante el rápido avance de una cartera de depósitos superficiales de uranio hacia productores de bajo costo, respetando el medio ambiente, las comunidades y las culturas en todas las áreas en las que trabajamos. Blue Sky tiene el derecho exclusivo a propiedades en dos provincias de Argentina. El proyecto Amarillo Grande, insignia de la Empresa, fue un descubrimiento interno de un nuevo distrito que tiene el potencial de ser un proveedor nacional líder de uranio para el creciente mercado argentino y un nuevo proveedor en el mercado internacional. La Empresa es miembro de Grosso Group, un grupo de gestión 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 con:

**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 a futuro. Las declaraciones a futuro abordan eventos y condiciones futuros y, por lo tanto, implican riesgos e incertidumbres inherentes. Todas las declaraciones, que no sean declaraciones de hechos históricos, que aborden actividades, eventos o desarrollos que la Empresa cree, espera o anticipa que ocurrirán o que pueden ocurrir en el futuro, incluidas, entre otras, las 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 a futuro.

Las declaraciones a futuro están sujetas a una serie de riesgos e incertidumbres que pueden hacer que los resultados reales de la Empresa difieran sustancialmente de los analizados en las declaraciones a futuro e, incluso, si dichos resultados reales se realizan o se realizan sustancialmente, no puede haber garantía de que tendrán las consecuencias esperadas, o efectos, sobre la Empresa. Los factores que podrían causar que los resultados o eventos reales difieran sustancialmente de las expectativas actuales incluyen, entre otros: el impacto de la COVID-19; los riesgos e incertidumbres relacionados con la capacidad de obtener, enmendar o mantener licencias, permisos o derechos de superficie; los riesgos asociados con dificultades técnicas en relación con las actividades mineras; y la posibilidad de que los resultados de exploración, desarrollo o minería futuros no sean coherentes con las expectativas de la Empresa. Los resultados reales pueden diferir sustancialmente 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 obtener un análisis más detallado de los factores que pueden afectar los resultados futuros esperados. La Empresa no asume ninguna obligación de actualizar o revisar públicamente ninguna declaración a futuro, a menos que se requiera de conformidad con las leyes aplicables. Informamos a los inversionistas estadounidenses que las pautas de minería de la Comisión de Valores y Bolsa (Securities and Exchange Commission, SEC) prohíben estrictamente la información de este tipo en 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.