



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 – 2 DE FEBRERO DE 2022

Blue Sky Uranium Descubre Uranio/Vanadio Adicional en Perforación por Fuera del Depósito Ivana, Argentina

Vancouver, BC / CNW / 2 de febrero de 2022 / Blue Sky Uranium Corp. (TSX-V: BSK, FSE: MAL2; OTC: BKUCF), "Blue Sky" o la "Empresa") se complace en anunciar los resultados de los primeros veintiséis pozos del programa de perforación en curso en el Depósito Ivana, dentro de su Proyecto de Uranio-Vanadio Amarillo Grande ("AGP") de propiedad total en la Provincia de Río Negro, Argentina. Como se anunció [el 28 de septiembre de 2021](#), el actual programa de perforación de circulación inversa ("RC") de 3.500 metros está probando la expansión potencial del depósito Ivana hacia el oeste, así como agregando pozos en áreas de menor densidad de pozos de perforación en los márgenes y dentro del depósito Ivana para ayudar en las actualizaciones de la estimación de recursos minerales que respaldarán estudios avanzados de ingeniería.

Los aspectos más destacados de los nuevos resultados incluyen*:

- 3m con un promedio de 431ppm U_3O_8 y 371ppm V_2O_5
 - incluyendo 878ppm U_3O_8 y 518ppm V_2O_5 sobre 1m en AGI-0503
- 4m con un promedio de 296ppm U_3O_8 y 268 ppm V_2O_5
 - incluyendo 581ppm U_3O_8 y 271ppm V_2O_5 sobre 1 m en AGI-0489
- 4m con un promedio de 214ppm U_3O_8 y 281ppm V_2O_5
 - incluyendo 419ppm U_3O_8 y 369ppm V_2O_5 sobre 1m en AGI-0511
- 2m con un promedio de 301ppm U_3O_8 en AGI-0499 y 333ppm V_2O_5 en AGI-0499

**Todos los pozos eran verticales y se cree que los intervalos representan potencia real.*

Nikolaos Cacos, Presidente y CEO de Blue Sky, comentó: *"Estamos muy complacidos de ver estos resultados positivos provenientes de las periferias con perforaciones por fuera del depósito Ivana . También nos interesan los altos números de vanadio encontrados, la mayoría de los cuales exceden el tenor promedio en nuestra estimación actual de recursos. Este programa es un paso importante en el avance de nuestro depósito insignia"*.

Este primer pequeño grupo de resultados proviene de pozos perforados desde aproximadamente 500 m hasta 1,5 km al oeste del depósito Ivana, distribuidos aproximadamente en un kilómetro cuadrado (ver [Figura 1](#)) cubriendo un área que había sido previamente explorada con muestreo en calicatas e interpretada como la extensión occidental del depósito Ivana. La profundidad media de pozo es de 5 metros, con un máximo de 11 metros. De los 26 pozos notificados, ocho devolvieron uranio anómalo ($U_3O_8 > 35$ ppm), incluidos cuatro pozos con intervalos de $U_3O_8 > 100$ ppm (ver la [Tabla 1](#)). Notablemente, 23 pozos devolvieron al menos un intervalo de más de 150ppm V_2O_5 . La mineralización de uranio y vanadio está presente en todos los casos desde la superficie, o cerca de la superficie, formando un horizonte mineralizado de 3 a 4 metros de espesor donde la carnotita se interpreta como el principal mineral de uranio-vanadio.

Más de 200 de los 260 pozos planificados se han perforado hasta la fecha y el programa de perforación continua. El tiempo de respuesta para los resultados analíticos del laboratorio se ha extendido significativamente en los últimos dos meses, pero ahora parece estar volviendo a niveles razonables y Blue Sky anticipa resultados adicionales en las próximas semanas.

Metodología y QA/QC (Garantía de Calidad/Control de Calidad)

El programa de perforación está siendo llevado a cabo por Patagonia Drilling utilizando un equipo de perforación FlexiROC D65 de Atlas Copco, un equipo montado en orugas para control de mineral adaptado para la circulación inversa con triple ciclón para reducir la pérdida de polvo durante el muestreo y el muestreo automático.

Las muestras fueron enviadas a Bureau Veritas Minerals en Argentina para su preparación mediante secado, molienda hasta 80% pasando malla 10 y luego pulverizadas hasta 95% pasando malla 150 en 250 gramos. Las pulpas fueron enviadas a Bureau Veritas Commodities Canada Ltd. para análisis de 45 elementos por promedio en Espectrómetro de Masa (ICP-MS) después de digestión ácida (método MA-200). Muestras con más de 4000 ppm uranio son reanalizadas luego de digestión con ácido fosfórico con Espectrómetro Electrónico (ICP-ES). Aproximadamente cada 10 muestras en la secuencia de muestreo es incluido un blanco, duplicado o estándar para control de calidad y precisión (QA/QC). La evaluación interna de QA / QC determinó que los resultados analíticos reportados en este documento están dentro de los límites estándar de la industria.

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, que es 100 % propiedad de la Empresa, en la provincia de Río Negro, Argentina, es un nuevo distrito de uranio controlado por Blue Sky. El depósito Ivana es la base del Proyecto 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 entrelazado 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 otras varias áreas objetivo sobre una tendencia regional, en o cerca de la superficie. El área es llana, semiárida y accesible durante todo el año, con acceso cercano a ferrocarriles, electricidad y puertos. La estrategia de la Empresa incluye delinear recursos en múltiples áreas y avanzar todo el proyecto hasta el nivel de prefactibilidad.

Para obtener más detalles sobre el proyecto y las propiedades, consulte el sitio web de la Empresa.

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.