
INFORME DE PRENSA – 5 DE ABRIL DE 2022

Blue Sky Uranium Informa 5 metros con 0,15 % U₃O₈, incluyendo 1 metro con 0,7 % U₃O₈ en una perforación a 1,5 kilómetros por fuera del Depósito Ivana, Argentina

Vancouver, BC / CNW / 5 de abril 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 ensayos del segundo tramo de resultados del programa de perforación de circulación inversa ("RC") recientemente completado en el Depósito Ivana (como fuera anunciado el [23 de marzo de 2022](#)), dentro del Proyecto de Uranio-Vanadio Amarillo Grande ("AGP") de su propiedad en la provincia de Río Negro, Argentina. Los resultados de ensayo reportados incluyen 970 muestras de 115 perforaciones RC con un promedio de 8,5 m de profundidad que testearon áreas de menor densidad de en los márgenes de, y dentro de, la parte occidental del Depósito Ivana; así como probar la posible expansión del depósito hacia el oeste (ver [Figura 1](#) y [Tabla 1*](#)).

Los aspectos más destacados de los nuevos resultados de perforación RC incluyen*:

- **5m promediando 1.566 ppm U₃O₈ y 243 ppm V₂O₅ en pozo AGI-568, ubicado a más de 1.5 kilómetros del margen suroeste del recurso mineral actual**
 - **incluyendo 7.027 ppm U₃O₈ y 236 ppm V₂O₅ en 1 m**
- **3m promediando 702 ppm U₃O₈ y 1,119 ppm V₂O₅**
 - **incluyendo 1.774 ppm U₃O₈ y 1.981 ppm V₂O₅ en 1 m en AGI-601**
- **6m promediando 344 ppm U₃O₈ y 242 ppm V₂O₅**
 - **incluyendo 933 ppm U₃O₈ y 109 ppm V₂O₅ sobre 1m en AGI-616**
- **8m promediando 128 ppm U₃O₈ y 141 ppm V₂O₅**
 - **incluyendo 562ppm U₃O₈ y 30 ppm V₂O₅ sobre 1m en AGI-617**
- **6m promediando 232 ppm U₃O₈ y 43 ppm V₂O₅**
 - **incluyendo 448 ppm U₃O₈ y 16 ppm V₂O₅ sobre 1m en AGI-629**

*Todos los pozos eran verticales y se cree que los intervalos informados representan el espesor real.

Nikolaos Cacos, Presidente y director ejecutivo de Blue Sky comentó: "Estamos muy satisfechos con estos resultados recientes que indican un gran éxito en todos los aspectos del programa. Nueva y fuerte mineralización de uranio y vanadio, tanto dentro de los márgenes del depósito como en un pozo por fuera, confirma el potencial para expandir y mejorar el depósito Ivana. Esperamos con interés los resultados finales del programa que nos ayudarán a planificar los próximos pasos en el proceso para este notable depósito y proyecto. "

Este segundo grupo de resultados de ensayos del programa actual incluye pozos de perforación por fuera del depósito dirigidos a la zona mineralizada de uranio y vanadio al oeste del recurso mineral actual de Ivana, descubiertos inicialmente durante el programa de muestreo de pozos de 2018 e informados el [15 de noviembre de 2018](#). De los 23 pozos en este sector, seis devolvieron uranio anómalo ($U_3O_8 > 30\text{ppm}$), incluidos tres pozos con intervalos de U_3O_8 de 5 metros $> 100\text{ ppm } U_3O_8$, incluido 1 metro con 0,7% (7.027 ppm) U_3O_8 (AGI-568, ver [Tabla 1](#)). Los otros pozos reportados aquí fueron perforados en los márgenes y dentro del sector occidental del límite del recurso mineral actual de Ivana y han confirmado la continuidad de la mineralización en varios lugares, así como la expansión potencial hacia el sur desde el pozo AGI-601, que interceptó 3 metros con 702 ppm de U_3O_8 , incluido 1 metro con 0,17% (1.774 ppm) de U_3O_8 (ver [Figura 1](#)).

En particular, la mayoría de estos pozos reportados devolvieron intervalos con grados de vanadio más altos que el grado promedio del depósito Ivana, como se informó en la estimación actual de recursos minerales publicada el [27 de febrero de 2019](#). De los 115 pozos reportados en este momento, 112 pozos interceptaron valores desde 1m con +150 ppm V_2O_5 hasta 1m con 0.198% (1.981 ppm) V_2O_5 en AGI-601. Estos grados más altos de vanadio, que en muchos casos acompañan al uranio, se interpretan como resultado de la presencia de minerales de óxido de vanadio como la carnotita, un vanadato de uranio, dentro de los primeros metros bajo la superficie. Esta interpretación se basa en estudios mineralógicos previos, según se informa en la Evaluación Económica Preliminar de la Compañía (Kuchling et al., 28 de junio de 2019 presentado en SEDAR). La carnotita es un mineral lixiviable; por lo tanto, la interpretación de un mayor contenido de minerales de vanadio oxidado puede representar un potencial adicional que se evaluará en el futuro.

Recientemente se han enviado para análisis de laboratorio 2.300 muestras adicionales recolectadas de los últimos 209 pozos perforados en Ivana en el programa actual. Los resultados analíticos se publicarán una vez que sean recibidos e interpretados.

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

El programa de perforación está siendo llevado a cabo por AVG 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 se enviaron a Bureau Veritas Minerals Argentina para su preparación mediante secado, trituración al 80% pasando malla 10 y luego pulverizando hasta 95% pasando malla 150 en 250 gramos. Las primeras 190 pulpas, incluidos los controles QA/QC, se enviaron a Bureau Veritas Commodities Canada Ltd. para el análisis de 45 elementos mediante espectrometría de masas de plasma acoplado inductivamente ("ICP-MS") después de una digestión de cuatro ácidos (método MA-200). Las siguientes 898 pulpas, que también incluyen muestras QA/QC, se enviaron a ALS Canada Ltd. para el análisis de 48 elementos mediante espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente ("ICP-MS") después de una digestión con cuatro ácidos (método ME-MS61). Aproximadamente cada décima muestra se inserta una muestra blanco, duplicada o estándar en la secuencia de muestras para fines de control de calidad/garantía de calidad ("QA/QC"). La evaluación interna de QA/QC determinó que los resultados analíticos reportados aquí 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 simple preconcentración.

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.