



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](http://www.blueskyuranium.com) • [info@blueskyuranium.com](mailto:info@blueskyuranium.com)

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

---

## INFORME DE PRENSA – 21 DE OCTUBRE DE 2021

### Blue Sky Uranium Proporciona Actualización de la Actividad de Perforación para el Proyecto de Uranio Amarillo Grande en Argentina

Vancouver, B.C. / CNW / 21 de octubre de 2021 / Blue Sky Uranium Corp. (TSX-V: BSK, FSE: MAL2; OTC: BKUCF), "Blue Sky" o la "Empresa", informa hoy que el programa de perforación de circulación inversa ("RC") de 3.500 metros para el avance de recursos en su depósito Ivana ([ver comunicado de prensa del 28 de septiembre de 2021](#)) ya está en marcha con 50 pozos que suman 293 metros completados hasta la fecha. Además, se han recibido permisos para completar el programa de perforación inicial en el blanco Ivana Central, correspondiendo al segundo tramo de un programa diferente de perforación de exploración en el proyecto de uranio-vanadio Amarillo Grande de propiedad absoluta de la Empresa en la provincia de Río Negro, Argentina ("AGP ") como se anunció el [17 de febrero de 2021](#). Adicionalmente, se informan los resultados analíticos interpretados para el primer tramo del espaciado programa de perforación exploratoria superficial. El objetivo de este programa de perforación inicial es evaluar aún más el potencial de las áreas de blancos Ivana Norte y Central y proporcionar vectores para enfocar los programas de perforación posteriores.

*"Nos complace que este último programa nos haya brindado información valiosa en Ivana Norte para ayudarnos a orientar la perforación de seguimiento en el área. Los elementos identificados por estos pozos iniciales son muy similares a los indicadores geoquímicos en el depósito Ivana. Los resultados preliminares de Ivana Central también son muy alentadores y esperamos continuar con el trabajo de exploración sistemático que avanza en un camino similar al que condujo al descubrimiento del depósito de Ivana diez kilómetros al sur", afirmó Nikolaos Cacos, Presidente y CEO de Blue Sky. "Estos resultados reafirman el potencial de Amarillo Grande para convertirse en un distrito de uranio de depósitos múltiples".*

La ubicación de los 46 pozos (1.870 metros) completados hasta la fecha en Ivana Norte y Central se muestran en la [Figura 1](#), así como la distribución de los pozos planificados que aún no se han completado en Ivana Central. La [Tabla 1](#) incluye un resumen de los resultados destacados de los 40 pozos perforados en un área de 20 kilómetros cuadrados en Ivana Norte, así como de los 6 pozos iniciales perforados en Ivana Central.

En Ivana Norte, se obtuvieron interceptaciones anómalas de uranio de baja ley (menos de 100 ppm) en el treinta por ciento de los pozos completados, a menudo acompañadas de elementos trazadores anómalos, incluidos el molibdeno y el selenio ([ver Figura 2a-c](#)). Con base en las similitudes con los indicadores geoquímicos en el depósito Ivana, los resultados de Ivana Norte se interpretan para confirmar el potencial de descubrimiento de un sistema mineralizado de uranio relacionado con un frente REDOX en el área de Ivana Norte. Los resultados de Ivana Norte han brindado información adicional para la selección de objetivos de perforación de seguimiento, que se evaluará y priorizará aún más una vez que se complete la primera fase de la perforación en Ivana Central.

De los primeros seis pozos (286 metros) perforados en Ivana Central, dos interceptaron uranio anómalo, incluyendo 120 ppm de U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> en 1 metro en el pozo AGIC-01. Aproximadamente 1.200 metros del programa planificado inicialmente quedan por perforar en Ivana Central.

#### Detalles del Programa de Perforación

Los objetivos Ivana Central e Ivana Norte, ubicados a 10 y 20 kilómetros al norte del depósito Ivana, respectivamente, se interpretan como ubicados a lo largo del mismo frente regional REDOX que el depósito Ivana. Cada objetivo cubre una gran área de aproximadamente 4 por 7 kilómetros. El objetivo de este programa de perforación es completar pozos espaciados de perforación sobre las áreas objetivo para proporcionar información debajo de la superficie para ayudar en la vectorización hacia la mineralización de uranio "atrapada" a lo largo de los posibles frentes REDOX. Frentes REDOX comparables en otras jurisdicciones comúnmente albergan múltiples

depósitos de uranio, ya sea lateralmente a lo largo del frente o como una serie de frentes REDOX apilados separados lateralmente y / o en profundidad.

La estrategia de la Empresa ha sido desplegar una perforación inicial de ~ 1.500 metros en cada uno de los objetivos Ivana Norte e Ivana Central, seguida de ~ 1.500 metros de perforación detallada de seguimiento para definir mejor las áreas con los mejores resultados en ambos objetivos. La siguiente etapa del programa de exploración se centrará en completar la perforación inicial planificada en Ivana Central.

Los resultados analíticos informados en este documento incluyen 281 muestras de Ivana Central y 665 muestras de Ivana Norte. Los pozos de Ivana Central se muestrearon de arriba a abajo utilizando un intervalo de muestreo de un metro; en Ivana Norte se tomaron muestras de intervalos seleccionados de un metro de los pozos perforados. Las muestras de Ivana Norte fueron seleccionadas en el sitio por el geólogo a cargo con base en uno o más parámetros, que incluyen: detección de anomalías radiométricas mediante sonda de fondo de pozo; la presencia de uranio o elementos indicadores ("pathfinder") por XRF de mano; observación de patrones de alteración y / o carnotita visible.

El programa de perforación Ivana Norte testeó un área que cubre 4 kilómetros por 5 kilómetros en centros de aproximadamente 400 a 800 metros (consulte la sección metodología a continuación para obtener más detalles). Todos los pozos se inspeccionaron con una sonda radiométrica calibrada.

La revisión de los resultados analíticos hasta la fecha indica la presencia de anomalías de uranio, vanadio y elementos trazadores consistentes con depósitos de uranio de tipo arenisca que se observan en el depósito Ivana. Los resultados del uranio anómalo oscilan entre 1,1 y 70,9 ppm de  $U_3O_8$  en Ivana Norte; los resultados anómalos de vanadio varían de 17.9 a 1510.1 ppm  $V_2O_5$ . Como se muestra en la [Tabla 1](#), aproximadamente el 30 por ciento de los pozos en Ivana Norte mostraron intervalos anómalos de uranio a profundidades que van desde 2 a 50 metros por debajo de la superficie, con 4 pozos de perforación (AGIN-04, -22, -24 y AGIN-30) que interceptaron 2 o más intervalos anómalos apilados. Los intervalos con uranio anómalo varían de 1 a 9 metros de espesor y muestran relaciones variables uranio / vanadio, como se observa en el depósito Ivana. Esto se interpreta como resultado de la removilización de la mineralización primaria con bajo nivel de vanadio en el entorno cercano a la superficie, donde el uranio se precipita como carnotita, un mineral de vanadato de uranio. Esta interpretación está respaldada por los resultados del sondeo radiométrico de fondo de pozo. La respuesta radiométrica de la sonda no mostró correlación directa en todos los casos con el contenido analítico de uranio, un fenómeno conocido como "desequilibrio". Se sabe que el desequilibrio ocurre cuando el uranio se ha removilizado geológicamente recientemente y, por ejemplo, se ha precipitado como carnotita, lo que resulta en una respuesta radiométrica débil o nula. Anteriormente se había detectado en Amarillo Grande en trabajos de muestreo de superficie.

Se ha realizado un análisis geoestadístico de los datos de exploración geoquímica de Ivana Norte. Los elementos que muestran una correlación positiva con valores anómalos de uranio incluyen cobalto, cobre, lantano, molibdeno, renio, selenio e itrio. El molibdeno y el selenio muestran la mejor correlación positiva con valores más altos de uranio, una relación también observada en el depósito Ivana ([ver Figura 2a-c](#)). Actualmente se interpreta que la presencia de lantano e itrio está relacionada con un proceso previo a la mineralización en el que el agua ácida generó porosidad secundaria y preparó la roca anfitriona para la entrada de las aguas subterráneas ricas en uranio del sistema regional de mineralización. En general, los patrones geoquímicos iniciales de uranio y anomalías de elementos originales sugieren vectores potenciales para áreas prospectivas, como se muestra en la Figura 2, a menudo periféricos a las cuadrículas de perforación iniciales, que requerirán pruebas de perforación de seguimiento a medida que avanza el programa.

En Ivana Central, solo se completaron 6 de los pozos planificados, con dos intervalos anómalos de retorno como se muestra en la Tabla 1. Los resultados individuales varían de 0.6 a 119.8 ppm  $U_3O_8$  y 12.5 a 299.9 ppm  $V_2O_5$ . Como la mayoría de las perforaciones planificadas en Ivana Central aún están por terminar, la interpretación y el análisis geoestadístico de los resultados están incompletos y se informarán cuando se reciban ensayos adicionales.

### **Metodología y Control de Calidad (QA / QC)**

El programa de perforación 2021 fue ejecutado por AGV Falcon Drilling utilizando una perforadora Prominas<sup>TM</sup> R3H, perforadora hidráulica de circulación directa multipropósito sobre orugas. Esta perforación se implementó para abordar problemas de recuperación con la plataforma de perforación de circulación inversa

utilizado anteriormente; produciendo muestras de esquirlas húmedas que se recolectaron de cubetas de muestreo cada metro. Cada pozo se examinó con una sonda radiométrica Mount Soprys™ calibrada. Se realizó un levantamiento geoelectrico SP-SPR adicional en 32 pozos para aproximar la ubicación de los contactos geológicos entre unidades sedimentarias.

Las muestras se enviaron a Bureau Veritas Minerals Argentina para su preparación mediante secado, trituración al 80% pasando malla de 10 y luego pulverizando una división de 250g al 95% pasando malla de 150. Luego, las pulpas 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 (MA-200). Las muestras de más de 4.000 ppm de uranio se vuelven a ensayar después de la lixiviación con ácido fosfórico mediante espectrometría de electrones de plasma de acoplamiento inductivo (ICP-ES). Aproximadamente cada décima muestra se inserta una muestra en blanco, duplicada o estándar en la secuencia de muestras para fines de garantía de calidad y control de calidad (QA / QC). La evaluación interna de QA / QC indica que los resultados de los análisis se encuentran 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 plana, 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](mailto: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.*