

---

**ANUNCIO DE PRENSA – SEPTIEMBRE 8, 2022**

**Blue Sky Uranium Reporta 1m @ 0.13% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 0.13% V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> y los Resultados Finales del programa de Perforaciones en el Depósito Ivana, Proyecto Amarillo, Argentina**

Vancouver, BC / CNW / Septiembre 8, 2022 / Blue Sky Uranium Corp. (TSX-V: BSK, FSE: MAL2; OTC: BKUCF), "Blue Sky" or the "Company") se complace en anunciar los resultados de los ensayos del tercer y último tramo del programa de perforación de circulación inversa ("RC") recientemente completado en el depósito Ivana (como se anunció el 5 de abril de 2022), dentro de su Proyecto de Uranio y Vanadio Amarillo Grande ("AGP") en la provincia de Río Negro, Argentina. Este tramo de perforación entregó 2.042 muestras provenientes de 209 pozos con una profundidad promedio de 9,3 m que probaron áreas de menor densidad de pozos perforados en los márgenes del recurso y dentro de la parte occidental del Ivana, así como probar la expansión potencial del depósito hacia el oeste (ver Figura 1 y Tabla 1\*). Estos resultados se incluirán en una futura actualización de estimación de recursos minerales para el depósito Ivana.

Los aspectos más destacados de los resultados de la nueva perforación RC incluyen\*:

- **7m promediando 309ppm de U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 417 ppm de V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**
  - **incluyendo 1,273ppm de U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 1,260ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en 1 m del AGI-817**
- **8m promediando 197ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 202ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**
  - **incluyendo 805ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 243ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en 1m del AGI-764**
- **4m promediando 238ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 56ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**
  - **Incluyendo 580ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 50ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en 1m del AGI-630**
- **9m promediando 123ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 204ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**
  - **Incluyendo 500ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 332 ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en 1m del AGI-823**
- **7m promediando 117ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 161 ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**
  - **incluyendo 409ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 234ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en 1m del AGI-819**
- **6m promediando 207ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 90ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**
  - **Incluyendo 335ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 25ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en 1m del AGI-637**

*\*Todos los sondajes fueron verticales y se cree que los intervalos informados representan el espesor real.*

Nikolaos Cacos, Blue Sky President & CEO comentó, "Estos resultados completan un programa muy exitoso, una vez más alcanzando una importante mineralización de uranio y vanadio tanto en nuestros objetivos de infill como de expansión. Esperamos actualizar nuestra estimación de recursos y acercar el depósito de Ivana a una etapa de prefactibilidad en el futuro".

Los resultados del ensayo de la perforación en la zona de expansión, al oeste del recurso mineral actual de Ivana, han confirmado la presencia de mineralización de uranio y vanadio cerca de la superficie. El pozo AGI-764, ubicado 700 m al oeste del límite de la estimación actual de recursos minerales publicada el 27 de febrero de 2019, incluye 8 metros con un promedio de 197 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 202 ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> de 1 a 9 metros de profundidad, incluido 1 m a 805 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> y 243 ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> comenzando a 1 metro.

En esta zona potencial de salida de expansión, la presencia de mineralización de vanadio cerca de la superficie es notable, como se observa en las siguientes intersecciones destacadas:

- **4m promediando 580 ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; incluyendo 969ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en 1 m del AGI-748**
- **5m promediando 469 ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; incluyendo 932ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en 1 m del AGI-750**
- **2m promediando 544 ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en el AGI-781**

La perforación de áreas con una cobertura anterior de baja densidad de pozos dentro del límite de la estimación actual de recursos minerales arrojó una cantidad significativa de interceptaciones de uranio como se informó anteriormente, además de las reportadas previamente el 5 de abril de 2022. Muchos de estos pozos también tenían vanadio notable. intersecciones, como se destaca a continuación:

- **7m promediando 417 ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; incluyendo 1,260ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en 1 m del AGI-817**
- **2m promediando 552 ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; incluyendo 828ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en 1 m del AGI-806**
- **7m promediando 244 ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; incluyendo 498ppm V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en 1 m del AGI-796**

Todo el programa recolectó 3.136 muestras en 350 nuevos pozos, totalizando 3.346 metros perforados. Este nuevo conjunto de datos se incluirá en una futura estimación de recursos minerales. La nueva base de datos incluye muestras de 838 pozos RC muestreados cada metro. El objetivo de una nueva estimación de recursos es actualizar una parte de los recursos minerales inferidos actuales en recursos minerales indicados con el fin de respaldar un futuro estudio de prefactibilidad (PFS).

### **Metodología y QA/QC**

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

Las muestras se enviaron a ALS Argentina para su preparación mediante secado, trituración al 70 % <2 mm, riffle splitter 250 g y pulverización al 85 % <75 µm. Las pulpas se enviaron a ALS Perú para el análisis del método de ultratrazas de elementos múltiples que combina cuatro digestión ácida con instrumentación de plasma acoplado inductivamente ("ICP"). La digestión se realiza en 0,25 g de muestra para disolver cuantitativamente la mayoría de los materiales geológicos. El análisis analítico se realiza con combinaciones de ICP-AES (espectrometría de emisión atómica) e ICP-MS (espectrometría de masas). Aproximadamente cada décima muestra, se inserta una muestra en blanco, duplicada o estándar en la secuencia de muestras para fines de control de calidad/garantía de calidad ("QA/QC"). Un total de 2 de 355 análisis de CRM informaron advertencias en el rango de 2 a 3 desviaciones estándar del valor certificado; Se informó 1 falla de poco más de 3 desviaciones estándar del valor certificado. Estos fueron vistos como no consecutivos y dentro de los límites aceptables. Se enviaron 104 muestras duplicadas; El 70 % de los duplicados informaron <20 % de diferencia promedio. Se analizaron un total de 223 blancos incluidos sin fallas. La evaluación interna de QA/QC determinó que los resultados analíticos informados aquí se encuentran dentro de los límites estándar de la industria.

### **Qualified Persons**

El diseño del programa de exploración de la Compañía estuvo a cargo del personal de geología de la Compañía bajo la supervisión de David Terry, Ph.D., P.Geo. El Dr. Terry es un Director de la Compañía 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, 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 DE DIRECTIVA

“Nikolaos Cacos”

---

Nikolaos Cacos, President, CEO and 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 COVID19; 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.*