



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 26 DE SETIEMBRE DE 2022

Blue Sky Uranium Inicia Trabajos de Campo y Avanza en dos Objetivos de Exploración Prioritarios Dentro del Proyecto Amarillo Grande en Argentina

Vancouver, BC / CNW / 26 de setiembre de 2022 / Blue Sky Uranium Corp. (TSX-V: BSK, FSE: MAL2; OTC: BKUCF), "Blue Sky" or the "Company") se complace en anunciar que la empresa está lanzando un programa integral de exploración de campo en el sector Cateo Cuatro para refinar los objetivos de perforación, y ha avanzado el objetivo Ivana Este a la etapa testeo con perforaciones. El objetivo Ivana Este está a 10 km al este del depósito Ivana, mientras que Cateo Cuatro se ubica a 32 km al suroeste. Estos importantes objetivos han sido priorizados por la empresa como parte de su estrategia destinada a definir depósitos de uranio adicionales dentro del Proyecto de Uranio-Vanadio Amarillo Grande de 145km de largo y propiedad total en la provincia de Río Negro, Argentina ("AG").

Como se informó el [2 de noviembre de 2020](#), estas áreas objetivo se identificaron a través de la revisión detallada y la reinterpretación continuas de Blue Sky de más de 15 años de datos geológicos y la clasificación de objetivos convincentes con alto potencial para la mineralización de uranio y vanadio, como el depósito Ivana, proyecto insignia de la empresa (consulte la [Figura 1](#)).

Nikolaos Cacos, presidente y director ejecutivo de Blue Sky, comentó: *“Estos dos objetivos muestran similitudes significativas con el entorno geológico presente en nuestro depósito Ivana, que está avanzando hacia los estudios de prefactibilidad. La definición de ambos objetivos representa los resultados de un programa de exploración integral persistente a lo largo del proyecto Amarillo Grande a escala de distrito, y su ubicación cerca del depósito Ivana puede representar un potencial para el descubrimiento de un grupo de depósitos”.*

El área objetivo de Cateo Cuatro se prospectó inicialmente en 2013, y en ese momento se completó el mapeo preliminar, la perforación con barrena y el muestreo de agua. El programa de exploración integral lanzado recientemente en Cateo Cuatro incluirá mapeo geológico, perforación con hoyadora, levantamientos radiométricos, levantamientos sísmicos y/o tomografía IP y perforación de circulación reversa ("RC"). El objetivo Ivana Este también se identificó inicialmente en 2012 a través de un estudio radiométrico aéreo. En ese momento limitado, se llevaron a cabo levantamientos radiométricos de superficie y perforación con hoyadora y se completaron estudios sísmicos y de tomografía IP en 2021; Ivana Este está lista para las pruebas de perforación RC iniciales. La perforación en ambos objetivos se llevará a cabo después de que se complete el trabajo de campo de Cateo Cuatro.

Descripciones detalladas de objetivos

Ivana Este:

El objetivo Ivana Este está ubicado 10 km al noreste del depósito Ivana, en la parte sur del proyecto Amarillo Grande. El área se identificó inicialmente en 2012 por estudios radiométricos aéreos que detectaron anomalías alargadas NW-SE que fueron seguidas por estudios radiométricos terrestres limitados y perforación con hoyadora. El estudio radiométrico manual de seguimiento confirmó anomalías en la superficie y condujo a la perforación de 13 pozos poco profundos con hoyadora a una profundidad máxima de 4,35 m sin que se detectaran anomalías radiométricas en el fondo del pozo.

Una revisión geológica en 2019 y 2020 estableció que el área exhibe similitudes geológicas con el entorno del depósito Ivana interpretándose que los sedimentos albergan uranio de la Formación Chichinales yacen en discordancia rocas basales metamórficas e intrusivas a una profundidad relativamente poco profunda. Se realizaron dos estudios geofísicos diferentes sobre el objetivo para la confirmación indirecta de esta relación geológica, que se interpreta como potencial para albergar mineralización ciega de uranio de canal basal, similar al depósito Ivana (ver [Figura 2](#)).

Las anomalías radiométricas en la superficie que van hasta 1831 conteos por segundo (cps) se interpretan como uranio removilizado precipitado por evaporación en la superficie; donde la fuente de uranio podría estar relacionada con la lixiviación de la mineralización ciega de uranio a una profundidad cercana al contacto en discordancia entre el miembro del conglomerado basal de la formación Chichinales y la roca del basal subyacente. Esto es análogo a la relación geológica presente en el depósito Ivana donde se definió el componente principal de mineralización de uranio, 10 km al oeste de Ivana Este.

Dos líneas de estudio de tomografía polo-dipolo de polarización inducida (IP) de 4 km se ejecutaron sobre la parte central del objetivo Ivana Este, donde se habían detectado anomalías radiométricas en la superficie. El relevamiento fue realizado por Geofísica Argentina S.A. utilizando un transmisor VIP 5000 y el receptor Iris Elrec Pro (dominio de 10 canales/tiempo), aplicando una matriz "roll along". Las pseudo-secciones muestran un patrón similar a las del depósito Ivana.

Las pseudo-secciones de cargabilidad/resistividad indican la presencia de horizontes planos de alta conductividad, interpretados como arenas y conglomerados de alta porosidad, rellenos de agua de la Formación Chichinales, superpuestos a unidades de baja conductividad que potencialmente representan las rocas basales. Se interpreta que los horizontes de muy baja conductividad observados en la superficie representan unidades de calcreta, comunes en el área. Las pseudo-secciones de cargabilidad muestran sutiles sectores altos dentro de los horizontes de alta conductividad como los observados en el depósito Ivana, que se cree que se relacionan con zonas que contienen pirita oxidada y materia orgánica que están relacionadas con la mineralización de uranio (ver [Figura 3](#)).

También se realizó un relevamiento de tomografía sísmica de refracción en Ivana Este por Geoservicios que utilizó un dispositivo Mae Instruments Advanced SYSMATRACK y geófonos de alta sensibilidad (80 V/m/s 4.5Hz) y frecuencia central. Los datos se recolectaron de cuatro perfiles, entre 1,2 y 1,4 km cada uno con una longitud entre estaciones de 120 m, utilizando 24 geófonos separados a 5 m de distancia.

Los datos recogidos fueron ondas P y ondas superficiales multianálisis (MASW) y las propiedades obtenidas fueron la velocidad de las ondas P y S (V_p y V_s). Se generaron pseudo-secciones para los parámetros V_p , V_s y V_p/V_s . Se interpretan para mostrar cambios en las características físicas de la geología del subsuelo, lo que permite construir un modelo geológico (ver [Figura 4](#)).

Esta metodología no se había aplicado antes en el proyecto Amarillo Grande, por lo que se completó una línea de prueba de referencia sobre el depósito Ivana donde la geología ya se conoce en detalle. Los resultados mostraron una excelente definición a poca profundidad cuando están presentes unidades rocosas con densidades muy contrastantes; en el depósito Ivana sedimentos pobremente consolidados yacen sobre rocas ígneas y metamórficas del basamento. Se interpreta que condiciones geológicas similares están presentes en el objetivo Ivana Este, y también se observan en el objetivo Cateo Cuatro.

El relevamiento en Ivana Este comprendió tres líneas con cierta superposición, que en conjunto cubrieron un total de 4 km. Las pseudo-secciones para los diferentes parámetros (V_p , V_s y V_p/V_s) se utilizaron para interpretar los diferentes tipos de rocas presentes y generar un modelo geológico con un nivel de detalle significativo para 50 a 100 m bajo la superficie (ver [Figura 5](#)).

La sección geológica interpretada comprende roca de basamento en profundidad cubierta discordantemente por un paquete de rocas sedimentarias que aumentan de espesor hacia el este. Dentro del paquete de sedimentos, fue posible interpretar horizontes sedimentarios de grano grueso (conglomerados y arenas) así como horizontes de grano fino probablemente relacionados con arena tobácea, limolita y arcilla. Estas secuencias se interpretan como miembros basales y medios de la Formación Chichinales, respectivamente, que pueden estar intercalados hacia el este con sedimentos lacustres del Bajo del Gualicho donde se espesa la cuña sedimentaria.

Se interpreta que los objetivos IP y sísmicos en Ivana Este similares al depósito Ivana tienen entre 10 m y 30 m de profundidad y se probarán con un próximo programa de perforación RC.

Cateo Cuatro:

El área objetivo Cateo Cuatro está ubicada a 32 kilómetros al suroeste del depósito Ivana y fue reconocida inicialmente en 2012. El trabajo de campo en ese momento incluyó mapeo, topografía radiométrica manual, muestreo de suelos y pozos, y perforación con hoyadora. En 2013, se perforaron e inspeccionaron un total de 55 hoyadoras con una sonda radiométrica de pozo en la parte sur del área objetivo. Las hoyadoras eran poco profundas, con una profundidad promedio de 4,0 m y una profundidad máxima de 9,5 m. Los pozos se inspeccionaron utilizando una sonda radiométrica calibrada Mount Sopris que detectó anomalías que oscilaban entre 70 y 1575 cps relacionadas con areniscas alteradas; algunas de las anomalías estaban abiertas en profundidad.

El modelo geológico actual basado en estudios aeromagnéticos públicos indica la presencia de una cuenca NE-SW llena de sedimentos fluviales de la Formación Chichinales de edad Terciaria que se superponen discordantemente a las rocas del basamento del complejo metamórfico/ígneo del Norpatagónico o sedimentos rojos del Cretácico del Grupo Neuquén (ver [Figura 6](#)).

Los sondeos de hoyadora previamente completados encontraron una variedad de patrones de alteración en areniscas de la Formación Chichinales, areniscas de guijarros y areniscas carbonáceas interpretadas para reflejar la proximidad a un frente REDOX como el observado en el depósito de Ivana (ver [Figura 7](#)). El programa de exploración planificado incluye mapeo geológico, geoquímica y estudios radiométricos de superficie, perforación de barrenas en áreas prospectivas, estudios geofísicos sísmicos y/o IP, seguidos de perforación RC.

Actualización Corporativa: Nuevo Plan de Opción de Acciones y Plan de Incentivos de Equidad

El 12 de agosto de 2022, la empresa adoptó un plan de opciones sobre acciones rodantes del 10 % (el "Plan de Opciones de Acciones") y una unidad de acciones restringidas, unidad de acciones por desempeño y plan de unidades de acciones diferidas (el "Plan de Incentivos de Acciones"). El número de acciones ordinarias de la empresa reservadas para emisión bajo el Plan de Opciones de Acciones no puede exceder el 10% del número de acciones ordinarias de la empresa que están en circulación en cada fecha de concesión aplicable, y 18,569,380 acciones ordinarias de la empresa están reservadas para emisión bajo el Plan de Incentivo de Equidad.

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: 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.