



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 11 DE ABRIL DE 2022

Blue Sky Uranium Reanuda Programa de Perforación Exploratoria en Objetivos Cercanos al Depósito Ivana, en el Proyecto de Uranio-Vanadio Amarillo Grande en Argentina

Vancouver, BC / CNW / el 11 de abril de 2022 / Blue Sky Uranium Corp. (TSX-V: BSK, FSE: MAL2; OTC: BKUCF), "Blue Sky" o la "Empresa") se complace en anunciar que la Empresa está reanudando su programa de perforación exploratoria de 4.500 metros con nuevos pozos planeados en el objetivo Ivana Central, ubicado a 10 kilómetros al norte del Depósito Ivana de la Empresa en el Proyecto de Uranio-Vanadio Amarillo Grande en la Provincia de Río Negro, Argentina ("AGP") (ver [Figura 1](#)).

Se perforaron seis pozos por un total de 286 metros en Ivana Central en 2.020 antes de que se detuviera el programa, dejando aproximadamente 1.200 metros por completar en este objetivo. Dos de los primeros seis pozos en Ivana Central interceptaron uranio anómalo, incluidos 120 ppm de U_3O_8 sobre un 1 metro en el pozo AGIC-01 (ver el informe de prensa del [21 de octubre de 2021](#)) y todos los pozos devolvieron vanadio anómalo y elementos trazadores similares a los asociados con la mineralización de uranio en el Depósito Ivana. La nueva perforación pondrá a prueba la continuidad de los horizontes prospectivos interceptados en los pozos iniciales.

Nikolaos Cacos, Presidente y Director Ejecutivo de Blue Sky comentó: *"Ivana Central es la siguiente área que estamos evaluando en nuestro esfuerzo continuo por identificar y delinear nueva mineralización y depósitos en el proyecto Amarillo Grande a escala de distrito. Esperamos completar este tramo de perforación para poder planificar un seguimiento detallado y avanzar para probar otros objetivos en el área de Ivana."*

También se completó un total de 1.584 metros en el objetivo Ivana Norte (ver informe de prensa del [21 de octubre de 2021](#)). Tras la finalización del tramo actual de perforación en Ivana Central, se ejecutarán aproximadamente 1.500 metros de perforación para ajustar la delimitación de las áreas con los mejores resultados de ambos objetivos.

Detalles del Objetivo en Ivana Central

Ivana Central es un objetivo de exploración oculto que consiste en una depresión principalmente cubierta que abarca un área de 5 por 9 kilómetros. Esta zona objetivo fue identificada inicialmente por el anterior socio en alianza con Blue Sky, Areva, a través de un programa de perforación en 2013 de 11 pozos con un total de 2.023,5 metros, con profundidades de 110 a 280 metros, en el sector sur del proyecto Amarillo Grande. En 2018, el equipo de exploración de Blue Sky volvió a reloguear, muestrear y reinterpretar esos pozos y aplicó los modelos geológicos y de exploración internos y la experiencia que se ha desarrollado y refinado a medida que se ha descubierto y avanzado el depósito Ivana. Este trabajo identificó un conjunto de anomalías de elementos trazadores, incluyendo molibdeno, selenio, cobalto, lantano, renio, itrio, plomo y zinc, que la Empresa emplea como trazadores geoquímicos para orientarse hacia depósitos de uranio ocultos.

El trabajo de exploración en Ivana Central continuó con perforaciones de hoyadoras, levantamientos radiométricos y muestreo de pozos, seguidos de tomografía de polo-dipolo de polarización inducida ("IP") (ver informe de prensa del 16 de mayo y el 19 de septiembre de 2019). De las hoyadoras relevadas se detectaron anomalías radiométricas en algunos pozos y a varias profundidades diferentes; algunos abiertos en profundidad. El programa de muestreo encontró alteración reducida-carbonosa y mineralización de carnotita. El sondeo IP detectó áreas con anomalías de alta cargabilidad interpretadas como indicadoras de niveles moderados a bajos de pirita diseminada, lo que sugiere la proximidad a una zona de oxidación-reducción ("REDOX") como una "trampa" potencial para la mineralización de uranio.

Esta información se utilizó para planificar el programa de perforación inicial de circulación inversa "RC" lanzado originalmente en 2020, como se informó el 2 de marzo de 2020. Dos pozos interceptaron con éxito anomalías de uranio-vanadio a las profundidades esperadas, y un tercero mostró valores débiles de uranio. Esas intersecciones sugieren que la mineralización potencialmente continúa hacia el oeste, hacia una tenencia minera para la cual los permisos estaban pendientes en ese momento pero que ahora se han obtenido. El nuevo programa está diseñado principalmente para probar esa posible continuidad hacia el oeste de la mineralización (ver [Figura 1](#)), así como para probar algunas áreas no perforadas hacia el este que muestran anomalías en la capacidad de carga IP.

El programa de perforación empleará una perforadora hidráulica de circulación directa multipropósito sobre orugas. Esta perforadora produce muestras de esquirlas húmedas que se recolectan de cubetas de muestreo cada metro; el equipo de perforación también tiene la capacidad de recuperar testigos de perforación. Cada pozo será inspeccionado con una sonda radiométrica calibrada Mount Soprys™. Se completará un estudio geoelectrico SP-SPR adicional en los pozos para aproximar la ubicación de los contactos geológicos entre las unidades sedimentarias.

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.