

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

COMUNICADO DE PRENSA – EL 16 DE OCTUBRE DE 2025

Blue Sky Completa el Estudio Geofísico en el Proyecto de Uranio Amarillo Grande e Identifica una Anomalía en el Objetivo Ivana Gap para Realizar Pruebas de Perforación

Vancouver, BC / CNW / 16 de octubre de 2025 / Blue Sky Uranium Corp. (TSX-V: BSK, FSE: MAL2; OTC: BKUCF), "Blue Sky" o la "Empresa") se complace en anunciar que la Empresa ha completado un estudio geofísico de polarización inducida (tomografía eléctrica polo-dipolo ("TE")) en el objetivo Ivana Gap, ubicado entre el proyecto Ivana y el objetivo Ivana Central, dentro del proyecto de Uranio-Vanadio Amarillo Grande, provincia de Río Negro, Argentina (ver la Figura 1). Las propiedades que albergan los objetivos Ivana Gap e Ivana Central pertenecen a Blue Sky a través de su filial 100% propiedad, Minera Cielo Azul S.A. ("MCA").

El estudio TE de línea única ha delineado una anomalía de capacidad de carga de 1.400 metros de ancho en el objetivo Ivana Gap, aproximadamente entre 30 y 60 metros bajo la superficie, que se interpreta como relacionada con la extensión norte de la tendencia del frente REDOX relacionada con el depósito de uranio-vanadio Ivana (ver la Figure 2). Su posición, a medio camino entre el depósito Ivana e Ivana Central, apoya la interpretación de una tendencia continua del frente redox que conecta estos dos objetivos. Los resultados destacan a Ivana Gap como un área clave para la exploración de seguimiento.

Nikolaos Cacos, Presidente y Director Ejecutivo de Blue Sky, comentó: "Los estudios geofísicos han demostrado ser muy eficaces en Amarillo Grande, guiando primero nuestros descubrimientos en 2017 y ahora impulsando nuestro trabajo en Ivana Gap. El nuevo estudio TE destaca una anomalía intrigante que sugiere que podríamos encontrar mineralización que se extiende al norte del proyecto Ivana en esta área. Esperamos probar este objetivo prospectivo en nuestra próxima fase de perforación exploratoria".

El objetivo del estudio TE fue refinar los objetivos de perforación mediante el rastreo de la extensión del subsuelo del frente de arenisca/REDOX rico en materia orgánica entre el depósito Ivana y el objetivo Ivana Central. Los resultados de este estudio geofísico servirán de guía para parte de un próximo programa de perforación diamantina, actualmente en planificación, cuyo inicio está previsto para el cuarto trimestre de 2025.

Los programas geofísicos y de perforación descritos en este documento están siendo financiados por Ivana Minerales S.A. ("IMSA"), la empresa conjunta ("JVCO") establecida para impulsar el proyecto de uranio-vanadio Ivana. Según los términos del acuerdo definitivo anunciado el 2 de diciembre de 2024, IMSA tiene el derecho y la opción exclusivos ("Opción de Compra") para adquirir hasta el 100% de participación en ciertos objetivos de exploración ("Objetivos de Exploración") en Amarillo Grande. Para ejercer este derecho, IMSA debe incurrir ciertas obligaciones de financiamiento durante el plazo de seis años de la Opción de Compra, pagar el precio correspondiente de acuerdo con la fórmula establecida en la Opción de Compra y otorgar a MCA una regalía del 2% sobre todos los Objetivos de Exploración adquiridos bajo la Opción de Compra.

Detalle del Programa Geofísico

El estudio de TE en Ivana Gap fue realizado por Geofísica Argentina S.A. utilizando una matriz de polo-dipolo con una separación entre electrodos de 15 metros. El estudio empleó un receptor Iris ELREC PRO de 10 canales (dominio temporal) y un transmisor VIP-5000.

El programa consistió en una única línea de 5 kilómetros que cubría la parte central del prospecto, subparalela a la mayoría de las líneas de estudios previos en Ivana Central (Sección L1) y en el depósito Ivana (Sección Ivana VIII) (ver la Figura 2). Los resultados muestran una amplia anomalía de capacidad de carga de más de 1.400 metros de ancho, que se interpreta como la firma del horizonte frontal REDOX. Además, se observan anomalías

de carga menores hacia la parte este (derecha) de la pseudosección. Estas aparecen a mayor profundidad en el perfil o como altos subsuperficiales aislados. La anomalía principal se encuentra a lo largo de la tendencia noroeste proyectada, que se extiende desde el depósito Ivana en el sur, al noroeste hacia Ivana Central, donde se ha confirmado una alteración carbonácea reducida en los recortes de perforación.

Muchas de las líneas geofísicas TE históricas sobre los proyectos Ivana no se procesaron para determinar su capacidad de carga o no detectaron anomalías significativas. Sin embargo, se observó una clara anomalía de capacidad de carga de 600 metros de ancho en la línea Ivana VIII que se completó en el flanco norte del depósito Ivana, como se muestra en la Figura 2.

Personas Cualificadas

El contenido técnico de este comunicado de prensa ha sido revisado y aprobado por el Sr. Ariel Testi, CPG, quien trabaja para la Empresa y es una Persona Cualificada según la definición del Instrumento Nacional 43-101.

Acerca de Ivana Minerales S.A.

Ivana Minerales S.A. es la empresa operadora de la empresa conjunta formada por Blue Sky y su socio Abatare Spain, S.L.U. para el desarrollo del depósito de uranio-vanadio Ivana, en la provincia argentina de Río Negro. Las actividades de JVCO están sujetas a la operación de adquisición de participaciones (el "Acuerdo"), en virtud de la cual COAM financiará gastos acumulados de \$35 millones de dólares estadounidenses para adquirir una participación indirecta del 49,9% en el depósito Ivana. Posteriormente, tendrá derecho a adquirir hasta un 80% de participación en JVCO tras la finalización de un estudio de factibilidad y la financiación de los costos y gastos hasta \$160.000.000 millones de dólares estadounidenses para el desarrollo y la construcción del depósito hasta su producción comercial, sujeto a los términos y condiciones del Acuerdo. JVCO también tiene una opción de compra para adquirir el 100% de la totalidad o parte de ciertos objetivos de exploración propiedad de la filial 100% de Blue Sky, sujeta a ciertas condiciones. Para obtener más detalles, consulte el comunicado de prensa del 27 de febrero de 2025, así como los últimos estados financieros y MD&A de la empresa disponibles en 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 rentabilidades excepcionales para sus accionistas mediante la rápida conversión de una cartera de proyectos de uranio en productores de bajo costo, respetando el medio ambiente, las comunidades y las culturas en todas las áreas donde operamos. El proyecto insignia de Blue Sky, Amarillo Grande, fue un descubrimiento interno de un nuevo distrito con el potencial de convertirse tanto en un proveedor líder de uranio nacional para el creciente mercado argentino como en un nuevo proveedor para el mercado internacional. El proyecto Corcovo, recientemente opcionado por la Empresa, ha demostrado potencial para albergar un yacimiento de uranio con recuperación in situ. La Empresa forma parte del Grupo Grosso, un grupo de gestión de recursos pionero en la exploración en Argentina desde 1993.

EN NOMBRE DE JA JUNTA DIRECTIVA

"Nikolaos Cacos"

Nikolaos Cacos, Presidente, Director Ejecutivo y Director

Para más información póngase en contacto:

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 (según se define ese término en las políticas de TSX Venture Exchange) aceptan responsabilidad por la adecuación o precisión de este comunicado de prensa.

Este comunicado de prensa puede contener declaraciones prospectivas e información prospectiva (en conjunto, las "declaraciones prospectivas") en el sentido de la legislación bursátil aplicable. Las declaraciones prospectivas se refieren a eventos y condiciones futuros y, por lo tanto, conllevan riesgos e incertidumbres inherentes. Cualquier declaración contenida en este comunicado de prensa que no sea una

declaración de hechos históricos puede considerarse una declaración prospectiva. Las declaraciones prospectivas suelen identificarse mediante términos como "puede", "debería", "anticipa", "hará", "estima", "cree", "pretende", "espera" y expresiones similares que pretenden identificar declaraciones prospectivas. Más concretamente, y sin limitación, este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas que, aparte de las declaraciones de hechos históricos, se refieren a actividades, eventos o desarrollos que la Empresa cree, espera o anticipa que ocurrirán o podrán ocurrir en el futuro, incluyendo, sin limitación, declaraciones sobre las campañas de perforación planificadas por la Empresa, sus objetivos y el contenido mineral potencial de sus proyectos. Las declaraciones prospectivas no son garantías de desempeño futuro y, en consecuencia, no se debe depositar una confianza indebida en dichas declaraciones debido a la incertidumbre inherente a las mismas.

Las declaraciones prospectivas están sujetas a diversos riesgos e incertidumbres que podrían causar que los resultados reales de la Empresa difieran sustancialmente de los analizados en ellas. Incluso si dichos resultados se materializan o se materializan sustancialmente, no se puede garantizar que tengan las consecuencias o efectos esperados para la Empresa. Entre los factores que podrían causar que los resultados o eventos reales difieran sustancialmente de las expectativas actuales se incluyen, entre otros: la incertidumbre relacionada con los recursos minerales; los riesgos relacionados con las fluctuaciones de los precios de los metales pesados y de transición, en particular el uranio y el vanadio; los riesgos relacionados con la dependencia de la Empresa del personal directivo clave y de terceros; el posible impacto de pandemias globales; los riesgos e incertidumbres relacionados con la regulación gubernamental y la capacidad de obtener, modificar 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 futuros de exploración, desarrollo o minería no se ajusten a las expectativas de la Empresa, incluso en lo que respecta al programa de exploración planificado que se describe en este comunicado de prensa. Los resultados reales podrían diferir sustancialmente de los previstos en dichas declaraciones. Se recomienda a los lectores consultar los documentos de divulgación pública de la Empresa para obtener un análisis más detallado de los factores que podrían afectar los resultados futuros esperados. Las declaraciones prospectivas contenidas en este comunicado de prensa se realizan a la fecha de su publicación, y la Empresa no asume ninguna obligación de actualizarlas públicamente ni de revisarlas, ya sea como resultado de nueva información, eventos futuros o por cualquier otro motivo, salvo que lo exija expresamente la legislación sobre valores.