

COMUNICADO DE PRENSA – 17 DE FEBRERO DE 2026

Blue Sky Uranium Informa Sobre un Modelado Detallado de un Dominio de Mayor Ley que Demuestra Continuidad en la Zona Central del Depósito Ivana, Proyecto Amarillo Grande, Argentina

Vancouver, BC / CNW / el 17 de febrero de 2026 / Blue Sky Uranium Corp. (TSX-V: BSK, FSE: MAL2; OTC: BKUCF), ("Blue Sky" o la "Empresa") e Ivana Minerales S.A. ("IMSA", la empresa operadora de la empresa conjunta entre Blue Sky y una filial de Corporación América Group, "COAM") se complacen en proporcionar detalles sobre la nueva área de mineralización de uranio de mayor ley dentro e inmediatamente adyacente al núcleo del depósito de uranio Ivana en el proyecto Amarillo Grande en la provincia de Río Negro, Argentina. Este modelado se basó en datos de perforación previamente informados parcialmente para el programa de perforación de relleno y expansión de 2025 (ver comunicado de prensa del [12 de enero de 2026](#)). El nuevo modelado se centra en un área en el núcleo sur y el flanco del depósito Ivana que no se probó de perforación adecuadamente antes del programa de 2025 debido a limitaciones de acceso. El dominio de mayor ley recientemente modelado tiene una huella de 505 metros por 132 metros y varía de 1 a 17 metros de espesor. Se perforaron un total de 27 pozos en la zona, con una ley y espesor promedio resultantes de 430 ppm y 8,8 metros (ver Figura 1). Aproximadamente el 66% de este dominio se incluyó en el modelo de bloques según la estimación de recursos minerales de 2024 y el 34% está fuera de él.

Nikolaos Cacos, Presidente y Director Ejecutivo de Blue Sky, comentó: "El nuevo modelado de esta área de mayor ley dentro y adyacente al núcleo del depósito de uranio/vanadio Ivana nos brinda la oportunidad de añadir significativas libras de uranio adicionales en futuras estimaciones de recursos. Cabe destacar que esta área es una extensión de la zona núcleo del depósito, que, según nuestra Evaluación Económica Preliminar de 2024, sería el punto de partida para la posible explotación minera. Por lo tanto, esta expansión de la zona núcleo también podría afectar la rentabilidad potencial del depósito Ivana durante una futura evaluación de prefactibilidad".

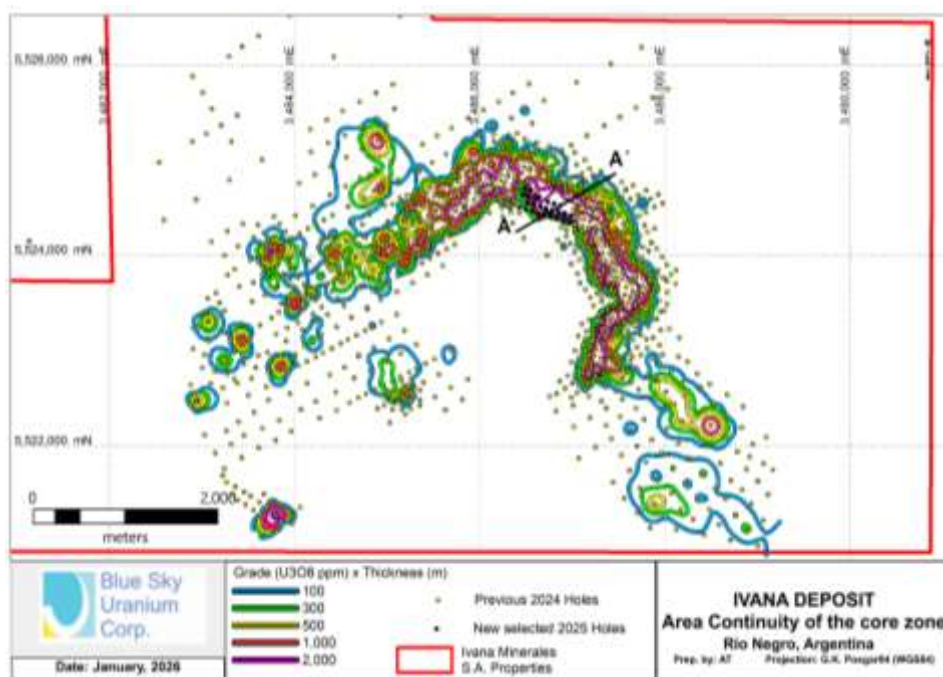


Figura 1. Modelo de ley-espesor del depósito Ivana con perforaciones que contribuyen a la nueva zona de ley más alta.

El modelado geológico, ilustrado en la sección transversal de la Figura 2, demuestra la continuidad de la mineralización de la zona núcleo (que termina con el sondeo AGI-296 en la sección) hacia esta área recién accedida (que comienza con el sondeo AGI-296 en la sección). La visualización 3D de la Figura 3 resalta la relación espacial entre la estructura alámbrica de la zona inferior del núcleo PEA 2024, previamente definida, y la mineralización de mayor ley recién modelada dentro y adyacente a ella.

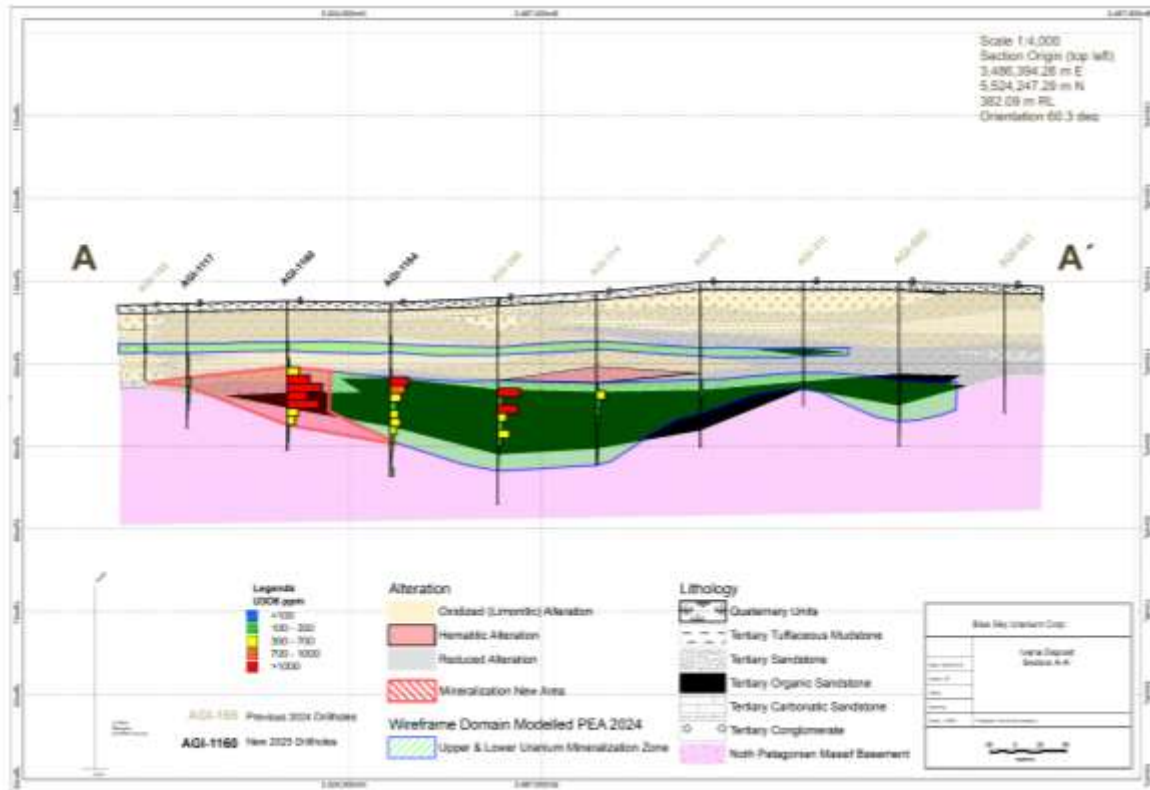


Figura 2. Sección A-A' que muestra nuevos resultados de perforación de mayor ley en el depósito Ivana

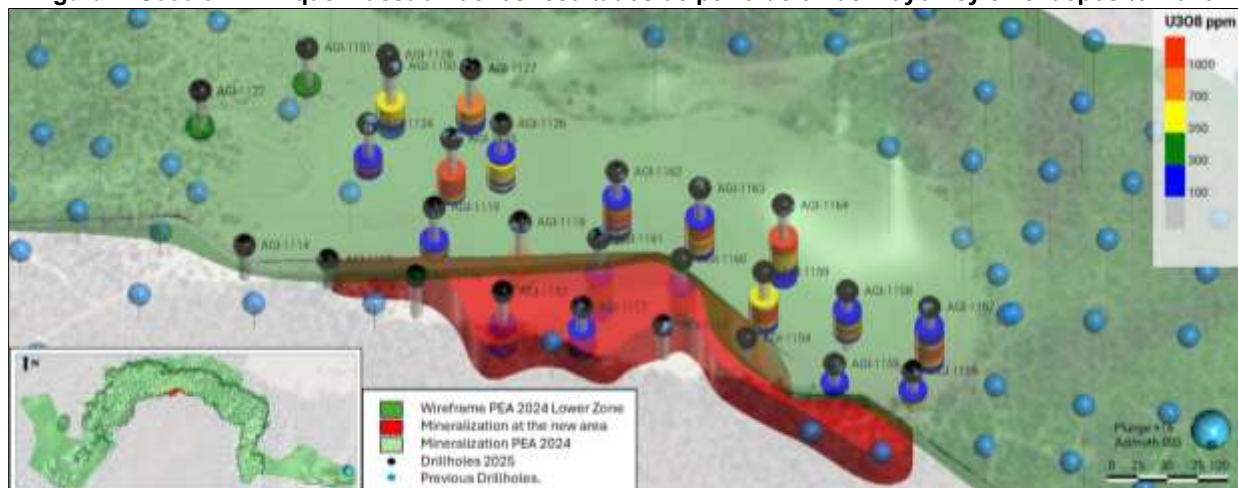


Figura 3. Sección tridimensional oblicua que muestra una nueva área de mayor ley en el depósito Ivana

Los pozos e intersecciones considerados para esta evaluación se presentan en la Tabla 1 a continuación y se publicaron previamente en el comunicado de prensa del 12 de enero de 2026. La finalización de un modelo geológico actualizado para todo el depósito, que incorpore los resultados del reciente programa de perforación de relleno, será un paso clave para avanzar el proyecto hacia una nueva estimación de recursos y estudios de prefactibilidad.

Tabla 1. Perforaciones e Intervalos Considerados para la Evaluación de la Zona de Mayor Ley
(Datos de ubicación de las perforaciones publicados en el comunicado de prensa del [12 de enero de 2026](#))

POZO	De (m)	A (m)	Intervalo (m)	U ₃ O ₈ (ppm)	V (ppm)
AGI-1157	5	18	13	943	191
AGI-1159	4	17	13	922	76
AGI-1160	5	18	13	787	143
AGI-1163	4	19	15	754	97
AGI-1125	4	18	14	541	75
AGI-1161	6	21	15	504	95
AGI-1162	6	19	13	501	87
AGI-1124	4	13	9	404	107
AGI-1118	5	18	13	394	98
AGI-1164	4	21	17	359	120
AGI-1158	5	16	11	318	109
AGI-1127	10	19	9	288	45
AGI-1150	9	19	10	287	76
AGI-1126	5	18	13	257	59
AGI-1152	7	18	11	236	71
AGI-1156	4	8	4	164	221
AGI-1119	4	14	10	162	83
AGI-1151	9	12	3	148	55
AGI-1117	6	14	8	119	65
AGI-1122	5	12	7	87	130
AGI-1155	3	6	3	61	161
AGI-1153	5	6	1	61	74
AGI-1154	6	8	2	59	84
AGI-1115	4	6	2	49	109
AGI-1114	5	6	1	48	257
AGI-1116	4	8	4	47	87
AGI-1128	4	8	4	36	110

Metodología y Control de Calidad

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

Se recolectaron muestras cada metro y se enviaron a ALS en Mendoza, Argentina, para su preparación mediante secado, trituración al 70 % <2 mm, separador de 250 g y pulverización al 85 % <75 µm. Las pulpas se enviaron a ALS en Lima, Perú, para su análisis mediante el método de ultra trazas multielementos, que combina la digestión con cuatro ácidos y el plasma acoplado inductivamente (ICP). Las pulpas se enviaron a ALS en Lima, Perú para su análisis mediante el método de ultra trazas multielementos que combina la digestión con cuatro ácidos 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, blanco, duplicado o muestras estándar se insertaron en la secuencia de muestras para fines de garantía de calidad/control de calidad ("QA/QC"), sumando 579 muestras de QAQC incluidas en todo el programa (10,5%). La evaluación interna de los datos de control de calidad y aseguramiento de la calidad para el programa de relleno determinó que los resultados analíticos informados aquí están dentro de los límites estándar de la industria.

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 entre 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 la que 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 millones de dólares estadounidenses para desarrollar y construir el proyecto hasta su producción comercial, sujeto a los términos y condiciones del Acuerdo. JVCO también tiene una opción de compra para adquirir el 100% de participación en 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 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 yacimientos 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 en un proveedor líder de uranio para el creciente mercado argentino y un nuevo proveedor para el mercado internacional. El proyecto Corcovo de la Empresa tiene potencial para albergar un yacimiento de uranio de recuperación in situ (ISR). La Empresa forma parte del Grosso Group, un grupo de gestión de recursos 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:

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.

Este comunicado de prensa puede contener declaraciones e información prospectivas (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 las identifican. En particular, y sin limitación, este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas que, salvo las declaraciones de hechos históricos, abordan actividades, eventos o desarrollos que la Empresa cree, espera o anticipa que ocurrirán o podrán ocurrir en el futuro, incluyendo, sin limitación, la posibilidad de añadir significativamente libras adicionales de uranio en futuras estimaciones de recursos (la posible expansión de la zona núcleo, que por lo tanto también podría afectar la economía potencial del yacimiento Ivana durante una futura evaluación de prefactibilidad), declaraciones sobre las campañas de perforación planificadas por la Empresa, sus objetivos y el contenido mineral potencial de sus proyectos. Las declaraciones prospectivas no garantizan el rendimiento futuro y, por lo tanto, no se debe confiar indebidamente en ellas 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.