



Terminal City Club Tower, Suite 411 - 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](http://www.blueskyuranium.com) • [info@blueskyuranium.com](mailto:info@blueskyuranium.com)

TSX Venture Exchange: BSK  
Frankfurt Stock Exchange: MAL2  
OTCQB Venture Market (OTC): BKUCF

---

## COMUNICADO DE PRENSA – 11 DE MAYO DE 2026

### **Blue Sky Uranium Impulsa el Proyecto Ivana con un Programa de Pruebas Metalúrgicas y Acuerdos de Ingeniería de Factibilidad**

**Vancouver, BC / TMX Newsfile / 11 de mayo de 2026 / Blue Sky Uranium Corp. (TSX-V: BSK, FSE: MAL2; OTC: BKUCF), "Blue Sky" o la "Empresa")** se complace en anunciar que su empresa conjunta operativa, Ivana Minerales S.A. ("IMSA"), ha firmado acuerdos de servicios con M3 Engineering & Technology y el Saskatchewan Research Council ("SRC") para respaldar los programas de ingeniería y ensayos metalúrgicos del proyecto de Uranio-Vanadio Ivana en la provincia de Río Negro, Argentina.

Estos acuerdos representan un paso importante para avanzar el proyecto Ivana hacia los estudios de prefactibilidad y factibilidad, proporcionando el marco técnico necesario para optimizar la recuperación metalúrgica, respaldar el diseño de ingeniería, impulsar la evaluación económica del proyecto y, en última instancia, apoyar las posibles decisiones de desarrollo del proyecto Ivana. Los programas generarán datos clave de ingeniería y metalurgia necesarios para:

- Definir el diagrama de flujo óptimo para la recuperación de uranio y vanadio.
- Apoyar el diseño y la ingeniería de procesos necesarios para los estudios económicos.
- Reducir el riesgo técnico mediante la caracterización metalúrgica detallada y las pruebas de recuperación.
- Integrar los resultados metalúrgicos en la planificación minera, los estudios ambientales y los estudios de ingeniería más amplios.

Nikolaos Cacos, Presidente y Director Ejecutivo de Blue Sky Uranium Corp., comentó: *"Con la firma de estos acuerdos, mantenemos el cronograma previsto para el avance del proyecto Ivana y el aprovechamiento del potencial de este importante depósito de uranio-vanadio. Ahora procederemos a recopilar y evaluar los datos metalúrgicos necesarios para respaldar futuros estudios económicos y el desarrollo del proyecto. Los acuerdos con M3 y SRC añaden la experiencia en ingeniería y metalurgia de primer nivel, fundamental para optimizar la recuperación de uranio y vanadio y llevar el proyecto a la siguiente etapa"*.

Los programas de trabajo actuales en el proyecto Ivana incluyen:

- Pruebas metalúrgicas y desarrollo de procesos.
- Estudios ambientales de referencia y obtención de permisos.
- Investigaciones hidrogeológicas y abastecimiento de agua.

Se prevé que las fases futuras del trabajo incluyan investigaciones geotécnicas, ingeniería minera, ingeniería civil e ingeniería de procesos para respaldar futuros estudios económicos.

#### **Detalles del Programa de Ensayos Metalúrgicos**

IMSA ha firmado un acuerdo de servicios con el Saskatchewan Research Council (SRC) para llevar a cabo un programa integral de ensayos metalúrgicos en los laboratorios del SRC en Canadá.

El programa inicial de la Fase I comprenderá aproximadamente 900 kilogramos de material mineralizado, compuesto por tres muestras que representan mineralización de baja, media y alta ley del depósito Ivana. Las muestras ya han llegado al laboratorio de SRC y se prevé que las pruebas comiencen en breve.

El programa metalúrgico incluirá una caracterización mineralógica detallada, pruebas de beneficio que incluyen el fregado por desgaste, pruebas de lixiviación en botella para evaluar las condiciones de lixiviación tanto alcalinas como ácidas, y análisis de la cinética de extracción de uranio y vanadio y el consumo de reactivos.

Los resultados de este programa respaldarán la definición de parámetros de procesamiento óptimos y podrían dar lugar a trabajos adicionales de la Fase II, que incluyen pruebas de lixiviación agitada, circuitos de extracción por solventes para separar uranio y vanadio, pruebas de precipitación de productos y evaluaciones de filtración y gestión de relaves.

### **Detalles del Acuerdo de Servicios de Ingeniería**

IMSA ha suscrito acuerdos de servicios con M3 Engineering & Technology Corporation (EE. UU.) y M3 Argentina S.R.L. para proporcionar servicios de ingeniería, asesoría y consultoría en apoyo del programa de estudio de factibilidad en curso para el proyecto de uranio-vanadio Ivana.

M3 es una firma de ingeniería reconocida internacionalmente con amplia experiencia en el diseño, la ingeniería y el desarrollo de instalaciones mineras y de procesamiento metalúrgico. Mediante estos acuerdos, M3 colaborará estrechamente con la Empresa y sus consultores técnicos para impulsar las actividades clave de ingeniería y desarrollo de proyectos necesarias para respaldar futuros estudios económicos y el desarrollo potencial de proyectos.

En el marco de los acuerdos, M3 proporcionará coordinación de ingeniería, servicios de asesoría técnica y apoyo para estudios de factibilidad, incluyendo la integración de los resultados de las pruebas metalúrgicas en el diseño del diagrama de flujo de procesamiento y la configuración de la planta propuestos. El trabajo de ingeniería comprenderá la evaluación y el desarrollo de alternativas de procesamiento, la optimización de los parámetros de recuperación metalúrgica y la definición de los principales circuitos de proceso necesarios para la recuperación de uranio y vanadio.

M3 también colaborará en la coordinación e integración de los aportes de ingeniería de las diversas disciplinas técnicas necesarias para los estudios de factibilidad, incluyendo ingeniería de procesos, apoyo a la planificación minera, desarrollo de infraestructura y consideraciones de ingeniería civil. Este trabajo ayudará a definir los criterios clave de diseño del proyecto, como las hipótesis sobre el rendimiento de la planta, la disposición de la planta de procesamiento, los requisitos de infraestructura y otros parámetros de ingeniería necesarios para la evaluación del proyecto.

Además, M3 brindará apoyo en la preparación e integración de los datos de ingeniería necesarios para la estimación de costos de capital y operación, los cuales formarán parte del marco técnico y económico de futuros estudios de proyectos. La firma también colaborará para garantizar que los resultados de las pruebas metalúrgicas generadas por el Saskatchewan Research Council se incorporen eficazmente al diseño de ingeniería y al desarrollo de procesos.

### **Personas Calificadas**

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 Calificada según lo define el Instrumento Nacional 43-101.

### **Proyecto de Uranio-Vanadio Ivana**

El proyecto Ivana es el proyecto insignia de uranio-vanadio de Blue Sky, ubicado en la provincia de Río Negro, Argentina. El depósito se caracteriza por una mineralización de uranio y vanadio cercana a la superficie, apta para la minería a cielo abierto con desmonte y el procesamiento convencional. El proyecto cuenta con una infraestructura favorable, que incluye acceso por carretera, transporte ferroviario cercano y proximidad a puertos de aguas profundas en la costa atlántica. El depósito Ivana se considera uno de los proyectos de desarrollo de uranio más avanzados de Argentina y constituye un componente clave de la estrategia de Blue Sky para desarrollar un nuevo distrito uranífero en la región.

## 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. ("COAM") para el desarrollo del depósito de uranio-vanadio Ivana en la provincia de Río Negro, Argentina. Las actividades de JVCO están sujetas al acuerdo de adquisición de participación (el "Acuerdo"), mediante el cual COAM financiará gastos acumulados por \$35 millones de dólares estadounidenses para adquirir una participación indirecta del 49,9% en el depósito Ivana. Posteriormente, COAM tendrá el derecho de adquirir hasta un 80% de participación en JVCO al completar un estudio de factibilidad y financiar los costos y gastos hasta \$160 160 millones de dólares estadounidenses para el desarrollo y la construcción del proyecto hasta la producción comercial, sujeto a los términos y condiciones del Acuerdo. JVCO también cuenta con una opción de compra para adquirir el 100% de la totalidad o parte de ciertos objetivos de exploración (incluido Ivana Este) propiedad de la filial de Blue Sky, sujeta a ciertas condiciones. Para obtener más información, consulte el comunicado de prensa del 27 de febrero de 2025, así como los últimos estados financieros y el análisis y discusión de la gerencia (MD&A) de la Empresa, disponibles en [blueskyuranium.com](http://blueskyuranium.com).

## Acerca de Blue Sky Uranium Corp.

Blue Sky Uranium Corp. es líder en la exploración de uranio en Argentina. El objetivo de la Empresa es impulsar rápidamente una cartera de yacimientos de uranio para convertirlos en productores de bajo costo, respetando el medio ambiente, las comunidades y las culturas en todas las áreas donde opera. El proyecto insignia de Blue Sky, Amarillo Grande, fue un descubrimiento interno de un nuevo distrito con potencial para convertirse en un importante proveedor nacional de uranio para el creciente mercado argentino y en un nuevo proveedor para el mercado internacional. El proyecto Corcovo, recientemente adquirido mediante opción, ha demostrado potencial para albergar un yacimiento de uranio recuperable in situ. La Empresa es miembro del 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:

Comunicaciones Corporativas

Teléfono: 1-604-687-1828

Llamada gratuita: 1-800-901-0058

Correo electrónico: [info@blueskyuranium.com](mailto:info@blueskyuranium.com)

*Ni la Bolsa de Valores TSX Venture ni su Proveedor de Servicios de Regulación (según se define este término en las políticas de la Bolsa de Valores TSX Venture) aceptan responsabilidad alguna por la idoneidad o exactitud de este comunicado.*

*Este comunicado de prensa puede contener declaraciones e información prospectivas (en conjunto, las "declaraciones prospectivas") según lo estipulado en las leyes de valores aplicables. Las declaraciones prospectivas abordan eventos y condiciones futuras y, por lo tanto, implican 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", "tiene la intención", "espera" y expresiones similares que tienen como objetivo identificar declaraciones prospectivas. En particular, y sin limitación, este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas que, además de las declaraciones de hechos históricos, abordan actividades, eventos o desarrollos que la Empresa cree, espera o anticipa que ocurrirán o podrían ocurrir en el futuro, incluyendo, sin limitación, declaraciones sobre el posible avance del depósito Ivana, las campañas de exploración, metalúrgicas y de ingeniería planificadas por la Empresa, sus objetivos y el contenido mineral potencial de sus proyectos. Las declaraciones prospectivas no son garantías de resultados futuros y, por lo tanto, no se debe confiar indebidamente en dichas declaraciones debido a la incertidumbre inherente que conllevan.*

*Las declaraciones prospectivas están sujetas a una serie de riesgos e incertidumbres que pueden causar que los resultados reales de la Empresa difieran sustancialmente de los descritos en dichas declaraciones. Incluso si estos resultados se materializan total o parcialmente, 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: la incertidumbre relacionada con los recursos minerales; los riesgos relacionados con las fluctuaciones de precios de metales pesados y de transición, en particular el uranio y el vanadio; los riesgos relacionados con la dependencia de la Empresa de personal directivo clave y terceros; el impacto potencial de pandemias mundiales; 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 sean consistentes con las expectativas de la Empresa, incluso con respecto al programa de exploración planificado que se describe en este comunicado de prensa. Los resultados reales pueden diferir sustancialmente de los previstos actualmente 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 previstos. Las declaraciones prospectivas contenidas en este comunicado de prensa se realizan a la fecha de este, y la Empresa no asume ninguna obligación de actualizar o revisar públicamente ninguna de las declaraciones prospectivas incluidas, ya sea como resultado de nueva información, eventos futuros o de cualquier otra índole, salvo que lo exija expresamente la legislación sobre valores.*