



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 • info@blueskyuranium.com

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

COMUNICADO DE PRENSA – 4 DE JUNIO DE 2025

Blue Sky Confirma el Potencial Descubrimiento de Uranio en su Proyecto ISR Corcovo en Argentina

Vancouver, BC / CNW / 4 de junio de 2025 / Blue Sky Uranium Corp. (TSX-V: BSK, FSE: MAL2; OTC: BKUCF), ("Blue Sky" o la "Empresa") se complace en anunciar los resultados del trabajo inicial de revisión técnica completado en el proyecto de uranio Corcovo, un objetivo de alto potencial de recuperación "in situ" (ISR) en la provincia de Mendoza, Argentina. El equipo geológico revisó e interpretó datos de prospección de 89 pozos históricos de petróleo y gas ("P&G"), identificando anomalías radiométricas en cuatro horizontes apilados diferentes, incluyendo secciones significativas de hasta 10 metros de espesor a lo largo de una tendencia abierta de más de 10 kilómetros de largo (ver [Figura 1](#)).

Nikolaos Cacos, Presidente y Director Ejecutivo de la Empresa, declaró: *"Estos datos de Corcovo representan un gran paso adelante hacia un posible segundo descubrimiento significativo para nuestra Empresa. La calidad y la continuidad de las anomalías radiométricas respaldan el potencial ISR de la región, inicialmente reconocida como área prospectiva para uranio por la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), y confirman a Corcovo como una nueva área objetivo-prometedora en nuestra cartera"*.

El proyecto Corcovo abarca 20.000 hectáreas en el margen noreste de la Cuenca Neuquina, productora de petróleo y gas. El potencial geológico de la región para depósitos de uranio ISR fue definido inicialmente por la CNEA, la empresa nuclear estatal, como se informa en el documento del Organismo Internacional de Energía Atómica y la Agencia de Energía Nuclear titulado "[Uranium 2024: Resources, Production and Demand](#)": Blue Sky [adquirió la opción del proyecto Corcovo](#) en 2024 como parte de una iniciativa estratégica para ampliar las perspectivas a mediano y largo plazo de la Empresa para el descubrimiento de recursos minerales de uranio adicionales. El proyecto se beneficia de una topografía plana, acceso vial y accesibilidad durante todo el año, lo que facilita una exploración rentable y el posible desarrollo futuro de ISR.

Aspectos Destacados de la Revisión Técnica:

Los geólogos de Blue Sky obtuvieron datos de los pozos históricos de petróleo y gas mediante una solicitud de acceso público. Se completó la revisión e interpretación de los datos de 89 pozos de perforación, para los cuales se obtuvieron registros de rayos gamma, densidad y potencial espontáneo (SP), los cuales proporcionaron un sólido control geológico. Se detectaron treinta pozos ("Ueq") (ver Tabla 1). Se identificaron cuatro intervalos discretos con uranio en areniscas fluviales y canalizadas, entre ellos:

- Núcleo de la Formación Centenario: 500-600 metros* de profundidad, objetivo más continuo y de mayor ley identificado según los datos disponibles hasta la fecha
- Borde de la Formación Centenario: 500-550 metros* de profundidad, zona de transición, intersecciones aisladas de hasta 60 ppm "Ueq" en un horizonte menos continuo
- Horizonte Neuquén: 300-400 metros* de profundidad, zona menos profunda con capas continuas de arenisca, los valores preliminares de uranio equivalente oscilan entre 25 y 65 ppm
- Canal Rayoso: 450-500 metros* de profundidad, relleno de paleocanal interpretado, muestra anomalías de "Ueq" que varían de 30 a 80 ppm.

* Las profundidades indicadas son metros por debajo de la superficie de perforación

El núcleo de la Formación Centenario es el objetivo principal, donde se detectaron anomalías radiométricas prospectivas de entre 1 y 10 metros de espesor, con valores de hasta 261 ppm de “Ueq” (0,03 U₃O₃eq; sondaje JCP-1002, a 560,30 metros y 560,37 metros) y valores de porosidad estimados entre el 22% y el 30% (ver la descripción de la metodología a continuación). Los valores equivalentes de uranio se obtuvieron directamente de registros espectrales de rayos gamma calibrados, utilizando herramientas espectrométricas con lecturas aproximadamente cada 0,15 a 0,25 metros.

Un mapa preliminar de contornos de Ueqxespesor para el objetivo del núcleo de la Formación Centenario describe una posible morfología de frente de rolo a lo largo de aproximadamente 7 kilómetros (ver [Figura 1](#), línea discontinua gris). La porosidad estimada indica condiciones potencialmente favorables para metodologías de producción de recuperación “in situ”. En la zona noroeste, donde se han identificado los mejores resultados hasta la fecha, la interpretación se considera preliminar y se basa en sondeos históricos limitados.

Modelo de Depósito

El proyecto de uranio Inkai en Kazajistán es uno de los proyectos mineros ISR líderes a nivel mundial y un modelo para la exploración en Corcovo. Esta mineralización de uranio de frente de rodadura se encuentra en areniscas fluviales permeables del Cretácico, con zonas mineralizadas a profundidades de 350 a 530 metros. El espesor de cada cuerpo mineral varía de 2 a 10 metros, con zonas localizadas que alcanzan hasta 15 metros. Una característica de Inkai es la continuidad y la escala de la mineralización: los horizontes de frente de rodadura son lateralmente extensos, comúnmente trazables a lo largo de más de 25 kilómetros y hasta cientos de metros de ancho. Estas dimensiones, combinadas con una porosidad y permeabilidad favorables, permiten operaciones de ISR eficientes y sostenidas. El depósito contiene un promedio de aproximadamente 0,03% de U₃O₈ y contiene reservas probadas y probables que totalizan 368 millones de toneladas con 251 millones de libras de U₃O₈ (www.cameco.com 06/02/2025).

Actividades Planificadas y Adquisición de Datos

La Empresa ha confirmado la existencia de información adicional del subsuelo en el área de Corcovo, incluyendo un estudio sísmico 3D-2D y datos de aproximadamente 200 pozos de perforaciones históricas con una separación aproximada de 330 a 400 metros. La información de las perforaciones será especialmente valiosa en el sector noroeste, donde la separación actual entre perforaciones es generalmente mayor. Esta información adicional respaldará la interpretación sísmica 3D para refinar la morfología de los horizontes con equivalente de uranio anómalo y su relación con las estructuras geológicas del subsuelo. El proceso está en marcha para asegurar el acceso a esta información. Además, la Empresa tiene como objetivo obtener muestras de agua de pozos petrolíferos activos que operan bajo recuperación secundaria dentro de los límites de la propiedad, y cortes de perforación históricos, para validar los datos históricos de rayos gamma y completar las pruebas geoquímicas.

Resumen de Datos de Perforaciones

Tabla 1. Resumen de Perforaciones con Intervalos Significativos de Ueq Anómalo

(Los intervalos se aproximan al espesor real, ya que todos los pozos se perforaron verticalmente a través de estratos planos.)

Pozo	Año	Desde (m)	A (m)	GR (API)	Ueq (ppm)	Espesor (m)	Horizonte
JCP-1001	2007	576	577	416	39	0.8	Centenario Edge
		584	594	389	36	9.7	Centenario Core
		598	605	366	32	7.8	Centenario Core
		570	571	349	28	0.5	Centenario Edge
		611	611	339	31	0.5	Centenario Core
JCP-1006	2008	569	579	743	65	10.1	Centenario Core
		443	445	397	36	1.7	Rayoso Channel
		542	543	384	35	1.1	Centenario Core
JCP-1004	2008	588	589	679	69	1.1	Centenario Core
JCP-1002	2007	559	564	823	66	5.0	Centenario Core
		569	569	300	19	0.2	Centenario Core

Pozo	Año	Desde (m)	A (m)	GR (API)	Ueq (ppm)	Espesor (m)	Horizonte
CoHS.a-2066	2018	637	638	749	70	0.8	Centenario Core
		657	657	403	36	0.8	Centenario Core
CoHS.a-2016	2013	569	570	954	78	1.4	Centenario Core
CoHS-2026	2009	328	330	787	76	1.7	Neuquén
		576	577	417	31	0.8	Centenario Core
CoHS-2027	2015	572	573	625	60	1.5	Centenario Core
		430	433	324	27	3.5	Rayoso Channel
		314	318	305	24	3.5	Neuquén
CoH.a-4	2007	548	549	491	49	0.8	Centenario Edge
		488	490	422	37	1.7	Rayoso Channel
		603	604	343	25	0.6	Centenario Core
		612	613	329	31	0.5	Centenario Core
		749	750	327	25	0.6	
CoHS.a-1021	2011	575	576	549	54	1.0	Centenario Core
CoHS.a-2034	2016	436	437	416	38	1.2	Rayoso Channel
		567	567	357	20	0.3	Centenario Core
CoHS.a-2064	2018	563	568	367	32	4.7	Centenario Core
CoHS.ia-2009	2012	575	578	327	24	2.6	Centenario Core
CoHS.ia-2015	2013	568	568	304	24	0.2	Centenario Core
CoHS-2010	2012	577	578	439	41	0.6	Centenario Core
CoHS-2013	2012	573	574	354	31	0.5	Centenario Core
CoHS-2019	2013	578	579	721	60	1.2	Centenario Core
		570	572	709	65	2.1	Centenario Core
CoHS-2022	2014	471	471	359	24	0.5	Centenario Core
CoHS-2028	2015	578	578	362	24	0.3	Centenario Core
CoHS-2029	2015	574	575	421	31	1.1	Centenario Core
ECo.a-3	2006	575	578	304	24	2.9	Centenario Core
ECo.a-5	2006	588	589	304	24	1.1	Centenario Core
CoHS.a-2001	2011	573	573	345	26	0.5	Centenario Core
CoHS.a-2068	2018	591	592	427	37	0.6	Centenario Core
CoHS.a-2014	2013	577	578	337	30	0.6	Centenario Core
CoHS.a-1009	2009	703	703	304	24	0.2	Centenario Core
CoHS.a-1018	2010	428	429	517	44	1.1	Rayoso Channel
		571	571	349	32	0.5	Centenario Core
CoHS.a-2004	2011	570	571	446	45	1.3	Centenario Core
		579	582	314	24	3.1	Centenario Core
CoHS.a-2007	2012	573	574	367	33	0.6	Centenario Core
CoHS.a-2012	2012	576	577	438	38	0.6	Centenario Core
		441	442	375	34	0.8	Rayoso Channel

Nota: Ueq es una media ponderada por longitud a lo largo del intervalo informado.

Metodología y Control de Calidad

Blue Sky Uranium Corp. obtuvo datos de perforación de petróleo y gas de 89 pozos de Pluspetrol, por trabajos realizados en las propiedades entre 2006 y 2018, incluso por sus predecesores corporativos (ver información de los pozos de perforación en la [Tabla 2](#)). Estos datos provienen de programas históricos de exploración de petróleo y gas y no han sido verificados independientemente por una persona calificada.

Los valores equivalentes de uranio se obtuvieron directamente de registros espectrales de rayos gamma calibrados utilizando herramientas basadas en cristales de NaI(Tl), con mediciones realizadas aproximadamente cada 0,15 a 0,25 metros. Se advierte a los lectores que el desequilibrio de la serie del uranio puede afectar los resultados radiométricos, lo que podría provocar una subestimación o sobreestimación del contenido real de uranio.

La porosidad se estimó utilizando un promedio derivado de tres registros geofísicos: el registro neutrónico, el registro sísmico compresional y el registro de densidad aparente (RHOB). Este enfoque petrofísico estándar proporciona una aproximación razonable en ausencia de datos de núcleos. Los valores de densidad reportados se obtienen del perfil RHOB en registros históricos de pozos de petróleo y gas.

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 lo definido en el Instrumento Nacional 43-101.

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 superficiales de uranio en productores de bajo costo, respetando el medio ambiente, las comunidades y las culturas en todas las zonas donde operamos. Blue Sky posee derechos exclusivos sobre propiedades en dos provincias de Argentina. El Proyecto Amarillo Grande de la Empresa 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. Blue Sky está desarrollando su emblemático depósito de uranio-vanadio Ivana a través de una empresa conjunta con filiales del Grupo Corporación América. La Empresa forma parte del Grosso Group, 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 idoneidad 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 identificarlas. En particular, y sin limitación, este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas que, además 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. Las declaraciones prospectivas no garantizan el rendimiento futuro y, por lo tanto, no se debe depositar una confianza indebida 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 cualquier otra causa, salvo que lo exija expresamente la legislación bursátil.