

TSX-V: BSK
OTC: BKUCF
FSE: MAL2



Blue Sky
Uranium
Corp.



DATOS BREVES

EQUIPO: El mejor equipo técnico y de gestión de su clase con éxito comprobado en el desarrollo de prospectos en Argentina

VALOR: El mayor recurso de uranio NI 43 101 en Argentina, con evaluación económica preliminar completa

VENTAJA: Control de un distrito de uranio / vanadio que está abierto a la expansión y nuevos descubrimientos. Exploración actual delineando nuevos objetivos

ESTRUCTURA ACCIONARIA

(al 1 de diciembre, 2023)

Acciones Emitidas	258,654,806
Warrants	139,072,711
Opciones	11,750,000
Total Diluido	410,477,517

DICIEMBRE 2023

DIRECTORES / GERENCIA:

Joseph Grosso
Presidente de la Junta
Directiva y Director

Nikolaos Cacos, M.I.M.
Presidente y Director Ejecutivo

Darren C. Urquhart, C.A.
Director Financiero

David A.Terry, PhD., P. Geo,
Director

Guillermo Pensado, M.Sc. CPG
Vice Presidente de Exploración
y Desarrollo

Connie Norman
Secretaria Corporativa

TECHNICAL ADVISORS:

Jorge Berizzo, Ph.D.
Exploración y Desarrollo

Explorando y desarrollando el distrito de uranio / vanadio más nuevo del mundo

RESÚMENES:

- La falta de suministro nacional de uranio crea una oportunidad para que los productores locales de bajo costo suministren al creciente mercado nuclear argentino
- El Proyecto Amarillo Grande de escala regional en la provincia de Río Negro es un excelente candidato para ser el primer proveedor nacional de uranio de bajo costo en Argentina
- La estimación de recursos con informe técnico NI 43 101 para el depósito de uranio / vanadio Ivana es la más grande de Argentina; comenzando en la superficie, en material poco consolidado
- Simple procesamiento en dos etapas del material mineralizado
- La reciente primera evaluación económica preliminar para el depósito Ivana proporciona una visión inicial de su viabilidad potencial de los recursos
- Programa de expansión y actualización de hasta 3,346 metros de perforación en el depósito Ivana completado - Informe técnico actualizado previsto.
- Programa de exploración en marcha en Ivana Central, Norte, Este y Cateo Cuatro
- Prueba de lixiviación de 2023 en una muestra a granel recuperó el 96% de uranio y el 35% de vanadio

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Este folleto contiene declaraciones prospectivas, que incluyen, entre otras, comentarios sobre predicciones y proyecciones. Las declaraciones prospectivas abordan eventos y condiciones futuras y, por lo tanto, implican riesgos e incertidumbres inherentes. Los resultados reales pueden diferir materialmente de los previstos actualmente en dichas declaraciones.



Programa de Avance y Expansión en Marcha

Programa de perforación para aumentar los recursos en y alrededor del depósito Ivana se ejecuta simultáneamente para procesar el programa de prueba para el depósito.

PROYECTO AMARILLO GRANDE

Aspectos destacados del PEA

(Todas las cifras en dólares estadounidenses)

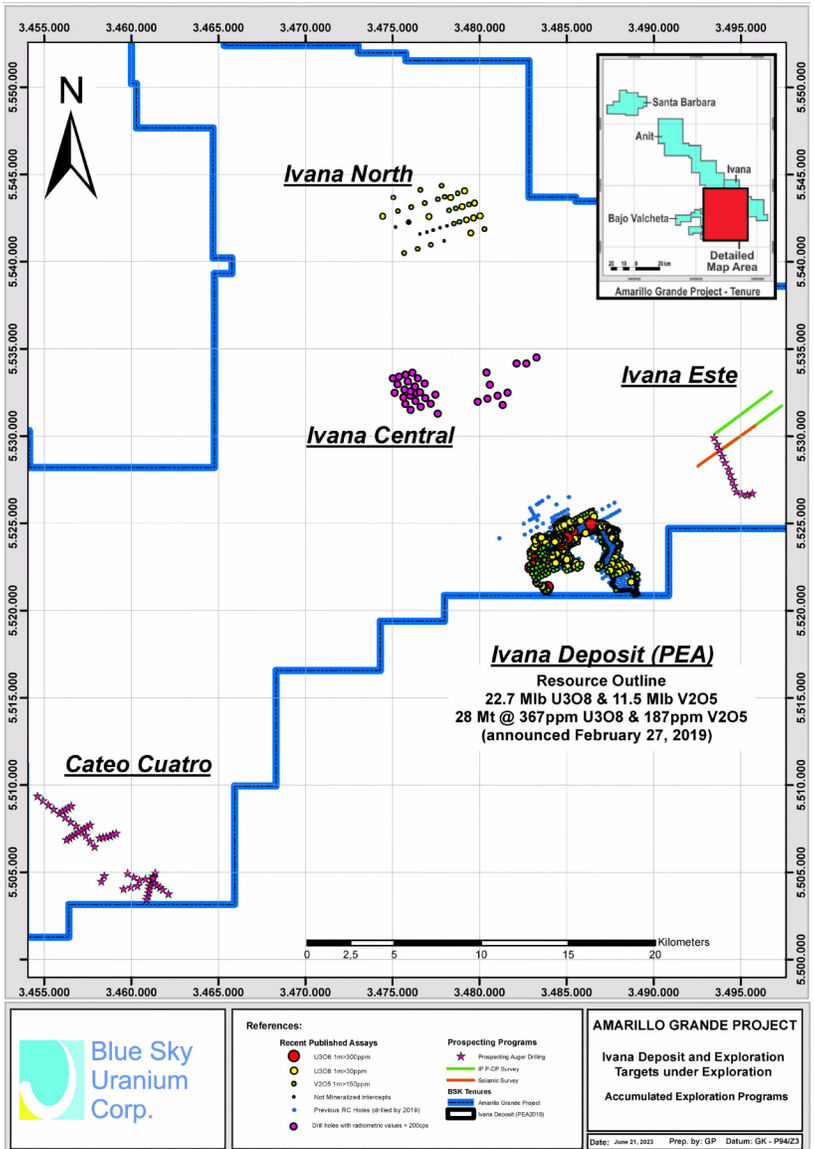
- Valor presente neto después de impuestos 8%: \$ 135.2 millones
- Tasa interna de retorno después de impuestos: 29.3%
- Recuperación de inversión después de impuestos: 2.4 años
- Costo de capital: \$128.05 millones
- Costo de capital de mantenimiento durante la vida útil de la mina: \$ 35.46 millones
- Costo medio total en efectivo neto de créditos durante la vida de la mina: \$16.24/lb U₃O₈
- Costo medio netos de créditos incluyendo todos los costos de mantenimiento durante la vida de la mina: \$ 18.27 / lb U₃O₈

Evaluación económica preliminar supuestos e insumos clave

- Precio del uranio: \$50/lb U₃O₈
- Precio del vanadio: \$15/lb V₂O₅
- Años de construcción: 2
- Años de producción completa: 13
- Relación de estéril: 1.1:1 (estéril/mena)
- Dilución: 3%
- Tasa media de minado (estéril + material mineralizado): 13.000 toneladas por día
- Rendimiento de procesamiento: 6.400 toneladas por día
- Recuperación de uranio: 84,6%
- Recuperación de vanadio: 52,5%
- Producción anual promedio durante la vida útil de la mina: 1,35 millones de libras/año U₃O₈
- Producción de uranio total durante la vida útil de la mina: 17,5 millones de libras U₃O₈

Nota de advertencia

La evaluación económica preliminar (PEA) es de naturaleza preliminar y se basa únicamente en recursos minerales inferidos que se consideran geológicamente demasiado especulativos para que se les apliquen consideraciones económicas que les permitan clasificarse como reservas minerales. Los Recursos Minerales que no son Reservas Minerales no tienen viabilidad económica demostrada y no hay certeza de que la PEA se realice.



ESTIMACIÓN DEL RECURSO MINERAL INFERIDO BASADO EN 100 ppm DE CORTE DE URANIO DEPÓSITO IVANA, PROYECTO AMARILLO GRANDE

Zona	Toneladas (Mt)	Ley Promedio				Metal Contenido	
		U (ppm)	U ₃ O ₈ (%)	V (ppm)	V ₂ O ₅ (%)	U ₃ O ₈ (Mlb)	V ₂ O ₅ (Mlb)
Total	28.0	311	0.037	107	0.019	22.7	11.5

Para obtener detalles adicionales de la PEA y la estimación de recursos minerales, consulte SEDAR.com para el comunicado de prensa presentado el 27/02/2019 y el informe técnico titulado "Evaluación Económica Preliminar para el depósito de uranio/vanadio Ivana, Proyecto Amarillo Grande" por Kuchling et al., presentado el 25/07/2019. Esta hoja informativa ha sido revisada y aprobada por David Terry, Ph.D., P.Geo., QP para Blue Sky.

Blue Sky Uranium Corp.

Suite 312 - 837 W. Hastings St.
Vancouver, BC, Canada V6C 3N6
T: 604-687-1828
E: info@blueskyuranium.com