

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 30 de abril, 2022)

Acciones Emitidas	185,693,807
Warrants	95,094,710
Opciones	16,370,000
Total Diluido	297,158,517

## 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
- Los recursos son poco profundos, comenzando en la superficie, en material poco consolidado
- Simple procesamiento en dos etapas del material mineralizado logra una recuperación del 85% de uranio
- La reciente primera evaluación económica preliminar para el depósito Ivana proporciona una visión inicial de su viabilidad potencial de los recursos y orientación para futuros procesos de exploración y desarrollo
- Programa de exploración de hasta 4.500 metros de perforación en marcha en Ivana Central y Norte.
- Programa de expansión y actualización de hasta 3.500 metros de perforación en marcha

**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.

### MAYO 2022

#### 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

**Chuck Edwards**, P.Eng.  
Metalurgia y Procesamiento



## 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)

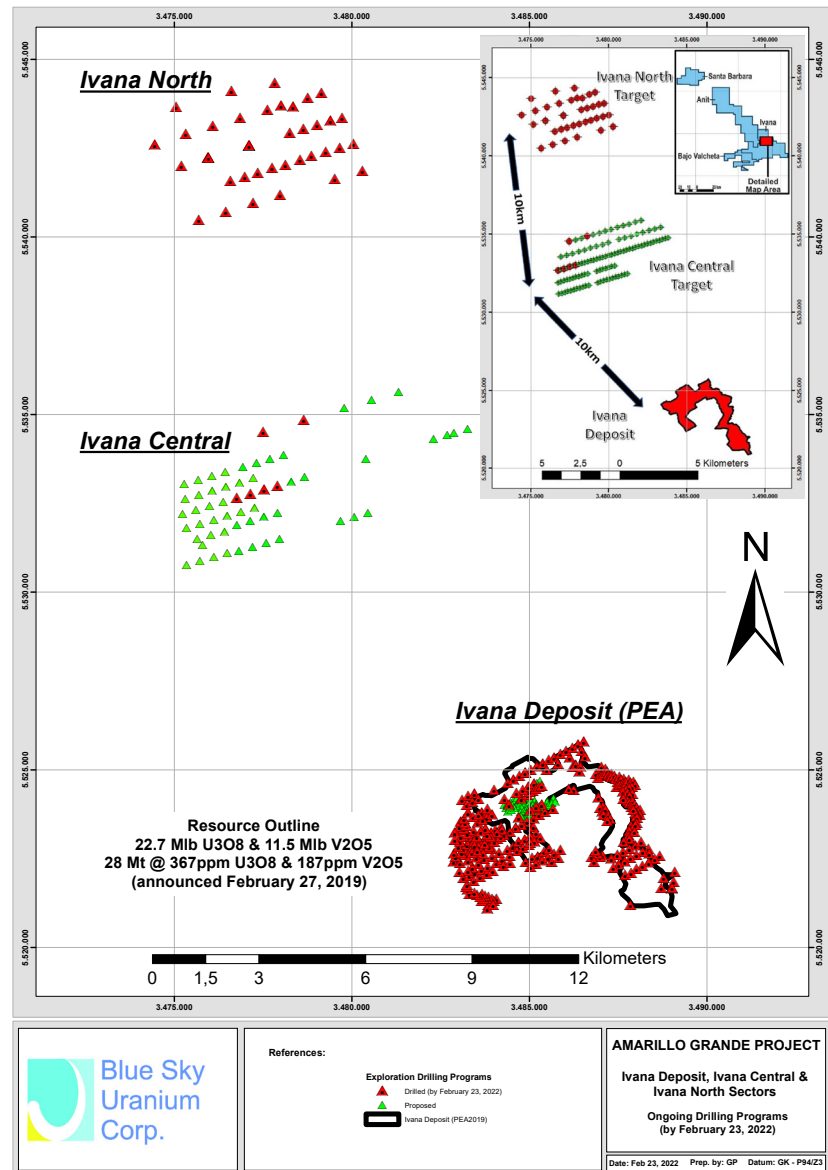
- Valor presente neto después de impuestos 8%: \$ 135.2 millones
- Tasa interna de retorno después de impuestos: 29.3%
- Recuperación de inversión después de impuestos: 2.4 años
- Costo de capital: \$128.05 millones
- Costo de capital de mantenimiento durante la vida útil de la mina: \$ 35.46 millones
- Costo medio total en efectivo neto de créditos durante la vida de la mina: \$16.24/lb  $U_3O_8$
- Costo medio netos de créditos incluyendo todos los costos de mantenimiento durante la vida de la mina: \$ 18.27 / lb  $U_3O_8$

### Evaluación económica preliminar supuestos e insumos clave

- Precio del uranio: \$50/lb  $U_3O_8$
- Precio del vanadio: \$15/lb  $V_2O_5$
- 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  $U_3O_8$
- Producción de uranio total durante la vida útil de la mina: 17,5 millones de libras  $U_3O_8$

### 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)	$U_3O_8$ (%)	V(ppm)	$V_2O_5$ (%)	$U_3O_8$ (Mlb)	$V_2O_5$ (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.