

# Avanzando una estrella en ascenso

Depósito Ivana  
Distrito de Uranio-Vanadio Amarillo Grande  
en Argentina

Mayo, 2024



# Descargos de responsabilidad y lenguaje de precaución

Esta presentación contiene información prospectiva. La información prospectiva implica riesgos, incertidumbres y otros factores que podrían causar que los eventos reales, los resultados, el rendimiento, las perspectivas y las oportunidades difieran materialmente de los expresados o implícitos en dicha información prospectiva. La información prospectiva en esta presentación incluye, pero no se limita a, los objetivos, metas o planes futuros de Blue Sky, declaraciones sobre la estimación de recursos minerales, resultados de exploración, mineralización potencial, planes de exploración y desarrollo de minas, momento del inicio de las operaciones y estimaciones de las condiciones del mercado. Los factores que podrían causar que los resultados reales difieran materialmente de dicha información prospectiva incluyen, entre otros, la falta de conversión de los recursos minerales estimados en reservas, los costos de capital y operativos que varían significativamente de las estimaciones, la naturaleza preliminar de los resultados de las pruebas metalúrgicas, los retrasos en la obtención o la falta de obtención de las aprobaciones gubernamentales, ambientales u otras aprobaciones de proyectos requeridas, riesgos políticos, incertidumbres relacionadas con la disponibilidad y los costos de financiamiento necesarios en el futuro, cambios en los mercados de valores, inflación, cambios en los tipos de cambio, fluctuaciones en los precios de los productos básicos, retrasos en el desarrollo de proyectos y otros riesgos involucrados en la industria de exploración y desarrollo de minerales, y esos riesgos establecidos en los documentos públicos de Blue Sky presentados en SEDAR. Aunque Blue Sky cree que los supuestos y factores utilizados en la preparación de la información prospectiva en esta presentación son razonables, no se debe confiar indebidamente en dicha información, que solo se aplica a partir de la fecha de esta presentación, y no se puede garantizar que tales eventos ocurran en los plazos divulgados o en absoluto. Blue Sky renuncia a cualquier intención u obligación de actualizar o revisar cualquier información prospectiva, ya sea como resultado de nueva información, eventos futuros o de otra manera, que no sea lo requerido por la ley.

La información proporcionada en esta presentación no pretende ser una revisión exhaustiva de todos los asuntos y desarrollos relacionados con la empresa. Debe leerse junto con todos los demás documentos de divulgación de la empresa. La información contenida en este documento no es un sustituto de la investigación o análisis detallado. Ninguna comisión de valores o autoridad reguladora ha revisado la exactitud o adecuación de la información presentada. La empresa no asume ninguna obligación de actualizar o revisar públicamente ninguna declaración prospectiva que no sea la requerida por la ley aplicable.

Informamos a los inversores estadounidenses que las directrices mineras de la SEC prohíben estrictamente la información de este tipo en los documentos presentados ante la SEC. Se advierte a los inversores estadounidenses que los depósitos minerales en propiedades adyacentes no son indicativos de depósitos minerales en nuestras propiedades.

Los depósitos y recursos de uranio propiedad de otras empresas mencionadas en esta presentación no han sido verificados de forma independiente por la empresa y la información relativa a estos depósitos se extrae de la información disponible públicamente. No hay certeza de que una mayor exploración de los objetivos de uranio de la empresa resulte en la delimitación de recursos minerales similares.

Los recursos minerales, que no son reservas minerales, no tienen viabilidad económica demostrada. La estimación de los recursos minerales puede verse afectada materialmente por cuestiones ambientales, de permisos, legales, de título, fiscales, sociopolíticas, de comercialización u otras cuestiones relevantes. La cantidad y el grado de los recursos inferidos reportados son de naturaleza incierta y no ha habido suficiente exploración para clasificar estos recursos inferidos como indicados o medidos, y no está claro si una mayor exploración dará lugar a la actualización de los recursos a una categoría indicada o medida.

La 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 ser categorizados 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.

Esta presentación ha sido revisada y aprobada por DavidTerry, Ph.D., P. Geo, un Director de la empresa y una "Persona Calificada" como se define en NI 43-101.

# Aspectos destacados de la inversión



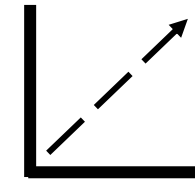
## FUERTE Fundamentos del mercado global

- ✓ Lista para un déficit de oferta global
- ✓ Demanda local en el país



## POSITIVA Economía del proyectos y proyección

- Depósito Ivana U/V:
- ✓ 17M libras  $U_3O_8$  y 8.1M de libras  $V_2O_5$  en recursos indicados (~80%) + 3.8M libras  $U_3O_8$  & 2.4M libras  $V_2O_5$  en recursos inferidos
  - ✓ Valor Neto Actual (NPV) después de impuestos 8%: \$227,7 millones de dólares (PEA 2024)



## POTENCIAL Distrito de uranio de clase mundial

- ✓ Control del 100% del distrito de 145 kilómetros de largo
- ✓ Objetivos clave identificados para el crecimiento

\*19,7Mt @ 333ppm U, 105ppm V (indicado) y 5,6Mt @ 262ppm U, 109ppm V (inferido). Consulte la diapositiva 16 para obtener detalles adicionales.

# Visión general

## Blue Sky Uranium Corp.

(TSX-V:BSK, OTCQB:BKUCF, FSE:MAL2)

se centra en la adquisición, exploración y avance hacia la producción de uranio-vanadio.

La empresa mantiene más de 400.000 hectáreas de propiedades prospectivas en Argentina

**El proyecto Amarillo Grande** consta de tres propiedades principales:

- Ivana
- Anit
- Santa Barbara



## Pioneros en la exploración minera en Argentina desde 1993

- **Involucrado en cuatro grandes descubrimientos en Argentina:**
  1. Gualcamayo Au (Mineros SA)
    - Un importante productor de oro en Argentina
  2. Navidad Ag-Pb (Pan American Silver Corp.)
    - El proyecto de plata sin desarrollar más grande del mundo
  3. Chinchillas Ag-Pb-Zn (SSR Mining Inc.)
    - Uno de los principales productores primarios de plata a nivel mundial
  4. **Amarillo Grande U-V (Blue Sky Uranium Corp.)**
- Fuerte enfoque en relaciones comunitarias



# Aspectos destacados del equipo



Presidente y Fundador de Grosso Group y pionero en el sector de exploración y minería en Argentina desde 1993.

**Joseph Grosso**  
Presidente de la Junta Directiva y Director



Uno de los fundadores de la empresa con más de 28 años de experiencia en gestión en la industria de exploración minera. Amplia experiencia en la prestación de servicios de planificación estratégica y administración de empresas públicas.

**Nikolaos Cacos, M.I.M.**  
Presidente, CEO & Director



Geólogo económico profesional, ejecutivo senior y director con más de 30 años en el sector de los recursos minerales.

**David Terry, Ph.D. P.Geo**  
Asesor Técnico y Director



Geólogo involucrado en exploración, desarrollo y gestión de proyectos en la industria minera durante más de 22 años.

**Guillermo Pensado, M.Sc.**  
Vicepresidente de Exploración

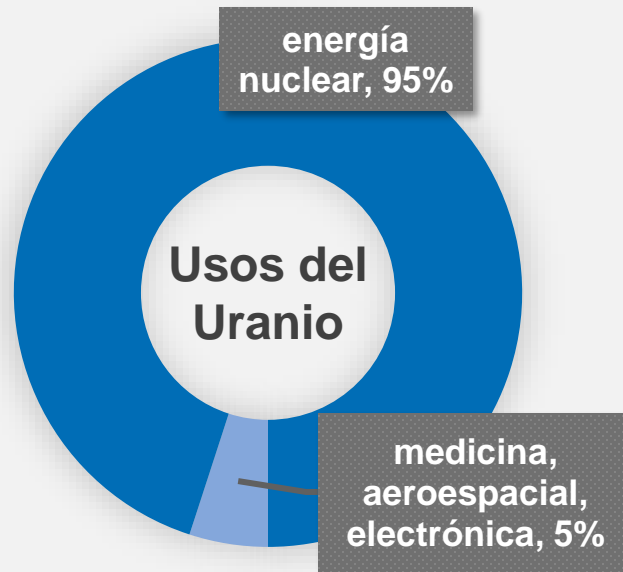


Más de 30 años de experiencia en uranio en Argentina. Geólogo senior de exploración y gerente de minas de la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina ("CNEA").

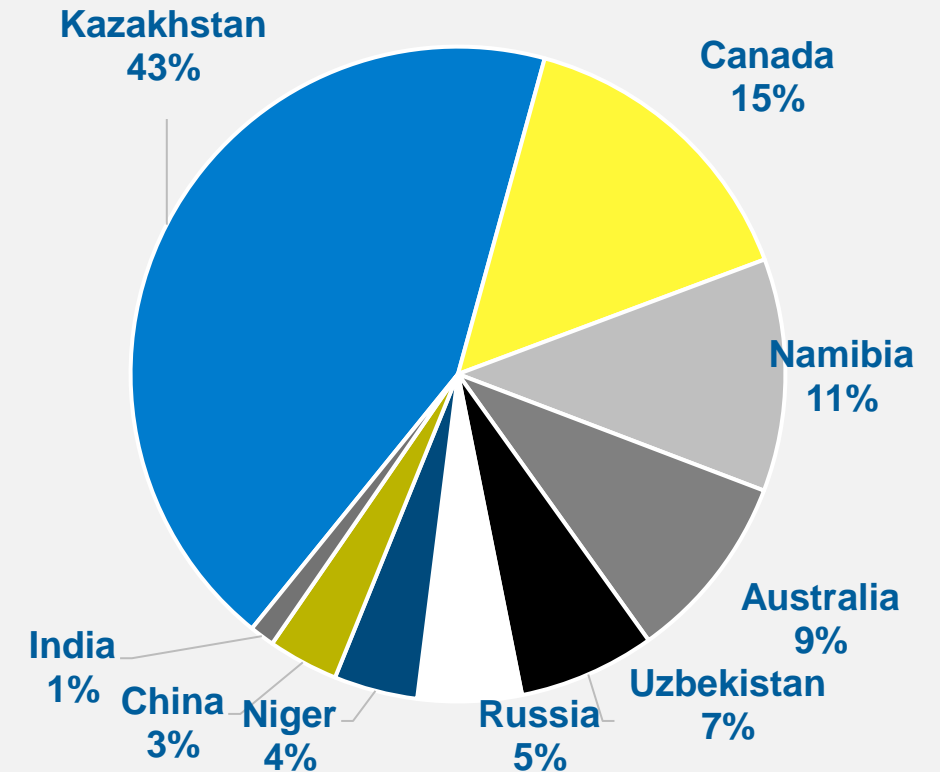
**Jorge Berizzo, Ph.D.**  
Asesor Técnico independiente

# Datos y cifras del uranio

- Producto final de las minas: óxido de uranio ( $U_3O_8$ )/ uranio natural/ torta amarilla
- $U_3O_8$  es la materia prima a convertir, enriquecer y transformar en energía nuclear
- El uranio natural representa 5 al 7% del costo total de la energía nuclear
- Demanda mundial anual: ~163 Mlbs  $U_3O_8$

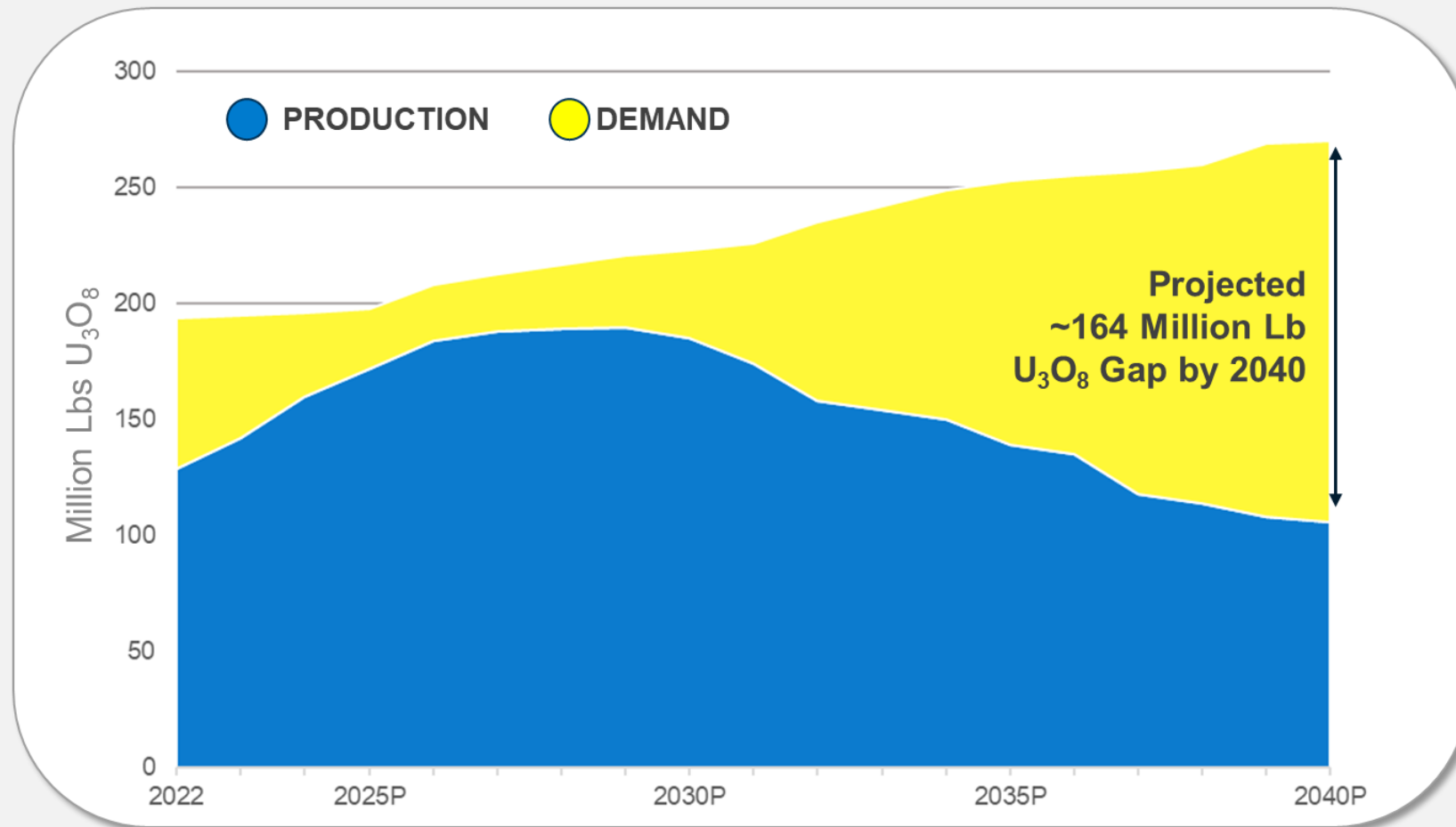


**Producción mundial de uranio en 2022**  
Producción total de la mina 128Mlbs  $U_3O_8$ )



Fuente: Asociación Nuclear Mundial 2/1/24

# Se pronostica una fuerte brecha entre oferta y demanda de uranio



Datos de <https://www.visualcapitalist.com/sp/the-global-uranium-market-in-3-charts/>



# Precios del uranio natural

## Contratos a largo plazo

- Objetivo de garantizar la estabilidad de la oferta a medio y largo plazo
- Los plazos tradicionales se redujeron a 5-7 años
- Los términos incorporaron precios mínimos, términos escalables y referencias de mercado
- Los contratos comúnmente agregan flexibilidad en la cantidad de entrega
- Volumen de contratación ascendió a 155 millones de libras  $U_3O_8$  en 2023

## Mercado de precios al contado

- Se han vuelto más utilizados en los últimos 5 años por los compradores de servicios públicos
- Volumen de contratación totalizado 53 millones de libras  $U_3O_8$  en 2023

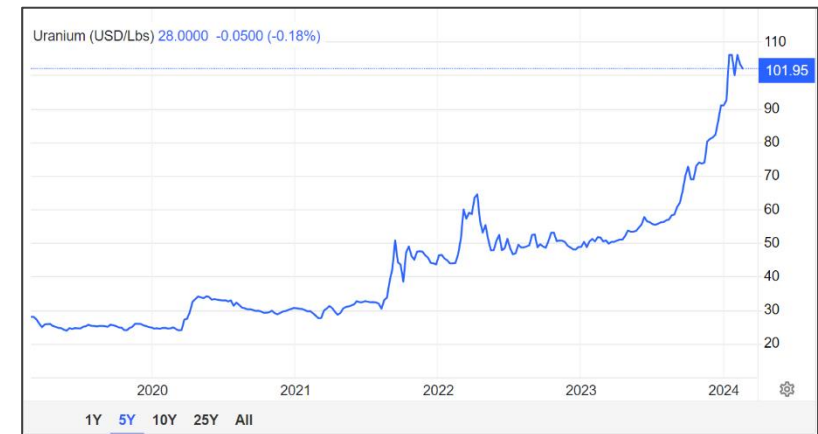
## Mercado Argentino

- Consumo anual 487,000 libras  $U_3O_8$
- Utilizando el precio medio de las 8 semanas anteriores a la entrega

Precio al contado a 25 años (24/02/24)



Precio al contado a 5 años (24/02/24)



Fuente: [www.TradingEconomics.com](http://www.TradingEconomics.com)

# Argentina: Infraestructura nuclear y marco jurídico

**Argentina es actualmente altamente dependiente de los combustibles fósiles y la energía hidroeléctrica, pero tiene una industria nuclear avanzada:**

- 3 centrales nucleares en funcionamiento
- 6 reactores nucleares de investigación
- 4 aceleradores de partículas
- 3 centros atómicos
- 1 planta de agua pesada
- 1 planta de purificación de uranio

**La industria de la energía nuclear ahora se expande:**

- 1 central nuclear en construcción
- 2 adicionales en planificación y 2 bajo propuesta

**No hay uranio nacional para la producción de combustible:**

- El marco legal garantiza la compra de uranio por productores nacionales (Ley N. 23696, 23697, 24240)
- Uranio y vanadio también se puede exportar a clientes internacionales



Fuentes:

- [United Nations Framework Convention on Climate Change](#) (03/11/16)
- [Americas – Argentina's Energy Transition](#) (03/11/16)

# PROYECTO AMARILLO GRANDE

Provincia de Rio Negro



# Proyecto Amarillo Grande

## Visión General

El Proyecto Amarillo Grande incorpora una serie de nuevos descubrimientos de uranio/vanadio realizados durante 15 años a lo largo de un corredor de 145 km cubierto por ~300.000 hectáreas de derechos mineros

### Descubrimiento Sta. Barbara (2006)

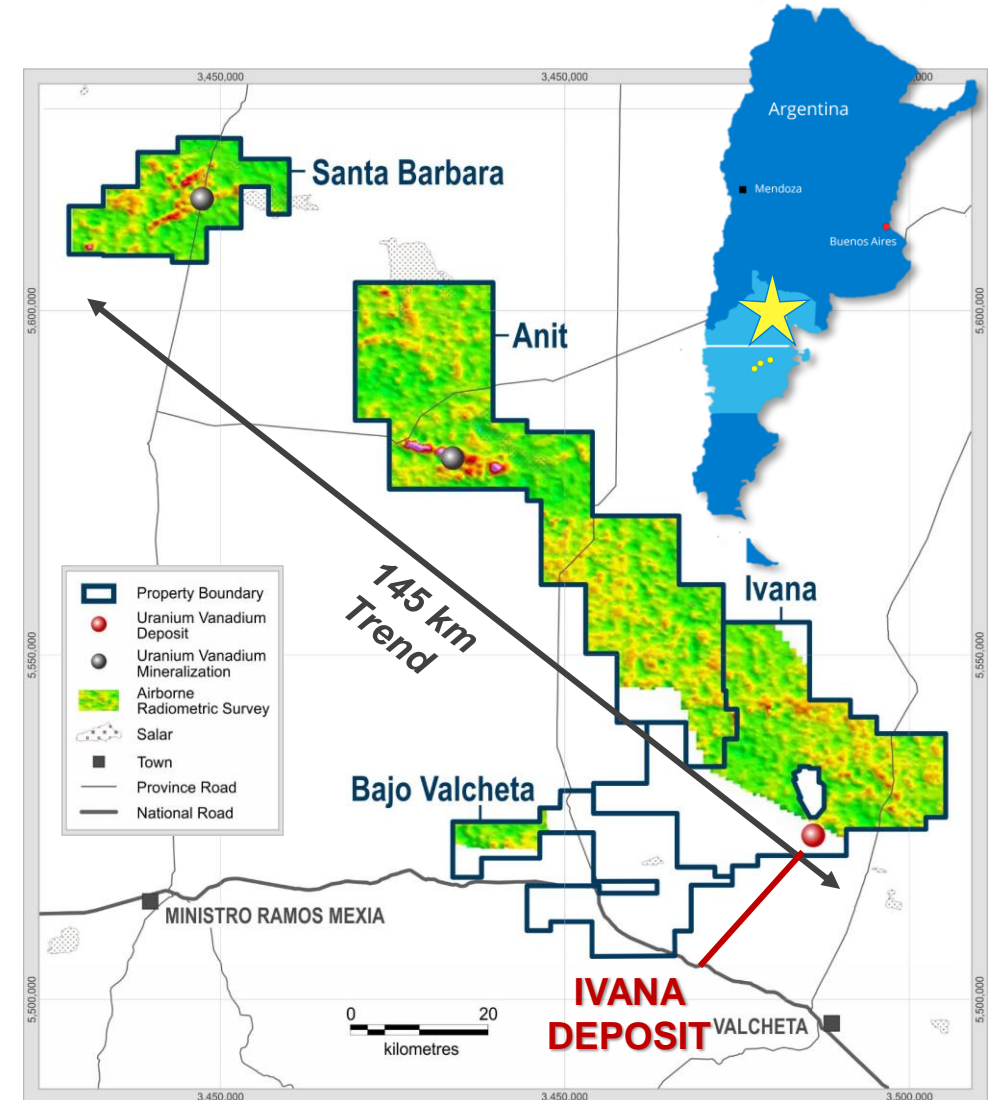
- Primer uranio encontrado en la cuenca de Río Negro
- Uranio/vanadio extendido en superficie a lo largo de 11 km de tendencia

### Descubrimiento Anit (2008)

- Anomalía radiométrica aerotransportada de 15 kilómetros
- Perforación aircore a lo largo de 5,5 kilómetros con un promedio 2,6 metros @ 0,03%  $U_3O_8$  y 0,075%  $V_2O_5$ \*

### Descubrimiento del área Ivana (2011)

- Descubrimiento del depósito Ivana (2017)
- Estimación inicial de recursos (2018)
- Evaluación económica preliminar (“PEA”) inicial y nuevo recurso (2019)
- **Nuevo PEA y recurso (2024)**

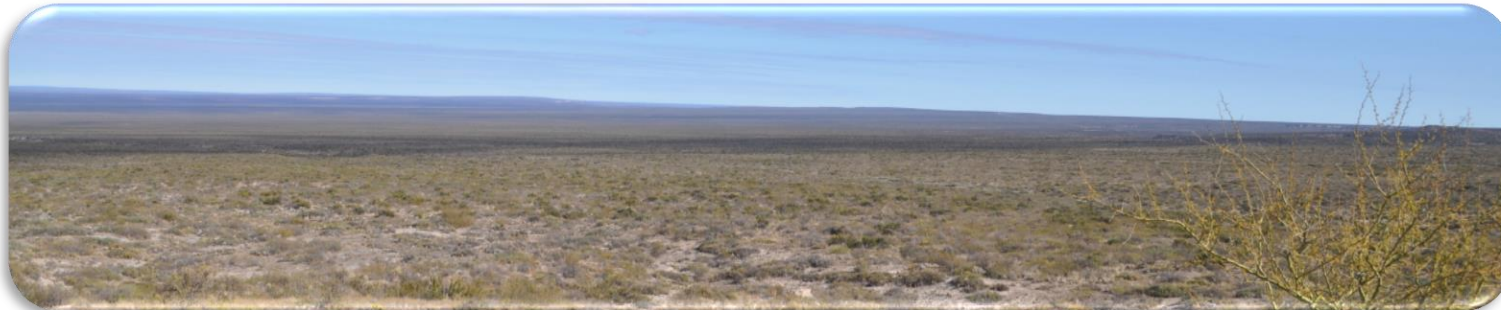


\*Ver comunicado de prensa del 16 de junio de 2010

# Proyecto Amarillo Grande

## *Provincia de Río Negro: Jurisdicción Nuclear Innegable*

- **Amplia experiencia nuclear local:** reactor nuclear de investigación, laboratorio hidrometalúrgico y planta piloto de enriquecimiento de U
- **Buena infraestructura:** energía, agua, ferrocarril, carreteras
- **Jurisdicción abierta y amigable a la minería:** empresas de exploración de oro, cobre y carbón activas en el último año;
- **Proyectos de Blue Sky se encuentran en áreas en su mayoría semidesérticas, con baja densidad de población y bajo riesgo ambiental**
  - Elevación <200 metros; precipitación media de 300 mm (12 pulgadas) al año
  - Fácil de operar y acceder durante todo el año; <3 horas en coche a las principales ciudades y aeropuertos y ~200 kilómetros al puerto de aguas profundas; aguas subterráneas poco profundas



# Proyecto Amarillo Grande

## *Geología y Mineralización*

### Características de los depósitos de uranio/vanadio de tipo arenisca y tipo superficial

#### Tipo arenisca

- Depósitos - Distrito Grants, NM y Kazajistán
- Alojado en sedimentos clásticos en límites redox
- 18% de los recursos mundiales y 41% de los depósitos conocidos

#### Tipo superficial

- Langer Heinrich, Namibia, Yeelirrie, Australia Occidental
- Alojado en antiguos cauces de ríos (paleo-canales)

#### Toda la mineralización descubierta hasta la fecha:

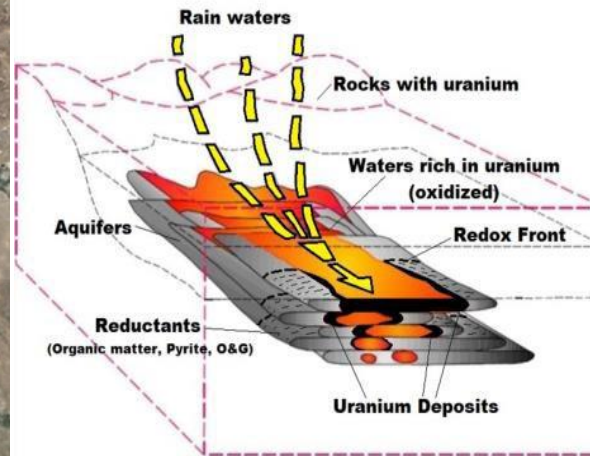
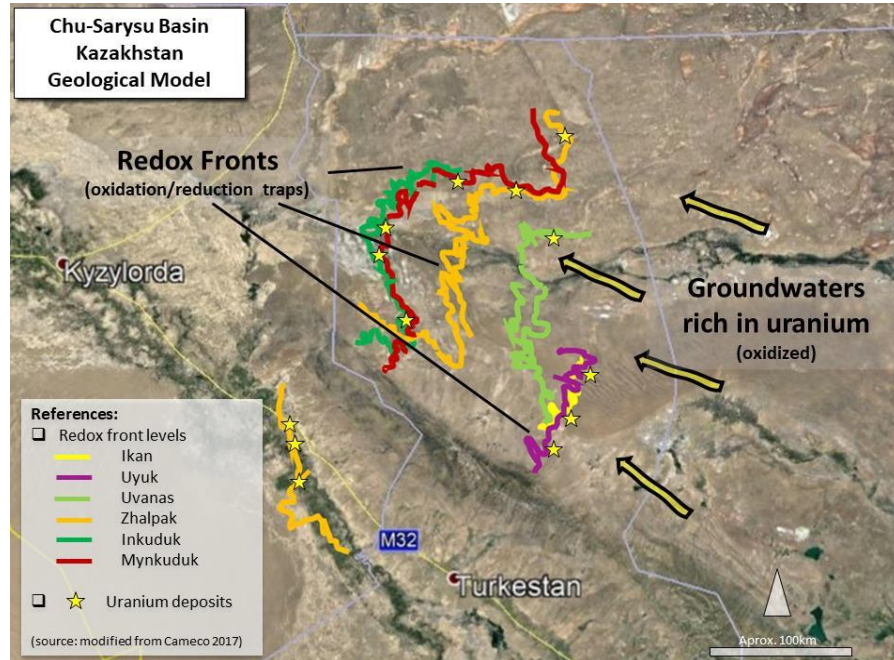
- Ubicado en o cerca de la superficie (generalmente <25 metros de profundidad)
- Bajo costo para explorar
- Alojado por sedimentos clásticos poco consolidados:
  - No necesario perforación, voladura o trituración para el desarrollo
- Lateralmente extenso – escala de kilómetros



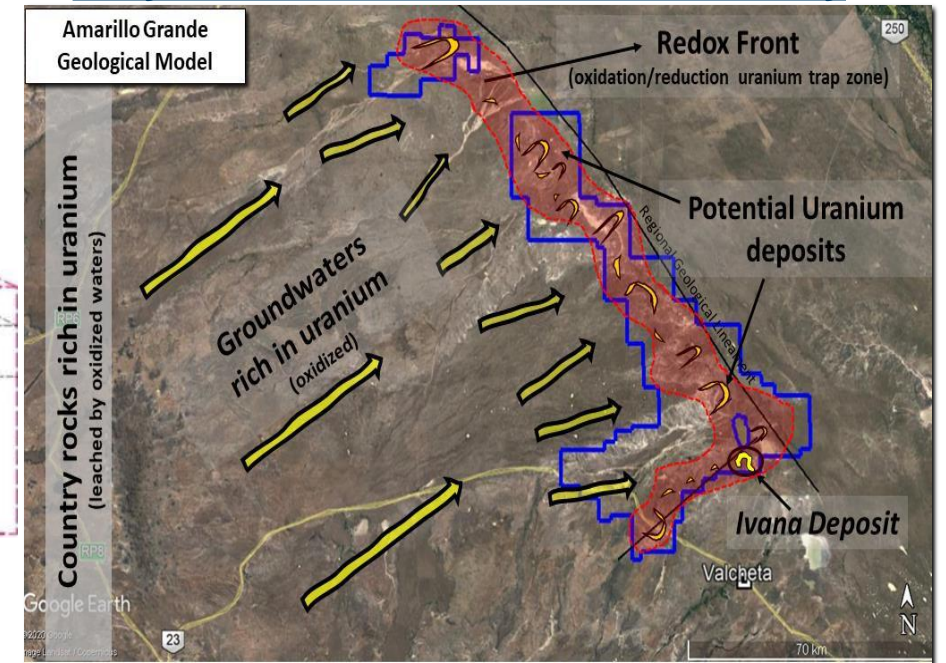
# Proyecto Amarillo Grande

## Configuración geológica comparable con el modelo

### Kazajistán - Los mayores depósitos de uranio



### Proyecto Amarillo Grande de Blue Sky



- Tipo de depósito: Uranio alojado en arenisca
- >60% de la producción mundial de uranio en 2019
- **La mina Inkai fue el primer productor con depósitos de arenisca en las cuencas de Chu-Sarysu y Syrdarya; en 2010 reservas probadas y probables de 244 millones de libras de  $U_3O_8$  (352,000 toneladas con ley de 0.03%  $U_3O_8$ ; [www.cameco.com](http://www.cameco.com))** [Tenga en cuenta que la “Persona Calificada” de Blue Sky no ha podido verificar la información de reserva anterior.]

# Depósito Ivana

## Recursos recientemente ampliados/actualizados

- Mineralización de uranio/vanadio cercana de la superficie (<25 m) alojada por arenas y gravas poco consolidadas
- Óxidos (carnotita) más mineralización "primaria" ( $\beta$ -coffinita) parcialmente oxidada
- Características tanto de la arenisca como de los depósitos de tipo superficial

Declaración de Recursos Minerales								
Depósito Ivana, Proyecto Amarillo Grande (100 ppm límite de uranio)								
(Consulte el comunicado de prensa del 22/02/24 para obtener detalles completos)								
Zona	Clase	Toneladas (Mt)	Grado Promedio				Metal	
			U (ppm)	U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> (%)	V (ppm)	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)	U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> (Mlb)	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (Mlb)
Superior	Indicados	2.0	122	0.014	110	0.020	0.6	0.9
Inferior	Indicados	17.6	358	0.042	104	0.019	16.4	7.2
<b>Total</b>	<b>Indicados</b>	<b>19.7</b>	<b>333</b>	<b>0.039</b>	<b>105</b>	<b>0.019</b>	<b>17.0</b>	<b>8.1</b>
Superior	Inferidos	1.4	167	0.020	170	0.030	0.6	0.9
Inferior	Inferidos	4.2	293	0.035	90	0.016	3.2	1.5
<b>Total</b>	<b>Inferidos</b>	<b>5.6</b>	<b>262</b>	<b>0.031</b>	<b>109</b>	<b>0.019</b>	<b>3.8</b>	<b>2.4</b>

El lector debe revisar todas las notas de precaución y descargos de responsabilidad al comienzo de esta presentación.

#### Notas a la Tabla 1:

1. La fecha de vigencia del recurso mineral es el 14 de octubre de 2023. Los QP para la estimación del recurso mineral son Susan Lomas, P.Geo. de Lions Gate Geological Consulting (LGGC) y el Dr. Bruce Davis FAusIMM, quienes son personas calificadas independientes según lo establecido por el Instrumento Nacional 43-101 ("NI 43-101").
2. Se utilizaron estándares de definición de CIM para la clasificación de recursos minerales y de acuerdo con las pautas de mejores prácticas de CIM MRMR. Los Recursos Minerales no son Reservas Minerales y no tienen viabilidad económica demostrada.
3. Las muestras de grado extremadamente alto se limitaron a grados inferiores (U superior 1000 ppm, V 400 ppm, U inferior 3000 ppm, V 1000 ppm) y luego se restringieron utilizando una estrategia atípica en la que los compuestos superiores se limitaron a U 400 ppm y V 300. ppm a más de 100 m y los compuestos inferiores se limitaron a U 2000 ppm y V a 600 ppm a más de 100 m.
4. Los recursos minerales se tabularon dentro de un resumen de limitación de recursos utilizando un precio de 75 dólares estadounidenses por libra de U, recuperación del 84,6 % de U; costo de minería a cielo abierto de \$1,50/t de mineralización extraída; procesamiento y costo G&A de \$6,30/t procesada; pendiente del pozo de 32°. Se utilizó un valor de densidad aparente de 2,1 g/cm<sup>3</sup> para el material mineralizado.
5. El recurso se estimó dentro de distintas zonas de elevada concentración de uranio que se producen dentro de los sedimentos anfítrones. El vanadio está asociado con el uranio y se estima dentro de las mismas zonas. No hay indicios de que el vanadio se encuentre fuera de las zonas elevadas de uranio en el área del depósito de Ivana en concentraciones suficientes para justificar el desarrollo de dominios de estimación centrados en el vanadio.

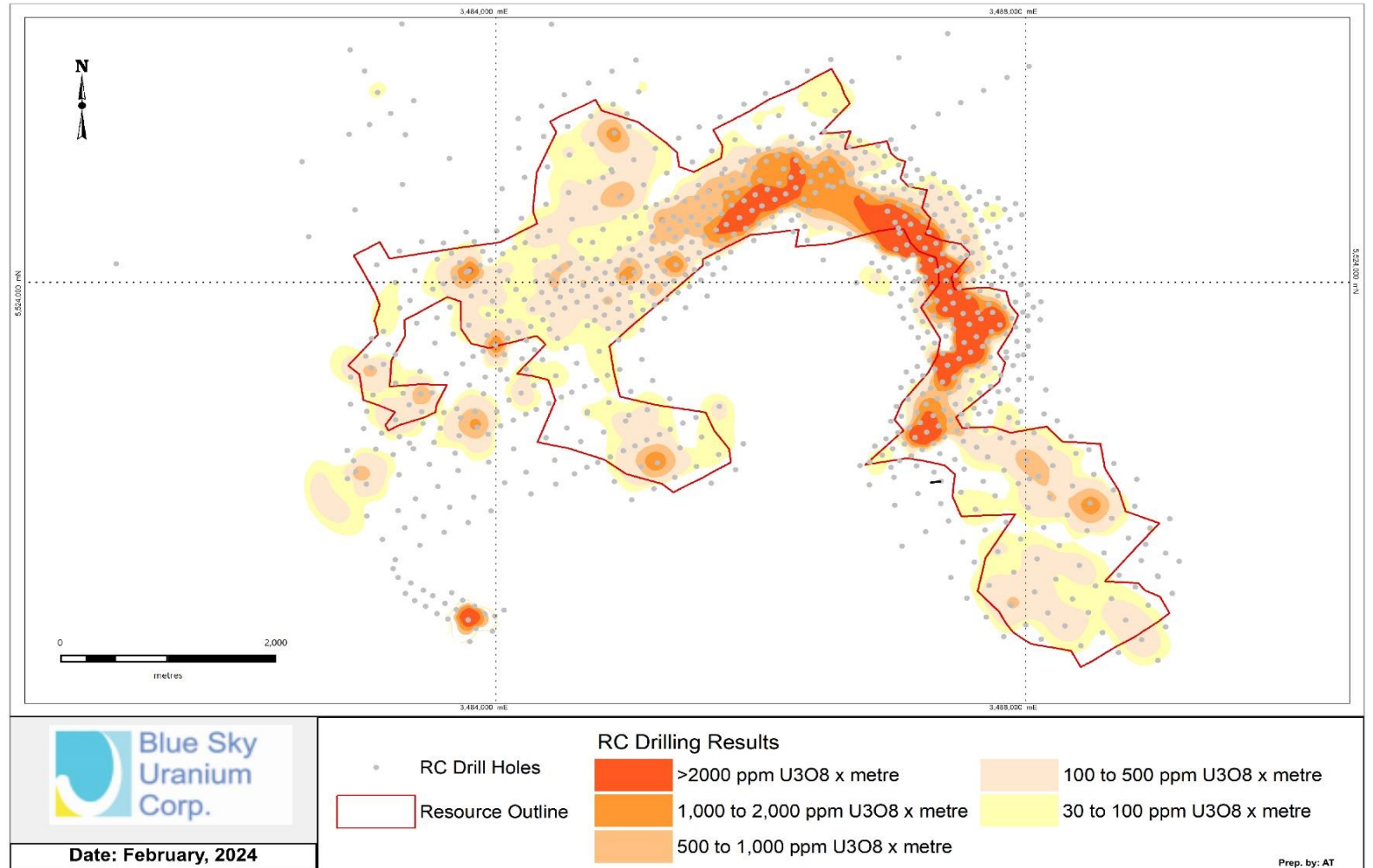




# Depósito Ivana

## *Recursos cercanos a la superficie*

- Corredor mineralizado arqueado de 5 kilómetros con núcleo de alta ley
- Corredor de 200 a +500 metros de ancho, hasta 23 metros de espesor
- 80% de los recursos minerales en categoría indicada
- Los recursos de bajo uranio y alto vanadio en el oeste ofrecen oportunidades para extender la vida útil de la mina



# Depósito Ivana

## Metalurgia y Pruebas de Procesos

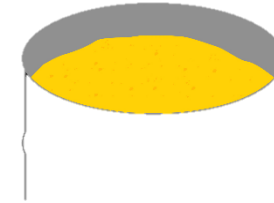
- Programa de prueba altamente exitoso optimizando recuperación de uranio y vanadio
- Un proceso simple de dos etapas que utiliza tecnología y reactivos de bajo impacto ambiental



**Etapla 1:** Simple lavado húmedo y tamizado de muestras compuestas



**Etapla 2:** Lixiviación alcalina del concentrado de alimentación de lixiviación  
*(sin oxidantes añadidos y sin necesidad de flotación)*



- ✓ ~ 4x aumento en ley de uranio/vanadio
- ✓ Recuperaciones del 89% para ambos elementos
- ✓ Reducción de masa del 77%

- ✓ Recuperaciones del 95% para el uranio y 60% para vanadio
- ✓ Recuperación general del proceso del 85% para uranio y del 53% para el vanadio

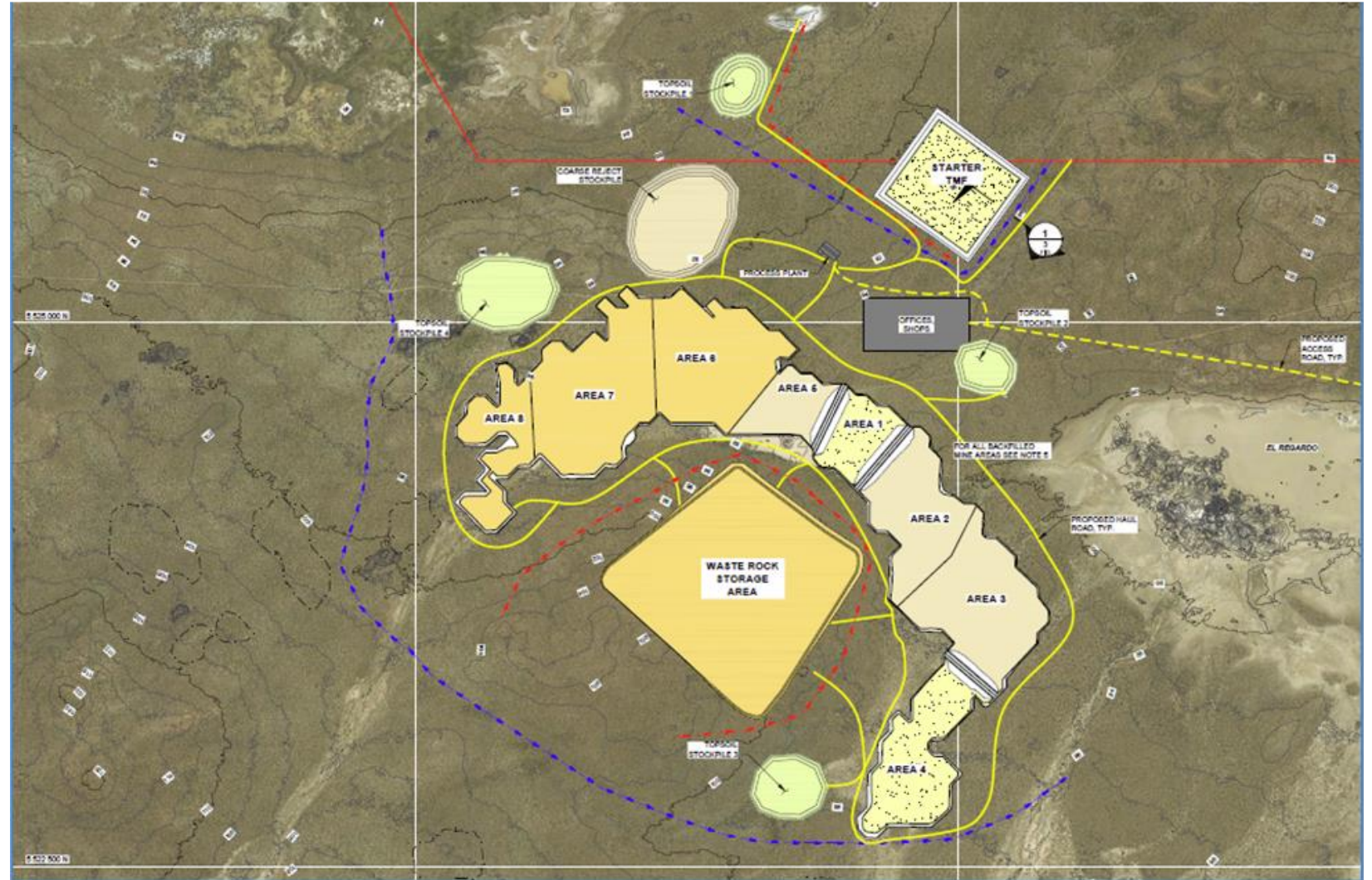
**INVAP**

**SRC** SASKATCHEWAN  
RESEARCH COUNCIL 

# Depósito Ivana

## *Diseño y plan de relleno para Ivana*

- Mina de superficie convencional por etapas
- El rechazo grueso y los relaves finos rellenarán la cantera



# Depósito Ivana

## 2024 Evaluación Económica Preliminar

Basado en la operación minera superficial propuesta, sin voladuras

ASPECTOS ECONÓMICOS DESTACADOS (Dólar estadounidense, después de impuestos)		
	Precio Base U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> \$75/libra	Precio Spot U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> \$105/libra
<b>Valor Neto Actual (NPV 8%)</b>	<b>\$227.7</b>	<b>\$418.3</b>
<b>Tasa Interna de Retorno (IRR)</b>	<b>38.9%</b>	<b>57.0%</b>
<b>Periodo de Repago</b>	<b>1.9 años</b>	<b>1.3 años</b>
Aspectos destacados de los costos (dólar estadounidense)		
Costo de capital de preproducción, incluye contingencia de \$35,4 millones de dólares		\$159.7M
Costo de capital de mantenimiento durante la vida de la mina (LOM), incluye \$5,4 millones de dólares de contingencia		\$27.3M
Costo total en efectivo promedio la vida útil de la mina (LOM), neto de créditos:		\$23.29/lb U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>
Costos totales promedio de mantenimiento de la vida útil de la mina (LOM) netos de créditos:		\$24.95/lb U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>

SUPUESTOS Y APORTES CLAVE DEL PEA	
Precio del vanadio:	\$7.5/lb V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Años de construcción:	2
Años de plena producción:	11
Relación de destape (residuos/mineral):	1.5:1
Dilución:	3%
Tasa promedio de minado (residuos + material mineralizado):	5.10 M tpa
Rendimiento de procesamiento:	2.17 M tpa
Recuperaciones de plantas de proceso:	Uranio: 84.6%, Vanadio: 52.5%
Producción anual promedio LOM:	1.5 M lbs/a U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>
Producción de uranio LOM:	16.5 M lbs U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>

El PEA es de naturaleza preliminar y tiene como objetivo proporcionar una evaluación inicial del potencial económico y las opciones de desarrollo del proyecto. El cronograma minero y la evaluación económica del PEA incluyen numerosos supuestos y se basan en recursos minerales tanto indicados como inferidos. Los recursos inferidos se consideran demasiado especulativos desde el punto de vista geológico para que se les apliquen las consideraciones económicas que permitirían clasificarlos como reservas minerales, y no hay certeza de que los resultados del PEA se realicen. Los recursos minerales no son reservas minerales y no han demostrado viabilidad económica. Se requerirá exploración adicional para mejorar potencialmente la clasificación de los recursos minerales inferidos que se considerarán en futuros estudios avanzados. Consulte el comunicado de prensa del 22/02/2024 para obtener detalles completos, y el informe técnico NI 43-101 publicado en SEDAR+ con fecha 2 de Abril 2024 (Kuchling et al.).

# Proyecto Amarillo Grande

## Objetivos de exploración

**(1) Depósito Ivana:** – PEA actualizado positivo con muy bajo OPEX  
**Programa de perforaciones de relleno delineado y ensayos de diseño de proceso en avance para el Estudio de Prefactibilidad**

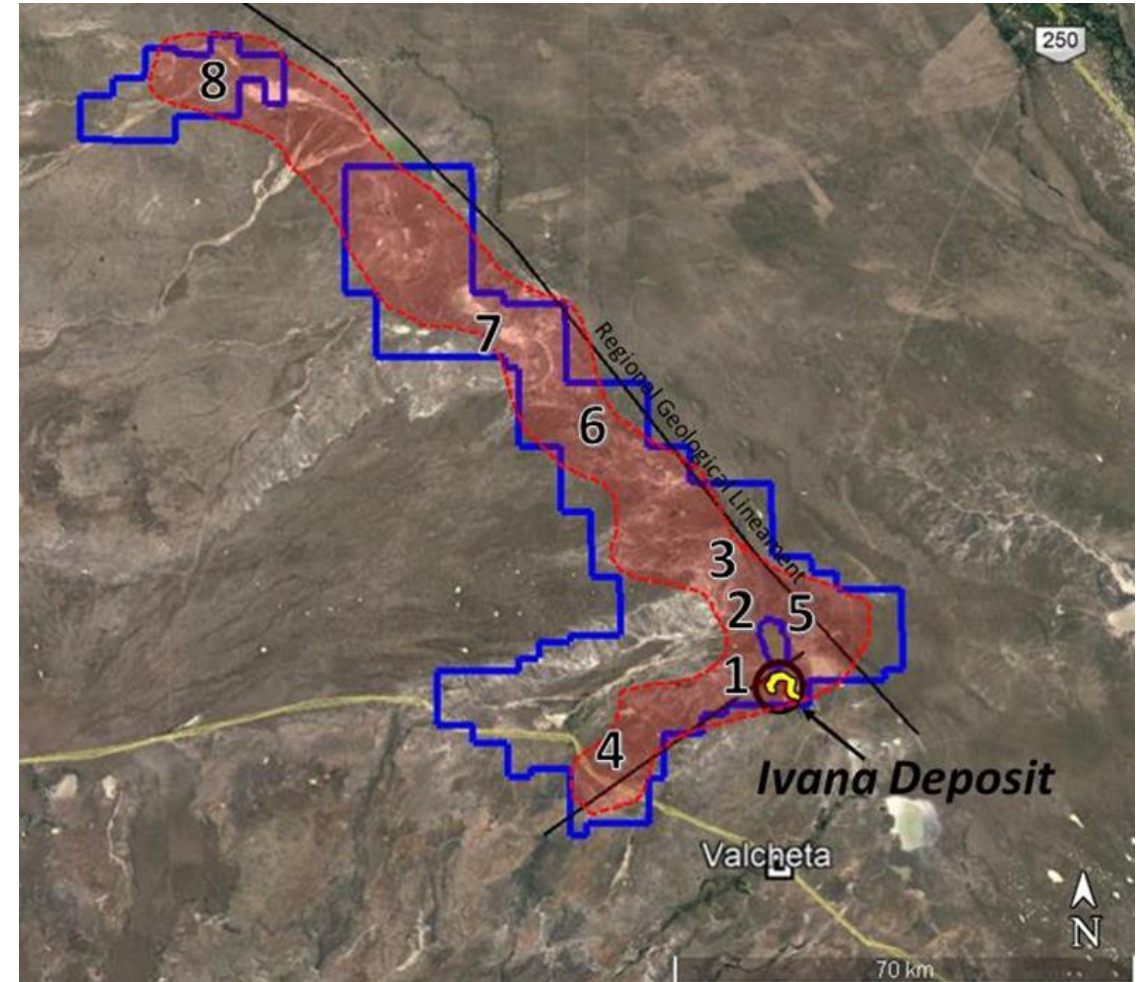
**(2 & 3) Ivana Central y Norte** – Exploraciones anteriores expusieron el potencial de depósitos ciegos y huellas geológicas comparables al depósito Ivana. **Programa de perforación de primera etapa completo y resultados en evaluación para próximos pasos.**

**(4 & 5) Cateo Cuatro e Ivana Este** – los resultados iniciales confirman similitudes geológicas con el depósito Ivana. **Programas de perforación planificados.**

**(6) Zona con potencial de recuperación in situ (ISR)** - Unidades que albergan mineralización preservadas a profundidades <150 m. **Apoya el potencial a largo plazo del distrito.**

**(7) Anit** – anomalía de alta radiometría de 15 km de largo, mineralización superficial de uranio extensa, con un halo de vanadio significativo reconocido por la perforación en 2017. **Abierto para expansión.**

**(8) Santa Bárbara** – Sitio del descubrimiento distrital - Anomalías radiométricas controladas por estructuras que indican un potencial de mineralización ciego más profundo. **También apoya el potencial del distrito a largo plazo.**



# Proyecto Amarillo Grande

## *Ivana - Programa actual de exploración*

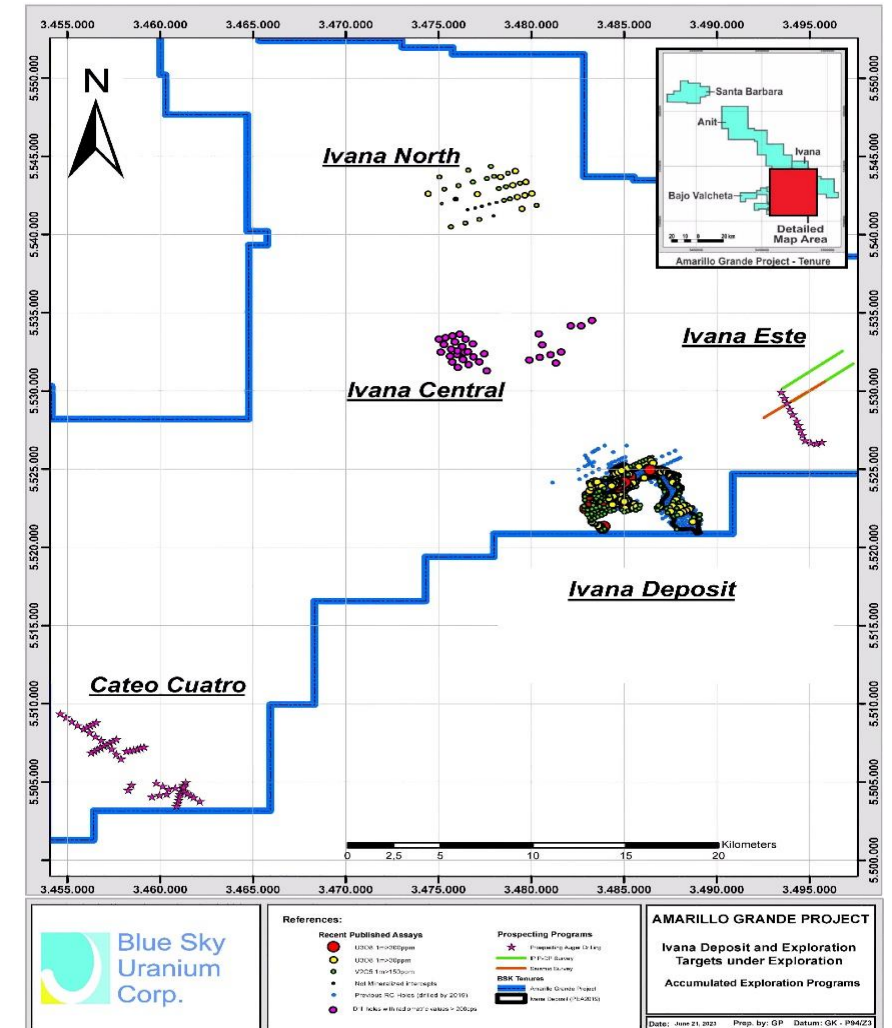
- **Ivana Norte e Ivana Central**

- Programa de perforación de exploración recientemente completado
- Cada objetivo cubre un área de aprox. 4x7km
- 1.591 metros en 40 pozos completados en Ivana Norte
  - ❑ Anómala de uranio en el 30% de los pozos
  - ❑ Indicaciones similares al depósito Ivana
- 2.637 metros en 43 pozos completados en Ivana Central
  - ❑ Corredor frontal REDOX delineado de +2,4 kilómetros de largo y +1 kilómetro de ancho NNO-SSE a ~40 metros a 60 metros de profundidad, abierto al norte y al sur

- Se está evaluando los programas de seguimiento

- **Objetivos regionales:**

- **Ivana East:** Programa de perforación superficial RC de hasta 1200 m planificado para probar objetivos ciegos (pospuesto debido a problemas con el equipo)
- **Cateo Cuatro:** Perforación RC planificada, siguiendo el programa de perforación Ivana East



# Valores destacados claves

- La nueva estimación de recursos minerales para el depósito Ivana dio como resultado que **el 80% de los recursos se encuentren en la categoría indicada**, lo que reduce aún más el riesgo del proyecto
- El nuevo PEA confirma el valor base, con una sólida economía después de impuestos para una operación minera superficial de 11 años:
  - **Valor Neto Actual (NPV 8%) (US\$227.7M) y tasa interna de retorno (IRR,38.9%)** a \$75/libra precio base  $U_3O_8$
  - Precio spot indica potencial alcista: NPV 8% (US\$418.3M) y tasa interna de retorno (IRR 57%)
- Oportunidades para generar valor a través de la expansión de recursos y una mejor economía del proyecto con trabajo continuo:
  - **Iniciando un programa de prefactibilidad para el depósito Ivana**
  - Exploración continua en todo el distrito 100% controlado

# Estructura de acciones

## TSX-V: BSK, OTCQB: BKUCF

Al 6 de mayo de 2024  
TSX-V: BSK, OTCQB: BKUCF  
Al 31 de diciembre de 2023  
En dólares canadienses

Capitalización de mercado	~\$16M
Rango de precios de 52 semanas	\$0.05-0.10
Acciones emitidas y en circulación	277,922,284
Warrants (Precio medio \$0.19)	157,546,284
Opciones (Precio medio \$0.25)	11,750,000
Totalmente diluido	447,219,089

## Gráfico de precios de 52 semanas (@1 de mayo de 2024)





# Información de contacto

Suite 411 – 837 West Hastings Street

Vancouver, BC, Canada V6C 3N6

Teléfono: 00-1-604-687-1828

Teléfono gratuito: 00-1-1-800-901-0058

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

[www.blueskyuranium.com](http://www.blueskyuranium.com)