



Blue Sky
Uranium
Corp.

TSX-V: BSK OTC: BKUCF FSE: MAL2

junio de 2022

Exploración avanzada en el
distrito de uranio/vanadio más
grande de Argentina



GROSSO GROUP MEMBER COMPANY

www.blueskyuranium.com

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 delineación 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

Mercado de uranio

- Preparado para un déficit de suministro global
- Demanda local en Argentina

Proyecto

- Valor mínimo: 22.7 millones de libras de uranio y 11.5 millones de libras de vanadio (ver PEA, 2019)
- Recurso abierto para la expansión
- Objetivos clave identificados dentro de la propiedad, 145 km de longitud de la propiedad – escala de distrito

Potencial

- Un distrito de uranio de clase mundial con los costos operativos del cuartil más bajo en comparación con los productores globales

Visión general de la empresa

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.

- Más de 400.000 hectáreas de viviendas prospectivas en Argentina
- El proyecto Amarillo Grande consta de tres propiedades principales:
 - ❖ Ivana
 - ❖ Anit
 - ❖ Santa Barbara





GROSSO GROUP MEMBER COMPANY

Una empresa miembro del Grosso Group

- Pioneros de la exploración minera en Argentina desde 1993
- Involucrado en cuatro grandes descubrimientos en Argentina:
 - ❖ **Gualcamayo**, oro (hoy propiedad de Mineros SA)
 - Uno de los principales productores de oro en Argentina
 - ❖ **Navidad**, plata-plomo (hoy propiedad de Pan American Silver Corp.)
 - El proyecto de plata sin desarrollar más grande del mundo
 - ❖ **Chinchillas**, plata-plomo-zinc (hoy propiedad de SSR Mining Inc.)
 - Uno de los principales productores primarios de plata a nivel mundial
 - ❖ **Amarillo Grande**, uranio-vanadio (propiedad de Blue Sky Uranium Corp.)
- Fuerte enfoque en las 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.
Presidentey 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

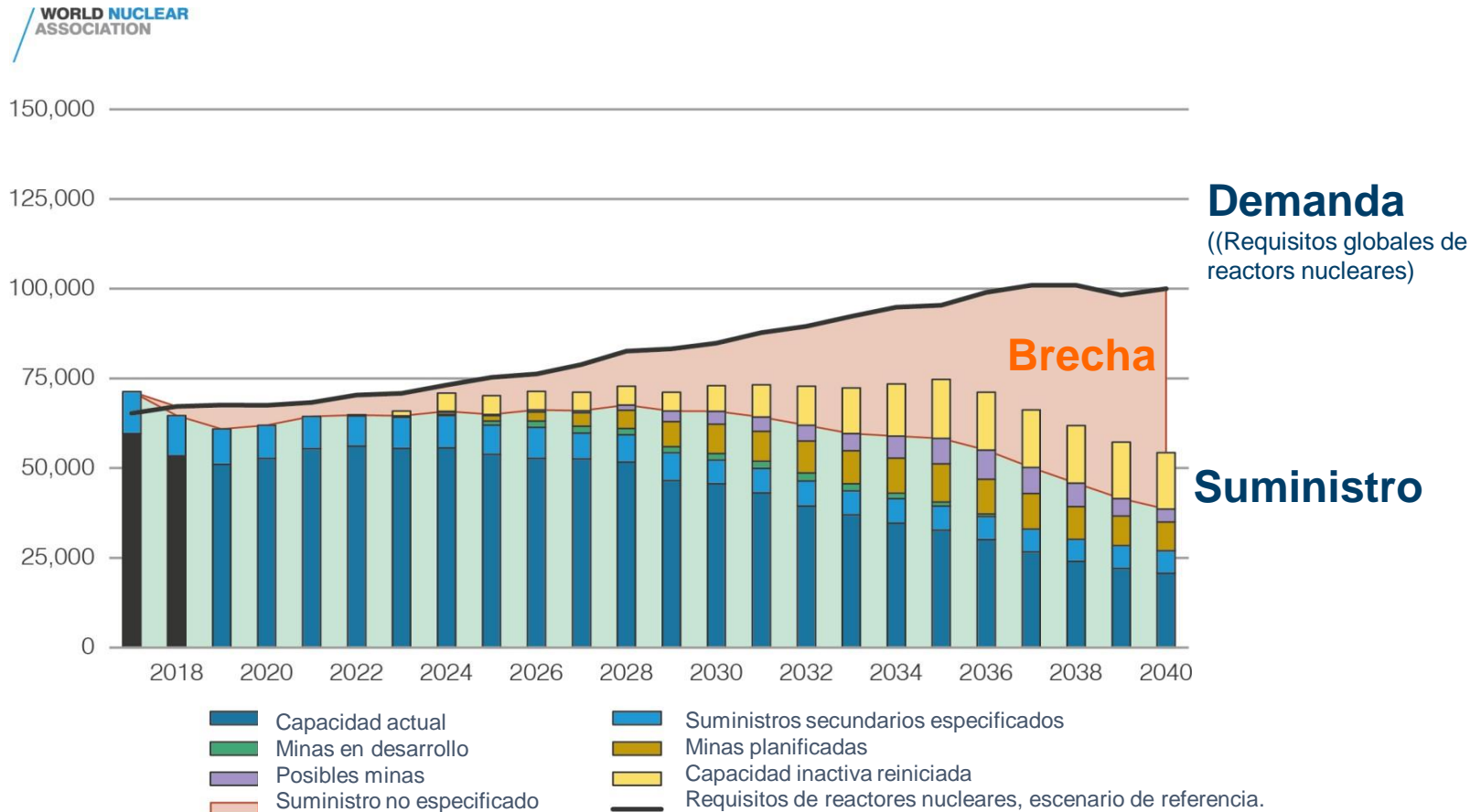


Especialista en procesamiento de uranio para plantas de lixiviación alcalina y ácida. Consultor técnico del Organismo Internacional de Energía Atómica y ex Presidente de la CIM.

Chuck Edwards, P.Eng
Asesor Técnico independiente

Sólidos fundamentos de oferta/demanda de uranio

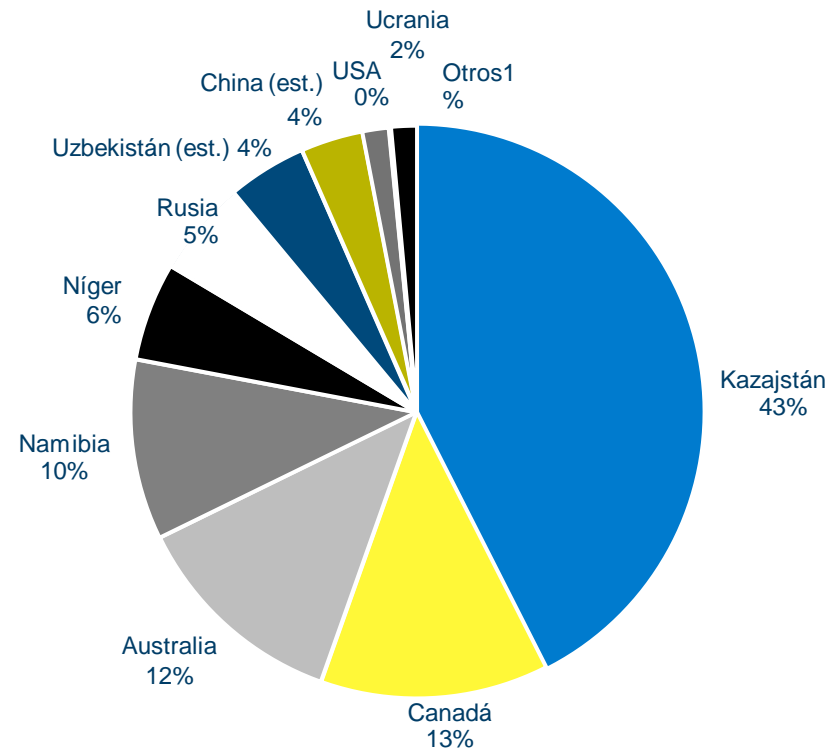
Las predicciones actuales de la WNA (“World Nuclear Association”) indican un déficit de suministro material en los próximos años



Producción mundial de uranio

- Usos del uranio:
 - ❖ El 95% de la producción mundial se utiliza para la energía nuclear
 - ❖ 5% para medicina, aeroespacial, electrónica
- Producto final de las minas: dióxido de uranio (U_3O_8) o uranio natural o torta amarilla
- U_3O_8 es la materia prima a convertir, enriquecer y transformar en energía nuclear
- El uranio natural representa del 5 al 7% del costo total de la energía nuclear
- Demanda mundial anual: 85.000 toneladas
- 10 países controlan el 98% de la producción mundial de uranio

Producción mundial de uranio en 2019 (antes de la pandemia)



Fuente: Asociación Nuclear Mundial

Precios del uranio natural

- **El 80% de la oferta global está en contratos a largo plazo**
 - ❖ Negociado a través de acuerdos de compra
 - ❖ Objetivo de garantizar la estabilidad del suministro a largo plazo
 - ❖ Plazo habitual: 3-15 años
 - ❖ Prima al precio contado: 30% - 40%

- **El 20% de la oferta mundial cotiza en el mercado:**
 - ❖ Se utiliza solo para transacciones marginales
 - ❖ Diferentes mecánicas de trading en comparación con otros metales

<u>Argentina</u>	
Consumo anual	225 toneladas
Precio medio CIF ⁽¹⁾ dura 5 años en dólares estadounidenses	\$ 65 por libra

(1) CIF: costo, seguro y flete



Fuente: Economía del Trading



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)
- [iAmericas– Argentina’s Energy Transition](#) (03/11/16)



PROYECTO AMARILLO GRANDE

Provincia de Río Negro

Proyecto Amarillo Grande de Blue Sky

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)

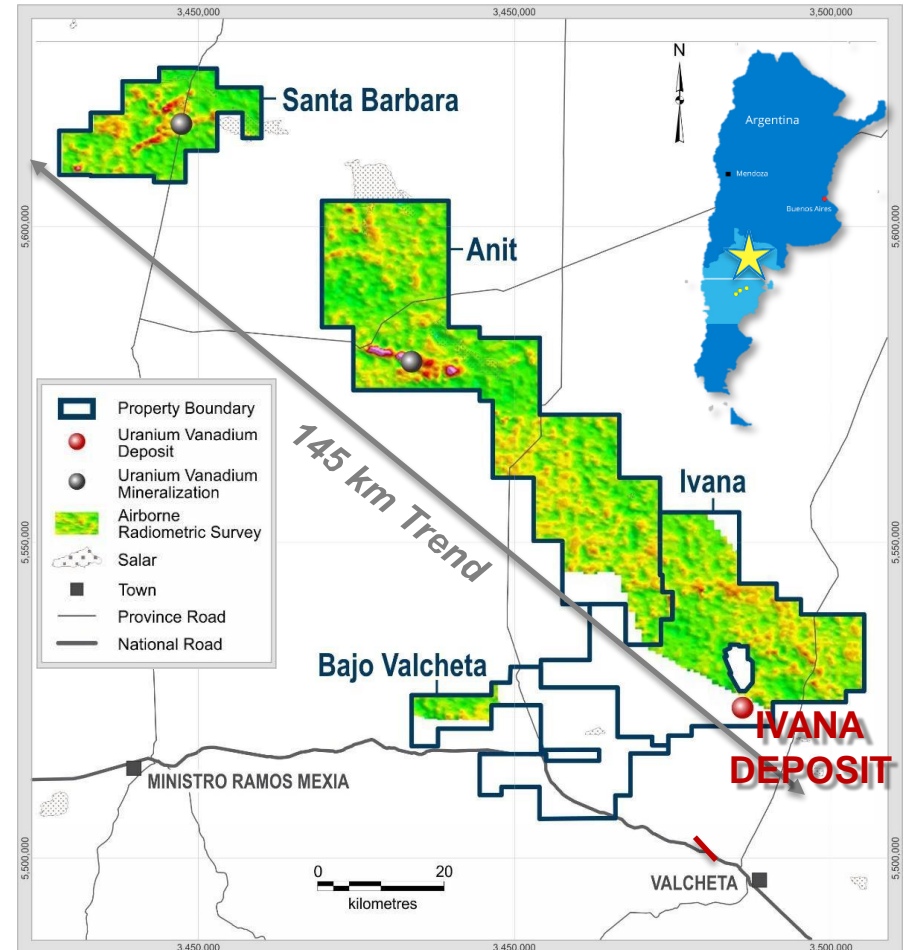
- Primer uranio encontrado en la cuenca de Río Negro
- Uranio/vanadio extendido en superficie a lo largo de 11 km de tendencia

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)



*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; habiéndose reactivado el proyecto de oro Calcatreu
- **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



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:

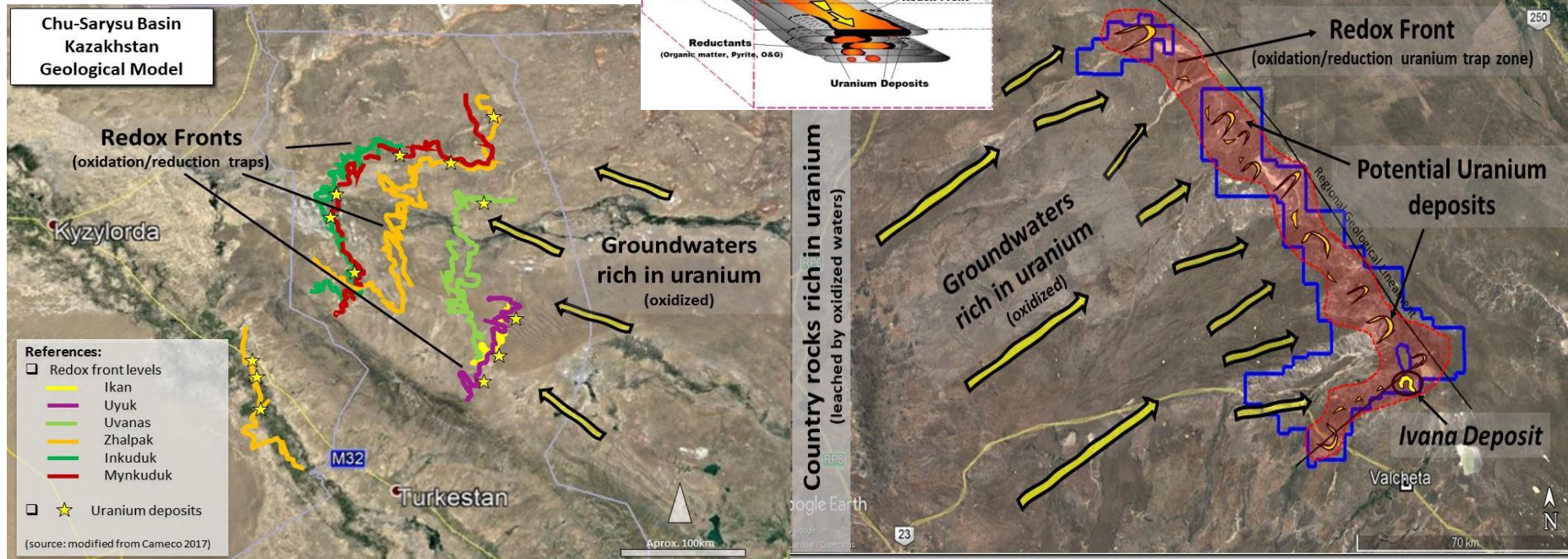
- ❖ Ubicado en o cerca de la superficie (generalmente <25 metros de profundidad)
- ❖ Bajo costo para explorar
- ❖ Alojado por sedimentos clásticos poco consolidados:
 - No necesario perforación, voladura o trituración para el desarrollo
- ❖ Lateralmente extenso – escala de kilómetros



Configuración geológica comparable con el modelo

Kazajistán - Los mayores depósitos de uranio

Proyecto Amarillo Grande de Blue SkyProject



- Tipo de depósito: Uranium 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 toneladas con ley de 0.03% U_3O_8 ; www.cameco.com)

[Tenga en cuenta que la “Persona Calificada” de Blue Sky no ha podido verificar la información de reserva anterior.]

Proyecto Amarillo Grande

Depósito Ivana - Nuevo descubrimiento de Blue Sky

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

Declaración de recursos minerales para el depósito Ivana, Proyecto Amarillo Grande
Consulte el comunicado de prensa de fecha 2/27/2019 para obtener más detalles

Recursos inferidos – Caso base a 100 ppm de grado de corte de uranio

ZONA	TONELADAS (T)	GRADO PROMEDIO					METAL CONTENIDO	
		U (PPM)	U ₃ O ₈ (%)	V (PPM)	V ₂ O ₅ (%)	U ₃ O ₈ (LB)	V ₂ O ₅ (LB)	
Superior	3 200 000	133	0,016	123	0,022	1 100 000	1 500 000	
Inferior	24 800 000	335	0,040	105	0,018	21 600 000	10 000 000	
Total	28 000 000	311	0,037	107	0,019	22 700 000	11 500 000	

La estimación de los recursos minerales ha sido preparada por Bruce M. Davis, FAusIMM, BD Resource Consulting, Inc., y Susan Lomas, P.Geo., Lions Gate Geological Consulting Inc., quienes son Personas Calificadas independientes según lo establecido por el Instrumento Nacional 43-101 ("NI 43-101"). **El lector debe revisar todas las Notas de Precaución y Descargos de Responsabilidad al comienzo de esta Presentación.**

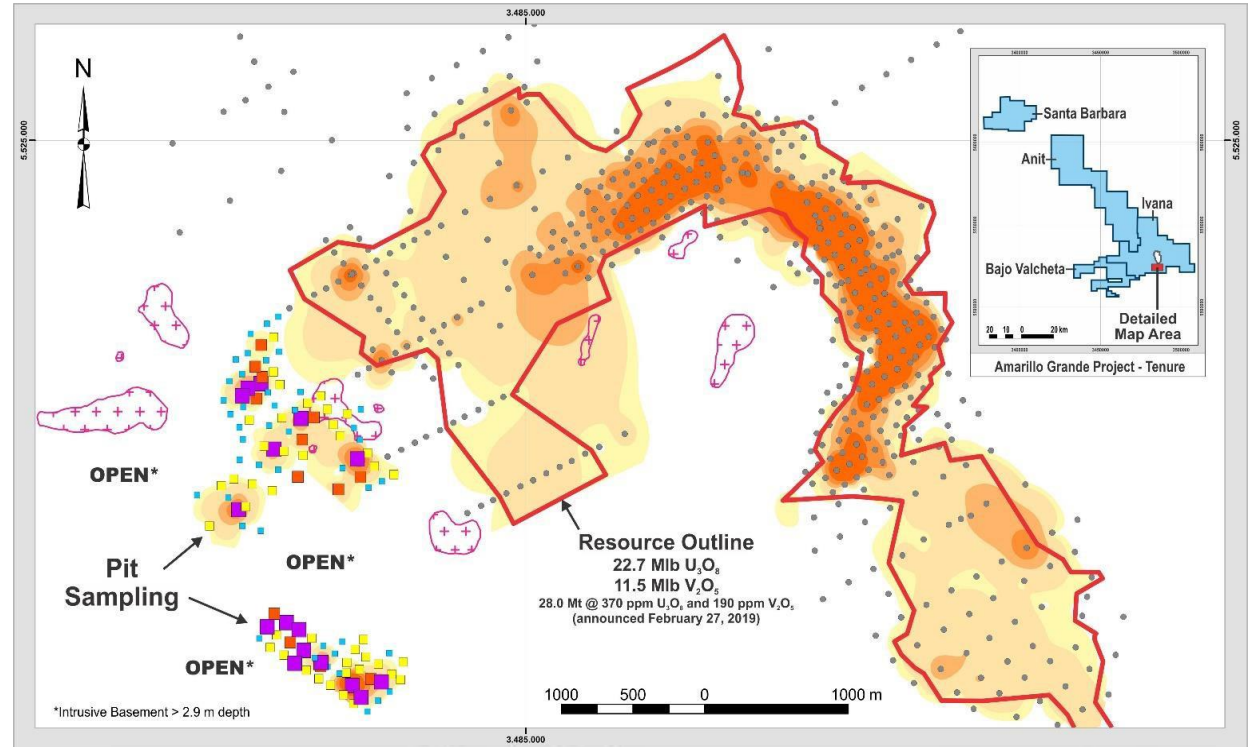
1. Los recursos minerales no son reservas minerales y no han demostrado viabilidad económica.
2. Se espera razonablemente que la mayoría de los recursos minerales inferidos puedan actualizarse a recursos minerales indicadas con exploración continua.
3. Los recursos minerales en esta estimación no se limitaron al límite del yacimiento conceptual debido a la naturaleza superficial del depósito (<25 m).
4. El grado de corte de informe de 100 ppm de uranio se basa en costos operativos de 12 USD/t, un precio de 50 USD/lb de U₃O₈ y una recuperación del proceso del 90 %. Se aplicó una densidad de 2,1 g/cm³.
5. El recurso se estimó dentro de zonas específicas con una concentración elevada de uranio, dentro de sedimentos huéspedes. El vanadio está asociado al uranio, y se estima que está dentro de las mismas zonas. No hay indicios de que el vanadio se produzca 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 enfocados en el vanadio.



Proyecto Amarillo Grande

Depósito Ivana

- Corredor mineralizado arqueado de 5 kilómetros con núcleo de alta ley
- Corredor de 200 a +500 metros de ancho, hasta 23 metros de espesor
- Abierto a la expansión
- ❖ Muestreo de pozos fuera del área de recursos con fuertes grados uranio/vanadio



- RC Drilled Holes
- Pit Samples
- ⊕ Intrusive Basement

Pit Sampling Results

- <30 ppm U₃O₈ or < 250 ppm V₂O₅
- 30-99 ppm U₃O₈ or 250-499 ppm V₂O₅
- 100-299 ppm U₃O₈ or 500-749 ppm V₂O₅
- >300 ppm U₃O₈ or >750 ppm V₂O₅

RC Drilling / Pit Sampling Results

- 30 - 100 ppm U₃O₈, x metre
- 100 - 500 ppm U₃O₈, x metre
- 500 - 1000 ppm U₃O₈, x metre
- 1000 - 2000 ppm U₃O₈, x metre
- >2000 ppm U₃O₈, x metre

Proyecto Amarillo Grande

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

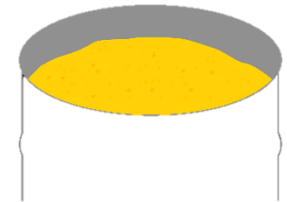


Etapla 1: Simple lavado húmedo y tamizado de muestras compuestas



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%

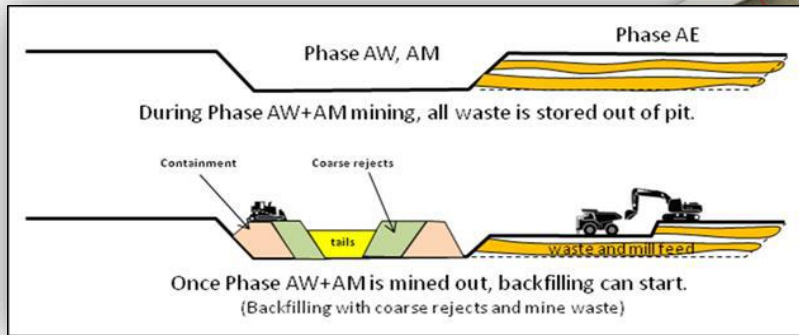
- ✓ Recuperaciones del 95% para el uranio y 60% para vanadio
- ✓ Recuperación general del proceso del 85% para uranio y del 53% para el vanadio

IN/AVP

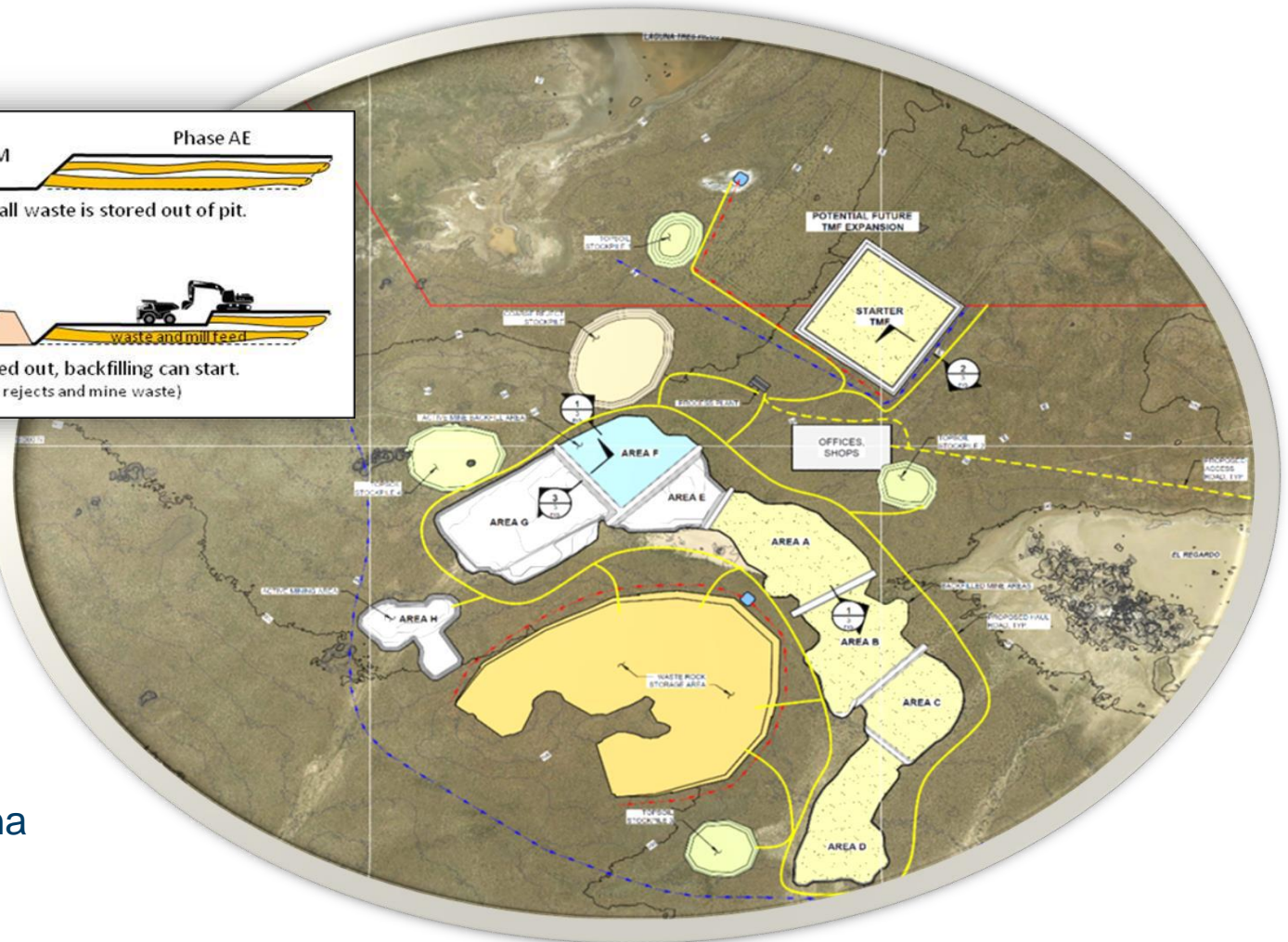
SRC SASKATCHEWAN
RESEARCH COUNCIL 

Proyecto Amarillo Grande

Diseño y plan de relleno para Ivana



- Mina de superficie convencional por etapas
- El rechazo grueso y los relaves finos se rellenarán en la excavación de la mina



Proyecto Amarillo Grande

Depósito Ivana - Evaluación Económica Preliminar

Basado en la operación minera superficial propuesta, sin voladuras

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, incluye \$28,3M contingencias:	\$ 128,05 millones
Costo de capital de mantenimiento durante la vida útil de la mina, incluye \$7,21M contingencias:	\$ 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

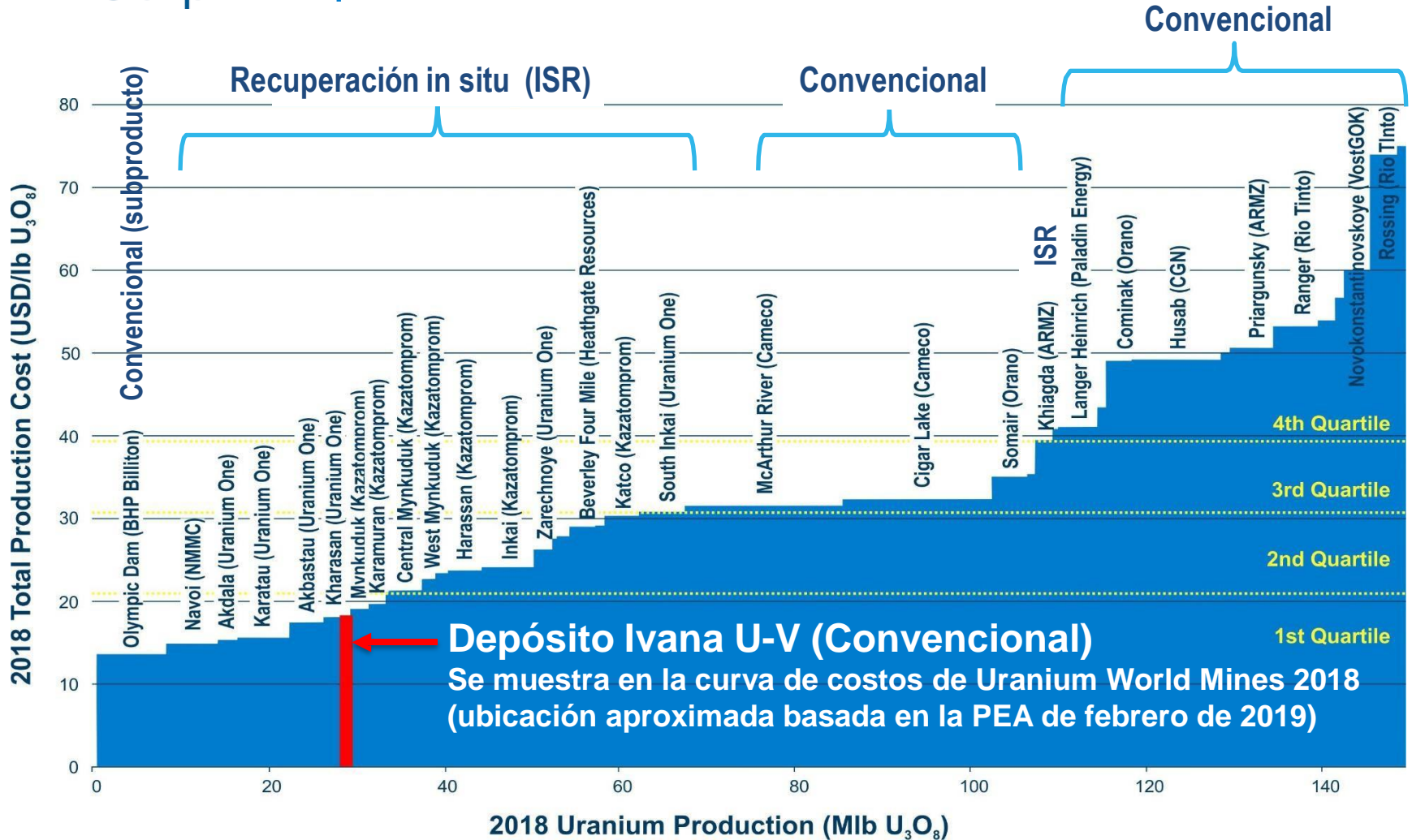
La PEA es de naturaleza preliminar y se basa únicamente en recursos minerales inferidos que se consideran geológicamente demasiado especulativos para que se les apliquen consideraciones económicas que les permitan ser categorizados como reservas minerales. Los recursos minerales que no son reservas minerales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

Supuestos e insumos clave de la Evaluación Económica Preliminar ("PEA")	
Precio del uranio:	\$50/lb U ₃ O ₈
Precio del vanadio:	\$15/lb V ₂ O ₅
Años de construcción:	2
Años de producción completa:	13
Relación de estéril (estéril/mineral):	1.1:1
Dilución::	3%
Tasa media de minado (estéril + material mineralizado):	13,000 tpd
Rendimiento de procesamiento:	6,400 tpd
Recuperación de uranio: y vanadio:	Uranio: 84,6%, Vanadio: 52,5%
Producción anual promedio durante la vida útil de la mina:	1,35 Mlbs/a U ₃ O ₈
Producción de uranio total durante la vida útil de la mina:	17,5 Mlbs U ₃ O ₈

Consulte el comunicado de prensa de fecha 2/27/2019 para obtener más detalles.

Proyecto Amarillo Grande

Depósito Ivana - Potencial de producción de bajo costo

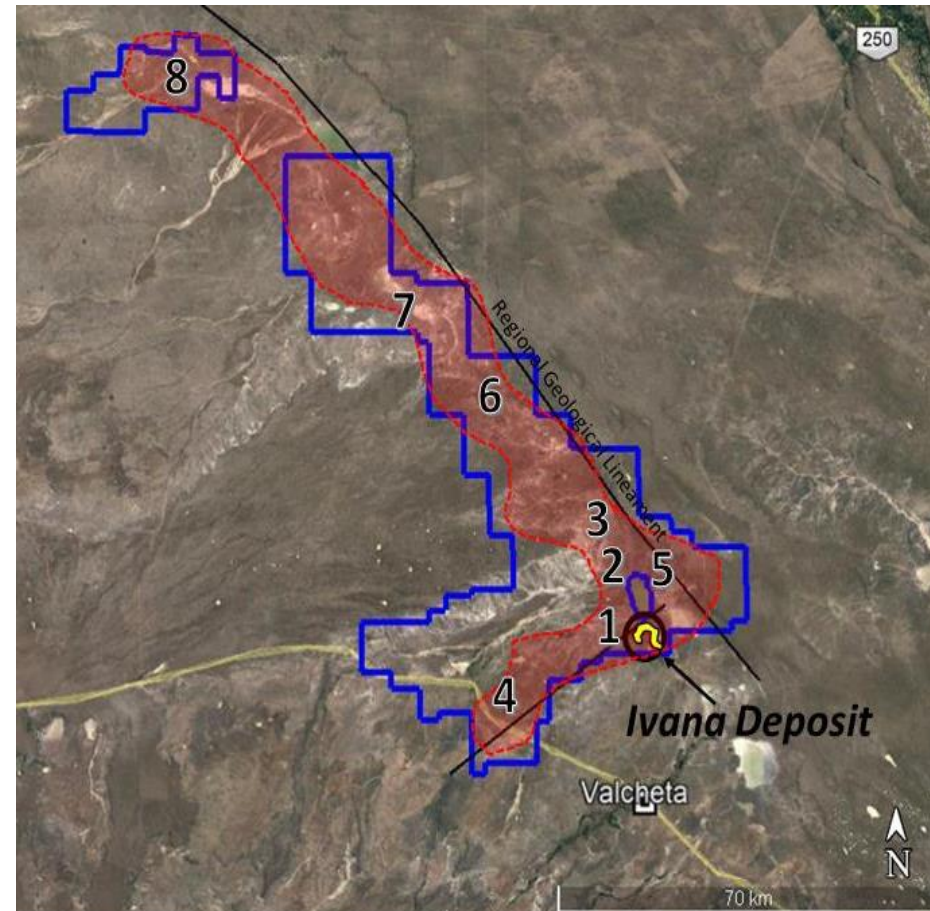


*Diagrama obtenido y modificado de SRK Consulting (U.S.), Inc. http://www.energyfuels.com/wp-content/uploads/2018/01/2018.01.16-Exhibits-to-Petition_Part1.pdf

Proyecto Amarillo Grande

Objetivos de exploración

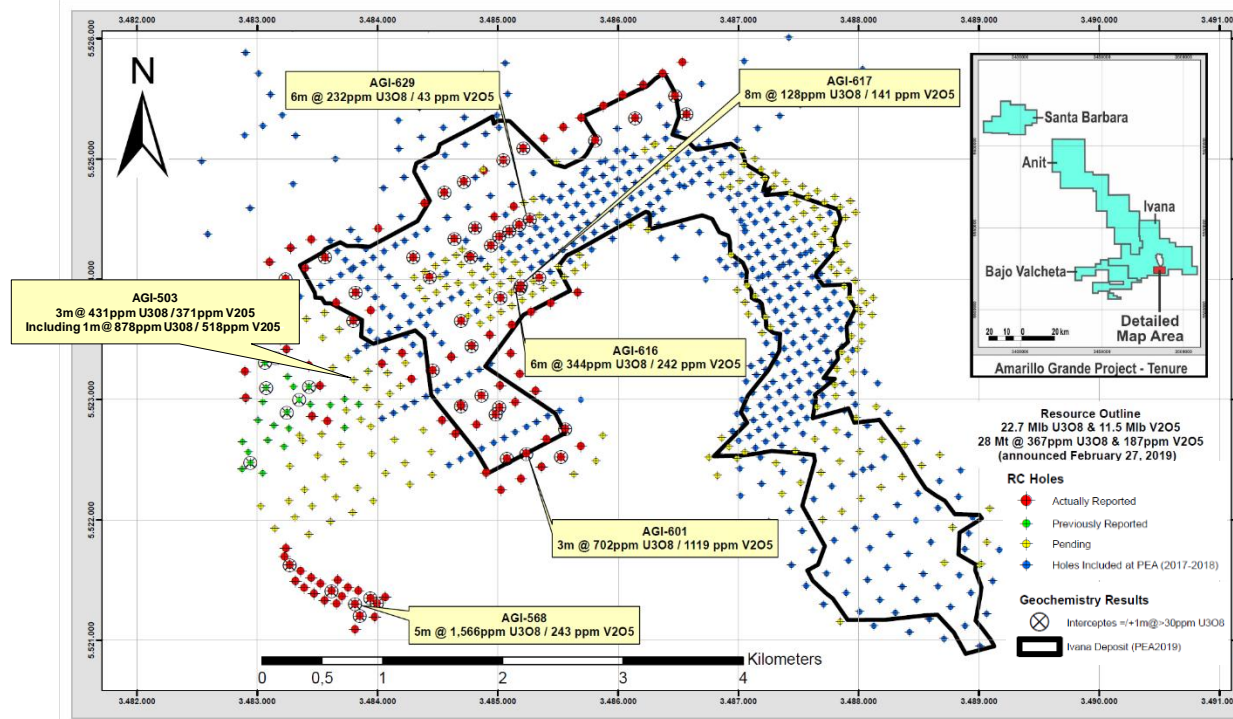
- (1) **Depósito Ivana** – PEA positivo con OPEX muy bajo. Abierto para expansión y actualización - **perforación en marcha; trabajo de prueba de diseño de procesos avanzados en marcha**
- (2 & 3) **Ivana Central y Norte** – La exploración anterior expuso el potencial de depósitos ciegos y huellas geológicas comparables al depósito Ivana. **Programa de perforación en marcha**
- (4 & 5) **Cateo Cuatro & Ivana Este** – Los resultados iniciales confirman similitudes geológicas con el depósito de Ivana. **Objetivos avanzan hacia las pruebas de perforación**
- (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

Programa Actual

- Programa de perforación RC de 3.500 m completado en el Depósito Ivana, resultados parciales recibidos:
 - Los resultados positivos de la perforación escalonada en el w/sw donde el muestreo de pozo devolvió hasta 5.032ppm U_3O_8 y 323ppm V_2O_5 sugieren la oportunidad de expansión
 - Los resultados positivos dentro y en los márgenes del depósito en áreas de baja densidad de perforación facilitarán la mejora de los recursos para futuros estudios de ingeniería.

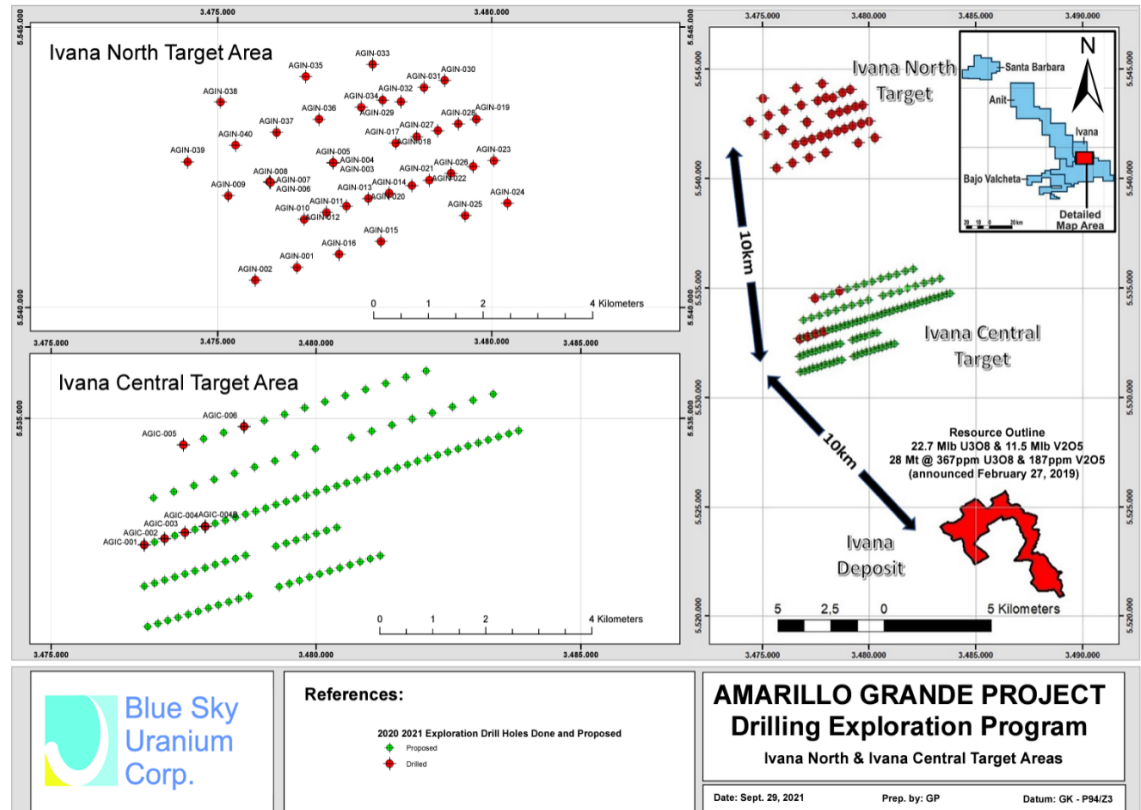


Todos los pozos eran verticales y se cree que los intervalos representan el espesor real.

Proyecto Amarillo Grande

Programa actual

- Programa de exploración de 4.500 metros de perforación en marcha probando Ivana Norte e Ivana Central
- Cada objetivo cubre un área de aprox. 4x7 km
- 1.591 metros en 40 pozos completados en Ivana Norte
 - Anomalía de uranio en el 30% de los pozos
 - Indicadores similar al depósito Ivana
- ~1.500 metros en curso en Ivana Central (286 metros completados en 2020)
- Hasta 1.500 metros de seguimiento detallado de perforación a seguir en las zonas con mejores resultados



- Fácil acceso. Infraestructura provincial presente
- Entorno geológico y características comparables a distritos productores en Kazajistán – los más grandes del mundo
- 22,7 millones de libras de uranio y 11,5 millones de libras de vanadio en el recurso mineral inicial actual
- El estudio preliminar económico (PEA) inicial establece la potencial viabilidad
- Potencial para clasificarse entre los distritos de uranio más grandes del mundo con el costo operativo en el cuartil más bajo
- Abierto a la expansión: nuevo programa de perforación en marcha

Aspectos destacados de la inversión

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

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

Proyecto Amarillo Grande potencial para ser el primer proveedor nacional de uranio de bajo costo en Argentina

Control de un distrito de uranio y vanadio que está abierto a la expansión y nuevos descubrimientos

- La falta de suministro nacional de uranio crea una oportunidad para abastecer al creciente mercado nuclear argentino.
- Todo el uranio utilizado por la industria nuclear argentina proviene actualmente del exterior.

Estructura de acciones

TSX-V: BSK, OTCQB: BKUCF

Al 31 de mayo de 2022
En dólares canadienses

Precio de la acción	\$0.17
Capitalización de mercado	~\$32M
Rango de precios de 52 semanas	\$0.15-0.37
Acciones emitidas y en circulación	185,693,807
Warrants (Precio medio \$0.28)	99,854,710
Opciones (Precio medio \$0.26)	16,370,000
Totalmente diluido	301,918,517

Gráfico de precios de 52 semanas (31 de mayo de 2022)



Información de contacto

Suite 312 – 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

www.blueskyuranium.com