

POTASH DRAGON INC. : MEMORANDO DE INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO GOLDWATER

La información del presente documento, aunque se obtuvo de fuentes que creemos son confiables, no está garantizada en cuanto a su exactitud o integridad y no confiere ningún derecho a los compradores. La información contenida en el presente puede ser enmendada. Este memorándum es sólo con fines informativos y no constituye una oferta de venta ni una solicitud de oferta de compra de los valores a que se hace referencia en el presente documento. Todos los montos en este documento son en dólares estadounidenses, a menos que se indique lo contrario.

OPORTUNIDAD

- Potash Dragon Inc. ("PDI") ha obtenido permisos exclusivos de exploración de agua (que abarcan 67.239 hectáreas) con respecto a dos nuevos acuíferos no explotados en el norte de Chile (uno de ellos artesiano)
- Se estima que los acuíferos tengan una capacidad inicial superior a 300 L/s de agua de proceso, con un potencial de crecimiento muy significativo, a elevaciones entre 650 y 1000 m.s.n.m.
- Basados en la perforación de exploración y los resultados geofísicos, hemos descubierto y delineado un acuífero profundo, cálido, salobre y artesiano cerca de la ciudad de Quillagua, la cima de la cual está ubicada a 550 metros bajo la superficie.
- El contenido de sal de este acuífero se estima en 13.000 ppm de Sólidos Disueltos Totales (TDS) en comparación con el agua de mar a 35.000 TDS y agua dulce a ~ 500 TDS
- Los pozos de producción de agua más cercanos, en la Pampa del Tamarugal, se localizan aproximadamente a 50 km al norte ya 90 km al sur de la zona del proyecto, respectivamente
- El acuífero profundo, presurizado e inconexo, se aloja dentro de una secuencia de conglomerados gruesos de la formación Altos de Pica
- Los descubrimientos de acuíferos de PDI proporcionan una oportunidad significativa para obtener agua de proceso de minería a un costo significativamente menor en comparación con el bombeo de agua de mar interior
- PDI está interesada en rentabilizar sus derechos de exploración de agua a través de una transacción de venta o joint venture.



El Dr. Cedric Mortimer muestra el descubrimiento de agua QAA en 2013



Hil-2 Agujero de perforación: prueba de flujo artesiano, marzo de 2016



Testigo de 377 a 380 metros por debajo de la superficie que muestran la aparición de una capa de toba, recientemente fechada por Sernageomin, dentro de una gruesa secuencia de arcillas que sellan la parte superior del acuífero. (Edad 13,45 \ pm 0,07 Ma).



Testigo de 639 a 652 metros por debajo de la superficie, mostrando los testigos desagregados y desaparecidos, dentro de una gruesa secuencia de arenas, conglomerados gruesos y grandes rocas que albergan el acuífero presurizado y desconectado

INFORMACIÓN ADICIONAL

Se puede obtener información técnica adicional con respecto a los acuíferos en <http://www.golddragonresources.ca/>.

EL EQUIPO PDI

La administración de PDI incluye a las siguientes personas:



Gordon T Miller **Presidente y CEO, Director** Pr Eng NHDMM, PMD (UCT) ,SMP (Henley), MSAIMM

- Gordon es un Ingeniero en Minas registrado que tiene 33 años de experiencia en minería
- Anteriormente, el CEO fundador de Toronto, nombró a First Uranium Corporation y CEO de Simmer y Jack Mines durante seis años. Antes de eso, Gordon pasó cuatro años con Placer Dome Group en cargos ejecutivos en Sudáfrica, Canadá y Australia.
- Gordon comenzó su carrera con Johannesburg Consolidated Investments donde trabajó durante 18 años y se convirtió en Director de Operaciones de Randfontein Estates y Western Areas Gold en Sudáfrica
- Actualmente es el presidente y CEO de Potash Dragon es una subsidiaria de 52% de Gold Dragon Resources con activos en Chile



James W P Fisher **Vicepresidente Ejecutivo y Director** Ceng , Bsc (hons), EMBA (UCT), ARSM, FIMM, MSAIMM

- Jim es un Ingeniero certificado, colaborador del Instituto de Materiales, Minerales y Minería y tiene más de 35 años de experiencia en la industria minera de África del Sur, incluyendo nueve años en el cinturón de cobre de Zambia y el resto en Sudáfrica, cubriendo la metalurgia De oro, uranio, PGM y cobre.
- Jim inició el estudio de factibilidad en el tratamiento de relaves para lo que ha convertido Mine Waste Solutions, ejerciendo como Director Ejecutivo de First Uranium South Africa. Esto llevó a la inclusión de First Uranium en la TSX, después de lo cual Jim fue el Director de Operaciones y Director de la nueva compañía admitida



Robert K Mason **Secretario, Consejero General y Director** B Comm (Hons), 1994 Carleton University: LLB, 1997 Osgoode Hall Law School at York University

- Rob representa a los emisores y suscriptores en transacciones de finanzas corporativas, arreglos financieros alternativos (regalías, flujos, notas vinculadas), mandatos de fusiones y adquisiciones y asuntos de asesoramiento, con especial énfasis en los sectores de minería y otros recursos naturales.
- Cuenta con una amplia experiencia internacional, habiendo recientemente administrado ofertas de emisores ubicados en Sudáfrica, Australia, el Reino Unido y Canadá con proyectos en todo el mundo.

NOTA PRECAUCION SOBRE LAS DECLARACIONES PROSPECTIVAS

Esta presentación contiene información prospectiva y declaraciones prospectivas dentro del significado de las leyes de valores canadienses aplicables. Cualquier número de eventos y circunstancias podría hacer que las declaraciones prospectivas sean incorrectas. Aunque la información prospectiva contenida en esta circular se basa en lo que la gerencia cree que son suposiciones razonables, no puede haber seguridad de que los resultados reales sean consistentes con estas declaraciones prospectivas. **Las declaraciones prospectivas se refieren únicamente a la fecha en que se hacen las declaraciones. Los lectores no deben confiar indebidamente en ninguna declaración prospectiva.**