



RESULTADOS DE PERFORACIÓN DE LOS DEPÓSITOS MARIANAS Y REY DE ORO EN LA MINA MERCEDES DE BEAR CREEK MINING DEMUESTRAN POTENCIAL DE CRECIMIENTO A CORTO PLAZO

Programa de Perforación Anunciado para el 2023

22 de febrero de 2023, Vancouver, Columbia Británica- Bear Creek Mining Corporation (TSXV: BCM) (OTCQX: BCEKF) (BVL: BCM) (“Bear Creek” o la “Compañía”) se complace en anunciar los resultados de la reciente perforación de los depósitos Marianas y Rey de Oro en la mina de oro Mercedes en Sonora, México. Los resultados destacados a continuación demuestran la continuidad de la mineralización de oro y plata tanto en Marianas como en Rey de Oro fuera de los recursos y reservas minerales estimados actualmente y proporcionan la base para un programa de exploración ampliado en 2023. Es importante destacar que gran parte de esta perforación ha devuelto intercepciones con leyes de oro que son varias veces las leyes de cabeza actuales que se están explotando en Mercedes.

La perforación de Marianas y GAP representa una extensión de las operaciones mineras subterráneas existentes a lo largo de la zona principal del yacimiento de Mercedes. La perforación de Rey de Oro representa extensiones en profundidad y a lo largo de la zona de reservas y operaciones subterráneas existentes. Ver las Figuras 1 y 2 a continuación. Los resultados significativos incluyen:

Deposito	ID de Perforación	Desde (metros)	Hasta (metros)	Longitud (metros)	Longitud Real (metros)	Au (gr/ton)	Ag (gr/ton)
Marianas	UG-MR22-105	205.9	208.9	3.1	2.8	5.68	6.00
		212.0	215.0	3.1	2.8	12.43	12.00
	UG-MR22-106	215.2	216.0	0.8	0.8	41.00	24.00
	UG-MR22-107*	130.5	135.0	4.6	4.3	5.15	91.33
		225.6	229.2	3.6	3.2	13.14	8.72
UG-MR22-113	162.7	166.1	3.4	3.0	8.47	32.09	
	242.2	245.4	3.3	3.0	5.02	6.55	
UG-MR22-114*	125.7	126.5	0.8	0.7	89.10	192.00	
	141.3	144.3	2.9	2.8	15.79	151.44	
Rey de Oro	R22-215D*	381.9	382.8	0.9	0.9	26.20	23.00
	UG-RDO23-075	66.3	70.2	3.9	3.5	10.23	182.00
	UG-RDO23-077	62.4	63.5	1.1	1.03	15.35	109
GAP	M22-934D	126.0	130.0	3.9	2.2	6.47	58.06

* previamente anunciado. Ver notas de prensa de Bear Creek con fechas 29 de noviembre 2022 (UG-MR22-107) y 4 de enero 2023 (UG-MR22-114 and R22-215D).

El programa de perforación de definición de Marianas y Rey de Oro devolvió otros interceptos mineralizados de baja y media ley, que si bien no son materiales en la actualidad, establecen la ubicación de estructuras mineralizadas que en muchos casos están próximas a cuerpos mineralizados conocidos y, por lo tanto, representan objetivos de alta prioridad para un seguimiento. Consulte https://bearcreekmining.com/site/assets/files/4544/2023-02-22_full_results_table.pdf para ver la tabla de resultados completos.

"Mercedes una vez más cumple con nuestras expectativas y seguimos confiando mucho en el potencial a largo plazo de esta operación", afirma Andrew Swarthout, Director de Bear Creek Mining y la Persona Calificada de la Compañía (consulte la Divulgación NI 43-101 a continuación). Continúa: "Nuestro éxito al interceptar mineralización de oro de alta ley en la extensión y la dirección descendente de los recursos y reservas minerales establecidas en Marianas y Rey de Oro tiene implicaciones emocionantes para el distrito de Mercedes y el potencial de extender la vida útil de la mina durante años futuros. Esperamos desbloquear el potencial económico de los resultados recientes de perforación en Marianas, que incluyen altas leyes de oro sobre anchuras explotables próximas a las labores existentes".

Programa de perforación 2023

Basándose en los resultados generados desde la adquisición de la mina Mercedes en abril de 2022, Bear Creek ve un tremendo potencial de exploración, delineación y conversión de recursos en Mercedes. La compañía ha asignado US \$4.4 millones para perforar objetivos en la mina en 2023 para aprovechar este éxito en la exploración y nuestra visión en evolución de los controles minerales en el distrito. Los planes prevén aproximadamente 33,000 metros de perforación superficial y subterránea en las siguientes categorías de objetivos, enumerados en orden de mejor probabilidad de impacto a corto plazo (consulte la Figura 3 para ver las ubicaciones de los depósitos).

Perforación de extensión y definición: 14,200 metros en 65 perforaciones, centrándose en la expansión de los recursos minerales y la conversión de los recursos minerales en reservas minerales. Los objetivos principales de este programa son los depósitos de Marianas Rey de Oro, Diluvio y GAP. Estaciones de perforación subterráneas adicionales en Marianas proporcionarán plataformas desde las cuales perforar al menos treinta perforaciones colgadas desde posiciones que proporcionen excelentes ángulos de perforación a estructuras mineralizadas de alta ley recién descubiertas. La perforación en Rey de Oro probará el tramo mineralizado en dirección descendente desde estaciones de perforación subterráneas con al menos 15 perforaciones planificadas. La perforación en el depósito de Diluvio definirá los bordes de los recursos actuales y probará el potencial de vetas secundarias. Los sondeos GAP se perforarán desde una plataforma subterránea para dar seguimiento a los resultados de perforación superficiales anteriores. Se espera que las campañas de perforación de extensión y definición tengan el impacto más inmediato y positivo en las operaciones mineras.

Objetivos Brownfield: 1,500 metros en 17 perforaciones diseñadas para identificar nuevos recursos en objetivos estructuralmente desplazados cerca de las zonas de operación actuales. Los objetivos principales incluyen los Desplazamientos de Marianas Deep, San Martín y Klondike, Neo y Diluvio Norte. Los objetivos de yacimientos Brownfield proporcionan un potencial excepcional para un impacto a medio plazo debido a la presencia conocida de mineralización y su ubicación próxima a las labores existentes.

Objetivos Greenfield - 7,000 metros en 12 perforaciones explorando las proyecciones de dos importantes tendencias altamente mineralizadas en el distrito de Mercedes:

- La zona estructural de Margarita Este que se extiende hasta 4 kilómetros al este de la zona de Diluvio-Lupita, donde la perforación de 2022 identificó un objetivo ciego dentro de la falla de Lupita de buzamiento poco profundo
- La proyección noroeste de la tendencia estructural de Mercedes desde Marianas hasta el límite de la concesión. El potencial de continuidad de la mineralización en esta estructura

prolífica está respaldado por los resultados de la perforación superficial limitada previa debajo de la cobertura post mineralización y las ocurrencias minerales conocidas en la tendencia pero fuera de la concesión de Mercedes.

Los objetivos de yacimientos Greenfield están respaldados por la presencia de indicadores estructurales y de alteración en la perforación previa que son típicos de las zonas mineralizadas en otras partes del distrito de Mercedes. Estos indicadores son importantes porque la mayoría de los depósitos descubiertos en Mercedes en los últimos años, incluidos Lupita y Diluvio, eran objetivos ciegos.

El papel fundamental de las fallas listricas/de desprendimiento de bajo angulo en la mineralización en Mercedes se ha vuelto cada vez más evidente y proporciona una nueva perspectiva de exploración. Estas estructuras de bajo ángulo mineralizadas, junto con las vetas casi verticales que dominan el distrito, permiten una preparación estructural más amplia y cuerpos mineralizados más grandes. Estas estructuras prospectivas se vuelven más prevalentes al acercarse a las áreas de cobertura post-mineral y apuntan al potencial de descubrimientos adicionales.

Acciones por servicios

Sujeto a la aprobación de la Bolsa de Valores TSX Venture, Bear Creek emitirá 176,827 acciones ordinarias a un precio considerado de CAD \$0.80 por acción a Unison Mining Consulting Pte. Ltd. ("Unison") por el trabajo en el programa de mejora de operaciones de la mina de oro Mercedes completado hasta el 27 de enero de 2023. De ser aprobadas, el número de acciones subirá a 154,640,386. Después de esta emisión de acciones, no se emitirán más acciones por servicios a Unison en relación con el programa de mejora de Mercedes, que ahora está completado. Los detalles sobre el programa de mejora y los términos del acuerdo de compromiso de Unison se proporcionan en el comunicado de prensa de la compañía con fecha del 6 de septiembre de 2022.

En nombre de la Junta Directiva,
Anthony Hawkshaw
Director Ejecutivo

Para más información, contacte a:
Barbara Henderson - VP Corporate Communications
Directo: 604-628-1111
E-mail: barb@bearcreekmining.com
www.bearcreekmining.com

[Subscribe](#) a noticias de Bear Creek Mining

Figura 1: Tendencia a lo largo del depósito Mercedes

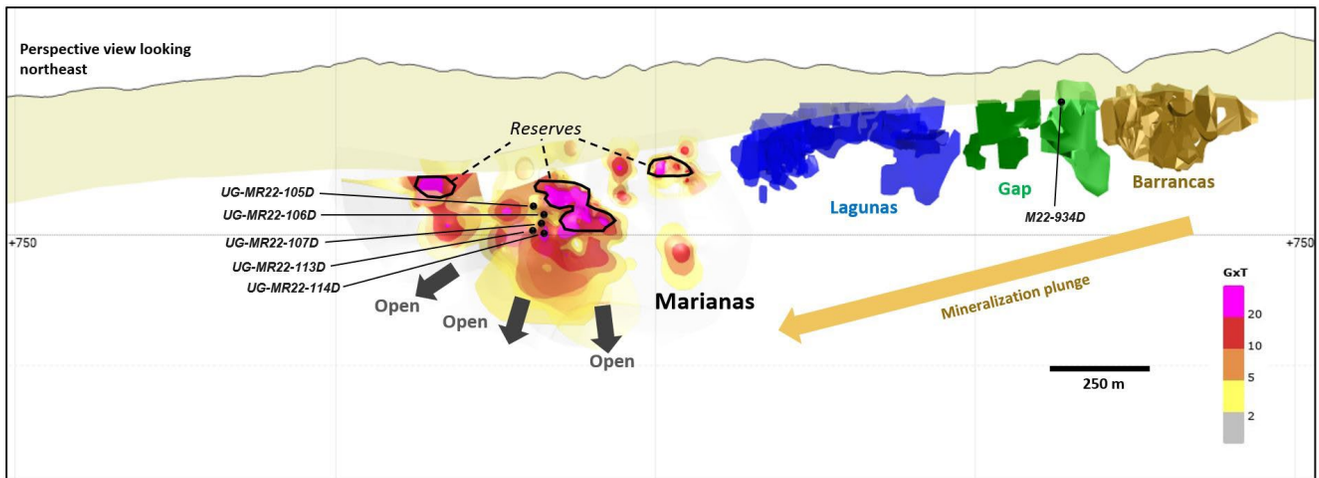


Figura 2: Seccion a lo largo de Rey de Oro

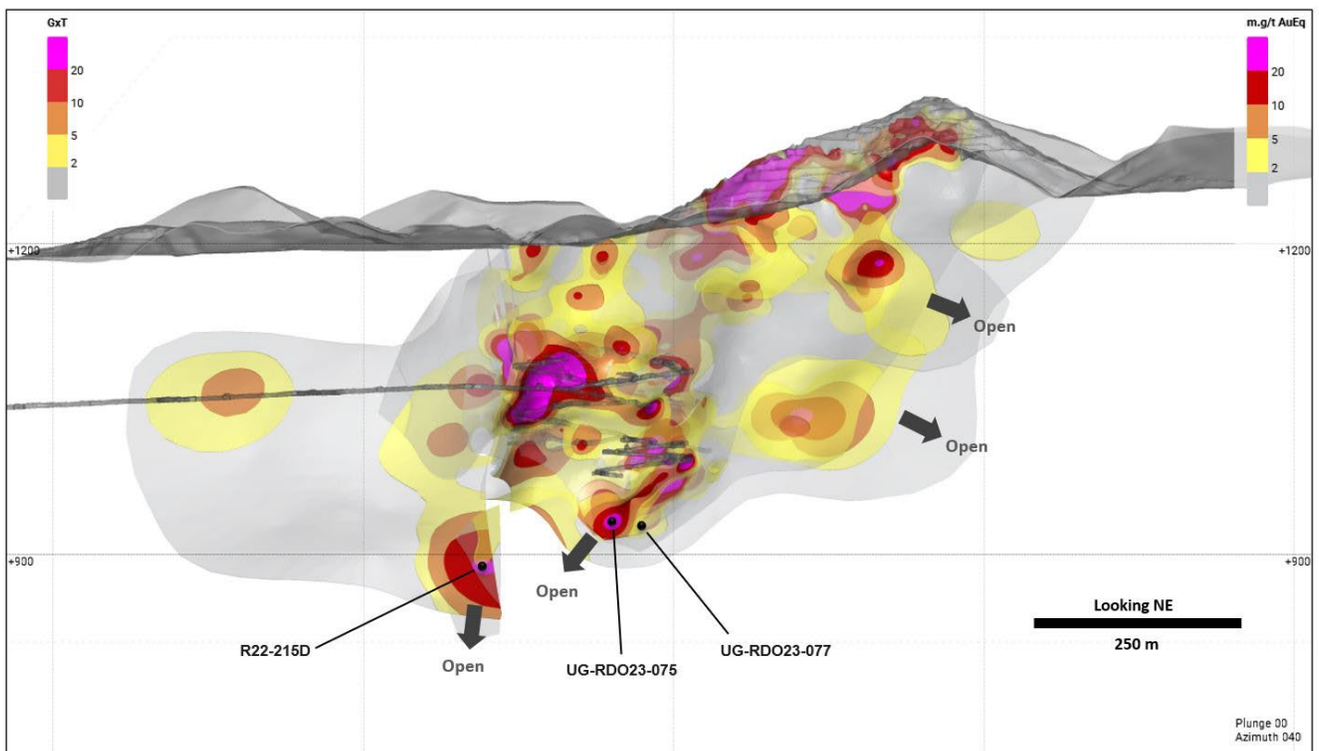
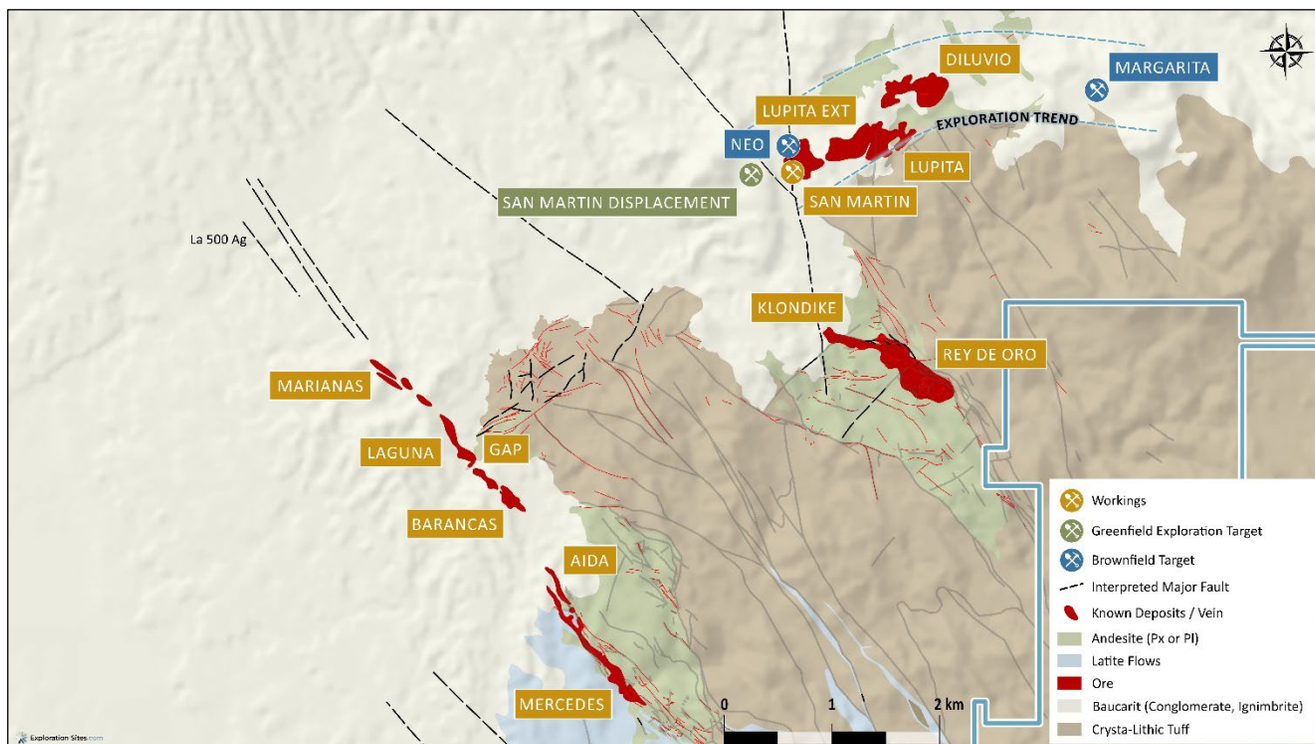


Figura 3: Labores y blancos en Mercedes



Divulgación Conforme al Instrumento Nacional Canadiense 43-101

La divulgación de información científica o técnica en este comunicado de prensa se basa en programas de trabajo y iniciativas llevadas a cabo bajo la supervisión de, y ha sido revisada y aprobada por Andrew Swarthout, geólogo profesional certificado por AIPG, director de la empresa y persona calificada ("QP") como se define en NI 43-101.

Todos los resultados de muestras y ensayos de Bear Creek son supervisados independientemente a través de un programa de control de calidad / aseguramiento de calidad ("QA / QC") que incluye la inserción de al menos lo siguiente para cada lote de ensayos de aproximadamente 84 muestras: dos estándares certificados, un blanco fino certificado, un blanco grueso y muestras duplicadas de pulpa y rechazo. La perforación y el muestreo en la Mina Mercedes se completan en una instalación segura en el lugar. El testigo de perforación se corta por la mitad en la operación minera y las muestras de testigos de perforación se transportan de manera segura a las instalaciones de preparación de muestras de ALS Chemex en Hermosillo, México. Las pulpas de las muestras se envían al laboratorio de ALS Chemex en Vancouver, Columbia Británica para su análisis. El contenido de oro se determina mediante ensayo al fuego de una carga de 30 gramos y el contenido de plata se determina mediante digestión de cuatro ácidos, la preparación de muestras y los laboratorios de ensayo son independientes de Bear Creek. Bear Creek no tiene conocimiento de ninguna perforación, muestreo, recuperación u otros factores que puedan afectar materialmente la precisión o confiabilidad de los datos mencionados aquí.

Declaraciones Cautelares sobre la Información Prospectiva

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas con respecto a: la priorización de objetivos para la perforación de seguimiento; el potencial para expandir los recursos minerales, reservas minerales y vida útil de la mina de Mercedes; el número, distribución y metros totales de perforación planificada en Mercedes durante 2023; el presupuesto proyectado para la campaña de perforación de 2023; y la posible continuación de la mineralización en depósitos conocidos y tendencias dentro de las concesiones de Mercedes. Estas declaraciones prospectivas se proporcionan a partir de la fecha de este comunicado de prensa y reflejan predicciones, expectativas o creencias sobre eventos futuros basados en las expectativas de la Compañía en el momento en que se realizaron las declaraciones, así como varias suposiciones realizadas por ellos e información disponible en la actualidad. Al hacer las declaraciones prospectivas incluidas en este comunicado de prensa, la Compañía ha aplicado varias suposiciones materiales, incluyendo, pero no limitado a las suposiciones: que la ubicación, alcance y costo de la perforación planificada de la Compañía en 2023 no diferirá materialmente de las expectativas. Aunque la administración considera que estas suposiciones son razonables en función de la información disponible para ellos, pueden resultar incorrectas. Por su propia naturaleza, las declaraciones prospectivas involucran riesgos e incertidumbres inherentes, tanto generales como específicos, y existe el riesgo de que las estimaciones, pronósticos, proyecciones y otras declaraciones prospectivas no se logren o que las suposiciones en las que se basan no reflejen la experiencia futura. Advertimos a los lectores que no depositen una confianza excesiva en estas declaraciones prospectivas, ya que una serie de factores importantes podrían hacer que los resultados reales difieran

materialmente de las expectativas expresadas en ellas. Estos factores de riesgo pueden declararse generalmente como el riesgo de que las suposiciones expresadas anteriormente no ocurran, pero pueden incluir riesgos adicionales según lo descrito en el último Formulario de Información Anual de la Compañía y otros documentos de divulgación presentados por la Compañía en SEDAR. La lista anterior de factores que pueden afectar los resultados futuros no es exhaustiva. Los inversores y otros deben considerar cuidadosamente los factores anteriores y otras incertidumbres y eventos potenciales. La Compañía no se compromete a actualizar ninguna declaración prospectiva, ya sea escrita u oral, que pueda ser realizada de vez en cuando por la Compañía o en nombre de la Compañía, excepto según lo requiera la ley.

Ni la Bolsa Venture de Valores de Toronto (TSXV) ni su entidad reguladora (tal y como se define ese término en las políticas de la TSXV) asumen responsabilidad por la veracidad o exactitud del contenido de este comunicado.