

---

## **CALIBRE INFORMA ROBUSTOS RESULTADOS DE PERFORACIÓN EN EL PROYECTO GOLDEN EAGLE, 100% DE SU PROPIEDAD, EN ESTADOS UNIDOS**

**RESULTADOS INICIALES INCLUYEN 4.30 G/T DE ORO EN 92.4 METROS Y 2.90 G/T DE ORO EN 195.1 METROS**

**Vancouver, Columbia Británica – 24 de enero de 2023: Calibre Mining Corp.** (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (la "Compañía" o "Calibre") se complace en anunciar los resultados del ensayo de la primera fase del programa de perforación diamantina en el Proyecto *Golden Eagle* ("*Golden Eagle*"), de su propiedad al 100%. *Golden Eagle* se encuentra en el distrito minero *Republic/Eureka* en el condado de Ferry, Washington, EE. UU., aproximadamente 4.8 km al norte-noroeste de la ciudad de *Republic*, Washington y aproximadamente 16 km al oeste del molino *Kettler River* de Kinross Gold. *Golden Eagle* alberga un recurso Medido e Indicado, limitado al tajo, de 2.02 millones de onzas con 1.4g/t de oro con un recurso Inferido de 155,000 onzas con 0.9g/t de oro. Este yacimiento de 2 millones de onzas ubicado en Estados Unidos que cuenta con logística favorable aportará un valor futuro a los accionistas de Calibre a través de perforación y pruebas metalúrgicas modernas adicionales.

**Los resultados iniciales de perforación del programa de *Golden Eagle* incluyen:**

- 4.30 g/t Au en 92.42 metros incluyendo 7.80 g/t Au en 17.3 metros en el Sondeo GEC22-001
- 2.90 g/t Au en 195.1 metros en el Sondeo GEC22-003
- 2.38 g/t Au en 114.3 metros; 2.66 g/t Au en 19.8 metros y 2.65 g/t Au en 25.7 metros en el Sondeo GEC22-006

*Nota: Todos los sondeos fueron perforados en ángulos de -45 a -90 grados en azimuts diseñados para intersectar estructuras focalizadas lo más cerca posible a la perpendicular. Algunos sondeos e interceptos aquí reportados no atravesaron la mineralización en forma perpendicular y no representan 'anchos verdaderos' exactos.*

**Darren Hall, Presidente, y Director Ejecutivo de Calibre manifestó:** "Los resultados de hoy de *Golden Eagle* refuerzan el potencial de este proyecto para aportar un valor significativo a los accionistas de Calibre. La primera fase de este programa de perforación confirma un sistema mineral robusto con leyes de oro constantes en anchos amplios. El proyecto *Golden Eagle* es un activo clave dentro de nuestra plataforma de operaciones en Estados Unidos, que incluye la mina *Pan* y los proyectos *Gold Rock* e *Illipah* en Nevada. Espero con interés los resultados de la segunda fase de perforación, así como el inicio de un programa metalúrgico integral para evaluar a cabalidad el potencial de este activo estratégico. *Golden Eagle* contribuye de manera importante al estimado global de recursos minerales de la empresa con 2.0 millones de onzas en Recursos Minerales Medidos e Indicados, lo que suma positivamente a nuestra estrategia de crecimiento orgánico".

### **Acerca de *Golden Eagle***

El estimado de Recursos Minerales de *Golden Eagle*, basado en un conjunto de datos de perforación de 202 sondeos con un total de 38,208 metros con una ley de corte base de 0.48 g/t de oro y un precio del oro de US\$1,500 respalda un Recurso Medido e Indicado, limitado al tajo, de 2.02 millones de onzas con 1.382 g/t y un Recurso Inferido de 154,650 onzas con 0.896 g/t (véase el Informe técnico MRE NI 32-101 de *Fiore Gold* con fecha del 24 de septiembre de 2021). El yacimiento de *Golden Eagle* se caracteriza como un yacimiento epitermal de baja sulfuración asociado a fuentes termales. Una parte importante del yacimiento es un gran cuerpo de brecha hidrotermal con silicificación, pero existen vetas de cuarzo ricas en oro y plata de alta ley en la zona de brecha hidrotermal y cerca de ella. El yacimiento tiene una longitud de rumbo de aproximadamente 750 metros, una anchura variable de hasta 300 metros y una profundidad de unos 600 metros. La mineralización ocurre en la superficie en las zonas oeste y suroeste del yacimiento.

### **Historia de la región**

*Golden Eagle* se encuentra en la parte noroeste del muy productivo distrito de *Republic/Eureka* e incluye la antigua mina *Mountain Lion*, que estuvo activa de 1898 a 1947. El distrito minero de *Republic/Eureka* ha producido casi 4

millones de onzas de oro con una ley promedio de 19.89 g/t de oro durante los últimos 130 años, principalmente de yacimientos subterráneos de vetas angostas de alta ley. La última mina de oro en funcionamiento en el distrito fue la operación *Buckhorn/Kettle River* de Kinross, que cerró en 2017.

[Enlace 1 – Figuras](#)

[Enlace 2 – Tabla de perforación](#)

### **Garantía de Calidad/Control de Calidad**

Calibre Mining mantiene un programa de Garantía de Calidad/Control de Calidad ("QA/QC" por sus siglas en inglés) para todos sus proyectos de exploración utilizando las mejores prácticas de la industria. Los elementos clave del programa QA/QC incluyen la inserción de estándares de ensayo, blancos y duplicados en el flujo de muestras para garantizar que los resultados de laboratorio de los ensayos estén dentro de los niveles de desempeño especificados. Los estudios de desviación de perforación a lo largo del pozo, utilizando un giroscopio de registro de superficie y equipos de perforación capacitados que operan un giroscopio buscador de norte, son suministrado por *International Directional Services*. La perforación HQ con extracción de testigo fue hecha por Alford Drilling de Elko, Nevada. Los ensayos fueron realizados por ALS, Reno, donde los ensayos al fuego se determinaron en una carga de 30 gramos con un acabado AAS. ALS tiene la certificación ISO/IEC 17025:2017.

### **Persona Calificada**

La información científica y técnica contenida en esta nota de prensa fue aprobada por David Schonfeldt P.Geo, Geólogo Principal Corporativo de Calibre Mining y "Persona Calificada" según lo dispuesto en la norma NI 43-101.

### **EN REPRESENTACIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA**

"Darren Hall"

Darren Hall, Presidente y Director Ejecutivo

**Si desea mayor información, sírvase contactar a:**

**Ryan King**

Vicepresidente sénior, Desarrollo Corporativo & RI

T: (604) 628-1012

E: [calibre@calibremining.com](mailto:calibre@calibremining.com)

W: [www.calibremining.com](http://www.calibremining.com)

### **Sobre Calibre Mining Corp.**

Calibre Mining es un productor de oro de nivel medio en crecimiento que cotiza en la bolsa de Canadá, centrado en las Américas, con una sólida cartera de oportunidades de desarrollo y exploración en Nevada y Washington en EE. UU. y Nicaragua. Calibre se centra en generar valor sostenible para los accionistas, las comunidades locales y todos los actores de interés a través de operaciones responsables y un enfoque disciplinado de crecimiento. Con un balance fuerte, un equipo gerencial probado, un sólido flujo de caja operativo, proyectos de desarrollo de crecimiento gradual y oportunidades de exploración a escala distrital, Calibre dará paso a un valor significativo.

### **Nota de advertencia sobre la información prospectiva**

*Esta nota de prensa incluye cierta “información prospectiva” y “declaraciones prospectivas” (en forma colectiva “declaraciones prospectivas”) dentro del significado de la legislación canadiense aplicable sobre títulos valores. Todas las declaraciones en esta nota de prensa que se ocupan de eventos o acontecimientos que esperamos que ocurran en el futuro son declaraciones prospectivas. Las declaraciones prospectivas son declaraciones que no son hechos históricos y se identifican por palabras como “espera”, “planea”, “prevé”, “proyecto”, “objetivo” “potencial”, “calendario”, “pronóstico/proyección”, “presupuesto”, “estimado”, “pretende” o “cree” y expresiones similares o sus connotaciones negativas, o que los eventos o condiciones “ocurrirán” (“will”), “ocurrirían” (“would”), “quizás ocurran” (“may”), “podrían ocurrir” (“could”), “deberían ocurrir” (“should”) o “podieran ocurrir” (“might”). Las declaraciones prospectivas en esta nota de prensa incluyen, entre otros: las expectativas de la Compañía con respecto a leyes mayores minadas y procesadas en el futuro; declaraciones relacionadas con las oportunidades prioritarias de expansión de recursos de la Compañía para 2022; los supuestos de la Compañía sobre ley de corte y precio del metal; los planes de la Compañía para la mina Pan para 2022, incluyendo producción y exploración y su aporte al aumento de la producción. Las declaraciones prospectivas necesariamente involucran supuestos, riesgos e incertidumbres, ciertos de los cuales están más allá del control de Calibre. Para una lista de los factores de riesgo aplicables a la Compañía, sírvase remitirse al formato de información anual de Calibre (“AIF”) para el año finalizado el 31 de diciembre de 2020, y su discusión y análisis de gestión (“MD&A”) para el año finalizado el 31 de diciembre de 2021, todos disponibles en el perfil SEDAR de la Compañía en [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Ésta no es una lista exhaustiva de los factores que podrían afectar las declaraciones prospectivas.*

*Las declaraciones prospectivas de Calibre se basan en los supuestos y factores aplicables que la gerencia considera razonables a la fecha de la presente, sobre la base de la información disponible para la misma en tal momento. Dichos supuestos incluyen, pero no se limitan a que: la Compañía pueda extraer y procesar leyes más altas y mantener los costos de producción relativamente estables en el futuro; no haya un aumento en los costos de producción como resultado de cualquier problema de la cadena de suministro o restricciones COVID-19 en curso; no haya una caída adversa en el precio del metal o en la ley de corte en las propiedades de Nevada de la Compañía. Calibre no asume ninguna obligación de actualizar las declaraciones prospectivas si las circunstancias o las creencias, las expectativas o las opiniones de la gerencia cambiaran salvo lo requerido por las leyes de títulos valores aplicables. No puede garantizarse que las declaraciones prospectivas serán precisas, y los resultados, desempeño o logros reales podrían diferir significativamente de los expresados o implicados en estas declaraciones prospectivas. Por consiguiente, no debe depositarse excesiva confianza en las declaraciones prospectivas.*