

---

**CALIBRE INFORMA RESULTADOS DE PERFORACIÓN DE EXPLORACIÓN DE MINA PAN EN NEVADA  
RESULTADOS INICIALES DE PERFORACIÓN DEMUESTRAN POTENCIAL  
DE EXPANSIÓN DEL RECURSO Y MAYOR LEY**

**Vancouver, Columbia Británica – 8 de marzo de 2022: Calibre Mining Corp.** (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (la "Compañía" o "Calibre") se complace en anunciar resultados de ensayos del actual programa de perforación de conversión y expansión de recursos en la recientemente adquirida mina *Pan* ("Pan"), de nuestra propiedad al 100%, localizada en el condado de *White Pine* en Nevada. Numerosos resultados descritos adelante indican el potencial de expansión del recurso a la vez que se enfoca en la conversión de zonas conocidas de mineralización. Estos resultados reportados constituyen el lote inicial del programa de perforación del Q4, 2021. Durante 2022, Calibre avanza en un programa adicional multi-plataforma de 50,000 metros actualmente en marcha con cinco plataformas de perforación operando en Nevada.

**Puntos destacados del programa de perforación de la mina *Pan* incluyen:**

- La perforación se ha centrado en nuevas zonas de mineralización y en la expansión de zonas conocidas de mineralización inferida,
- 1.02 g/t Au en 50.3 metros en Sondeo PR21-045, 0.83 g/t Au en 34.0 metros en Sondeo PCM21-001;
- 0.47 g/t Au en 45.7 metros en Sondeo PR21-044, 0.44 g/t Au en 44.2 metros en Sondeo PR21-002;
- 0.46 g/t Au en 56.4 metros y 0.40 g/t Au en 62.5 metros en Sondeo PR21-001;
- 0.58 g/t Au en 41.2 metros y 0.68 g/t Au en 24.4 metros en Sondeo PR21-022;
- 0.40 g/t Au en 30.5 metros y 0.42 g/t Au en 16.8 metros en Sondeo PR21-021;
- 0.65 g/t Au en 9.1 metros en Sondeo PR21-017, 0.59 g/t Au en 13.7 metros en Sondeo PR21-048; y
- 0.48 g/t Au en 45.7 metros en Sondeo PR21-044, 0.55 g/t Au en 16.8 metros en Sondeo PR21-056

*Nota: Todos los sondeos fueron perforados en ángulos de -45 a -90 grados en azimuts diseñados para intersectar estructuras específicas 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:** "Estos resultados iniciales indican que varios objetivos previamente identificados por el equipo de exploración de Nevada tienen el potencial de agregar al recurso general de la mina *Pan* y extender su ciclo de vida. El programa de perforación 2022 de Calibre continuará en las oportunidades de conversión y expansión de recursos cerca de la mina (*near-mine*) y probará nuevos objetivos que no han sido perforados dentro de la concesión de exploración de *Pan*."

El equipo en Nevada ha hecho una labor digna de encomio al establecer la mina *Pan* como un productor confiable, generando un flujo de caja operativo que se reinvertió en forma prudente en la operación. Si bien es pronto, somos testigos de los beneficios de nuestro programa multi-plataforma de perforación de exploración y expansión de recursos de 50,000 metros que aportará información nueva y valiosa para optimizar el perfil de producción de la mina *Pan*. Dado el sólido balance de Calibre y la previsión de producción consolidada de 220,000 – 235,000 onzas de oro, la Compañía generará un flujo de caja operativo considerable, aportando el capital para reinvertir y dar paso al máximo potencial en la mina *Pan*."

**Tom Gallo, Vicepresidente Sénior – Crecimiento de Calibre declaró:** “La perforación inicial en la mina *Pan* se centra en objetivos de crecimiento de alta prioridad adyacentes a los recursos conocidos. Nos animan los primeros resultados en *Pegasus* y otras zonas próximas a los recursos minerales reportados anteriormente y creemos que la expansión de estas zonas es favorable. Nos entusiasma continuar perforando oportunidades de expansión de recursos y acelerar nuestro programa para probar nuevos objetivos en la propiedad *Pan* de 43 km<sup>2</sup>”.

### **Objetivos de mina *Pan***

La perforación inicial se ha centrado cerca de la mina a lo largo del rumbo de la Zona de Falla Branham (“BFZ” por sus siglas en inglés). La perforación en el objetivo *Pegasus* (“Pegasus”), que se localiza en la orilla noreste del tajo a cielo abierto en operación *Pan Sur* (*South Pan*), se llevó a cabo para extender y convertir recursos previamente clasificados como inferidos. Tres sondeos, el PR21-001 (**0.46 g/t Au en 56.4 metros y 0.40 g/t Au en 62.5 metros**), el PR21-002 (**0.44 g/t Au en 44.2 metros**) y el PR21-045 (**1.02 g/t Au en 50.3 metros**), muestran mineralización que continúa hacia el norte-este y que se prevé que extenderá los recursos. Zonas controladas estratigráficamente como *Pegasus* están siendo focalizadas en forma periférica a la Zona de Falla Branham (“BFZ”) que, históricamente, ha sido el control principal de mineralización de leyes en la mina *Pan*. *Pegasus* representa interceptos auríferos de espesor que continúan a lo largo del horizonte favorable de la roca hospedante que permanece abierto hacia el noreste. Además, dentro de *Pegasus*, los sondeos PR21-021 (**0.40 g/t Au en 30.5 metros y 0.42 g/t Au en 16.8 metros**) y el PR21-022 (**0.58 g/t Au en 41.2 metros y 0.68 g/t Au en 24.4 metros**) muestran intervalos auríferos de espesor que se extienden buzamiento abajo. Muchos de los sondeos descritos en esta nota de prensa sugieren la extensión o el potencial de mejora del recurso modelado (véase [Informe Técnico Actualizado, fechado el 8 de septiembre de 2021](#)). La continuidad de *Pegasus* podría llevar a adiciones significativas a los recursos en esta zona.

### **Puntos destacados adicionales del programa de perforación incluyen:**

- El sondeo PR21-017: 0.65 g/t Au en 9.14 metros indica mineralización somera que podría extenderse hacia el sur y el este y extiende y mejora la mineralización encontrada en perforaciones históricas (véase [Informe Técnico Actualizado, fechado el 8 de septiembre de 2021](#)) y extiende un bloque de mineralización inferida;
- El sondeo PR21-056: 0.55 g/t Au en 16.8 metros incluyendo 1.17 g/t Au en 3.1 metros representa mineralización de más espesor y mayor ley hacia el oeste de la Zona de Falla BFZ que, como se describe antes, ha sido la principal estructura de control de mineralización en la mina *Pan*;
- El sondeo PR21-048: 0.36 g/t en 15.2 metros y 0.60 g/t en 13.7 metros demuestra una zona de mayor espesor en relación con el modelo de recursos reciente en esta zona objetivo;
- El sondeo PR21-045: 1.02 g/t en 50.29 metros representa la adición de recursos ya que se encuentra dentro del objetivo *Pegasus*; y
- Los sondeos PR21-027 y el PR21-025 de la zona de *Black Stallion* confirman mineralización de óxido somera con el potencial de extender este tajo a cielo abierto ‘satélite’. Los dos sondeos contienen 1.08 g/t (PR21-027) en 4.56 metros y 0.41 g/t (PR21-025) en 9.1 metros con todos los interceptos a menos de 30 metros de la superficie.

### **Resumen y oportunidades de mina de oro *Pan***

La mina *Pan* es una mina de lixiviación en pilas, de tajo a cielo abierto, tipo carlin que se encuentra en la región este-central de Nevada, aproximadamente a 28 km al sudeste del poblado de Eureka, en la prolífica tendencia aurífera *Battle Mountain – Eureka*. La mina *Pan* arrancó sin contratiempos después de reanudar

operaciones en septiembre de 2017 y cuenta con una trayectoria de reemplazo de reservas y recursos. La producción de oro ha aumentado año tras año desde 2017, con la producción de oro de 2021 alcanzando las 45,397 onzas. Durante 2022, Calibre está avanzando en un programa de perforación multi-plataforma de 50,000 metros de extensión y conversión de recursos en la mina *Pan*.

**Enlace 1** – [Figuras](#)

**Enlace 2** – [Tablas 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 son suministrados por *International Directional Services*, utilizando un giroscopio de registro de superficie, y por equipos de perforación capacitados que operan un giroscopio buscador de norte suministrado por REFLEX. La perforación de circulación inversa (RC) fue hecha por Boart Longyear de Salt Lake City, Utah y 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. También se completó un ensayo adicional de lixiviación de cianuro. ALS tiene la certificación ISO/IEC 17025:2017.

### **Persona Calificada**

La información científica y técnica contenida en esta nota de prensa fue aprobada por Paul Noland (AIPG CPG-11293), Vicepresidente de Exploración Calibre Mining, Nevada 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 interesados a través de operaciones responsables y un

enfoque disciplinado de crecimiento. Con un balance fuerte, sin deudas, 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 “pudieran ocurrir” (“might”). Las declaraciones prospectivas en esta nota de prensa incluyen, pero no se limitan a: 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.*