
CALIBRE RESEÑA PROGRAMAS DE EXPLORACIÓN MULTI-PLATAFORMA Y OBJETIVOS CLAVE PARA EL AUMENTO DE LOS RECURSOS Y LA PRODUCCIÓN EN NICARAGUA

Vancouver, Columbia Británica – 3 de febrero de 2022: Calibre Mining Corp. (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (la "Compañía" o "Calibre") se complace en brindar una actualización sobre sus programas de perforación de descubrimiento y ampliación de recursos en El Limón, *Eastern Borosi*, La Libertad y Pavón en Nicaragua, destacando los resultados de 2021 y reseñando las metas y objetivos clave de 2022.

Puntos destacados de exploración 2021 y objetivos clave 2022

- Las reservas de fin de año 2020 aumentaron un 200%, a 864,000 onzas con una ley de 4.49 g/t oro después de agotamiento¹;
- Completados más de 100 Km de perforación con el objetivo de poner cinco años de vida de mina en las Reservas (Actualización de Recursos y Reservas de fin de año 2021 planificada para fines del Q1 2022);
- Los programas de 2022 se han diseñado para focalizar yacimientos de más de 250,000 onzas para ayudar a reforzar las carteras de proyectos de la Compañía, proporcionando una base sólida para el crecimiento futuro;
- Perforación inter-espaciada para avanzar los estudios técnicos en el Proyecto *Eastern Borosi* ("EBP" por sus siglas en inglés) incluyendo Riscos de Oro subterráneo y las minas de tajo a cielo abierto Guapinol/Vancouver;
- Aprobado un presupuesto de exploración de US\$22 millones para 2022 incluyendo 85 Km de perforación enfocados en la ampliación y descubrimiento de recursos con nueve plataformas de perforación operando actualmente en las propiedades;
- Oportunidades de ampliación de recursos de alta ley en Volcán, Tranca, Panteón Noreste, extensión de Talavera y Riscos de Oro Suroeste que todavía no han sido incluidos en los Recursos de la Compañía;
- Avance en la recién aprobada concesión de Buena Vista, ubicada cerca del complejo minero de El Limón, donde se han identificado al menos siete nuevos objetivos de veta, y la concesión de La Fortuna, ubicada cerca del complejo minero de La Libertad, la cual cubre una gran zona de alteración epitermal recién descubierta expuesta en la superficie de 8 km², donde la perforación comenzará a finales de 2022;
- Inició 10,000 km de levantamientos geofísico aéreos (VTEM y EM) para ayudar a definir y vectorizar nuevos objetivos, y;
- Las actividades de exploración en los últimos dos años han posicionado a Calibre para el aumento de la producción en 2023 y 2024.

Darren Hall, Presidente & Director Ejecutivo de Calibre, manifestó: "Durante 2021, nuestros principales esfuerzos de exploración se centraron en aumentar la confianza en las áreas de recursos conocidas en El Limón, La Libertad, Pavón y EBP, que espero tenga un impacto positivo en las reservas después del agotamiento de 2021 y aumente aún más la confianza en la producción futura. Además, el equipo avanzó en nuevas concesiones prospectivas a lo largo del cinturón epitermal occidental, descubrió nuevas zonas, avanzó en nuestro entendimiento de la geología de la zona y el trabajo de delineación de objetivos, que forman la base de nuestros programas de perforación de 2022.

Como resultado del trabajo de exploración realizado en los últimos dos años, nos encontramos en una posición fuerte para aumentar la producción de 2023 y 2024. El descubrimiento de nuevas zonas auríferas y el progreso continuo en el Proyecto EBP de alta ley fortalece nuestras perspectivas para ampliar en forma continua los recursos y las reservas. Nuestro enfoque inicial en EBP ha sido avanzar en los yacimientos Guapinol, Vancouver y Riscos De Oro, siguiendo con el tema de permisos, estudios y consultas seguidas de una decisión sobre construir o no en el primer semestre de 2023. Continuamos descubriendo y desarrollando nuevos cuerpos mineralizados a través de un compromiso sostenido con las labores de exploración, dando paso así a las oportunidades de crecimiento y descubrimiento que vemos en nuestra cartera de minas y propiedades para exploración”.

Tom Gallo, recientemente nombrado VPS de Calibre, comenta: “Me retiré de *Canaccord Genuity* como analista minero y me uní a Calibre porque creo en el considerable potencial geológico de Nicaragua. Después de haber pasado tiempo en el país, me ha impresionado el enfoque del equipo en los últimos dos años para convertir recursos a reservas, y me siento muy animado por el potencial de aumento de recursos no explotado en nuestras concesiones. Nuestras metas en 2022 han superado con creces mis expectativas al momento de unirme, y estoy seguro de que tendremos éxito para sumar nuevas onzas en términos significativos en nuestra cartera de proyectos en el futuro”.

Complejo Mina La Libertad

La Libertad y las concesiones circundantes está formada por varios sistemas de vetas epitermales de baja sulfuración con una producción histórica de >1.9 Mozs de oro. Las reservas de fin de año 2020 incluyen 296 koz (1.95 Mt con una ley de 4.71 g/t oro con operaciones activas en Jabalí subterráneo y el tajo a cielo abierto Pavón Norte ([Véase nota de prensa del 29 de marzo de 2021](#)). Los trabajos de exploración han demostrado en varias áreas potencial de mineralización cercana a la superficie, aumento de los recursos y nuevos descubrimientos y objetivos de alta prioridad en un radio de 5-10 km del molino de La Libertad y las concesiones alrededor. Las actividades de perforación están en marcha con tres plataformas en objetivos prioritarios, los detalles incluyen:

Oportunidades de aumento de recursos

Descubrimiento de veta Volcán

- **Resultados² destacados de perforación de 15.6 g/t Au en 4.9 m y 7.8 g/t Au en 3.4 m (VN-21-041), 11.3 g/t Au en 5.4 m (VN-21-026), 9.2 g/t en 1.7 m (VN-21-030A), 2.3 g/t en 6.2 m (VN-21-032), 8.7 g/t en 1.8 m (VN-21-022);**
- Veta de tendencia noreste-suroeste ubicada en la esquina suroeste de la concesión de La Libertad ubicada a menos de 5 km del molino de La Libertad;
- El sistema de veta de Volcán se identifica a lo largo de 3 km con aproximadamente 1.5 km probados con perforación, descubriendo con éxito nueva mineralización cercana a la superficie que permanece abierta a la expansión con numerosas estructuras de vetas adicionales identificadas en el distrito de Volcán.

Descubrimiento de veta Tranca

- **Resultados² destacados de perforación de 16.8 g/t Au en 2.8 m (TR-21-039), 13.8 g/t Au en 4.4 m (TR-21-052), 3.9 g/t Au en 4.5 m (TR20-009), 4.2 g/t Au en 6.6 m (TR-21-081A), 3.3 g/t Au en 7.6 m (TR-21-054), y 1.7 g/t Au en 22.3 m (TR-21-055);**
- Veta de tendencia este-oeste ubicada a 2.5 Km al suroeste de la veta Jabalí actualmente en producción y a 10 km del molino de La Libertad;

- Durante 2021 se probó con perforaciones la parte occidental del yacimiento hasta 300 m por debajo de la superficie y 1.4 Km a lo largo del rumbo de una longitud de rumbo conocida de 4 Km, y;
- Perforación 2022 en curso, haciendo sondeos de prueba desde el noreste cerca de extensiones superficiales.

Veta Nancite

- **Resultados² destacados de perforación de 1.8 g/t Au en 5.3 m (NA20-001), 17.3 g/t en 1.5 m (NA20-010), 5.0 g/t Au en 2.8 m (NA20-010) y 1.7 g/t Au en 4.0 m (NA20-011);**
- Estructura sub-paralela a Tranca situada 250 m más al sur, que se extiende en una longitud de rumbo de 800 m;
- Durante 2020 se probó con perforaciones el sistema de vetas hasta 150 m por debajo de la superficie y 750 m a lo largo del rumbo y permanece abierto a profundidad y a lo largo del rumbo.

Distrito Amalia

- **Resultados² destacados de perforación de 17.8 g/t Au en 7.0 m (EZ19-001), 19.9 g/t Au en 1.9 m (EZ20-007), 5.2 g/t Au en 6.7 m (EZ20-011), 3.8 g/t en 3.1 m (EZ20-015);**
- Ubicado aproximadamente a 35 km al noreste del molino de La Libertad;
- El trabajo de campo ha delineado múltiples nuevos sistemas de vetas epitermales a lo largo de una tendencia noreste suroeste, y;
- Los trabajos de perforación en 2022 harán sondeos de prueba relacionados con el potencial de mineralización a lo largo de la tendencia.

Complejo Mina El Limón

El Limón se compone de varios sistemas de vetas epitermales de baja sulfuración dentro de una gran concesión de explotación de 200 Km². Los yacimientos de El Limón han producido >3.6 Mozs de oro en décadas de operación. Las reservas de fin de año 2020 incluían 568 koz (4.0Mt con una ley de 4.38 g/t de oro con operaciones activas de minería en tajo a cielo abierto y subterránea) ([véase nota de prensa fechada 29 de marzo de 2021](#)). Año a año, Calibre ha descubierto con éxito nuevas zonas y ha aumentado sus reservas. Desde la adquisición de los activos en 2019, la compañía ha descubierto la veta de alta ley Panteón, ahora en producción y la veta Atravesada en desarrollo, con producción prevista para comenzar a finales de este año. El enfoque de la compañía para 2022 será la ampliación de recursos y la perforación de descubrimiento en las zonas de recursos existentes y en objetivos de alta prioridad reinterpretados, incluyendo; Tigra/Chapparal, Panteón Norte, y objetivos paralelos en la histórica mina subterránea de Talavera que produjo ~800 koz. Hay perforación de exploración en curso con dos plataformas y una en camino. Los detalles del objetivo incluyen:

Oportunidades de aumento de recursos

Tigra/Chapparal; extremo norte de tajo a cielo abierto El Limón

- **Resultados² destacados de perforación de 17.9 g/t Au en 5.5 m (LIM-18-4281), 16.5 g/t Au en 6.1 (LIM-18-4272), 6.8 g/t Au en 4.3 m (LIM-21-4584), 5.0 g/t Au en 12.9m (LIM-20-4471) y 5.3 g/t Au en 10 m (LIM-20-4462) y 12.2 g/t Au en 2.2 m (LIM-21-4581), y;**
- La perforación de seguimiento en 2022 probará el potencial de profundidad buzamiento debajo de los recursos actualmente definidos en el extremo norte de la estructura de veta del tajo a cielo abierto de El Limón.

Panteón Noroeste

- **Puntos destacados de resultados^{2,3} de perforación histórica 14.57g/t Au en 1.98 m (LIM-77-1106), 4.7g/t en 1.22 m (LIM-77-1089), y 12.34 g/t Au en 0.94 m (LIM-83-1515), véase tabla al final de esta nota de prensa;**
- Estos resultados están fuera de los recursos conocidos de alta ley (282 Kt con una ley de 6.66 g/t Au para 60 kozs) y permanecen abiertos >1.5 km a lo largo del rumbo;
- El sistema de vetas de Panteón noroeste-sureste tiene aproximadamente 3 Km de longitud de rumbo con recursos abiertos para extensión.

Extensión de Talavera

- **Puntos destacados de resultados^{2,3} de perforación histórica 7.4 g/t Au en 10.42 m (LIM-05-3334), 18.0 g/t en 5.93 m (LIM-04-3355), y 2.1 g/t en 5.84 m (LIM-97-2205), véase tabla al final de esta nota de prensa;**
- Perforación inicial se centrará en las extensiones a lo largo del rumbo hacia el suroeste, y;
- Antigua mina subterránea con producción pasada de 800 koz con potencial de ampliación de recursos en vetas paralelas.

Proyecto Eastern Borosi

Eastern Borosi es una zona poco explorada de 176 km² ubicada en el noreste de Nicaragua. Durante 2021, la Compañía avanzó significativamente en tres de seis zonas de recursos conocidas, incluyendo Guapinol/Vancouver y Riscos De Oro, con estudios técnicos, trabajo de línea base ambiental, consultas comunitarias, geotécnicos, metalúrgicos y perforación inter-espaciada. Calibre completó estos programas y ha presentado solicitudes de permisos para avanzar en la propiedad que se espera proporcione alimentación de alta ley para el molino de La Libertad durante el segundo semestre de 2023.

Las reinterpretaciones de los datos³ históricos de superficie y a lo largo de fondo del pozo han avanzado significativamente la cartera de exploración en el Proyecto EBP. Al mismo tiempo se llevan a cabo programas de delineación de objetivos y perforación de exploración y se han reiniciado con dos plataformas para probar extensiones de recursos existentes y nuevos objetivos identificados, incluyendo:

Oportunidades de aumento de recursos

Riscos de Oro Suroeste

- **Puntos destacados de perforación limitada en 2019 incluyen² 23.8 g/t Au y 26.0 g/t Ag en 1.2 m (RD19-049), y 4.8 g/t Au y 15.8 g/t Ag en 3.6 m (RD-19-050);**
- Ubicado aproximadamente 500 m al suroeste del recurso existente de Riscos de Oro;
- La perforación inicial (*first-pass drilling*) completada en 2019 confirmó anchos de veta similares y leyes de oro-plata encontrados en el yacimiento principal de Riscos de Oro, y;
- La zona de mineralización permanece abierta en todas direcciones.

Guapinol/Vancouver

- Zona inicial de recursos de tajo a cielo abierto de alta ley marcha según lo previsto para desarrollo en 2023, y;
- Permanece abierto a lo largo del rumbo y buzamiento abajo de zonas de recursos conocidas.

San Cristobal

- **Puntos destacados de perforación de 2018 incluyen² 10.92 g/t Au y 859.0 g/t Ag en 5.7 m (SC18-002);**

- Objetivo de alta ley ubicada a lo largo de una tendencia de veta noreste de 2 km de largo sub-explorada que conecta los prospectos de Riscos de Oro con el grupo de vetas La Sorpresa en el sector norte del bloque de la concesión;
- La zona de mineralización permanece abierta en todas las direcciones, y;
- Las actividades de exploración de 2022 incluirán perforación inicial de paso para delinear la mineralización a lo largo del rumbo.

Cadillac Oeste

- **Puntos destacados de perforación 2015-2018 incluyen² 8.93 g/t Au y 57.4 g/t Ag en 2.6 m (LS15-008) ubicado a 250 m al oeste de la veta Cadillac;**
- Veta sub-paralela, con orientación noreste-suroeste delineada para 700 m, y;
- Las actividades de exploración de 2022 incluirán perforación inicial para delinear la mineralización a lo largo del rumbo.

Complejo Mina Pavón

Durante 2021 Calibre inició las actividades de minado de Pavón Norte, el primero de tres yacimientos auríferos de tajo a cielo abierto conocidos. Las reservas de fin de año incluyen 200 koz con una ley de 4.86 g/t oro ([véase nota de prensa fechada 29 de marzo de 2021](#)). Calibre está avanzando en términos de desarrollo y trámites de permisos a lo largo de la tendencia para comenzar el minado en Pavón Central en 2023, el cual alberga una ley de reserva promedio de 6.9 g/t Au, ley significativamente más alta que la de Pavón Norte, y se espera que contribuya al crecimiento de la producción en 2023 y 2024. En Pavón, Calibre tiene dos plataformas de perforación a lo largo del rumbo de Pavón Central y Sur y estructuras de veta paralelas al sur.

Nueva concesión Buena Vista

El proyecto Buena Vista se encuentra aproximadamente a 20 Km al este del complejo de Mina El Limón y 10 Km al noroeste de la mina La India a lo largo de la misma tendencia estructural que controla la mineralización aurífera en La India. El mapeo y el muestreo de superficie en Buena Vista han identificado al menos siete áreas de veta objetivo. Los objetivos individuales dentro de la concesión albergan brechas auríferas y vetas de cuarzo con longitudes de rumbo semi-continuos de hasta 3 km de largo. El muestreo de afloramiento de las vetas ha arrojado valores de <0.1 g/t a 8.3 g/t en muestras de rocas por esquirra. El programa 2022 se centrará en seguir con la definición y extensión de estructuras de vetas actualmente identificadas con mapeo, muestreo de rocas por esquirra y muestreo de suelos para definir y priorizar objetivos de perforación. Se han presentado solicitudes de permisos y se espera que las actividades de perforación y excavación de zanjas comiencen en el Q4 de 2022 o principios de 2023. Se ha planificado un estudio geofísico electromagnético aerotransportado (VTEM) para el Q1 2022, el cual ayudará en la definición de objetivos de perforación en combinación con mapeo y muestreo geoquímico.

Nueva concesión La Fortuna

La concesión La Fortuna está ubicada aproximadamente a 35 Km al sur del complejo Mina La Libertad y cubre una gran zona de alteración epitermal que está expuesta en superficie en 8 km². La alteración identificada en el área está dominada por una fuerte silicificación y alteración argílica con características de objetivos auríferos de alta sulfuración y baja sulfuración en diferentes partes de la concesión. Se han presentado solicitudes de permisos de perforación y el trabajo inicial de superficie se completó en 2021 y continuará en 2022.

Enlace – [Cifras de objetivos 2022](#)

Garantía de Calidad/Control de Calidad

Calibre 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 una cadena de custodia verificable para las muestras, la inserción regular de estándares y blancos de referencia certificados, y ensayos de verificación de duplicados. El testigo de perforación es dividido a la mitad y transportado en bolsas selladas a *Bureau Veritas* en Managua, Nicaragua, el cual es un proveedor independiente de servicios analíticos con certificaciones mundiales para Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001:2008, Gestión Ambiental: ISO14001 y Gestión de Seguridad OH SAS 18001 y AS4801. Antes del análisis, las muestras se preparan en la instalación de *Veritas* en Managua y luego se envían a su unidad analítica en Vancouver, Canadá. Los análisis de oro se efectúan de manera rutinaria a través de métodos de ensayo al fuego/acabado AA. A fin de obtener una mayor precisión en cuanto al material de alta ley, las muestras de ensayo que arrojan 10 g/t Au o más se someten a nueva prueba mediante ensayo al fuego con acabado gravimétrico. Los análisis de plata y otros elementos de interés se realizan a través de espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo ("ICP" por sus siglas en inglés).

Persona Calificada

El Dr. Greg Myers, Gerente Sénior Exploración Generativa para Calibre Mining es el Miembro 210863 del AUSIMM y Geólogo Profesional Colegiado, Geólogo Profesional 2576 del estado de Washington. Miembro desde 2002.

EN REPRESENTACIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA

"Darren Hall"

Darren Hall, Presidente & Director Ejecutivo

Si desea mayor información, sírvase contactar a:

Ryan King

Vicepresidente sénior, Desarrollo Corporativo y RI

T: (604) 628-1012

E: calibre@calibremining.com

W: 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 1: Informe Técnico sobre el Complejo El Limón, Departamentos de León y Chinandega, Nicaragua (*Technical Report on El Limon Complex, Leon and Chinandego Departments, Nicaragua*) con fecha del 30 de marzo de 2021 y

efectivo el 31 de diciembre de 2020 preparado por SLR Consulting (Canada) Ltd., (anteriormente Roscoe Postle Associates Inc.) de conformidad con la norma NI 43-101 presentado en SEDAR (web www.sedar.com).

Nota 2: Para obtener más detalles sobre los ensayos de perforación previamente divulgados, sírvase consultar las notas de prensa de Calibre publicadas con las siguientes fechas: ([16 de noviembre de 2021](#), [29 de septiembre de 2021](#), [8 de septiembre de 2021](#), [10 de agosto de 2021](#), [8 de junio de 2021](#), [20 de abril de 2021](#), [12 de noviembre de 2020](#), [20 de mayo de 2020](#), [9 de abril de 2020](#), [11 de febrero de 2020](#), [31 de octubre de 2019](#), disponibles todas en calibremining.com o sedar.com)

Nota 3: El registro completo de los sondeos históricos, incluidos los certificados de ensayo originales y testigo de perforación, se incluyen en la base de datos principal de la Compañía y el área de almacenamiento de testigos.

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 “podrían ocurrir” (“might”). 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 para el año finalizado el 31 de diciembre de 2020, disponible en www.sedar.com. Esta no es una lista exhaustiva de los factores que podrían afectar las declaraciones prospectivas de Calibre

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. 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.

La información de los sondeos históricos y ensayos fue completada por las empresas enumeradas en la tabla siguiente. Las empresas siguieron los procedimientos estándar QAQC del sector con estándares, blancos y muestras de ensayo duplicadas. Calibre realizará sondeos gemelos para confirmar la fiabilidad de los ensayos durante nuestro programa de perforación 2022.

ID de sondeo	Estructura	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho aparente (m)	Au (g/t)	Compañía
LIM-77-1089	Panteón NO	262.13	263.35	1.22	4.7	Minset Noranda
LIM-77-1106	Panteón NO	104.7	106.68	1.98	14.57	Minset Noranda

LIM-83-1515	Panteón NO	267.16	268.1	0.94	12.34	INMINE
LIM-04-3355	Talavera	452	457.93	5.93	18	Glencairn
LIM-97-2205	Taguistepe	89.92	95.76	5.84	2.1	Triton
LIM-05-3334	Taguistepe	219.46	229.88	10.42	7.4	Glencairn