

Colibri reactiva perforación RC en Plomo y amplía blancos en el proyecto aurífero EP, Sonora

Recopilado por Amalia Beltrán



Colibri Resource Corporation reanudó la perforación de circulación inversa en el área Plomo de su proyecto EP Gold, en Sonora. La empresa busca evaluar estructuras y objetivos prioritarios con un enfoque de primera pasada. El anuncio se publicó el 15 de enero de 2026. La reactivación llega tras una pausa de fin de año. Antes del receso, Colibri completó once barrenos RC en los objetivos San Perfecto y Banco de Oro. El programa sumó alrededor de 906 metros. La compañía envió las muestras al laboratorio en diciembre. Ahora el plan apunta a extender el trabajo con más perforación. Colibri prevé ejecutar entre seis y diez barrenos adicionales en esta fase. La firma concentrará el esfuerzo en Plomo, donde identifica varios blancos con poca perforación histórica. El punto fino para el mercado está en los tiempos de laboratorio. La empresa señaló que los ensayos del tramo de diciembre podrían comenzar a llegar a inicios de febrero. Colibri dijo que reportará

los resultados después de recibirlos, compilarlos y revisarlos. En minería de exploración, el detalle importa. La "primera pasada" suele buscar señales claras de continuidad geológica y presencia de mineralización. También permite ajustar modelos con datos duros antes de invertir en campañas más densas. Por eso, aunque el anuncio no trae leyes, sí marca un avance operativo. La empresa enmarcó esta etapa como una continuidad disciplinada de su estrategia. Ian McGavney, presidente y CEO, dijo que el equipo mantiene el foco en evaluar objetivos prioritarios con ejecución cuidadosa y recolección de datos. También subrayó el objetivo de sostener el ritmo mientras esperan resultados del programa inicial. El proyecto EP Gold se ubica en el Cinturón Aurífero de Caborca, en Sonora. Colibri describe a la zona como una de las regiones más prolíficas para oro en México. La compañía también enfatiza que el proyecto se sitúa

dentro y junto a concesiones de Fresnillo plc en el distrito. La cercanía con operaciones conocidas ayuda a entender el interés. Colibri coloca su propiedad aproximadamente a 25 kilómetros al este de la mina La Herradura. También la ubica a unos 8 kilómetros de la antigua mina Noche Buena. Además, la empresa menciona una distancia cercana a 17 kilómetros al norte del depósito Tajitos. Ese contexto regional no prueba mineralización en el área de Colibri. La propia empresa reconoce límites de conocimiento directo sobre terrenos adyacentes. Aun así, la presencia de infraestructura y actividad minera sí suele traducirse en mejores rutas, servicios y mano de obra. Eso reduce fricción logística en exploración, que ya de por sí exige eficiencia.

Otro elemento relevante es el inventario de proyectos y operadores en Sonora. En su comunicación, Colibri citó operaciones y proyectos de Fresnillo, Álamos Gold, Agnico Eagle, Osisko Development, Minera

Alamos y Aztec Minerals. La empresa presentó esa lista como contexto regional. Para Sonora, el mensaje tiene una lectura local. La exploración no es un "hoy abro mina", pero sí abre contratación de servicios, movimiento de transporte y demanda de proveeduría. Quien vive cerca de zonas mineras lo nota rápido en talleres, renta de equipo y contratos ambientales. Esa derrama no sustituye un desarrollo minero, pero sí activa economía en etapas tempranas. También conviene hablar del método. La perforación RC suele operar con rapidez y costos contenidos frente a otras técnicas. La industria la usa mucho en campañas iniciales, porque permite probar varios blancos sin disparar presupuestos. En un entorno donde los juniors cuidan caja, la elección del método manda una señal de prudencia. El anuncio coloca a Plomo como un área con "mínima perforación histórica". Esa condición tiene dos caras. Por un lado, eleva el potencial de descubrimiento si el

