



36 Lombard Street West, Floor 4, Toronto (ON), Canadá, M5C 2X3

EMERITA INFORMA DE UNA INTERSECCIÓN DE 28,3 METROS CON UNAS LEYES DE 5,7 % DE ZINC, 2,4 % DE PLOMO, 0,3 % DE COBRE, 1,4 G/T DE ORO Y 67,6 G/T DE PLATA EN LA INTERCEPCIÓN MÁS PROFUNDA HASTA LA FECHA EN EL DEPÓSITO LA ROMANERA

TORONTO, 23 de febrero de 2023 -- **Emerita Resources Corp.** (TSX – V: EMO; OTCQB: EMOTF; FSE: LLJA) (la «Empresa» o «Emerita») anuncia resultados de ensayo adicionales del programa en curso de perforación de delineación en el yacimiento en curso en 2022 - 2023 de La Romanera, parte de su proyecto Iberian Belt West («IBW» o el «Proyecto»). IBW alberga tres yacimientos masivos de sulfuros previamente identificados: La Infanta, La Romanera y El Cura. Los resultados que se exponen en esta nota de prensa corresponden a La Romanera.

Se han recibido ensayos del sondeo de exploración LR087 (Figura 1) que es la intercepción más profunda en el depósito de La Romanera hasta la fecha, y demuestra que el depósito sigue extendiéndose hasta profundidades que van más allá del plan de perforación existente. El sondeo de exploración interceptó 28,3 m de depósitos de sulfuro masivos polimetálicos, con unas leyes de 0,3 % de Cu, 2,4 % de Pb, 5,7 % de Zn, 1,4 g/t de Au y 67,6 g/t de Ag, incluidos 5,5 con unas leyes de 0,3 % de Cu, 6,6 % de Pb, 12,0 % de Zn, 2,5 g/t de Au y 93,9 g/t de Ag. Esta intersección se encuentra aproximadamente a 550 m de profundidad por debajo de la superficie y unos 70 m por debajo de la zona histórica de recursos del depósito de La Romanera, en la parte central del mismo (Figura 2).

Además, el sondeo de exploración LR107 situado aproximadamente a 100 m al este del LR087 encontró una intersección de 28,6 m de depósitos de sulfuro masivos polimetálicos seguidos de 8 m de vetas entrecruzadas ricas en calcopirita. Los resultados del ensayo correspondientes al sondeo LR107 están pendientes. No obstante, esta circunstancia vuelve a confirmar que la mineralización de depósitos de sulfuro masivos mineralizados tiene una profundidad superior a la de los sondeos existentes.

Estos sondeos refuerzan el seguir con los sondeos de exploración para ampliar la parte central más profunda del depósito que se incluirá en la futura estimación de recursos NI 43-101. Ya han comenzado labores de sondeo de exploración adicionales para ampliar los recursos tanto de forma lateral como en profundidad, con el objetivo de obtener espacio de sondeo de exploración suficiente para permitir la inclusión de este área en la estimación de recursos. El sondeo de exploración LR021, situado a una elevación de 450 m en el flanco oeste del depósito, interceptó un depósito de sulfuro masivo de 2,5 m, principalmente pirita sin valores metálicos base significativos, lo que sugiere posiblemente una intersección pronunciada entre dos planos hacia el este para la ampliación del depósito en profundidad. Se empleará geofísica de sondeo para trazar la proyección más allá de estas profundidades.

Según Joaquín Merino-Márquez, P.Geo., presidente y director de Emerita, «Los resultados obtenidos en la zona central profunda del depósito aumentan el potencial de recursos de La Romanera en su profundidad. La empresa trabajará en sondeos de exploración alrededor de los sondeos LR087 y LR107, con una separación de 50 m entre ellos para realizar una estimación de recursos. La empresa mantiene 14 plataformas en el proyecto de IBW. Se pondrán en práctica labores electromagnéticas en el fondo del sondeo y de puesta en carga de una masa (*mise a la masse*) en LR087 y dos otros sondeos de exploración para trazar las extensiones de mineralización en una profundidad más allá de la actual, de 500 m. Esta técnica se ha aplicado en objetivos más profundos en otras ubicaciones de la faja pirítica ibérica con éxitos importantes. El modelo geopolítico, junto con la geofísica, ayudarán a Emerita a definir mejor los objetivos de los sondeos de exploración más profundos».

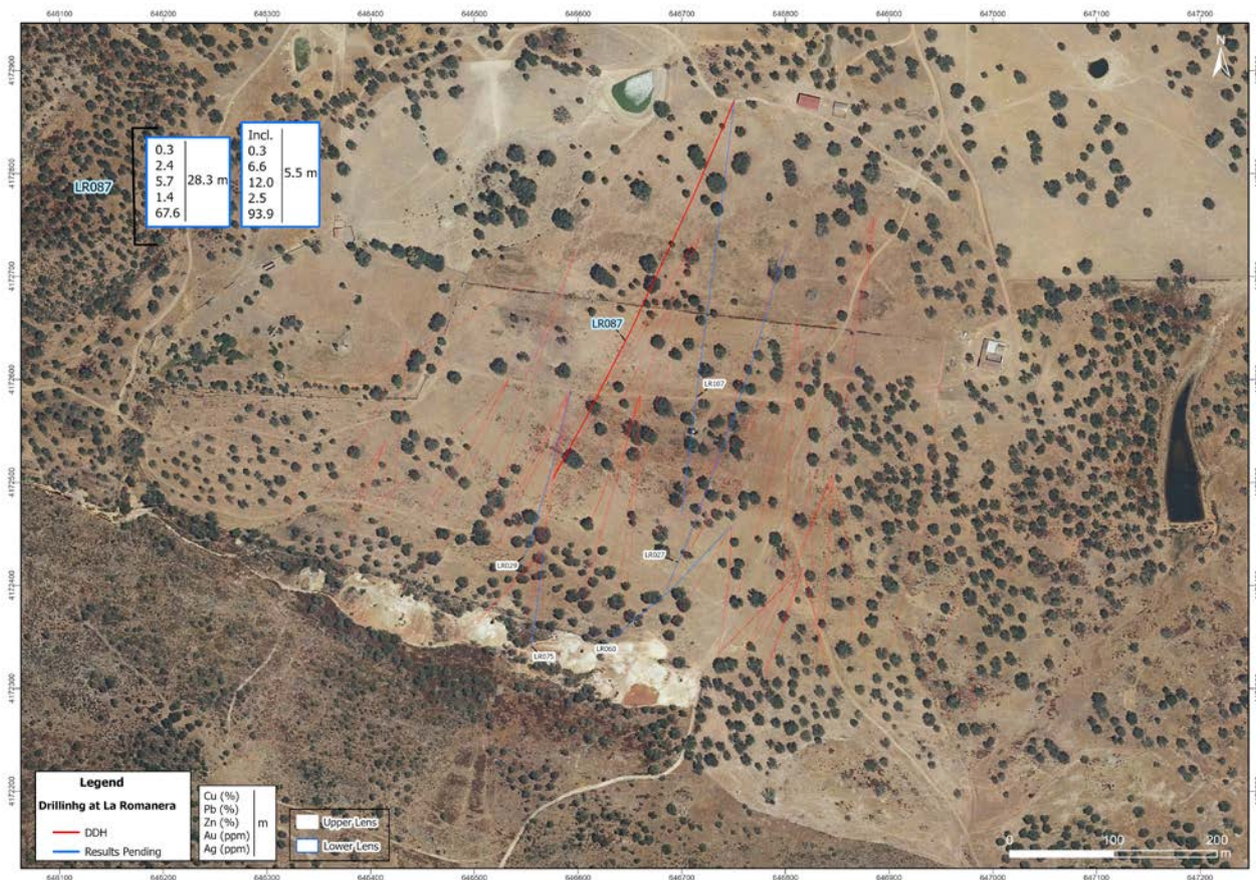


Figura 1: Mapa del plan con las proyecciones superficiales de los trazos de los sondeos de exploración en el yacimiento de La Romanera

La Romanera Longitudinal Section; Lower Lens: N80°W/70°N

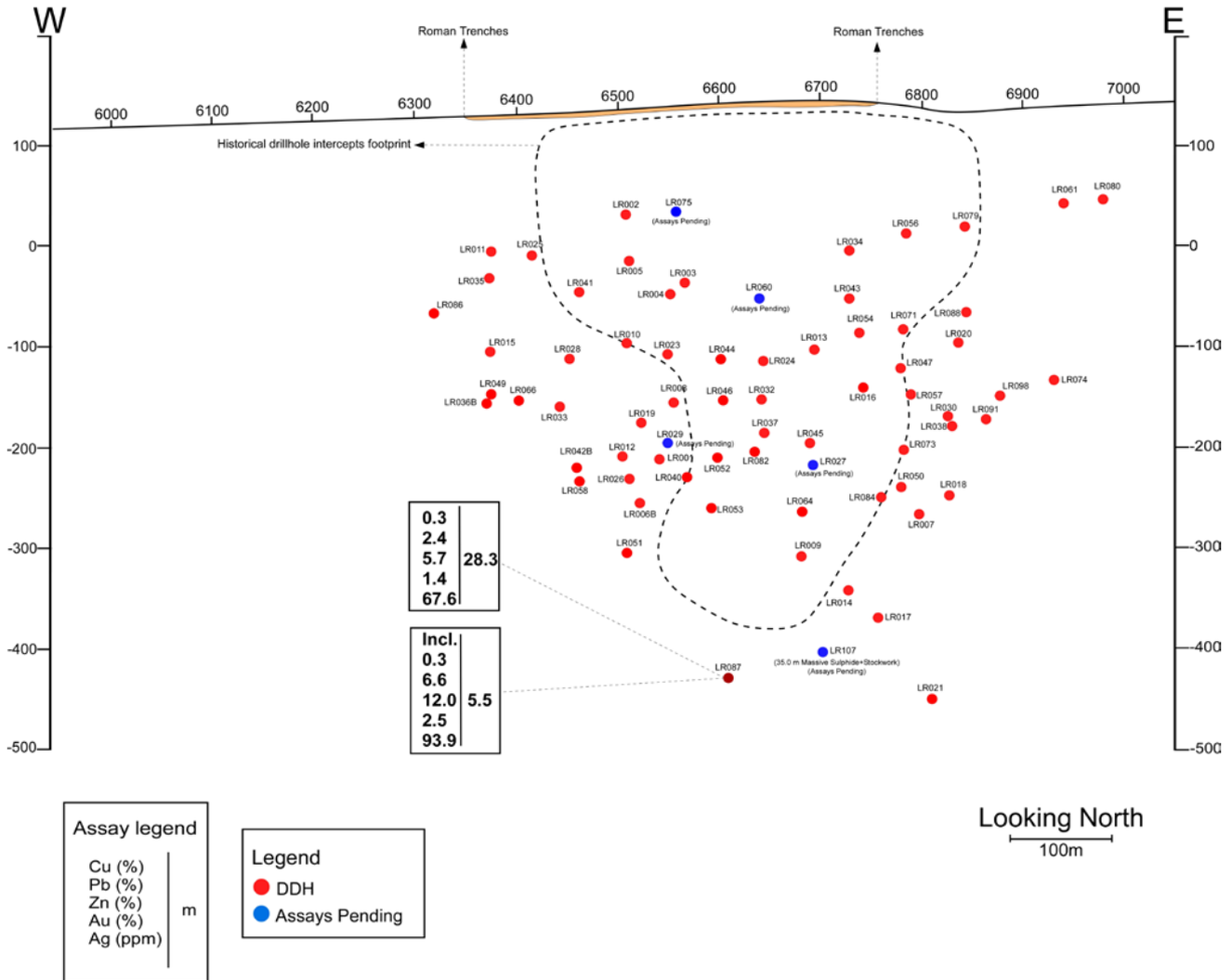


Figura 2: Sección longitudinal que muestra intersecciones en la lente inferior del yacimiento de La Romanera. Los sondeos de exploración LR087 y LR107 han interceptado zonas amplias de sulfuros masivos bien mineralizados y son la prueba de que el depósito permanece abierto para una mayor expansión en profundidad.



36 Lombard Street West, Floor 4, Toronto (ON), Canadá, M5C 2X3

DDH	Easting	Northing	Elevation	azimuth	dip	depth (m)	FROM	TO	Width (m)	Cu_%	Pb_%	Zn_%	Au_g/t	Ag_g/t	LENS
LR087	646751	4172871	154	202	-57	706.2	637.6	665.9	28.3	0.3	2.4	5.7	1.38	67.6	LL
incl.							655.7	661.1	5.5	0.3	6.6	12.0	2.54	93.9	LL
LR021															no significant results

Tabla 1: Datos de los sondeos de exploración diamantina del yacimiento de La Romanera

Garantía y control de calidad

La perforación en La Romanera es de diámetro HQ y los testigos se colocan en bandejas de testigos en el sitio de perforación y se transportan directamente desde el sitio al coreshack de Emerita, (15 km) desde La Romanera y (8 km) desde Infanta. Una vez que los testigos se reciben en el coreshack de Emerita, se fotografían y se efectúa un registro geotécnico. A continuación se realiza un registro geológico, mineralógico y estructural, y se identifican las zonas mineralizadas. Las muestras se marcan cada 1 m o menos, respetando los contactos litológicos, con la mayoría de las muestras de 1,0 m de longitud. También se muestrea la zona inmediatamente superior e inferior a las zonas mineralizadas. Las muestras de testigo se cortan por la mitad, y la mitad del testigo se devuelve a la bandeja de testigos para futura referencia. Una vez que las muestras de testigo se han cortado, embolsado y etiquetado, el personal de Emerita las envía a los laboratorios ALS de Sevilla, donde se preparan las muestras. En Sevilla, ALS lleva a cabo la preparación mecánica de las muestras, y luego las pulpas se envían a ALS Irlanda (ICP) y ALS Rumanía (ensayo al fuego). El análisis en los laboratorios ALS corresponde al paquete ME-ICPore (19 elementos), junto con el ensayo al fuego Au-AA23 (Oro).

El 10 % de las muestras analizadas corresponden a muestras de control (blancos finos, blancos gruesos, estándares de leyes altas, medias y bajas). Además, el 10 % de las pulpas se vuelven a analizar en un segundo laboratorio independiente certificado (AGQ Labs Sevilla). Una vez que concluye el análisis, se reciben los certificados del laboratorio, y se pone en marcha el protocolo de garantía y control de calidad para determinar si hay alguna desviación o anomalía en los resultados, en cuyo caso se vuelve a analizar todo el lote. Una vez que los datos se aprueban tras someterse al protocolo de garantía y control de calidad, los ensayos se registran digitalmente en la base de datos.

Personal cualificado

La información científico-técnica de este comunicado de prensa ha sido revisada y aprobada por Joaquín Merino, P. Geo, presidente de la Empresa y personal cualificado según lo definido por el instrumento NI 43-101 de los administradores de valores canadienses.



36 Lombard Street West, Floor 4, Toronto (ON), Canadá, M5C 2X3

Acerca de Emerita Resources Corp.

Emerita es una empresa de recursos naturales dedicada a la adquisición, la exploración y el desarrollo de propiedades minerales en Europa. Se centra principalmente en la exploración en España. El domicilio social y el equipo técnico de la Empresa se encuentran en Sevilla (España), aunque también hay una oficina administrativa en Toronto (Canadá).

Para obtener más información, póngase en contacto con:

Vincent Chen

+1 778 990 9433 (Toronto)

info@emeritaresources.com

Precauciones respecto a la información prospectiva

Este comunicado de prensa contiene información prospectiva a efectos de la legislación de valores canadiense aplicable. La información prospectiva incluye, entre otros, la mineralización del proyecto IBW, el calendario de resultados del ensayo, la prospectividad del Proyecto, el calendario y la capacidad de la Empresa para producir una estimación de recursos minerales que cumpla con el instrumento NI 43-101 y los planes futuros de la Empresa. Por lo general, la información prospectiva se puede identificar mediante el uso de terminología prospectiva como «planea», «espera» (o «no espera»), «se espera», «presupuesto», «programado», «estima», «prevé», «pretende», «anticipa» (o «no anticipa»), «cree», o variaciones de dichas palabras y frases. Además, expresiones como «pueden», «podrían», «serían», «podría», «se tomará», «ocurrirá» o «se logrará» se aplican a algunos eventos, resultados o acciones. La información prospectiva está sujeta a riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden causar que los resultados reales, el nivel de actividad, el rendimiento o los logros de Emerita sean sustancialmente diferentes de lo expresado o implícito en ella. La información prospectiva incluye, entre otros, incertidumbres comerciales, económicas, competitivas, geopolíticas y sociales generales; resultados reales de las actividades de exploración actuales; riesgos asociados con la operación en jurisdicciones extranjeras; capacidad para integrar correctamente las propiedades adquiridas; riesgos de operaciones en el extranjero, y otros riesgos propios de la industria minera. Aunque Emerita ha intentado identificar los factores causantes de que los resultados reales difieran materialmente del contenido de la información prospectiva, pueden darse otros elementos que provoquen que los resultados no sean los previstos, estimados o esperados. No se puede garantizar que dicha información sea precisa, ya que los resultados reales y los eventos futuros podrían diferir materialmente de lo indicado en ella. Por lo tanto, los lectores no deben tomar la información prospectiva como valor totalmente fiable. Emerita no se compromete a actualizar la información prospectiva, salvo que así lo exijan las leyes de valores aplicables.

NI TSX VENTURE EXCHANGE NI SU PROVEEDOR DE SERVICIOS DE REGULACIÓN (SEGÚN SE DEFINE ESTE TÉRMINO EN LAS POLÍTICAS DE TSX VENTURE EXCHANGE) ASUMEN NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LA ADECUACIÓN O PRECISIÓN DE ESTE COMUNICADO.