



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

EMERITA PUBLICA LOS RESULTADOS DE PERFORACIÓN MÁS RECIENTES Y AÑADE UN 14.º EQUIPO DE PERFORACIÓN EN LA ROMANERA

TORONTO, ONTARIO. 3 de noviembre de 2022 - Emerita Resources Corp. (TSX – V: EMO; OTCQB: EMOTF; FSE: LLJA) (la «Empresa» o «Emerita») anuncia resultados de ensayo adicionales para la perforación de delineación de 2022 en el yacimiento de La Romanera, que se enmarca en 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. Todos los depósitos están abiertos para la expansión en dirección de la capa y en profundidad. Actualmente, hay 13 equipos en la delineación del yacimiento de La Romanera y 1 que sigue perforando en La Infanta. En el programa participan 6 empresas de perforación. El equipo de perforación más reciente puede hacer sondeos de exploración con un ángulo menos profundo, por lo que acelerará la perforación de algunas de las secciones más gruesas y con mayores leyes de metal base del yacimiento, según las intersecciones históricas. Los operadores anteriores no analizaron sistemáticamente esta zona del yacimiento en busca de oro. Según Joaquín Merino, P. Geo., presidente de Emerita: «Se espera que la zona central superior del yacimiento contenga una proporción significativa del recurso histórico, según las leyes de metal base y el espesor de los intervalos de sulfuro en los sondeos de exploración históricos. Nos interesa ver cuáles son los valores del oro en esta sección del yacimiento. Además, esperamos realizar dos perforaciones en el yacimiento de El Cura después del 1 de diciembre de 2022, que ya habrá finalizado la temporada de caza. El Cura se sitúa entre los yacimientos de La Romanera y La Infanta».

Los resultados de ensayos adicionales para los 6 sondeos de exploración siguientes se han publicado como se muestra a continuación: Los sondeos LR025, LR026 y LR033 se ubican en el lado oeste del yacimiento, en varias alturas. Los sondeos LR032 y LR006B están en el centro del yacimiento, mientras que el sondeo LR030 está en el lado este (figuras 1, 2 y 3). En la tabla 1 se proporcionan detalles de las ubicaciones de los sondeos de exploración y las intercepciones.

El **sondeo de exploración LR025** interceptó solo la mineralización de la lente inferior a 184,2 m. Encontró 11,2 m de mineralización de sulfuros masivos con unas leyes de 0,4 % de cobre; 1,5 % de plomo; 4,2 % de zinc; 0,8 g/t de oro y 60,8 g/t de plata, incluidos 2,8 m con unas leyes de 0,3 % de cobre; 3,8 % de plomo; 12,2 % de zinc; 1,72 g/t de oro y 131,9 g/t de plata.

El **sondeo de exploración LR026** interceptó sulfuros masivos en la lente superior por encima de 16,9 m. En este orificio, esto comprende pirita en su mayor parte, sin valores significativos de metales preciosos o base. La lente inferior se encuentra 19,5 m por debajo de la lente superior y consta de 16,3 m con unas leyes de 0,4 % de cobre; 0,2 % de plomo; 0,4 % de zinc; 0,7 g/t de oro y 16,0 g/t de plata, incluidos 2,8 m con unas leyes de 0,6 % de cobre; 0,2 % de plomo; 0,0 % de zinc; 2,0 g/t de oro y 38,6 g/t de plata.



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

El **sondeo de exploración LR033** se excavó en la parte centro-oeste del yacimiento e interceptó las dos lentes de sulfuros masivos. La lente superior se encuentra a 326,2 m y consta de 1,9 m con unas leyes de 0,5 % de cobre; 1,5 % de plomo; 1,3 % de zinc; 1,2 g/t de oro y 83,8 g/t de plata. El intervalo entre las lentes superior e inferior es de 20,1 m. La lente inferior consta de 1,2 m de sulfuros masivos de baja ley.

El **sondeo de exploración LR032** abarca una zona de 250 m por debajo de la superficie en la parte central del yacimiento. Se topó con dos lentes de sulfuros masivos. La lente superior se encuentra a 328,3 m y consta de 4,6 m con unas leyes de 1,5 % de cobre; 0,1 % de plomo; 0,0 % de zinc; 0,5 g/t de oro y 39,1 g/t de plata. El intervalo entre ambas lentes es de 27,4 m. La lente inferior es de 7,5 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 0,7 % de plomo, 1,0 % de zinc, 1,8 g/t de oro y 43,8 g/t de plata, incluidos 2,9 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 0,8 % de plomo, 0,9 % de zinc, 3,51 g/t de oro y 65,9 g/t de plata.

El **sondeo de exploración LR006B** interceptó la lente superior a partir de 472,7 m. Solo hay un espesor de 0,5 m con unas leyes de 0,4 % de cobre; 1,4 % de plomo; 2,2 % de zinc; 1,3 g/t de oro y 92,0 g/t de plata. La lente inferior se interceptó 5,5 m más abajo, y también se caracteriza por la mineralización de sulfuros masivos. La intercepción de la lente inferior consta de 40,7 m con unas leyes de 0,3 % de cobre; 0,7 % de plomo; 0,5 % de zinc; 1,6 g/t de oro y 32,3 g/t de plata, incluidos 4,8 m con unas leyes de 0,2 % de cobre; 1,3 % de plomo; 1,8 % de zinc; 4,2 g/t de oro y 64,2 g/t de plata. También hay un segundo intervalo de oro de alta ley de 3,0 m con unas leyes de 0,4 % de cobre; 0,4 % de plomo; 0,3 % de zinc; 6,54 g/t de oro y 47,8 g/t de plata. El sondeo de exploración LR006B muestra que las excelentes leyes de oro siguen presentes a esta altura, aproximadamente 400 m por debajo de la superficie.

El **sondeo de exploración LR030** interceptó mineralización a 300 m por debajo de la superficie en el lado este del yacimiento. Se topó con las lentes superior e inferior de sulfuros masivos. La lente superior se encuentra a partir de 325,4 m del sondeo y consta de 5,3 m con unas leyes de 0,1 % de cobre; 0,6 % de plomo; 10,2 % de zinc; 0,4 g/t de oro y 54,5 g/t de plata. El intervalo entre las lentes es de 26,1 m. La intercepción de la lente inferior consta de 6,3 m con unas leyes de 1,1 % de cobre; 0,4 % de plomo; 0,7 % de zinc; 1,1 g/t de oro y 21,4 g/t de plata. El sondeo LR030 se ubica aproximadamente 100 m al este de la perforación histórica de la lente superior y parece marcar una extensión considerable de los sulfuros masivos de la lente superior al este de la zona. Las leyes de cobre y oro son significativas en la lente inferior de este sondeo.

Al igual que sucede con muchos yacimientos de sulfuros masivos volcánicos en el cinturón pirítico ibérico, la zonificación metálica es un suceso común. Este parece ser el caso en el yacimiento de La Romanera, según los resultados de perforación de Emerita hasta la fecha. Hay zonas ricas en oro, a veces con mucho cobre, y otras zonas con más metales base (especialmente zinc y plomo). Los valores elevados de oro y plata se dan en porciones de las lentes superior e inferior, así como en todas las zona del depósito perforadas hasta la fecha. Esto supone un nuevo desarrollo muy importante. Se ha iniciado una perforación que pondrá a prueba una gran zona de la porción central

y menos profunda de la lente inferior (figura 3), que representa una proporción significativa del recurso histórico. Se informa de varias intercepciones gruesas en los datos históricos de esta zona, pero el contenido de metales preciosos no se evaluó sistemáticamente.

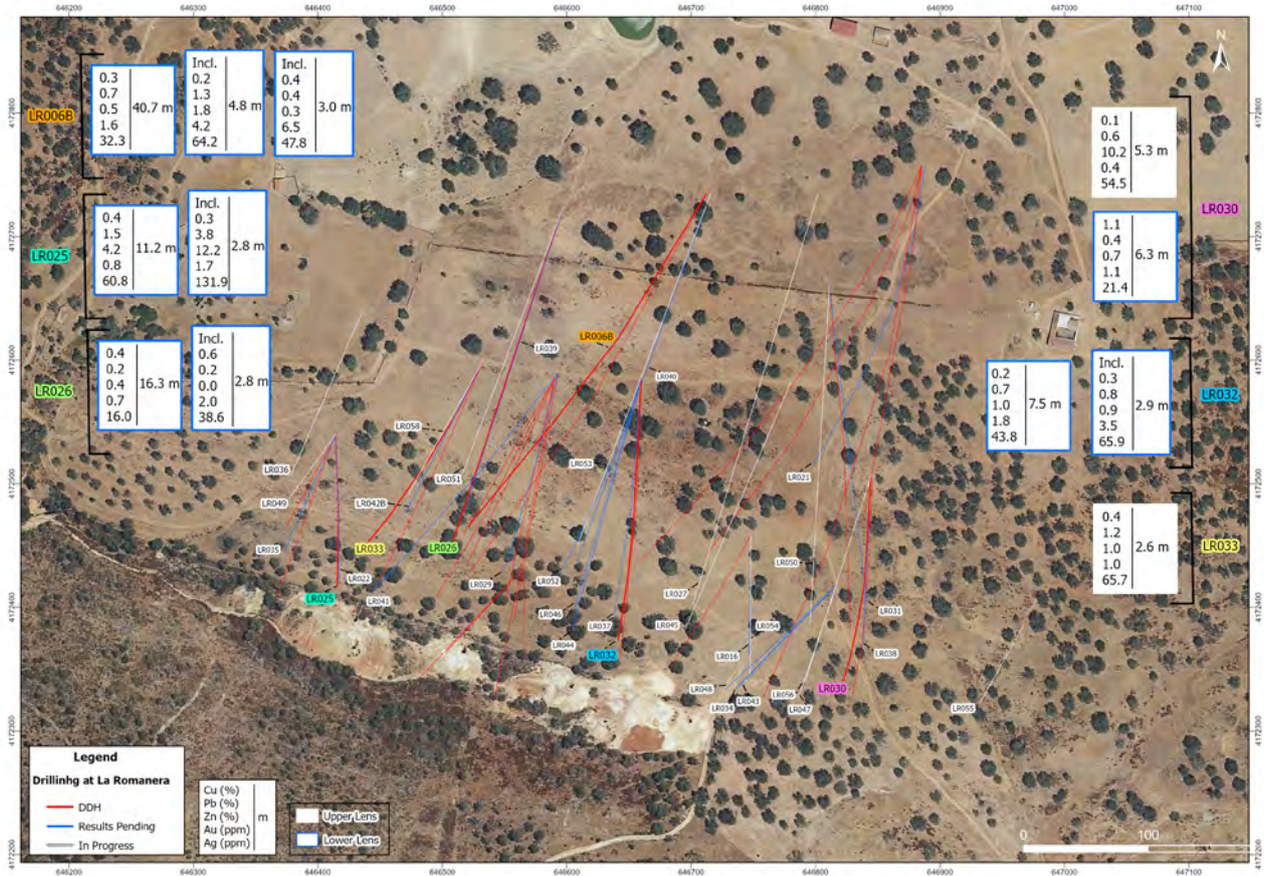


Figura 1: Mapa de ubicación: sondeos de exploración LR006B, LR025, LR026, LR030, LR032 y LRO33 en el yacimiento de La Romanera.

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

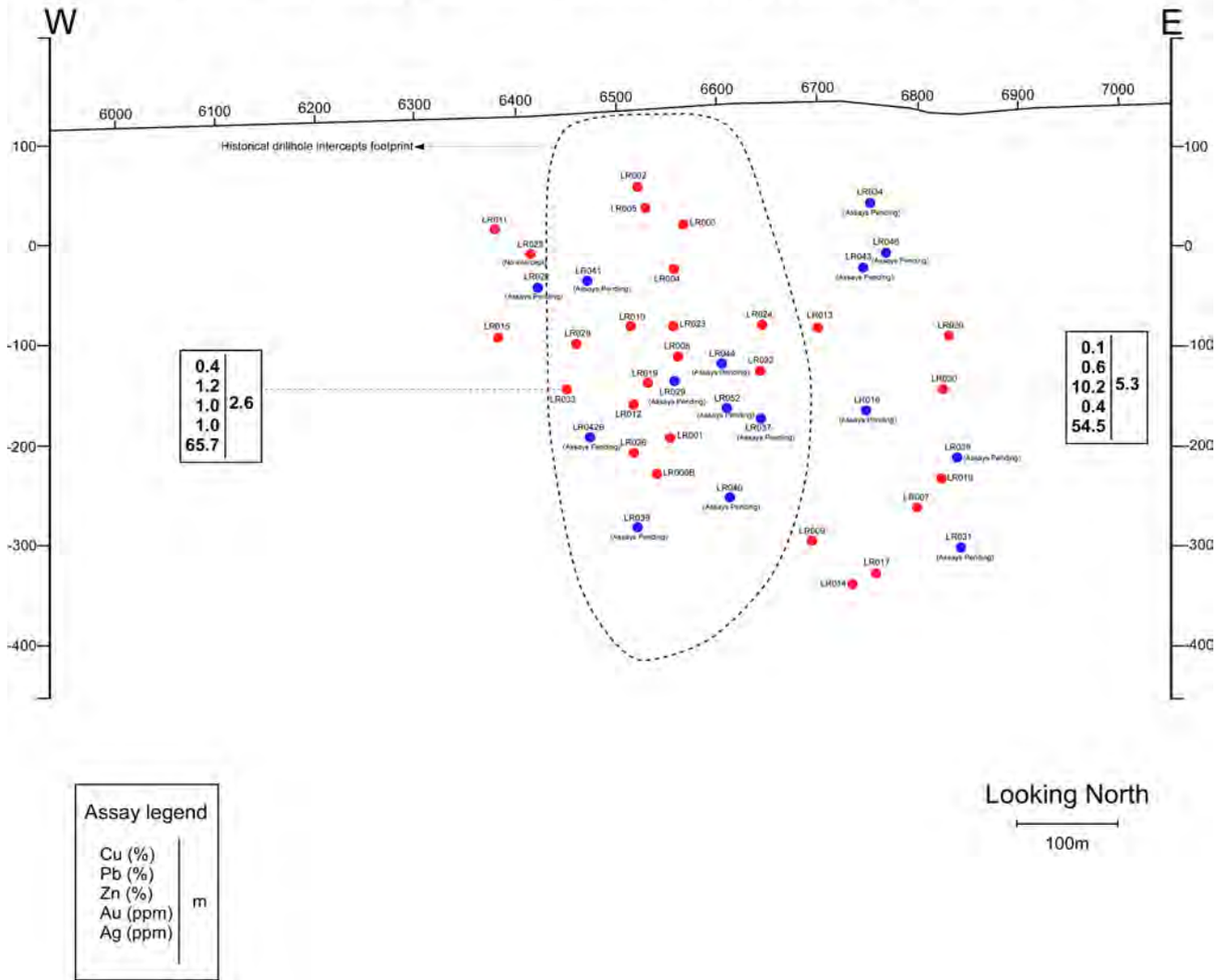


Figura 2: Sección longitudinal que muestra intersecciones en la lente superior del yacimiento de La Romanera.

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

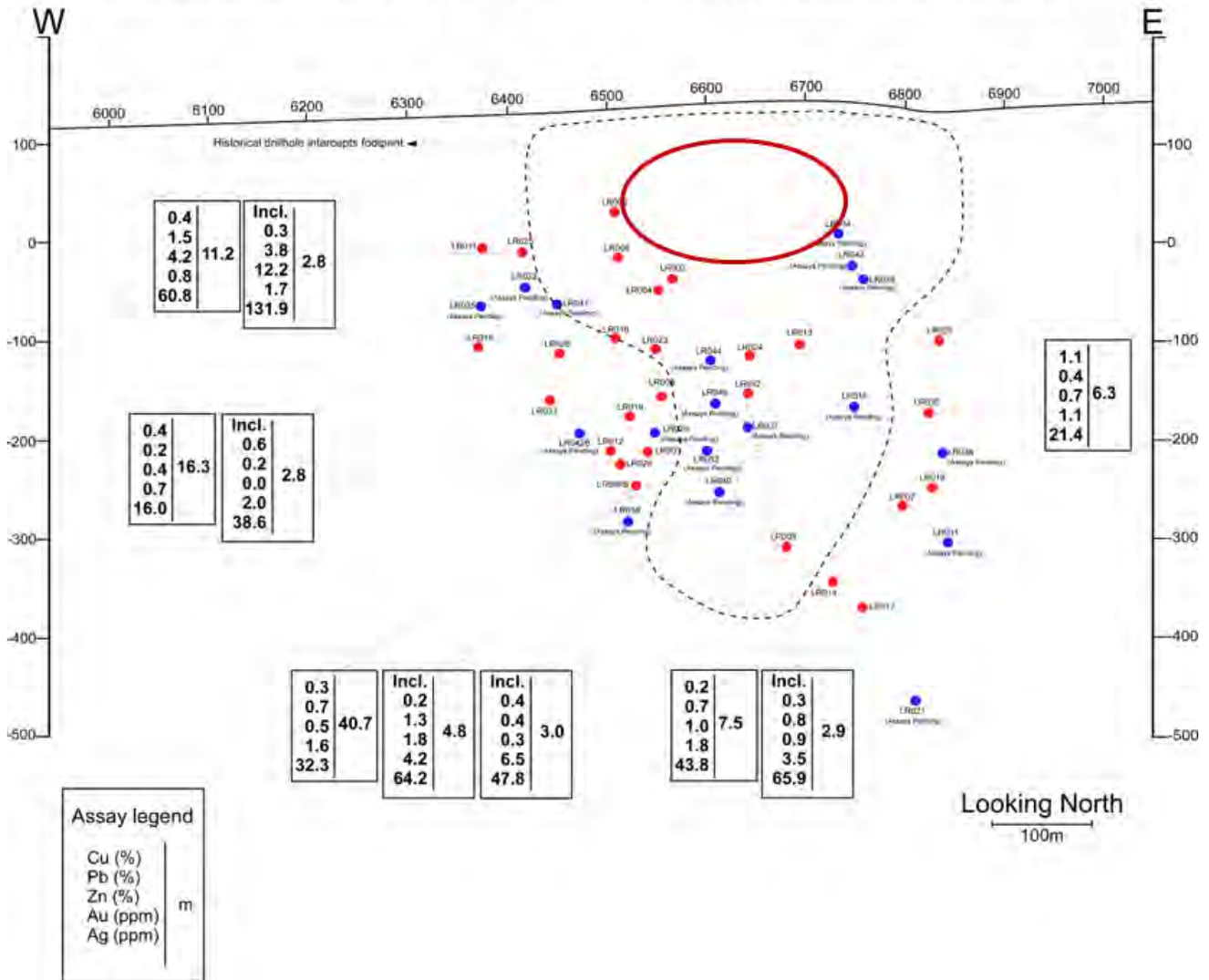


Figura 3: Sección longitudinal que muestra intersecciones en la lente inferior del yacimiento de La Romanera. Tenga en cuenta la zona en el óvalo rojo con porciones significativas del recurso histórico al que se hace referencia en el texto anterior.

DDH	Easting	Northing	Elevation	azimuth	dip	depth (m)	FROM	TO	Width (m)	Cu_%	Pb_%	Zn_%	Au_g/t	Ag_g/t	LENS
LR006B	646716	4172736	146	209	-55	537.3	478.7	519.4	40.7	0.3	0.7	0.5	1.64	32.3	LL
incl.							497.8	502.5	4.8	0.2	1.3	1.8	4.23	64.2	LL
incl.							516.4	519.4	3.0	0.4	0.4	0.3	6.54	47.8	LL
LR025	646414	4172539	142	177	-56	207.5	184.2	195.4	11.2	0.4	1.5	4.2	0.79	60.8	LL
incl.							184.2	187.0	2.8	0.3	3.8	12.2	1.72	131.9	LL
LR026	646597	4172725	144	197	-56	489.8	456.9	473.2	16.3	0.4	0.2	0.4	0.65	16.0	LL
incl.							456.9	459.7	2.8	0.6	0.2	0.0	1.97	38.6	LL
LR030	646845	4172660	154	181	-65	384.5	325.4	330.7	5.3	0.1	0.6	10.2	0.44	54.5	UL
LR030							356.8	363.1	6.3	1.1	0.4	0.7	1.13	21.4	LL
LR032	646660	4172585	152	182	-58	391.1	360.3	367.9	7.5	0.2	0.7	1.0	1.82	43.8	LL
incl.							361.2	364.1	2.9	0.3	0.8	0.9	3.51	65.9	LL
LR033	646533	4172600	144	204	-64	359.7	326.2	328.8	2.6	0.4	1.2	1.0	0.97	65.7	UL

Tabla 1. Datos del sondeo de exploración de diamantes: La Romanera.

NB: LL= lente inferior en La Romanera; UL= lente superior en La Romanera



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

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.

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:

Joaquín Merino
+34 (628) 1754 66 (España)

Vincent Chen



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

+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.