



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

EMERITA INFORMA DE UNA INTERCEPCIÓN DE 19,4 METROS CON UNAS LEYES DE 0,4 % DE COBRE, 4,6 % DE PLOMO, 5,1 % DE ZINC, 2,3 G/T DE ORO Y 204 G/T DE PLATA EN LA ROMANERA

TORONTO, ONTARIO. 22 de agosto de 2022 - Emerita Resources Corp. (TSX – V: EMO; OTC: EMOTF) (la “Compañía” o “Emerita”) tiene el placer de anunciar los resultados de ensayos adicionales de la exploración de delineamiento en curso en el yacimiento de La Romanera, en su proyecto Iberian Belt West (IBW) (“IBW” o el “Proyecto”).

Joaquín Merino, P. Geo. y presidente de Emerita comenta: “Seguimos detectando valores de oro y plata significativamente más altos que los reportados en el trabajo histórico. Áreas que no se analizaron anteriormente para la extracción de oro y no se incluyeron en las estimaciones históricas de recursos están mostrando valores de 2-7 g/t de oro, lo que potencialmente podría incrementar considerablemente el recurso incluso dentro de la huella de exploración histórica. Las estimaciones históricas se basaron en una ley de corte básica de plomo+zinc. Además, observamos que la lente superior de sulfuro masivo parece ser más extensa que la exploración histórica indicada”.

La Romanera:

Se han recibido ensayos de tres pozos de exploración adicionales en La Romanera (Figura 1). Dos pozos de exploración son de la parte central del yacimiento (LR080, LR010) y del pozo LR011. Los puntos destacados incluyen:

- **Pozo LR008: 19,4 metros con unas leyes de 0,4 % de cobre, 4,6 % de plomo, 5,1 % de zinc, 2,3 g/t de oro y 204,6 g/t de plata a partir de 282,6 metros de profundidad (incluidos 4,0 metros con 0,4 % de cobre, 10,2 % de plomo, 13,2 % de zinc, 3,6 g/t de oro y 267,0 g/t de plata).**
- **Pozo LR011: 13,8 metros con unas leyes de 0,4 % de cobre, 1,0 % de plomo, 1,9 % de zinc, 2,3 g/t de oro y 39,4 g/t de plata a partir de 296,9 metros (incluidos 2,7 metros con 0,4 % de cobre, 2,8 % de plomo, 6,6 % de zinc, 7,4 g/t de oro y 57,3 g/t de plata).**

Los resultados actuales corresponden a los pozos de exploración LR008, LR010 y LR011, que han interceptado la zona central y occidental del yacimiento de La Romanera, conocidas anteriormente por información histórica.

Los pozos de exploración LR008 y LR010 se ubican en la parte central del yacimiento de La Romanera. Se interceptó una mineralización a una profundidad aproximada de 300 y 250 metros, con una separación de 70 metros. Estos pozos de exploración confirman la continuidad de la mineralización a través de la parte central del yacimiento y abarcan el área entre los pozos de exploración LR004 y LR001 (consulte la nota de prensa de la Compañía del 7 de julio de 2022). Ambos pozos de exploración interceptaron las lentes superior e inferior, confirmando la continuidad de las lentes y las leyes mejoradas de los metales preciosos con relación a los ensayos históricos.



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

Pozo de exploración LR008:

Las dos lentes encontradas en el pozo: La lente superior se halló a partir de los 282,6 metros, con 19,4 metros que presentaban unas leyes de 0,4 % de cobre, 4,6 % de plomo, 5,1 % de zinc, 2,3 g/t de oro y 204,6 g/t de plata (incluidos 4,0 metros con 0,4 % de cobre, 10,2 % de plomo, 13,2 % de zinc, 3,6 g/t de oro y 267,0 g/t de plata). La lente inferior fue interceptada 37,8 metros por debajo de la lente superior. Se encontraron 18,8 metros que presentaban unas leyes de 1,4 % de cobre, 0,6 % de plomo, 1,2 % de zinc, 0,96 g/t de oro y 20,4 g/t de plata (incluidos 4,0 metros con 3,2 % de cobre, 0,9 % de plomo, 2,4 % de zinc, 1,09 g/t de oro y 36,3 g/t de plata).

Pozo de exploración LR010:

El pozo de exploración LR010 se perforó para llegar 50 m al oeste y 50 m por encima de LR008. Se interceptaron las dos lentes de sulfuro masivo. La lente superior se halló a partir de los 275,7 metros, con 7,4 metros que presentaban unas leyes de 0,5 % de cobre, 0,7 % de plomo, 0,9 % de zinc, 1,3 g/t de oro y 47,5 g/t de plata (incluidos 2,0 metros con 0,5 % de cobre, 1,5 % de plomo, 2,3 % de zinc, 1,8 g/t de oro y 91,5 g/t de plata). La lente inferior fue interceptada 13,8 metros por debajo de la lente superior. Se encontraron 13,5 metros que presentaban unas leyes de 0,4 % de cobre, 0,8 % de plomo, 1,2 % de zinc, 0,7 g/t de oro y 45,8 g/t de plata (incluidos 3,0 metros con 0,4 % de cobre, 1,7 % de plomo, 3,4 % de zinc, 1,7 g/t de oro y 127,3 g/t de plata).

En el extremo occidental del yacimiento (sección 350E), el pozo de exploración LR011 interceptó ambas lentes, lo que representa un descubrimiento excelente con respecto a la información histórica existente ya que, en esa zona, las exploraciones históricas solo habían informado de la lente inferior. Además de la presencia de 2 lentes mineralizadas, se ha superado la densidad del intervalo histórico.

Pozo de exploración LR011:

El pozo LR011 se perforó en la extensión occidental del yacimiento, en la sección a 350 metros este y 200 metros oeste del LR008 (Figura 1). LR011 interceptó dos lentes de sulfuro masivo, lo que es un desarrollo importante ya que los datos históricos de exploración solo identificaban la lente inferior de sulfuro masivo. La lente superior se halló a partir de los 150,2 metros y se compone de 13,8 metros que presentaban unas leyes de 0,4 % de cobre, 1,0 % de plomo, 1,9 % de zinc, 2,3 g/t de oro y 39,4 g/t de plata (incluidos 2,7 metros con 0,4 % de cobre, 2,8 % de plomo, 6,6 % de zinc, 7,4 g/t de oro y 57,3 g/t de plata). No hay registros de la lente superior en los datos históricos.

La lente inferior se halló a partir de los 179,7 metros, con 11,4 metros que presentaban unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,6 % de plomo, 0,4 % de zinc, 3,4 g/t de oro y 177,5 g/t de plata (incluidos 1,9 metros con 1,0 % de cobre, 3,1 % de plomo, 0,6 % de zinc, 5,4 g/t de oro y 353,5 g/t de plata).

Se estima que la densidad real de las intercepciones es de 85-90 % en la longitud del núcleo.

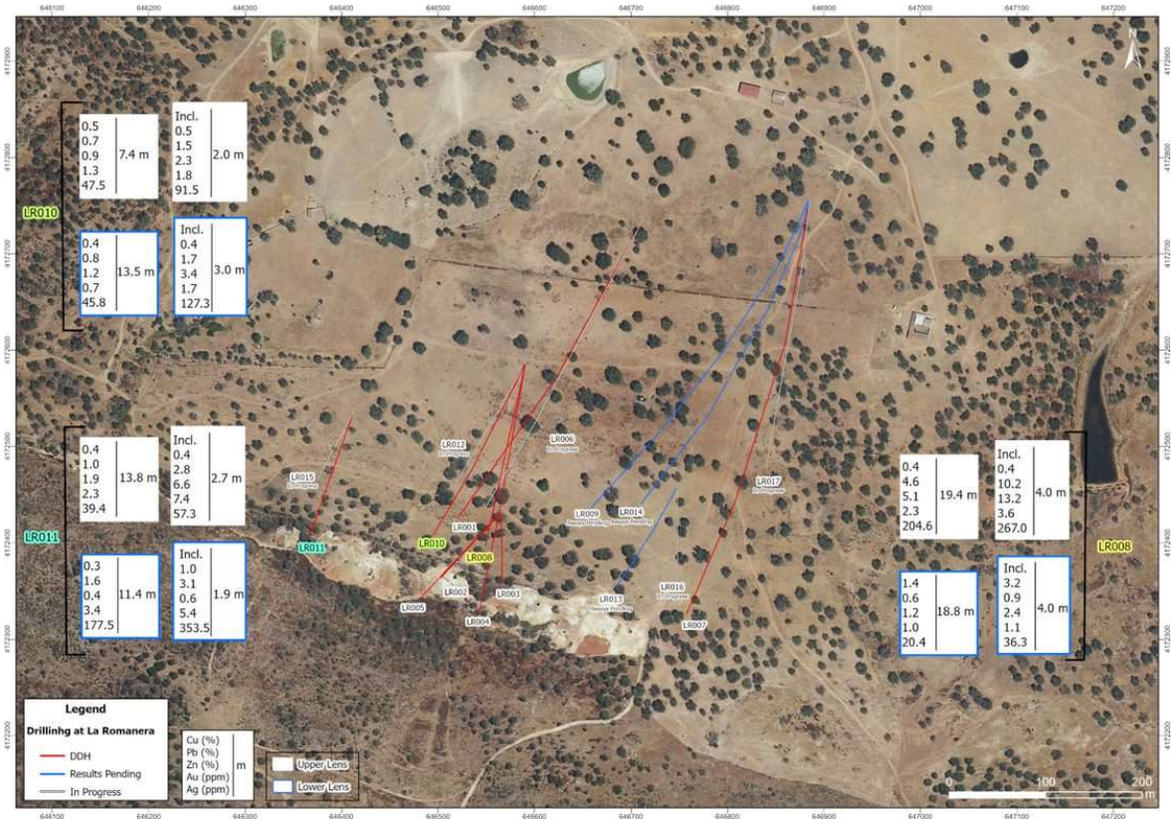


Figura 1: Mapa de ubicación que muestra los pozos de exploración 008, 010 y 011 del yacimiento de La Romanera. El pozo LR011 está en la cavidad más occidental perforada por la Compañía hasta la fecha y se ubica a 200 metros al oeste de LR008. LR011 interceptó las dos lentes de sulfuro masivo superior e inferior en un área donde la exploración histórica solo hacía referencia a una sola lente

Tabla 1: Datos de pozos de perforación diamantina

DDH	Easting	Northing	Elevation	azimuth	dip	depth (m)	FROM	TO	Width (m)	Cu_%	Pb_%	Zn_%	Au_g/t	Ag_g/t	LENS
LR008	646591	4172586	147	190	-62	368.1	282.6	301.9	19.4	0.4	4.6	5.1	2.30	204.6	UL
incl.							295.1	299.1	4.0	0.4	10.2	13.2	3.63	267.0	UL
LR008							336.9	355.7	18.8	1.4	0.6	1.2	0.96	20.4	LL
incl.							339.9	343.9	4.0	3.2	0.9	2.4	1.09	36.3	LL
LR010	646590	4172585	147	205	-55	346.2	275.7	283.2	7.4	0.5	0.7	0.9	1.29	47.5	UL
incl.							279.7	281.7	2.0	0.5	1.5	2.3	1.83	91.5	UL
LR010							295.5	309.0	13.5	0.4	0.8	1.2	0.69	45.8	LL
incl.							295.5	298.5	3.0	0.4	1.7	3.4	1.68	127.3	LL
LR011	646412	4172535	141	201	-56	219.0	150.2	164.0	13.8	0.4	1.0	1.9	2.29	39.4	UL
incl.							159.3	162.0	2.7	0.4	2.8	6.6	7.37	57.3	UL
LR011							179.7	191.1	11.4	0.3	1.6	0.4	3.35	177.5	LL
incl.							188.3	190.2	1.9	1.0	3.1	0.6	5.43	353.5	LL

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:

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

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, sin limitación, la mineralización del Proyecto IBW, la prospectividad del Proyecto, los plazos y la capacidad de la Compañía para producir una estimación de recursos minerales de conformidad con NI 43-101, y los planes futuros de la Compañía. 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.