



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

EMERITA AMPLÍA LA PROFUNDIDAD DEL YACIMIENTO LA ROMANERA E INFORMA DE UNA INTERCEPCIÓN DE 15,1 METROS CON UNAS LEYES DE 6,6 % DE ZINC, 1,3 % DE PLOMO Y 0,3 % DE COBRE EN LA ZONA MÁS PROFUNDA DEL DEPÓSITO HASTA LA FECHA

TORONTO, ONTARIO. 15 de septiembre de 2022 - Emerita Resources Corp. (TSX – V: EMO; OTCQB: EMOTF) (la «Empresa» o «Emerita») anuncia más resultados de ensayo de la perforación de exploración de 2022 en el proyecto Iberian Belt West (IBW) («IBW» o el «Proyecto») del yacimiento La Romanera. 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. Los resultados actuales son de tres sondeos de exploración en La Romanera: LR012, LR014 y LR017 (véanse la figura 1 y la tabla 1 a continuación). Los tres sondeos interceptaron las lentes superior e inferior. En la actualidad, hay nueve perforaciones de diamantes delineando el yacimiento de La Romanera, mientras que una plataforma continúa perforando en La Infanta.

- El sondeo LR014 interceptó las dos lentes de sulfuro masivo superior e inferior a aproximadamente 450 m de profundidad vertical. Esta es la intercepción de perforación más profunda realizada por Emerita u operadores anteriores, y demuestra que el depósito todavía tiene espacio para expandirse por debajo de la perforación actual. El sondeo de perforación interceptó 15,1 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,3 % de plomo, 6,6 % de zinc, 0,1 g/t de oro y 61,1 g/t de plata, así como 6,1 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 2,1 % de plomo, 10,1 % de zinc, 0,7 g/t de oro y 98,4 g/t de plata (lente inferior). Se trata del sondeo más profundo en el yacimiento de La Romanera (aproximadamente 450 m por debajo de la superficie).
- El sondeo LR017 también interceptó los sulfuros a aproximadamente 450 m por debajo de la superficie en la parte este del yacimiento. Es un avance a 60 m de LR014, y también se da en el exterior de la zona mineralizada delineada por sondeos de exploración históricos. En esta parte del yacimiento y esta elevación, las lentes superior e inferior están más juntas y casi han convergido en una sola lente. Se ha reducido el ancho del sondeo de exploración LR014 a LR017, pero el nivel de cobre es muy alto en la lente inferior del sondeo de exploración LR017. La continuidad hacia el este y en profundidad de ambas lentes se probará con perforaciones adicionales en esta zona del yacimiento.
- El sondeo LR012 se ubica en el centro del yacimiento y arroja valores con leyes altas, particularmente en la lente superior. Además, es similar en ancho y leyes a otras intercepciones notificadas en esta parte del yacimiento, lo cual demuestra la continuidad de este último.

Sondeo de exploración LR014:

La primera lente en el sondeo LR014 se da a 595,1 m. La lente superior es de 15,1 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,3 % de plomo, 6,6 % de zinc, 0,1 g/t de oro y 61,1 g/t de plata. El intervalo de roca sin mineralizar entre ellas es de 0,5 m. La lente inferior es de 6,1 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 2,1 % de plomo, 10,1 % de zinc, 0,7 g/t de oro y 98,4 g/t de plata.

Sondeo de exploración LR017:

LR017 interceptó sulfuros masivos a 100 m al este de LR009 (véase el comunicado de prensa de la empresa a 8 de septiembre de 2022) y a 60 m de LR014. La lente superior comienza a partir de 612,7 m, con 2,2 m que presentaban leyes de 0,3 % de cobre, 3,5 % de plomo, 8,3 % de zinc, 0,1 g/t de oro y 27,5 g/t de plata. La separación entre ambas lentes es de 2,7 m. La lente inferior se da a partir de los 617,6 m, con 1,8 m que presentaban leyes de 6,4 % de cobre, 0,2 % de plomo, 1,0 % de zinc, 0,1 g/t de oro y 18,7 g/t de plata. La intercepción de este sondeo de exploración tiene mucho cobre.

Sondeo de exploración LR012:

Mineralización interceptada a aproximadamente 300 metros en vertical por debajo de la superficie. Se encontraron dos lentes: La lente superior se da a partir de los 332,2 m, con 16,6 m que presentaban leyes de 0,3 % de cobre, 1,4 % de plomo, 1,7 % de zinc, 2,3 g/t de oro y 96,8 g/t de plata (incluidos 2,1 m con 0,8 % de cobre, 6,6 % de plomo, 9,4 % de zinc, 4,5 g/t de oro y 396,7 g/t de plata). La lente inferior se interceptó a 40,8 m por debajo de la lente superior, con 6,5 m que presentaban leyes de 0,3 % de cobre, 0,1 % de plomo, 0,1 % de zinc, 1,7 g/t de oro y 65,0 g/t de plata. Este sondeo de exploración representa un avance de 100 m hacia el oeste en relación con los datos históricos y tiene niveles elevados de oro y plata.

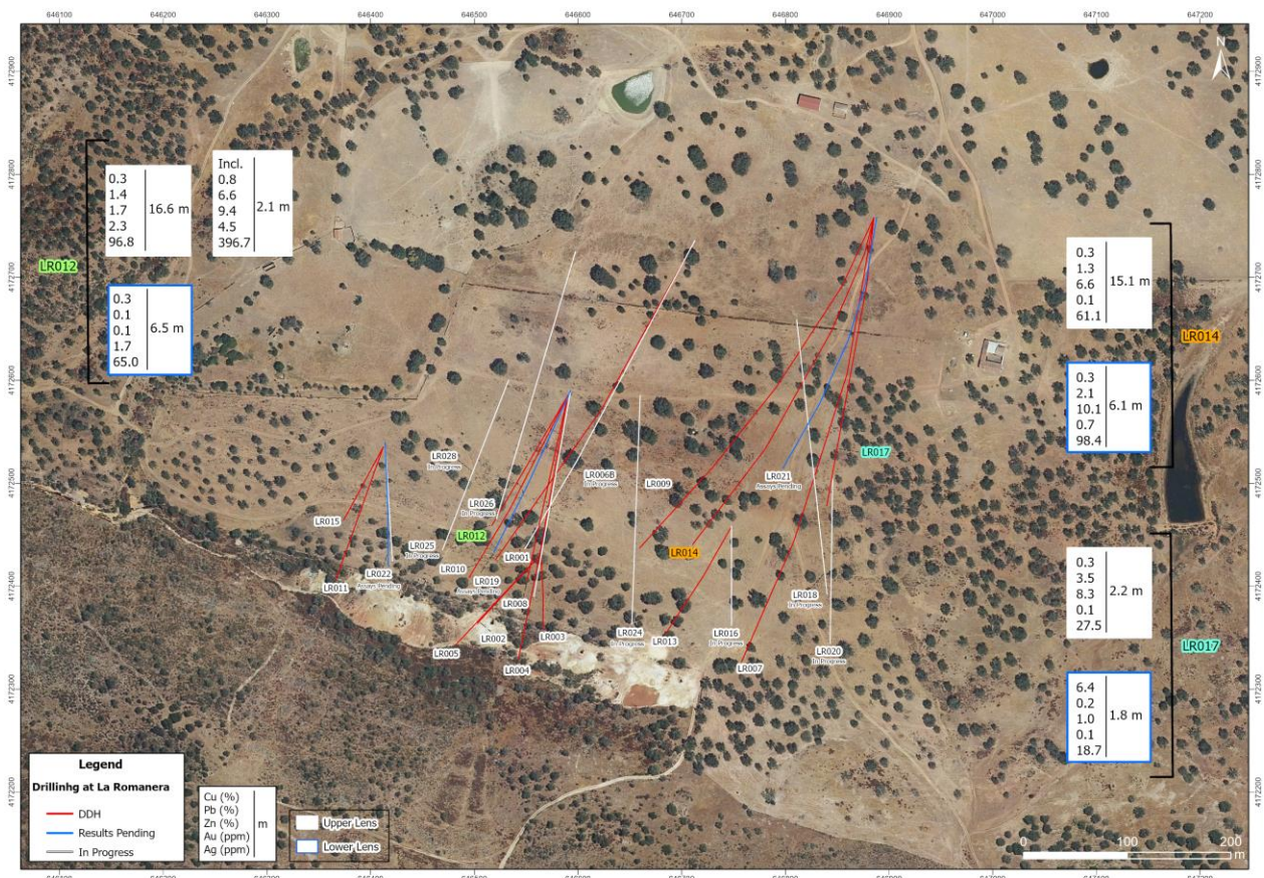


Figura 1: Mapa de ubicación de los sondeos de exploración LR012, LR014 y LR017 en el yacimiento La Romanera. Los trazos blancos del sondeo de exploración muestran sondeos de exploración en curso.



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
LR012	646593	4172590	148	210	-67	405.2	332.2	348.8	16.6	0.3	1.4	1.7	2.31	96.8	UL
incl.							332.2	334.4	2.1	0.8	6.6	9.4	4.47	396.7	UL
LR012							389.6	396.1	6.5	0.3	0.1	0.1	1.66	65.0	LL
LR014	646888	4172759	154	198	-61	643.0	595.1	610.2	15.1	0.3	1.3	6.6	0.13	61.1	UL
LR014							610.7	616.8	6.1	0.3	2.1	10.1	0.68	98.4	LL
LR017	646888	4172759	154	190	-65	653.0	612.7	614.9	2.2	0.3	3.5	8.3	0.13	27.5	UL
LR017							617.6	619.3	1.8	6.4	0.2	1.0	0.06	18.7	LL

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

NB= bloque norte, LL= lente inferior en La Romanera, UL= lente superior en La Romanera

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
+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.



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

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.