



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

EMERITA RECOPILA LOS ÚLTIMOS RESULTADOS DE PERFORACIÓN DE IBW Y AMPLÍA LA MINERALIZACIÓN 100 METROS HACIA EL ESTE EN ROMANERA

TORONTO, ONTARIO. 4 de agosto de 2022 - Emerita Resources Corp. (TSX – V: EMO; OTC: 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»). IBW alberga tres yacimientos masivos de sulfuros previamente identificados: La Infanta, La Romanera y El Cura. Todos ellos optan a ampliaciones en profundidad y a lo largo del rumbo.

Hasta la fecha, el programa de perforación se ha centrado en los yacimientos de La Romanera y La Infanta. En la tabla siguiente se presentan los últimos resultados recopilados de los yacimientos de La Infanta y La Romanera, así como de sus ampliaciones. La perforación continúa en La Infanta y en las plataformas restantes de La Romanera. Desde que se obtuvieron los permisos de perforación para La Romanera, el programa IBW ha pasado a centrarse en este yacimiento, que es el más grande del Proyecto.

Actualmente, las altas temperaturas que se están registrando en el sur de España han dificultado la perforación. Debido al alto riesgo de incendios, para proteger la salud y el bienestar de los trabajadores, no se permite perforar entre las 14:00 y las 20:00. Las temperaturas diurnas suelen alcanzar más de 40 °C, por lo que las tareas se reanudan por la noche y durante las primeras horas del día, cuando no hace tanto calor.

La Romanera:

Se han recibido ensayos de dos pozos de exploración en La Romanera (figura 1).

Pozo de exploración LR005:

El pozo de exploración LR005 interceptó la mineralización aproximadamente a mitad de camino entre los pozos LR002 y LR003, a lo largo de la sección 6500E (figura 2). La lente superior ocurrió a partir de 117,7 metros con 7,0 metros de nivelación, 0,2 % de cobre, 3,9 % de plomo, 4,4 % de zinc, 2,44 g/t de oro y 143,1 g/t de plata. La lente inferior se interceptó 43,8 m por debajo de la lente superior y encontró 16,9 metros de nivelación, 0,4 % de cobre, 1,0 % de plomo, 2,2 % de zinc, 2,90 g/t de oro y 145,2 g/t de plata (incluidos 4,0 metros con 0,3 % de cobre, 1,5 % de plomo, 1,4 % de zinc, 4,45 g/t de oro y 178,8 g/t de plata).

Pozo de exploración LR007:

LR007 interceptó la mineralización en la sección 6800E (figura 1), que es un paso de 100 metros hacia el este de cualquier perforación anterior en La Romanera y demuestra la continuación de la mineralización en esta dirección más allá de la perforación histórica. La mineralización masiva de sulfuros se interceptó a aproximadamente a 400 metros en vertical debajo de la superficie. El pozo

interceptó la lente inferior a partir de 547,0 m con 7,0 metros de nivelación, 0,8 % de cobre, 0,7 % de plomo, 2,9 % de zinc, 0,15 g/t de oro y 14,7 g/t de plata (incluidos 2,5 metros con 0,6 % de cobre, 1,5 % de plomo, 6,9 % de zinc, 0,24 g/t de oro y 30,5 g/t de plata).

Según Joaquín Merino, P. Geo y presidente de Emerita, «La perforación en el núcleo del yacimiento de La Romanera confirma la presencia de dos lentes paralelas y con un buzamiento de 70-75° al norte. La correlación con la perforación histórica es muy buena. Sin embargo, la perforación actual muestra niveles de oro y plata más altos, como se vio en los pozos de exploración iniciales. Parece haber una zonificación en la lente inferior basada en la perforación inicial, con niveles más altos de oro y plata cerca del contacto superior y niveles de metal base más altos hacia el contacto inferior de la lente. Se requerirán los resultados de otros pozos para saber si se trata de una característica de todo el yacimiento. El pozo LR007 es importante, ya que el resultado representa al menos una ampliación de 100 metros hacia el este de la mineralización. En este pozo de exploración solo tenemos la lente inferior. Se caracteriza por un mayor contenido de cobre cerca del contacto superior y un mayor contenido de zinc en la base de la unidad de sulfuro masivo».

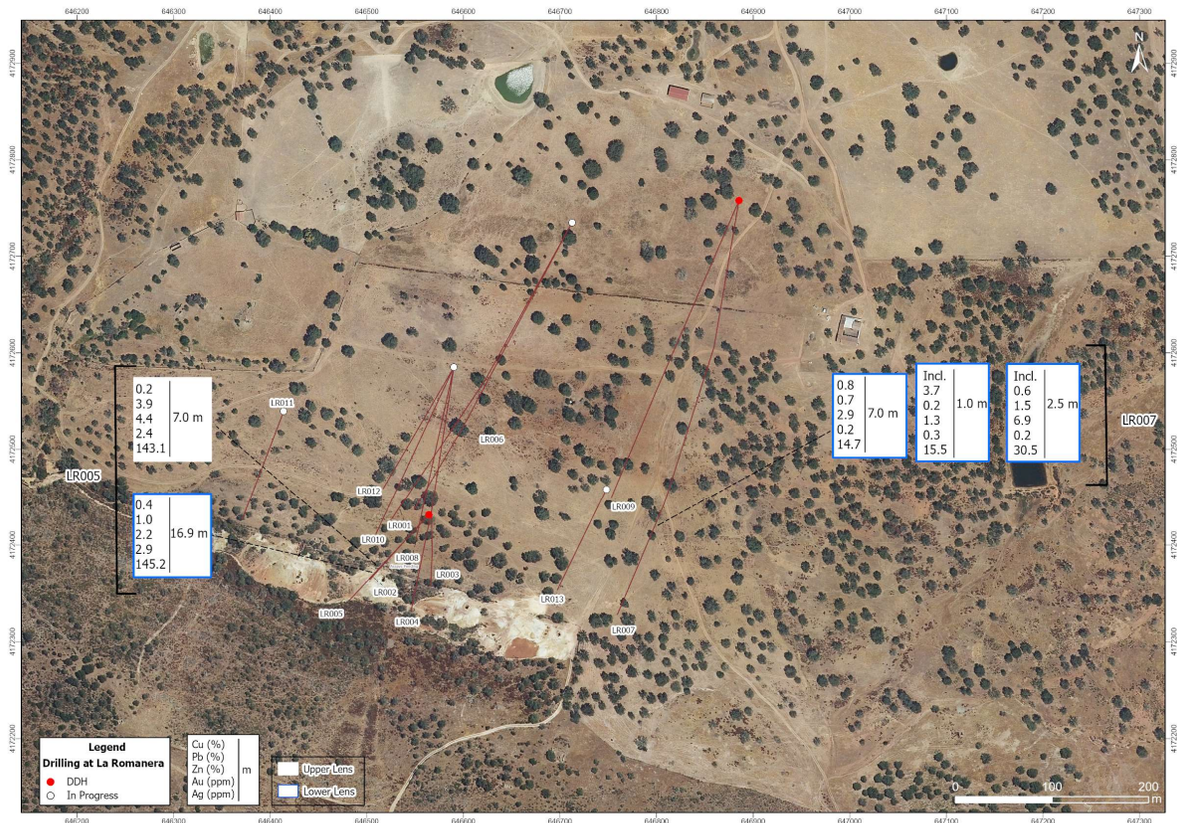


Figura 1: Mapa de ubicación de los pozos de exploración LR005 y LR007 en el yacimiento de La Romanera.

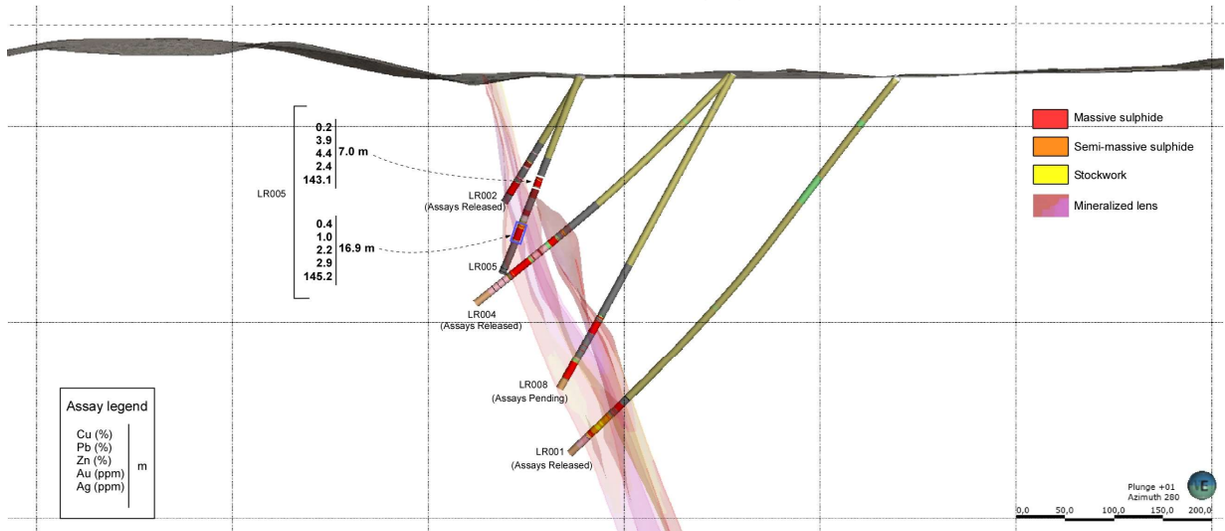


Figura 2: Sección transversal 6500E del yacimiento de La Romanera que muestra las intersecciones de las lentes superior e inferior en el pozo de exploración LR005.

La Infanta:

La perforación sigue ampliándose en el yacimiento de La Infanta (figuras 3 y 4). Se ha demostrado que la mineralización se extiende al menos 1200 metros a lo largo del rumbo y alcanza una profundidad de aproximadamente 400 metros. Además, permanece abierta en todas las direcciones. La mineralización se da en una lámina tabular extensa del bloque norte que se interpreta como una continuación fallida del bloque sur. El bloque sur se trunca a aproximadamente 130 metros de profundidad por un fallo de cabalgamiento. El pozo de exploración IN054 interceptó niveles altos en el bloque norte, similares a los observados en el bloque sur (véase a continuación). Es posible que esta sea la continuación desplazada de la mineralización de alto nivel en el bloque sur. La perforación sigue evaluando esta zona en el lado este del yacimiento. Las intersecciones significativas que se resaltan a continuación están ubicadas en los lados este, central y oeste del yacimiento de La Infanta, respectivamente. La longitud de rumbo entre estos orificios es de 1200 metros, mientras que la profundidad va de 170 a 350 metros por debajo de la superficie. En la tabla 1 se incluye una lista completa con los resultados de los pozos de exploración recientes en La Infanta.

Pozo de exploración IN054:

IN054 interceptó la mineralización 170 m por debajo de la superficie en el lado este del yacimiento, en el bloque norte. La intersección ocurrió a partir de 220,2 m con 3,2 metros de nivelación, 1,9 % de cobre, 9,2 % de plomo, 17,1 % de zinc, 0,55 g/t de oro y 226,3 g/t de plata (incluidos 1,3 metros con 3,9 % de cobre, 20,0 % de plomo, 36,8 % de zinc, 0,53 g/t de oro y 401,4 g/t de plata). Se planea perforar alrededor de esta intersección para probar la continuidad de la mineralización.

Pozo de exploración IN039:

IN039 interceptó la mineralización 350 m por debajo de la superficie en el centro del yacimiento, en el bloque norte. La intersección ocurrió a partir de 375,0 m con 3,5 metros de nivelación, 0,9 % de



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

cobre, 5,2 % de plomo, 3,0 % de zinc, 0,46 g/t de oro y 184,3 g/t de plata (incluidos 1,2 metros con 2,6 % de cobre, 14,5 % de plomo, 8,7 % de zinc, 1,31 g/t de oro y 526,0 g/t de plata). El pozo de exploración IN039 es el más profundo en esta zona de La Infanta, lo que sugiere que el yacimiento continúa hacia abajo en esta zona.

Pozo de exploración IN045:

IN045 interceptó la mineralización 220 m por debajo de la superficie en el lado oeste del yacimiento, en el bloque norte. La intersección ocurrió a partir de 262,2 m con 9,1 metros de nivelación, 0,5 % de cobre, 1,6 % de plomo, 2,8 % de zinc, 0,42 g/t de oro y 62,4 g/t de plata (incluidos 0,9 metros con 2,7 % de cobre, 5,6 % de plomo, 10,7 % de zinc, 1,31 g/t de oro y 400,0 g/t de plata). El pozo de exploración IN045 es la extensión más occidental del yacimiento de La Infanta que se conoce hasta la fecha, lo que indica que la mineralización continúa hacia el oeste.

Según Joaquín Merino, P. Geo y presidente de Emerita, «La perforación en La Infanta ha expuesto una zona mineralizada muy extensa que continúa al menos 1200 metros a lo largo del rumbo y tiene una profundidad de 350-400 metros desde la superficie. La Empresa planea reducir el espacio entre perforaciones, especialmente en las zonas que muestran niveles más altos para completar una estimación de recursos minerales que cumpla con el instrumento NI 43-101. Dada la extensión de la mineralización respecto a la perforación histórica, esperamos un aumento significativo del tamaño del yacimiento en relación con las estimaciones históricas. La probabilidad de ampliar el yacimiento en profundidad y a lo largo del rumbo es bastante alta».

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

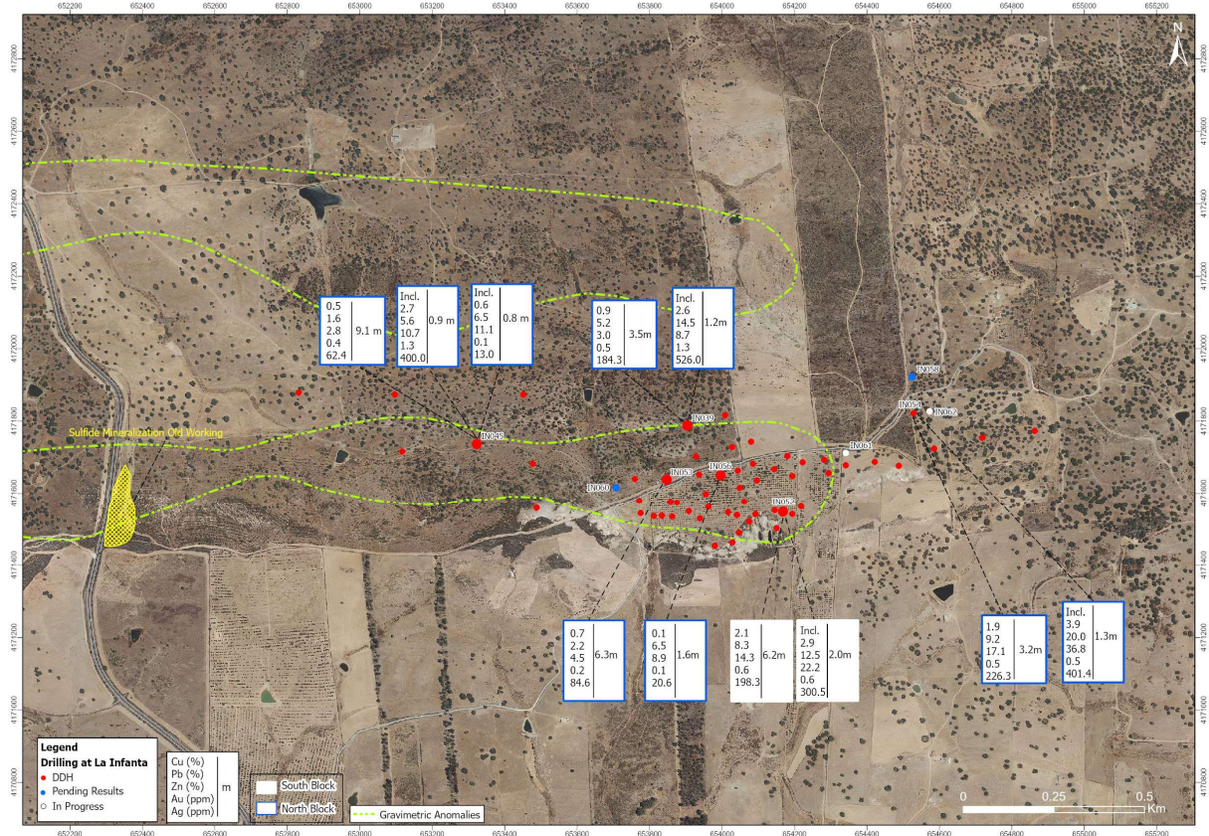


Figura 3: Mapa de ubicación de los pozos de exploración en La Infanta.

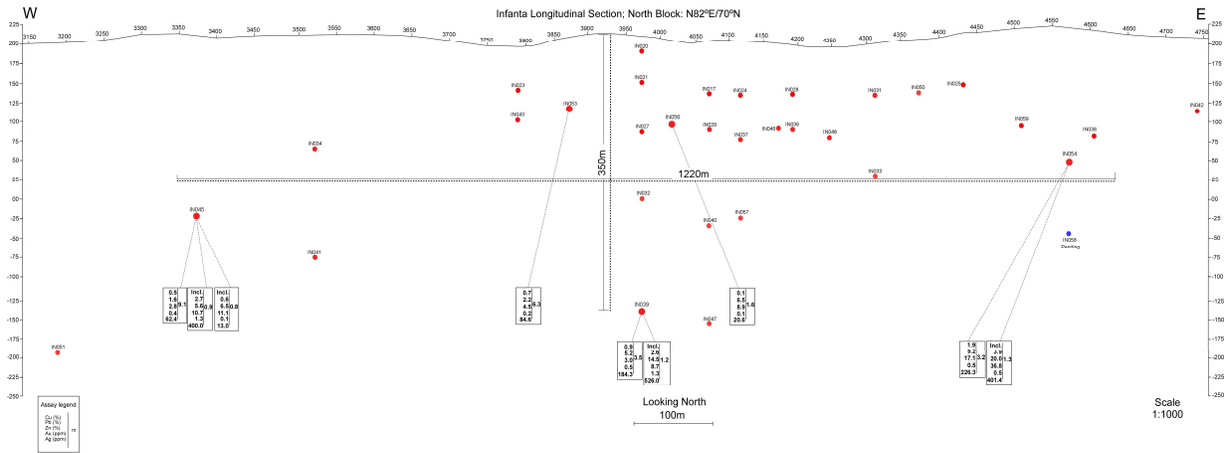


Figura 4: Sección longitudinal del bloque norte en La Infanta.



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

Deposit	DDH	Easting	Northing	Elevation	azimuth	dip	depth (m)	FROM	TO	Width (m)	Cu_%	Pb_%	Zn_%	Au_g/t	Ag_g/t	BLOCK
LA INFANTA	IN039	653908	4171800	201	176	-62	378.50	375.0	378.5	3.5	0.9	5.2	3.0	0.46	184.3	NB
	incl.							376.0	377.2	1.2	2.6	14.5	8.7	1.31	526.0	NB
	IN042	654717	4171750	201	171	-50	141.50	117.5	119.5	2.0	0.0	0.1	0.0	1.54	67.0	NB
	incl.							117.5	118.5	1.0	0.0	0.1	0.0	2.33	112.0	NB
	IN045	653325	4171739	184	177	-51	351.90	262.2	271.3	9.1	0.5	1.6	2.8	0.42	62.4	NB
	incl.							266.2	267.2	0.9	2.7	5.6	10.7	1.31	400.0	NB
	incl.							270.5	271.3	0.8	0.6	6.5	11.1	0.10	13.0	NB
	IN046	654144	4171667	204	181	-48	373.50	136.4	137.7	1.3	0.1	0.9	1.7	0.09	16.5	NB
	IN046							206.7	213.2	6.5	0.1	1.7	2.1	0.14	17.2	NB
	incl.							208.7	209.7	1.0	0.2	4.1	3.3	0.24	39.0	NB
	IN047	654009	4171816	211	180	-61	423.60	397.0	398.9	1.9	0.1	0.7	0.5	1.60	67.9	NB
	IN047							406.9	408.8	1.9	0.1	1.5	3.3	0.18	3.5	NB
	IN048	654222	4171687	199	174	-49	279.50	154.2	156.2	2.0	0.0	0.2	0.3	0.0	2.5	NB
	IN049	653117	4171716	176	177	-56	351.40	296.9	297.4	0.5	0.0	0.0	0.0	3.2	10.0	SB
	IN050	654341	4171678	205	173	-50	188.30	81.2	84.0	2.8	0.2	1.1	2.4	0.3	19.1	NB
	IN051	653097	4171874	201	179	-47	500.90	455.4	456.9	1.5	0.2	1.0	2.8	0.2	11.7	NB
	IN052	654165	4171551	204	173	-49	142.40	62.8	69.0	6.2	2.1	8.3	14.3	0.63	198.3	SB
	incl.							66.2	68.2	2.0	2.9	12.5	22.2	0.60	300.5	SB
	IN053	653846	4171639	202	176	-46	204.80	104.3	110.6	6.3	0.7	2.2	4.5	0.18	84.6	NB
	IN054	654529	4171822	204	172	-49	248.50	220.2	223.4	3.2	1.9	9.2	17.1	0.55	226.3	NB
incl.							222.0	223.4	1.3	3.9	20.0	36.8	0.53	401.4	NB	
IN056	653993	4171654	207	168	-50	249.50	152.4	154.0	1.6	0.1	6.5	8.9	0.11	20.6	NB	
IN057	654080	4171743	204	175	-62	316.00	289.9	302.7	12.8	0.2	0.8	1.4	0.23	23.2	NB	
incl.							291.9	294.0	2.1	0.6	1.6	2.9	0.56	73.8	NB	
IN059	654488	4171677	212	171	-64	213.70	81.4	82.1	0.7	0.1	1.4	2.9	0.09	8.9	NB	
LA ROMANERA	LR005	646567	4172435	146	224	-66	224.40	117.7	124.7	7.0	0.2	3.9	4.4	2.44	143.1	UL
	LR005							168.5	185.4	16.9	0.4	1.0	2.2	2.90	145.2	LL
	incl.							173.0	177.0	4.0	0.3	1.5	1.4	4.45	178.8	LL
	LR007	646888	4172759	154	188	-57	673.40	547.0	554.0	7.0	0.8	0.7	2.9	0.15	14.7	LL
	incl.							547.0	548.0	1.0	3.7	0.2	1.3	0.30	15.5	LL
incl.							551.5	554.0	2.5	0.6	1.5	6.9	0.24	30.5	LL	

Tabla 1. Datos del pozo de exploración de diamantes: La Infanta y La Romanera.

NB= bloque norte en La Infanta, SB=bloque sur en La Infanta, 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)



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

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.