

COMUNICADO DE PRENSA

Endeavour Silver amplía sus zonas mineralizadas de plata-oro de alta ley en las vetas Terronera y la Luz, dentro de su propiedad Terronera en Jalisco (México)

Vancouver, Canadá – 16 de marzo de 2017 - Endeavour Silver Corp. (clave de pizarra EDR (TSX) y EXX (NYSE)) anuncia que continúa la perforación con fines exploratorios dentro de su propiedad Terronera en el estado de Jalisco (México) a fin de expandir las recientemente descubiertas zonas mineralizadas de plata-oro de alta ley a mayores profundidades dentro de la veta Terronera y a escasa profundidad dentro de la veta La Luz.

Las recientes labores de perforación en la veta Terronera han ampliado la principal zona mineralizada de alta ley en lo bajo a 400 metros, que sigue abierta en lo profundo y hacia el sureste (consulte la sección longitudinal [aquí](#)). Además de la zona principal, la perforación se topó con ramificaciones mineralizadas en el reliz del bajo (Fw) y el reliz del alto (Hw). En algunos lugares las ramificaciones emergen hasta formar una zona mineralizada sumamente espesa (por ejemplo, el barreno TR11-3). Ninguno de los resultados de perforación que se presentan en este documento se ha incluido en la próxima estimación de recursos ni en el estudio de pre-factibilidad para Terronera; no obstante, indican un claro potencial para ampliar los recursos dentro de la veta Terronera.

En la siguiente tabla se resumen los resultados de perforación de cinco barrenos* previamente reportados en octubre y diciembre de 2016, más cuatro nuevos barrenos que se incluyen en este documento. Los hechos destacados incluyen 230 gramos por tonelada (gpt) de plata y 1.8 gpt de oro (359 gpt de AgEq) por encima de 16.3 m de ancho real, o 10.5 opT de AgEq sobre 53.5 ft, con un intervalo interno con ensayos de 3,490 gpt de plata y 8.9 gpt de oro (4,110 gpt de AgEq) por encima de 0.3 m de ancho real, o 119.8 opT de AgEq sobre 1.0 ft en el barreno TR11-3.

Barreno	Estructura	De (m)	Ancho real (m)	Au (gpt)	Ag (gpt)	AgEq. (gpt)
TR03-6*	Terronera	516.05	2.0	1.9	127	259
	Incluyendo	516.05	1.1	3.3	152	386
TR09-6*	Terronera	505.10	6.7	5.0	226	576
	Incluyendo	511.40	0.7	16.9	527	1,710
TR10.5-1*	Terronera	380.75	6.6	2.9	717	923
	Incluyendo	386.90	0.4	3.0	4,860	5,069
TR12-6*	Terronera	419.15	4.5	1.8	71	199
	Incluyendo	423.35	0.3	3.9	206	479
	Fw Terronera	436.50	1.6	0.3	243	268
	Incluyendo	436.50	0.1	0.5	764	801
TR14-7*	Terronera	363.90	4.8	3.9	109	383
	Incluyendo	372.25	0.5	11.1	246	1,020
TR11-3	Terronera	498.55	16.3	1.8	230	359
	Incluyendo	515.25	0.3	8.9	3,490	4,110

KP16-01A	Terronera	32.00	1.7	6.9	82	562
	Incluyendo	34.75	0.2	16.9	125	1,308
	Fw Terronera	38.00	7.7	1.8	116	243
	Incluyendo	48.80	0.7	3.6	300	553
KP16-02	Hw Terronera	158.45	3.5	2.1	192	337
	Incluyendo	162.35	0.6	5.4	355	736
	Terronera	195.10	7.1	3.0	118	326
	Incluyendo	210.90	0.1	12.0	294	1,134
KP16-04	Terronera	263.15	7.5	0.7	307	356
	Incluyendo	271.20	0.6	1.4	1,160	1,259
	Fw Terronera	320.30	1.9	0.4	275	302
	Incluyendo	321.30	0.4	1.2	860	942

La plata equivalente se calcula a una proporción de 70:1 de plata-oro.

Las recientes labores de perforación en la veta La Luz, ubicada a alrededor de 2.2 kilómetros al noreste de la veta Terronera, han expandido la nueva zona mineralizada de alta ley por encima de 500 m de largo por 250 m de profundidad, comenzando a aproximadamente 100 m por debajo de la superficie y que sigue siendo abierta en la superficie y en lo profundo (consulte la sección longitudinal [aquí](#)). Ninguno de los resultados de perforación que se presentan en este documento se han incluido en la próxima estimación de recursos ni en el estudio de pre-factibilidad para Terronera; no obstante, indican un claro potencial para ampliar los recursos dentro de la veta La Luz.

En la siguiente tabla se resumen los resultados de perforación de siete barrenos* previamente reportados en diciembre de 2016, más siete nuevos barrenos que se incluyen en este documento. Los hechos destacados incluyen 63 gpt de plata y 57.0 gpt de oro (4,054 gpt de AgEq) por encima de 2.2 m de ancho real, o 118.0 opT de AgEq sobre 7.2 ft, con un intervalo interno con ensayos de 340 gpt de plata y 320.0 gpt de oro (22,740 gpt de AgEq) por encima de 0.3 m de ancho real, o 663.0 opT de AgEq sobre 1.0 ft en el barreno LL-21.

Barreno	Estructura	De (m)	Ancho real (m)	Au (gpt)	Ag (gpt)	AgEq. (gpt)
LL-02*	La Luz	207.45	1.1	58.6	408	4,512
	Incluyendo	208.61	0.3	238.0	1365	18,025
LL-04*	La Luz	244.10	1.2	4.0	194	478
	Incluyendo	244.40	0.2	12.2	751	1,605
LL-06*	La Luz	87.80	1.0	2.6	61	246
	Incluyendo	88.25	0.6	4.1	35	320
LL-07*	La Luz	113.90	1.4	3.1	202	418
	Incluyendo	113.90	0.7	6.1	233	661
LL-08*	La Luz	95.25	1.6	5.3	86	454
	Incluyendo	96.45	0.8	8.8	24	637
LL-10*	La Luz	127.40	3.3	2.3	140	303
	Incluyendo	130.45	0.4	5.6	176	568
LL-12*	La Luz	176.10	1.8	0.6	244	283
	Incluyendo	176.10	0.5	1.3	548	638
LL-13	La Luz	131.75	1.5	19.0	407	1,735
	Incluyendo	132.95	0.4	48.9	680	4,103
LL-14	La Luz	175.30	1.5	29.5	651	2,719
	Incluyendo	176.25	0.6	62.9	844	5,247
LL-17	La Luz	124.55	1.4	23.1	245	1,865
	Incluyendo	124.55	0.5	47.5	212	3,537

LL-18	La Luz	174.00	2.0	12.8	21	916
	Incluyendo	174.00	0.2	49.6	48	3,520
LL-19	La Luz	193.20	1.1	2.7	7	194
	Incluyendo	193.75	0.4	5.9	13	426
LL-20	La Luz	169.15	1.5	6.4	40	484
	Incluyendo	171.75	0.3	12.4	21	886
LL-21	La Luz	173.10	2.2	57.0	63	4,054
	Incluyendo	173.60	0.3	320.0	340	22,740

La plata equivalente se calcula a una proporción de 70:1 de plata-oro.

Bradford Cooke, Director General de Endeavour Silver, comentó: “Pese a que es más angosta que la de la veta Terronera, la mineralización en la veta La Luz es de una ley mucho más alta, más rica en oro y se encuentra a menor profundidad que Terronera. Ambos conjuntos de resultados de perforación indican el excelente potencial de exploración de la propiedad. Se tiene programada para este año la perforación de varias otras vetas que hospedan mineralización de alta ley en la superficie norte de la veta Terronera; actualmente ya contamos con dos faros de perforación trabajando en la propiedad Terronera”.

Godfrey Walton, M.Sc., P.Geo., Presidente y Director de Operaciones de Endeavour, es la Persona Calificada que revisó y aprobó este comunicado de prensa y supervisó los programas de perforación en México. Se ha instaurado un programa de muestreo para el control de calidad de patrones de referencia, áreas objetivo y duplicados a fin de supervisar la integridad de todos los resultados de ensayos. Todas las muestras son divididas en la oficina de campo y se envían a ALS-Cemex Labs, donde se secan, pulverizan y separan antes de preparar muestras de pulpa de 50 gramos para su análisis. La plata y el oro se determinan mediante un ensayo a fuego con un acabado de absorción atómica (AA).

Acerca de Endeavour Silver – Endeavour Silver es una compañía minera de metales preciosos de nivel intermedio que posee tres minas subterráneas de plata-oro de alta ley en México. Desde su fundación en 2004, la compañía ha expandido sus operaciones mineras hasta alcanzar 9.7 millones de onzas de plata y equivalentes en 2016. Detectamos, desarrollamos y operamos minas plateras de calidad de una forma sustentable a fin de crear valor real para todos nuestros grupos de interés. Las acciones de Endeavour Silver cotizan tanto en la bolsa de valores de Toronto (con la clave de pizarra EDR) como en la de Nueva York (clave de pizarra EXK).

Información de contacto - Para mayor información, sírvase contactar a Meghan Brown, Directora de Relaciones con Inversionistas

sin costo: 1-877-685-9775

tel: 604-640-4804

correo electrónico: mbrown@edrsilver.com

Página web: www.edrsilver.com

Nota de advertencia acerca de las declaraciones sobre hechos futuros

Este comunicado de prensa contiene “declaraciones sobre hechos futuros” (“forward-looking statements”), dentro del significado que la Ley Federal de Reforma de Litigios sobre Valores Privados (United States Private Securities Litigation Reform Act) de 1995 atribuye a este término, así como “información sobre hechos futuros” (“forward-looking information”), conforme al significado que la legislación bursátil canadiense da a este concepto. Dichas declaraciones e información sobre hechos futuros incluyen, entre otros, declaraciones concernientes al desempeño previsto de Endeavour en 2017, así como los tiempos y resultados de diversas actividades futuras. La Compañía no tiene la intención ni asume obligación alguna de actualizar estas declaraciones e información sobre hechos futuros, salvo por lo que exija la ley aplicable.

Las declaraciones o información sobre hechos futuros implican riesgos –conocidos y desconocidos–, incertidumbres y otros factores que podrían ocasionar que los resultados reales, el nivel de actividad, el rendimiento o los logros de Endeavour y de sus operaciones sean considerablemente diferentes de lo que se expresa o da a entender en tales declaraciones. Dichos factores incluyen, entre otros, cambios en los gobiernos nacionales y locales, en la legislación, impuestos, controles, reglamentos y desarrollos políticos y económicos en Canadá y México; las dificultades operativas o técnicas en la exploración, desarrollo y actividades mineras; los riesgos y peligros de la exploración, desarrollo y extracción de minerales; la naturaleza especulativa de

la exploración y desarrollo mineros, los riesgos en la obtención de licencias y permisos necesarios, y las objeciones a los títulos de propiedad de la Compañía; así como los factores descritos en la sección “factores de riesgo”, contenidos en el Formulario de Información Anual 40/F más reciente que la Compañía ha presentado ante la SEC y las autoridades reguladoras de valores de Canadá.

Las declaraciones sobre hechos futuros se basan en supuestos que la administración considera razonables, incluyendo, entre otros: el funcionamiento continuo de las operaciones mineras de la Compañía, la inexistencia de cambios adversos importantes en el precio de mercado de los productos genéricos, que las operaciones mineras se efectúen y los productos mineros sean terminados de conformidad con las expectativas de la dirección y se logren los resultados de producción declarados, así como los demás supuestos y factores expuestos en este instrumento. Aunque la Compañía ha intentado identificar los factores importantes que podrían ocasionar que los resultados reales difieran en forma considerable de aquellos contenidos en las declaraciones o información sobre hechos futuros, podrían existir otros factores que pudiesen ocasionar que los resultados difieran en forma importante de aquellos previstos, descritos, estimados, evaluados o pretendidos. No se puede asegurar que las declaraciones o información sobre hechos futuros resultarán tan precisas como los resultados reales, pudiendo los eventos futuros diferir considerablemente de aquellos previstos en dichas declaraciones e información. Por lo tanto, los lectores no deben depositar una confianza indebida en las declaraciones o información sobre hechos futuros.