

## COMUNICADO DE PRENSA

### **La perforación de Endeavour Silver sigue topándose con mineralización de alta ley en la veta La Luz, dentro de la propiedad Terronera, en Jalisco (México)**

*Vancouver, Canadá – 15 de agosto de 2017 - Endeavour Silver Corp. (clave de pizarra EDR (TSX) y EXK (NYSE))* anuncia que la perforación con fines de exploración en su propiedad Terronera, en el estado de Jalisco (México), sigue topándose con mineralización de oro-plata de alta ley a poca profundidad dentro de la veta La Luz.

Recientemente se perforaron barrenos a fin de examinar los límites del área actual de recursos (de fecha 31 de diciembre de 2016), habiendo ampliado de manera exitosa la mineralización por arriba de los 600 metros (m) de longitud por 250 m de profundidad (véase la sección longitudinal [aquí](#)).

Los hechos destacados de la perforación incluyen dos ramificaciones de vetas en el barreno LL23, cuyos ensayos arrojaron lo siguiente:

- Veta La Luz - 45 gramos por tonelada (gpt) de plata y 16.2 gpt de oro (1,180 gpt de AgEq) por encima de 1.7 m de ancho real (34.4 opT de AgEq sobre 5.6 pies (ft)), con un intervalo interno con ensayos de 171 gpt de plata y 45.2 gpt de oro (3,335 gpt de AgEq) por encima de 0.2 m de ancho real (97.2 opT de AgEq sobre 0.7 ft); y
- Reliz del alto de la veta La Luz - 25 gpt de plata y 20.9 gpt de oro (1,485 gpt de AgEq) por encima de 1.3 m de ancho real (43.3 opT de AgEq sobre 4.3 ft), con un intervalo interno con ensayos de 44 gpt de plata y 31.6 gpt de oro (2,256 gpt de AgEq) por encima de 0.3 m de ancho real (65.8 opT de AgEq sobre 1.0 ft).

Los resultados de siete nuevos barrenos se resumen en la siguiente tabla:

Barreno	Estructura	De (m)	Ancho real (m)	Au (gpt)	Ag (gpt)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq. (gpt)
LL-23	La Luz	145.20	1.7	16.22	45	0.005	0.007	0.021	1,180
	Incluyendo	147.05	0.2	45.20	171	0.002	0.029	0.080	3,335
	Hw La Luz	154.50	1.3	20.86	25	0.002	0.005	0.017	1,485
	Incluyendo	154.50	0.3	31.60	44	0.002	0.008	0.024	2,256
LL-25	La Luz	214.65	1.4	0.25	419	0.039	0.026	0.032	436
	Incluyendo	216.20	0.3	1.05	1,830	0.152	0.097	0.103	1,904
LL-27	La Luz	173.35	1.0	2.29	73	0.017	0.033	0.063	234
	Incluyendo	173.35	0.5	4.66	128	0.030	0.056	0.102	454
LL-32	La Luz	196.30	1.1	2.69	91	0.073	0.088	0.148	279
	Incluyendo	197.00	0.6	4.71	95	0.022	0.052	0.092	425
LL-35	La Luz	105.20	1.1	20.27	384	0.018	0.015	0.029	1,803
	Incluyendo	106.65	0.1	123.50	2,600	0.032	0.086	0.150	11,245
LL-36	La Luz	57.40	1.2	16.47	38	0.018	0.007	0.022	1,191
	Incluyendo	58.15	0.5	34.00	14	0.019	0.001	0.011	2,394
LL-39	La Luz	146.05	1.2	7.58	12	0.032	0.002	0.003	542
	Incluyendo	146.05	0.2	26.90	25	0.003	0.006	0.006	1,908

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

Bradford Cooke, Director General de Endeavour Silver, comentó: “Seguimos encontrando resultados alentadores en la veta La Luz, dentro de la propiedad Terronera. Pese a que es más angosta que la de la veta Terronera, la mineralización en la veta La Luz es de mucha más alta ley, más rica en oro y menos profunda en comparación con la veta Terronera, lo cual constituyó la base para el reciente estudio de pre-factibilidad. Varias otras vetas, las cuales albergan mineralización superficial de alta ley en Terronera, también están programadas para perforación durante los siguientes dos años”.

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, Endeavour ha hecho crecer en forma orgánica sus operaciones mineras hasta alcanzar una producción de 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 (clave de pizarra EDR) como en la de Nueva York (clave de pizarra EXK).

**Información de contacto** - Para obtener mayores informes, sírvase contactar a:

Meghan Brown, Directora de Relaciones con Inversionistas

Sin costo: (877) 685-9775

Tel.: (604) 640-4804

Fax: (604) 685-9744

Correo electrónico: [mbrown@edrsilver.com](mailto:mbrown@edrsilver.com)

Página web: [www.edrsilver.com](http://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, incluyendo cambios en las operaciones y extracción, así como los tiempos y resultados de diversas actividades. 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 legislación 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; riesgos financieros producto de los precios de los metales, 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 de minerales, 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.*