

COMUNICADO DE PRENSA

Endeavour Silver continúa la delimitación de mineralización de vetas de plata-oro de alta ley en la propiedad Terronera, en el Estado de Jalisco (México)

Vancouver, Canadá – 24 de octubre de 2016 - Endeavour Silver Corp. (clave de pizarra EXK (NYSE) y EDR (TSX)) anuncia que la perforación de relleno en la propiedad Terronera, en el Estado de Jalisco (México), continúa delimitando mineralización de plata-oro de alta ley dentro del sistema de vetas Terronera. La principal zona mineralizada se extiende a lo largo de 1,400 metros de longitud a 350 metros de profundidad y sigue siendo abierta en la prolongación hacia el sureste y cuesta abajo ([véase la sección longitudinal aquí](#)).

Los hechos destacados más recientes en materia de perforación se resumen en la siguiente tabla e incluyen 717 gramos por tonelada (gpt) de plata y 2.94 gramos por tonelada de oro (923 gpt de plata equivalente (AgEq)) por encima de 6.56 metros (m) de ancho real, o 26.9 onzas por tonelada (opT) de AgEq sobre 21.5 pies (ft), incluyendo 4,860 gpt de plata y 2.99 gpt de oro (5,069 gpt de AgEq) por encima de 0.39 m de ancho real, o 147.8 opT de AgEq sobre 1.3 ft en el barreno TR10.5-1.

Barreno	Estructura	De (m)	Ancho real (m)	Au (gpt)	Ag (gpt)	AgEq. (gpt)
TR10.5-1	Terronera	380.75	6.56	2.94	717	923
	Incluyendo	386.90	0.39	2.99	4,860	5,069
TR12-6	Terronera	419.15	4.53	1.83	71	199
	Incluyendo	423.35	0.34	3.90	206	479
	Fw Terronera	436.50	1.59	0.35	243	268
	Incluyendo	436.50	0.07	0.53	764	801
TR14-7	Terronera	363.90	4.78	3.91	109	383
	Incluyendo	372.25	0.48	11.05	246	1020
TR15-6	Terronera Hw	126.70	2.10	1.22	737	823
	Incluyendo	127.55	0.34	3.34	2,140	2,374
TR16-9	Terronera	212.20	2.67	2.18	72	225
	Incluyendo	214.45	0.38	5.56	133	522
	Terronera Hw	254.75	0.23	2.60	152	334
TR17-5	Terronera	83.35	1.80	0.43	216	246
	Incluyendo	83.35	0.40	0.88	484	546
TR18-6	Terronera Hw	48.10	5.28	3.48	53	296
	Incluyendo	52.75	0.20	23.80	90	1,756
TR19-6	Terronera Hw	57.85	1.74	0.35	179	204
	Incluyendo	59.35	0.13	0.25	354	372
TR20-7	Terronera	80.70	4.99	2.70	81	270
	Incluyendo	81.55	0.25	17.15	431	1,632
	Trabajos antiguos	87.75	3.22	Trabajos antiguos		
	Veta Hw	97.80	5.85	1.54	174	282
	Incluyendo	99.10	0.31	6.48	186	640
TR20-8	Terronera	67.60	5.35	2.73	112	302

	Incluyendo	69.60	0.49	0.58	651	692
	Trabajos antiguos	74.05	1.80	Trabajos antiguos		
	Terronera Hw	80.00	7.72	0.85	106	166
	Incluyendo	89.05	0.59	0.12	301	310
TR21-5	Terronera	42.45	13.22	1.55	145	254
	Incluyendo	45.60	0.48	4.57	102	422
	Terronera Hw	83.80	4.04	5.34	107	481
	Incluyendo	83.80	0.23	27.60	74	2,006
TR24-2	Terronera	46.55	2.11	0.35	168	192
	Incluyendo	46.55	0.49	0.09	402	408
TR24-3	Terronera	77.65	10.32	1.96	82	219
	Incluyendo	79.15	0.31	19.40	69	1,427
	Incluyendo	93.10	0.19	1.57	684	794
TR25-3	Terronera	102.70	1.69	7.21	268	773
	Incluyendo	103.25	0.40	13.05	354	1,268

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

Luis Castro, Vicepresidente de Exploración, comentó: “Estos resultados de perforación de relleno siguen confirmando la existencia de mineralización de plata-oro de alta ley por encima de anchos reales significativos en la veta Terronera. El yacimiento sigue abierto para expansión en lo profundo y hacia el sureste; asimismo, tenemos identificados blancos de perforación de alta prioridad en muchas otras vetas mineralizadas y subparalelas al norte de la veta Terronera”.

“Actualmente contamos con tres faros de perforación trabajando en la propiedad Terronera con fines de perforación de ampliación a lo largo de la veta Terronera, así como perforación con fines exploratorios en algunos nuevos blancos. Utilizamos los resultados de perforación con fecha de corte 30 de junio a fin de actualizar el estimado de recursos y facilitar tanto la ingeniería de mina como el análisis económico para el estudio de pre-factibilidad que se está elaborando actualmente”.

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 – Endeavour Silver Corp. es una compañía minera de metales preciosos de nivel intermedio con 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 11.4 millones de onzas de plata equivalente en 2015. El desarrollo del descubrimiento de alta ley de Endeavour en la propiedad Terronera (Jalisco), la planta y la mina permitida El Compas (Zacatecas), así como las propiedades prospectivas en Parral (Chihuahua), deberían facilitar la meta de la Compañía de convertirse en un productor de primer nivel en la industria de la minería platera.

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

Fax: 604-685-9744

Correo electrónico: mbrown@edrsilver.com

Sitio 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 futuro incluyen, entre otros, declaraciones concernientes al desempeño previsto de Endeavour en 2016, 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 ley aplicable.

Las declaraciones o información sobre hechos futuros implican riesgos, incertidumbres y otros factores – conocidos y desconocidos– 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 del mineral; la naturaleza especulativa de la exploración y desarrollo del mineral, 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 dirección 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 básicos, 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, y 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 de 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 considerable 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.