

COMUNICADO DE PRENSA

La perforación de Endeavour Silver descubre posible mineralización de plata de alto tonelaje en el área de la mina Palmilla, dentro del proyecto Parral, Chihuahua (México)

Vancouver, Canadá – 15 de noviembre de 2017 - Endeavour Silver Corp. (clave de pizarra EDR (TSX) y EXK (NYSE)) anuncia que su sondeo en la propiedad Parral, en el estado de Chihuahua (México), ha descubierto posible mineralización de plata de alto tonelaje dentro de las vetas Palmilla-Capuzaya-La Luz en el área de la mina Palmilla.

Palmilla era una histórica mina platera de alta ley que suministraba mineral a la casa de moneda de México a finales del s. XIX. Pese a que la mayoría de las menas angostas de alta ley se extrajeron mediante trabajos subterráneos ubicados en la propiedad Parral e inmediatamente al sur de la misma, la perforación de Endeavour ha delineado mineralización de alto tonelaje de menor ley por encima y a lo largo del rumbo de los antiguos trabajos que podría ser susceptible de minería a tajo abierto.

Se perforaron 32 barrenos, para un total de 6,370 m de núcleo para probar el área de la mina Palmilla (consulte los mapas [aquí](#)). Los barrenos se perforaron con espacios entre los centros de alrededor de 50 m, a lo largo de dos estructuras mineralizadas principales sobre un área de 550 m de largo por 250 m de ancho y 150 m de profundidad.

Los hechos destacados de la perforación incluyen 11.1 m (36.4 ft) de ancho real con leyes de 154 gramos por tonelada (gpt) de plata, 0.36 gpt de oro, 0.07% de plomo y 0.23% de zinc (179 gpt de plata equivalente (AgEq) o 5.8 onzas por tonelada (opt) de AgEq) en el barreno PAL-02. Otros hechos destacados incluyen dos interceptaciones de 11.0 m (36.1 ft) con ensayos de 118 gpt de plata, 0.60 gpt de oro, 0.15% de plomo y 0.22% de zinc (160 gpt de AgEq o 5.1 opt de AgEq) y 15.1 m (49.5 ft) manteniendo 114 gpt de plata, 0.2 gpt de oro, 0.22% de plomo y 0.33% de zinc (128 gpt de AgEq o 4.1 opt de AgEq) en el barreno PAL-13.

Los resultados de las 24 principales interceptaciones de la perforación se resumen en la siguiente tabla:

Barreno	Estructura	De (m)	Ancho real (m)	Au (gpt)	Ag (gpt)	Pb (%)	Zn (%)	AgEq. (gpt)
PAL-01	Capuzaya Incluyendo	102.00	13.08	0.14	49	0.254	0.651	59
		109.00	0.4	0.06	139	1.010	0.235	143
PAL-02	Palmilla Incluyendo	119.70	11.1	0.36	154	0.071	0.227	180
		145.45	0.5	0.15	1,115	0.045	0.277	1,126
PAL-04	Capuzaya Incluyendo	100.75	10.4	0.11	52	0.173	0.406	60
		117.90	0.2	0.38	166	0.237	1.005	192
PAL-05	Capuzaya Incluyendo	47.90	5.0	0.13	84	0.151	0.288	93
		51.85	0.3	1.02	757	0.477	0.083	828
PAL-06	Capuzaya Incluyendo	75.85	5.1	0.01	151	0.051	0.304	151
		78.15	0.6	0.01	486	0.066	0.322	487
PAL-07	Capuzaya Incluyendo	51.85	28.5	0.03	60	0.079	0.591	62
		58.60	1.0	0.03	347	0.455	0.079	349
PAL-08	Palmilla Incluyendo	69.15	13.4	0.35	79	0.168	0.279	103
		79.90	0.7	0.20	227	1.815	0.183	241
PAL-09	Capuzaya	82.10	11.8	0.09	139	0.141	0.219	145

	Incluyendo	85.15	0.3	0.19	1,050	2.360	0.224	1,063
PAL-10	Capuzaya	68.40	9.9	0.04	76	0.143	0.312	79
	Incluyendo	72.90	0.9	0.04	233	0.191	0.178	236
PAL-11	Capuzaya	145.20	6.7	0.30	206	0.292	0.499	227
	Incluyendo	147.20	0.3	1.17	889	0.155	0.108	971
PAL-13	La Luz	78.80	11.0	0.60	118	0.145	0.222	160
	Incluyendo	84.40	0.7	2.13	596	0.621	0.159	745
	Palmilla	97.05	15.1	0.20	114	0.216	0.331	128
	Incluyendo	108.15	0.4	0.21	383	0.144	0.220	398
PAL-14	Capuzaya	111.00	12.4	0.19	43	0.955	1.457	56
	Incluyendo	119.40	0.6	0.87	222	6.290	0.290	283
PAL-15	La Luz	108.00	7.2	0.08	100	0.137	0.301	106
	Incluyendo	113.90	0.4	0.14	572	0.682	0.438	582
PAL-17	Capuzaya	77.90	5.5	0.08	63	0.096	0.290	69
	Incluyendo	81.50	1.0	0.08	126	0.096	0.387	132
PAL-18	Capuzaya	59.55	5.1	0.35	72	0.229	0.291	96
	Incluyendo	59.55	0.4	0.70	284	1.605	0.328	333
PAL-20	Palmilla	14.80	12.8	0.58	63	0.018	0.109	104
	Incluyendo	19.30	0.9	1.72	261	0.029	0.063	381
PAL-21	Capuzaya	101.35	13.4	0.10	91	0.361	0.565	98
	Incluyendo	125.05	0.3	0.14	499	0.544	0.948	509
PAL-22	La Luz	72.40	12.9	0.07	92	0.152	0.255	97
	Incluyendo	85.00	0.7	0.28	248	0.287	0.080	268
	Palmilla	96.05	6.8	0.11	65	0.084	0.158	73
	Incluyendo	103.00	0.8	0.04	207	0.441	0.215	210
PAL-24	La Luz	115.70	5.2	0.05	47	0.142	0.429	51
	Incluyendo	126.40	0.3	0.01	119	0.054	0.277	120
	Palmilla	177.30	5.0	0.11	96	0.313	0.255	103
	Incluyendo	182.00	0.3	0.13	582	0.289	0.145	591
PAL-25	La Luz	40.50	15.0	0.14	117	0.202	0.269	127
	Incluyendo	65.50	2.4	0.12	681	1.895	0.084	690
	Palmilla	89.05	15.9	0.75	35	0.366	0.736	88
	Incluyendo	93.85	0.7	12.05	80	0.122	1.130	924
PAL-26	Capuzaya	55.90	6.0	0.01	61	0.081	0.528	62
	Incluyendo	55.90	1.0	0.02	184	0.141	0.328	185
PAL-27	La Luz	130.60	5.1	0.10	79	0.164	0.476	85
	Incluyendo	138.60	0.2	0.07	490	0.848	0.353	495
	Palmilla	173.20	6.8	0.21	64	0.837	0.520	79
	Incluyendo	174.25	0.7	0.04	215	0.766	0.151	218
PAL-29	La Luz	55.10	5.4	0.01	111	0.082	0.367	112
	Incluyendo	56.10	0.3	0.03	437	0.078	0.894	439
	Capuzaya	144.00	5.7	0.01	446	0.402	0.678	447
	Incluyendo	145.20	0.9	0.01	2,170	0.576	0.437	2,171
PAL-32	Palmilla	77.35	13.2	0.56	121	0.192	0.388	160
	Incluyendo	99.75	0.3	0.11	1,150	2,050	0.937	1,157
	Capuzaya	118.00	11.8	0.12	46	0.174	0.340	54
	Incluyendo	124.65	0.3	0.11	133	0.765	1.115	141

La plata equivalente se calcula a una proporción de 70:1 de plata-oro, sin incluir metales base y factores de recuperación esperados.

Luis Castro, Vicepresidente de Exploración de Endeavour Silver, comentó: “Nuestro descubrimiento de posible mineralización de plata-oro-plomo-zinc de alto tonelaje en el área de la mina Palmilla, que podría ser susceptible de minería a tajo abierto, constituye un interesante nuevo desarrollo para el distrito Parral, en general, y nuestra mina, en específico”.

“Este hallazgo nos aporta una segunda área mineralizada con potencial de recursos para complementar el área Veta Colorada, donde ya hemos verificado una parte del recurso histórico de plata de alta ley (véase el comunicado de prensa del 24 de octubre de 2017)”.

“La perforación continúa en la propiedad Parral en una tercera área mineralizada, conocida como la veta San Patricio, la cual yace al norte de Palmilla. Se preparará una nueva estimación de recursos para la propiedad Parral al final del año para su publicación durante el primer trimestre de 2018”.

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 utiliza 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:

Galina Meleger, Directora de Relaciones con Inversionistas

Sin costo: (877) 685-9775

Fax: (604) 685-9744

Correo electrónico: gmeleger@edrsilver.com

Sitio web: www.edrsilver.com

Nota de advertencia acerca de 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 que provoquen 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.