



## COMUNICADO DE PRENSA

### **La perforación de Endeavour Silver detecta mineralización de alta ley de plata-oro-plomo-zinc en el sistema de vetas San Patricio dentro de la propiedad Parral; asimismo, se anuncian resultados positivos para las pruebas metalúrgicas de Parral**

---

*Vancouver, Canadá, 14 de mayo de 2018*– 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 encontrado mineralización de alta ley de plata-oro-plomo-zinc, con ensayos de hasta 1,660 gramos por tonelada (gpt) de plata, 0.72 gpt de oro, 6.52% de plomo y 14.45% de zinc sobre 2.3 metros (m) de ancho real dentro del sistema de vetas San Patricio (consulte el [mapa de Parral](#)).

#### **Resultados de sondeos en San Patricio**

Se han perforado 21 barrenos, para un total de 8,846 m de núcleo, a fin de ensayar la veta San Patricio por debajo de pequeñas obras mineras antiguas sobre 1,400 m de longitud a lo largo del rumbo. La perforación se encontró con tres zonas mineralizadas, de las cuales la central y más grande mide ahora 600 m de largo por 250 m verticales (iniciando a 150 m de profundidad) por 1-3 m de anchura real aun abierta hacia el sur y en lo profundo (consulte el [corte longitudinal de San Patricio](#)).

El barreno SPT-20, en el fondo de la parte sur de la zona central mineralizada es el mejor que se haya perforado hasta la fecha, interceptando tres vetas paralelas, todas las cuales presentan fuerte mineralización polimetálica. Los aspectos destacados de la perforación incluyen los citados 1,660 gpt de plata, 0.72 gpt de oro, 6.52% de plomo y 14.45% de zinc sobre 2.3 m de ancho real (50.0 oz por tonelada (opT) AgEq (solamente plata y oro, sin incluir metales base) sobre 7.5 pies (ft)).

Luis Castro, Vicepresidente de Exploración de Endeavour Silver, comentó: “Estamos muy animados por el descubrimiento de estas nuevas zonas de mineralización polimetálica de alta ley dentro del sistema de vetas San Patricio. El barreno 20 sugiere que el sistema de vetas florece hacia tres vetas paralelas de mayores leyes que se mueven hacia el sur y lo profundo, donde el área central mineralizada se encuentra bastante abierta para expansión”.

“En la propiedad Parral, llevamos a cabo el año pasado labores de perforación con fines de verificación dentro del área Remedios-Argentina, una de las tres zonas con recursos históricos en el sistema de vetas de Veta Colorada, así como perforación de ampliación a fin de descubrir nuevos recursos de alta ley dentro del sistema de vetas Palmilla, lo cual nos permitió anunciar un recurso inicial para la propiedad Parral en febrero del presente año (consulte el [Comunicado de prensa de Endeavour, de fecha 7 de febrero de 2018](#))”.

“Seguimos perforando el sistema de vetas San Patricio, donde se tienen planeados otros 10 barrenos, para un total de 5,000 m. Otros 3,500 se perforarán para sondear la veta Orión, ubicada 850 m al oeste de San Patricio y la extensión sur de Veta Colorada, en la zona San Joaquín. En Veta Colorada, la perforación subterránea en las áreas Sierra Plata y El Verde sondeará la extensión de la mineralización hacia lo profundo”.

Los resultados de los primeros 11 barrenos más importantes en San Patricio se resumen en la siguiente tabla:

Barreno	Estructura	De (m)	Ancho real (m)	Au (gpt)	Ag (gpt)	AgEq. (gpt)	Pb (%)	Zn (%)
SPT-01	San Patricio	384.90	2.5	0.12	256	265	3.023	0.826
	Incluyendo	384.90	0.7	0.12	368	377	6.550	0.783
SPT-02	San Patricio	339.40	2.1	0.05	303	307	0.438	0.462
	Incluyendo	339.40	1.5	0.06	331	336	0.400	0.517
SPT-03	San Patricio	329.05	1.3	0.12	127	136	0.769	1.900
	Incluyendo	329.05	0.5	0.10	187	194	0.761	2.590
SPT-05	San Patricio	393.90	1.1	0.43	136	169	2.946	8.731
	Incluyendo	395.25	0.4	0.75	265	321	6.320	12.500
SPT-07	San Patricio	297.20	1.0	0.22	678	695	3.538	0.935
	Incluyendo	297.45	0.3	0.22	1,655	1,671	9.140	0.426
SPT-09	San Patricio	425.65	1.0	0.08	329	335	0.258	0.447
	Incluyendo	424.65	0.4	0.04	627	630	0.172	0.388
SPT-10	San Patricio	336.60	1.6	0.02	149	151	0.636	0.536
	Incluyendo	336.85	0.5	0.04	246	249	1.055	1.000
SPT-15	San Patricio	211.15	3.1	1.08	91	172	1.255	7.282
	Incluyendo	217.65	0.2	1.01	130	205	1.375	8.560
SPT-18	San Patricio	445.50	2.0	0.57	151	194	2.719	2.619
	Incluyendo	446.00	0.4	0.44	295	328	6.470	3.460
SPT-19	San Patricio	304.25	3.0	0.24	689	707	1.619	1.072
	Incluyendo	307.25	0.3	0.12	2,550	2,559	2.710	0.855
SPT-20	Veta	432.20	1.6	0.27	293	313	3.552	7.591
	Incluyendo	433.25	0.4	0.26	564	584	8.020	16.750
	Veta	438.30	3.2	0.10	165	173	0.310	0.626
	Incluyendo	442.65	0.2	0.45	593	627	1.320	2.040
	San Patricio	449.60	2.3	0.72	1,660	1,714	6.519	14.451
	Incluyendo	451.55	0.3	0.28	6,910	6,931	9.310	15.150

*La plata equivalente se calcula a una proporción de 75:1 de plata-oro, sin incluir metales base*

### Resultados metalúrgicos de Veta Colorada-Palmilla

Endeavour anuncia también que las pruebas metalúrgicas de las muestras de testigo de perforación provenientes de las vetas Colorada (áreas de Sierra Plata, El Verde y Remedios-Argentina), Palmilla y Cometa, en la propiedad Parral, indican excelentes factores de recuperación de metales mediante flotación y lixiviación. Cometa es la única veta con presencia significativa de plomo y zinc que es apto para flotación; el resto de las vetas contienen principalmente plata y, en menor grado, oro, que son ideales para lixiviación.

Los factores de recuperación de plata fueron de hasta 91% mediante lixiviación de roca total del núcleo de Remedios-Argentina, hasta 91% mediante flotación del núcleo de Cometa y hasta 98% mediante flotación y lixiviación de los jales flotantes del núcleo de El Verde.

Resultados de pruebas metalúrgicas de Parral: Plata							
Información de muestras				Recuperación de Ag			
Zona	ID	Estado de oxidación	Ley de cabeza, g/t	CN en mineral en bruto	Flotación	CN en jales	Total (Flot. + CN)
Sierra Plata	PAR18-01	Óxidos	304	40%	32%	22%	47%
El Verde	PAR18-02	Mezclado	325	87%	83%	88%	98%
Remedios-Argentina	PAR18-03	Mezclado	340	91%	71%	83%	95%
Palmilla	PAR18-04	Óxidos	231	88%	68%	83%	94%
Cometa-San Juanico	PAR18-05	Mezclado/Sulfuros	61	47%	91%	-	-

Resultados de pruebas metalúrgicas de Parral: Oro							
Información de muestras				Recuperación de Ag			
Zona	ID	Estado de oxidación	Ley de cabeza, g/t	CN en mineral en bruto	Flotación	CN en jales	Total (Flot. + CN)
Sierra Plata	PAR18-01	Óxidos	<0.01	-	-	-	-
El Verde	PAR18-02	Mezclado	0.07	-	-	-	-
Remedios-Argentina	PAR18-03	Mezclado	0.06	-	-	-	-
Palmilla	PAR18-04	Óxidos	0.21	92%	53%	86%	93%
Cometa-San Juanico	PAR18-05	Mezclado/Sulfuros	0.42	64%	86%	-	-

Únicamente el núcleo de la zona de óxidos de Sierra Plata reportó recuperaciones de plata por debajo del promedio; asimismo, se requieren estudios mineralógicos adicionales a fin de entender el motivo de que los factores de recuperación sean menores a 50%. Las pruebas de oro reportaron 93% de recuperación mediante flotación y lixiviación de jales flotantes en el núcleo de Palmilla y 86% mediante flotación del núcleo de Cometa. El grado óptimo de molienda para todos los tipos de minerales es 80% pasando 76 um, mientras que las recuperaciones disminuyen al contar con partículas más finas.

En resumen, las pruebas metalúrgicas confirman que todas las zonas mineralizadas, a excepción de Sierra Plata, arrojan excelentes factores de recuperación de metales, ya sea mediante lixiviación, flotación, o flotación seguida de lixiviación de los jales flotantes.

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. El oro se determina mediante un ensayo a fuego con un acabado de absorción atómica (AA), la plata se calcula mediante digestión por agua regia y acabado de ICP, en tanto que el mineral por encima del límite se analiza por ensayo a fuego y acabado gravimétrico.

**Acerca de Endeavour Silver** – Endeavour Silver Corp. es una compañía minera de metales preciosos de mediana capitalización que opera tres minas subterráneas de plata-oro de alta ley en México. Para 2018, la Compañía prevé un crecimiento de 20% en su producción, con lo que alcanzará un rango de 10.2 a 11.2 millones de onzas de plata equivalente. Actualmente, Endeavour está desarrollando su cuarta mina subterránea de plata-oro de alta ley en México; asimismo, posee una destacada cartera de proyectos de exploración y desarrollo para facilitar su meta de convertirse en un productor de plata de primer nivel. Nuestra filosofía de integridad social corporativa crea valor para todos los grupos de interés.

FUENTE: Endeavour Silver Corp.

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

Galina Meleger, Directora de Relaciones con Inversionistas

Sin costo: (877) 685-9775

Tel.: (604) 640-4804

Fax: (604) 685-9744

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

Sitio web: [www.edrsilver.com](http://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 2018, 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.*