



COMUNICADO DE PRENSA

Endeavour Silver anuncia sus estimaciones actualizadas de reservas y recursos minerales conforme al NI 43-101, así como un estudio de prefactibilidad actualizado para el proyecto minero Terronera, en Jalisco (México)

Vancouver, Canadá – 30 de agosto de 2018– Endeavour Silver Corp. (clave de pizarra EDR (TSX) y EXK (NYSE)) ha concluido un estudio de prefactibilidad actualizado (el “EPF 2018”) para su proyecto minero Terronera, ubicado 40 kilómetros al noreste de Puerto Vallarta, en el estado de Jalisco (México). El estudio de prefactibilidad actualizado 2018, así como las estimaciones actualizadas de reservas y recursos, se elaboraron en cumplimiento con lo dispuesto por el Instrumento Nacional 43-101 (NI 43-101); asimismo, se inscribirán en el SEDAR y en el EDGAR dentro de los 45 días inmediatos posteriores a este comunicado de prensa. Todas las referencias a monedas que se hacen en este documento son en USD.

Las estimaciones actualizadas de reservas y recursos minerales de Terronera, las cuales constituyen la base del EPF 2018 actualizado, reflejan mucho mayores tonelajes, leyes y onzas (oz) de contenido de plata, oro y plata equivalente en cada categoría (Tablas 1 y 2 a continuación) debido a los resultados positivos de sondeos que se alcanzaron en 2017, así como la inclusión de la veta de alta ley la Luz, en comparación con las estimaciones previas que habían sido la base del estudio de prefactibilidad 2017 (el “EPF 2017”).

En consecuencia, el EPF 2018 muestra mucho mayores ingresos, EBITDA, flujos de efectivo libres, vida de mina y VPN, con costos operativos en efectivo y costos sostenidos por onza de plata significativamente menores. El EPF 2018 pronostica una mayor producción anual de oro y una ligeramente menor de plata, lo que da como resultado la misma producción anual de plata equivalente, generando una mayor tasa interna de retorno a un ritmo de producción moderadamente menor, capital de inversión ligeramente más alto y menores precios de la plata en comparación con el EPF 2017 (consulte las Tablas 3 y 4 a continuación).

Hechos destacados de la estimación actualizada de reservas y recursos minerales, así como del EPF actualizado de Terronera

- Las reservas minerales probables de plata equivalente ⁽¹⁾ aumentaron 32%, con lo que se ubicaron en 59.5 millones de onzas, con incrementos en toneladas (16%), leyes de plata (8%) y leyes de oro (17%)
- Los recursos minerales indicados de plata equivalente se incrementaron 23%, hasta llegar a 60 millones de onzas, con aumentos en toneladas (10%), leyes de plata (3%) y leyes de oro (16%)
- Los recursos minerales inferidos de plata equivalente aumentaron 55%, hasta ubicarse en 14.8 millones de onzas, con incrementos en toneladas (49%) y leyes de oro (61%)
- Las mayores estimaciones de reservas y recursos minerales dan soporte a una vida de mina más larga de 9.5 años, con una producción promedio anual de 5.1 millones de plata equivalente en la fase 2 (año 3 y posteriores)
- Menores costos debido a leyes más altas e ingeniería optimizada:
 - Costos operativos en efectivo ⁽²⁾ de \$0.15 por onza de plata, neto de créditos por subproductos auríferos
 - Costos sostenidos todo incluido ⁽²⁾ de \$1.36 por onza de plata, neto de créditos por subproductos auríferos

- Sólido rendimiento económico, incluyendo un valor presente neto al 5% de \$117.8 millones (aumento de 51% respecto al EPF 2017), tasa interna de retorno de 23.5% y un periodo de recuperación de la inversión de 5.4 años
1. *Onzas de plata equivalente calculadas a una proporción de oro:plata de 75:1.*
 2. *Los costos operativos en efectivo y costos sostenidos todo incluido son ejemplos de medidas no acordes con los principios de contabilidad generalmente aceptados. Las definiciones de “medidas no acordes con las IFRS” se pueden encontrar en los comentarios y análisis de la administración de la Compañía.*

Bradford Cooke, Director General Ejecutivo de Endeavour Silver, comentó: “Nuestros esfuerzos para optimizar el proyecto minero Terronera han dado como resultado rendimientos financieros y parámetros operativos significativamente mejores para este proyecto minero y de exploración de alta ley a nivel distrito. Los múltiples estudios de comparación de ingeniería, así como la incorporación de las reservas y recursos minerales de muy alta ley de la veta La Luz al EPF de 2018, ayudaron especialmente a mejorar la perspectiva de Terronera respecto al EPF 2017”.

“Especial mención merecen los costos de operación estimados, los cuales se espera que se ubiquen entre los más bajos del sector de la minería de plata, aportando a Endeavour sólidos flujos de efectivo libres y un impacto sumamente positivo sobre sus costos de operación consolidados. Se estima que el total de costos operativos en efectivo ascienda a \$0.15 por onza de plata, neto de créditos por subproductos auríferos, en tanto que los costos sostenidos todo incluido en el sitio se proyectan en \$1.36 por onza de plata a lo largo de la vida de la mina”.

“Pero tenemos más: nuestro programa de perforación de relleno para 2018 en las partes más profundas de la veta Terronera está generando resultados mejores a los esperados; asimismo, están en proceso estudios adicionales de ingeniería que buscan lograr una mayor optimización del proyecto. Seguimos a la espera de los permisos gubernamentales definitivos que requerimos para concretar el financiamiento vía deuda y llevar a cabo una decisión en materia de desarrollo. Estamos a la espera de saber cuándo podemos dar luz verde al desarrollo de Terronera como nuestra quinta mina”.

Estimaciones actualizadas de reservas y recursos minerales

Las estimaciones actualizadas de reservas y recursos minerales para 2018 incluyen los resultados de perforación para la veta Terronera que se concluyeron antes de la fecha de corte de noviembre de 2017, así como desde la fecha de corte del 31 de octubre de 2016 para las estimaciones de reservas y recursos minerales de 2017. Asimismo, se incluyen todos los resultados de perforación para la veta La Luz, descubierta en 2016 y perforada en 2017.

En 2017, la Compañía gastó \$1.9 millones en mapeo, muestreo y perforación de sondeo en el proyecto Terronera, incluyendo 25 barrenos para 5,760 metros en la veta La Luz. La veta La Luz, ubicada 2.2 kilómetros al noreste de la veta Terronera, es más angosta, pero menos profunda y de una mucho mayor ley en comparación con Terronera, extendiéndose a lo largo de 600 metros y con 250 metros de profundidad, aun abierta en lo profundo.

Tal como se muestra en la Tabla 1 a continuación, tanto las toneladas de recursos minerales como las onzas con contenido aumentaron sustancialmente en 2018, mientras que las leyes se incrementaron gradualmente en comparación con 2017. En 2018, las toneladas de recursos minerales indicados han aumentado 10%, el tonelaje de recursos minerales inferidos ha subido 49% y las leyes de plata equivalente indicada se han incrementado 11%, mientras que la ley de plata equivalente inferida ha crecido 4% en comparación con 2017.

Tabla1 – Comparativo de recursos minerales

Clasificación	Toneladas (miles)	Ag g/t	Au g/t	Ag Eq g/t ⁽³⁾	Onzas con contenido de plata (miles)	Onzas con contenido de oro (miles)	Onzas con contenido de plata equivalente (miles) ⁽³⁾
Estimación de indicados 2018							
Terronera	4,237	240	2.20	405	32,658	299	55,083
La Luz	126	192	13.60	1,212	779	55	4,904
Total	4,363	239	2.53	428	33,437	354	59,987
Comparado con la estimación de indicados 2017							
Terronera	3,959	232	2.18	385	29,530	277	48,920
% variación	10%	3%	16%	11%	13%	28%	23%
Estimación de inferidos 2018							
Terronera	1,015	258	1.82	395	8,400	59	12,825
La Luz	58	145	12.15	1,060	269	23	1,994
Total	1,073	252	2.38	431	8,669	82	14,819
Comparado con la estimación de inferidos 2017							
Terronera	720	309	1.48	413	7,153	34	9,533
% variación	49%	-18%	61%	4%	21%	141%	55%

- (1) Para las estimaciones de recursos minerales se siguieron las definiciones del CIM
- (2) Los recursos minerales se calculan mediante un modelo convencional de bloques en 3D con base en “wire-framing” a una ley de corte de 150 g/t de Ag Eq y una interpolación del inverso de la distancia elevado al cubo.
- (3) La Ag Eq se calcula mediante la fórmula: $Ag\ Eq = Ag\ g/t + (75 * Au\ g/t)$.
- (4) Para fines de la estimación de recursos minerales, se impuso un límite a los ensayos en Terronera de hasta 15 g/t para Au y hasta 2,100 g/t para Ag, así como 90 g/t Au y 1,000 g/t Ag para La Luz.
- (5) Los precios de los metales para la estimación de recursos minerales son: USD 17.00/oz Ag y USD 1,275/ oz Au.
- (6) Para la conversión de volumen en toneladas se utilizaron factores de hinchamiento de 2.57 toneladas/m³ (derivado de 683 análisis) y 2.62 toneladas/m³ (derivado de 79 análisis) para Terronera y La Luz, respectivamente.
- (7) Los bloques del modelo de leyes son 4.0m x 1.0m x 4.0m para Terronera y 2.0m x 0.50m x 2.0m para La Luz
- (8) Los recursos minerales se clasifican como indicados e inferidos con base en la ubicación del barreno de perforación, la interpretación de la continuidad geológica y la calidad de la información.
- (9) Una pequeña cantidad de recurso mineral se explotó históricamente en la parte superior de la veta Terronera, sin que este material se haya incluido en la estimación de recursos minerales.
- (10) Los recursos minerales que no constituyen reservas minerales no han demostrado su viabilidad económica. La estimación de recursos minerales se puede ver afectada de forma significativa por cuestiones ambientales, de permisos, legales, de titularidad, fiscales, sociopolíticas, de comercialización, o de alguna otra índole.
- (11) Los recursos inferidos en esta estimación presentan un menor nivel de confianza que el correspondiente a un recurso mineral indicado, por lo que no deben convertirse en una reserva mineral. Es razonable esperar que, de continuar su exploración, la mayoría de los recursos inferidos podrían convertirse en un recurso mineral indicado.
- (12) Los recursos minerales inferidos que se reportan en este documento no se incluyeron en la evaluación económica del EPF 2018 actualizado.

Tal como se muestra en la Tabla 2 a continuación, tanto el tonelaje como las leyes y onzas con contenido de la estimación de reservas minerales probables aumentaron sustancialmente en 2018; el tonelaje probable aumentó 16%; las leyes de plata crecieron 8%, las leyes de oro se incrementaron 17%, las leyes de plata equivalente subieron 15%, las onzas de contenido de plata crecieron 25%, las onzas de contenido de oro se incrementaron 34% y las onzas de contenido de plata equivalente subieron 32%, en comparación con 2017.

Tabla2 – Comparativo de reservas minerales

Clasificación	Toneladas (miles)	Ag g/t	Au g/t	Ag Eq g/t ⁽³⁾	Onzas con contenido de plata (miles)	Onzas con contenido de oro (miles)	Onzas con contenido de plata equivalente (miles) ⁽³⁾
Estimación de probables 2018							
Terronera	4,559	226	2.00	376	33,082	290	54,832
La Luz	142	158	11.40	1,013	721	52	4,621
Total	4,701	224	2.28	395	33,803	342	59,453
Comparado con la estimación de probables 2017							
Terronera	4,061	207	1.95	344	27,027	255	44,877
% variación	16%	8%	17%	15%	25%	34%	32%

- (1) P&E Mining Consultants Inc. estimó mineralizados extraíbles y diluidos utilizando una ley de corte de 160 g/t de Ag Eq para Terronera y 216 g/t para La Luz, empleando una metodología mecanizada de minería de corte y relleno.
- (2) La extracción minera se estimó en 95%, mientras que la dilución se calculó en un promedio de 10% para Terronera y 22% para La Luz.
- (3) La Ag Eq se calcula mediante la fórmula: $Ag\ Eq = Ag\ g/t + (75 * Au\ g/t)$.

Plan minero actualizado y EPF 2018

El plan minero se optimizó a una tasa de producción inicial de 750 toneladas por día (tpd) durante los primeros dos años de operaciones, con una ampliación a 1,500 tpd en el tercer año mediante la inclusión del yacimiento La Luz. En comparación con el EPF 2017, el EPF 2018 muestra la planta procesando 4.7 millones de toneladas a lo largo de una vida de mina ampliada de 9.5 años, a leyes mayores de 224 gramos por tonelada (g/t) de plata y 2.26 g/t de oro, con factores de recuperación ligeramente menores de 84.6% para plata y ligeramente superiores de 80.4% para oro. Se espera que la producción durante la totalidad de la vida de la mina ascienda a 27.9 millones de onzas de plata y 268,000 onzas de oro pagadero, para 48.0 millones de onzas de Ag Eq, promediando 2.9 millones de onzas de plata y 28,000 onzas de oro, o 5.1 millones de onzas de Ag Eq por año, similar a la estimación del EPF 2017.

Se estima que los gastos de capital iniciales ascenderán a \$75.8 millones, integrados por: \$44.3 millones para infraestructura, tanto de planta como del sitio; \$13.7 millones para desarrollo e infraestructura mineros, así como equipo; \$9.7 millones para costos de propietario, campamento para construcción, así como gestión ingeniería, procura y construcción (EPC); y \$8.1 millones para contingencias.

El capital para la expansión en la fase 2, a fin de pasar de 750 tpd a 1,500 tpd, se calcula en \$39.2 millones. La expansión consiste en: \$14.9 millones para suministrar suficiente energía eléctrica proveniente de la red estatal; \$12.0 millones para desarrollo minero subterráneo; \$6.1 millones para la expansión de la planta; \$2.0 millones para costos de propietario, campamento para construcción y gestión de EPC; y \$4.2 millones para contingencias. Se estima que se requerirán \$25.8 millones para capital de apoyo tras la puesta en funcionamiento de la mina, principalmente para desarrollo minero y ampliación de jales. Se calcula que los requerimientos de capital para la vida total de la mina ascenderán a \$140.7 millones.

Asimismo, se estima que los costos de operación promedio durante la vida de la mina estarán integrados por \$46/tonelada por extracción, \$20/tonelada por procesamiento, y \$8/tonelada por gastos generales y de administración, y \$4 en regalías para un costo total de \$78/tonelada. Utilizando un caso base con precios para los metales del orden de \$17 por onza de plata y \$1,275 por onza de oro (en comparación con los \$18 para plata y \$1,260 para oro de 2017), se estima que el total de costos operativos en efectivo ascienda a

\$0.15 por onza de plata, neto de créditos por subproductos auríferos, en tanto que los costos sostenidos todo incluido en el sitio se proyectan en \$1.36 por onza de plata a lo largo de la vida de la mina.

La mina espera generar durante su vida: ingresos por \$815.8 millones, un EBITDA de \$447.7 millones y un total de flujos de efectivo libres de \$193.2 millones. Utilizando una tasa de descuento del 5%, el valor presente neto (VPN) descontado asciende a \$117.8 millones, la tasa interna de retorno (TIR) después de impuestos se estima en 23.5% y el periodo de recuperación de capital se calcula en 5.4 años, utilizando los supuestos del caso base, tal como se muestra en la Tabla 3 a continuación.

Tabla 3 - Parámetros del caso base y análisis de sensibilidad

Variación	Costos de operación			Capital inicial			Precios de los metales		
	VPN (5%) (\$, M)	TIR	Recup. de la inversión (años)	VPN (5%) (\$, M)	TIR	Recup. de la inversión (años)	VPN (5%) (\$, M)	TIR	Recup. de la inversión (años)
-20%	\$ 148.9	28.1%	5.0	\$ 132.5	28.6%	5.1	\$ 33.8	10.6%	7.2
-10%	\$ 133.4	25.8%	5.2	\$ 125.2	25.8%	5.2	\$ 76.1	17.3%	6.1
Caso Base	\$ 117.8	23.5%	5.4	\$ 117.8	23.5%	5.4	\$ 117.8	23.5%	5.4
10%	\$ 99.7	20.6%	5.7	\$ 110.5	21.4%	5.6	\$ 154.7	28.4%	5.0
20%	\$ 81.3	17.7%	6.1	\$ 103.1	19.5%	5.8	\$ 191.6	33.2%	4.6

Tabla 4 - Comparativo del EPF 2018 con el EPF 2017

	Cambio EPF			Mismos precios		
	2017	2018	% variación	2017	2018	% variación
Precio de la plata	18	17	(6%)	18	18	0%
Precio del oro	1,260	1,275	1%	1,260	1,260	0%
Estadísticas de operación						
Toneladas producidas LOM (miles)	4,061	4,701	16%	4,061	4,701	16%
Vida de mina (LOM)(años)	7.0	9.5	36%	7.0	9.5	36%
Ley promedio de la plata (g/t)	207	224	8%	207	224	8%
Ley promedio del oro (g/t)	1.95	2.26	16%	1.95	2.26	16%
Ley de plata equivalente (g/t) (Precios base)	344	394	15%	344	382	11%
Recuperación promedio de la plata	87.0%	84.6%	(3%)	87.0%	84.6%	(3%)
Recuperación promedio del oro	74.7%	80.4%	8%	74.7%	80.4%	8%
Oz de Ag producidas pagaderas LOM (millones)	22.6	27.9	23%	22.6	27.9	23%
Oz de Au producidas pagaderas LOM (miles)	185	268	45%	185	268	45%
Oz de Ag Eq producidas pagaderas LOM (millones)	35.6	48.0	35%	35.6	46.7	31%
Promedio anual de oz de Ag producidas pagaderas (millones)	3.2	2.9	(9%)	3.2	2.9	(9%)
Promedio anual de oz de Au producidas pagaderas (miles)	26	28	7%	26	28	7%
Promedio anual de oz de Ag Eq producidas pagaderas	5.1	5.1	(0%)	5.1	4.9	(3%)
Estadísticas de gastos de capital						
Gastos de capital iniciales (\$, millones)	69.2	75.8	10%	69.2	75.8	10%
Gastos de capital de segunda fase (\$, millones)	35.5	39.2	10%	35.5	39.1	10%
Total de gastos de capital para crecimiento (\$, millones)	104.7	115.0	10%	104.7	114.9	10%
Capacidad de procesamiento - Fase 1 (toneladas por día)	1,000	750	(25%)	1,000	750	(25%)
Capacidad de procesamiento - Fase 2 (toneladas por día)	2,000	1,500	(25%)	2,000	1,500	(25%)
Capital sostenido LOM, menos valor de rescate (millones)	27.3	25.8	(5%)	27.3	25.8	(5%)
Total de capital para el proyecto LOM (\$, millones)	132.0	140.8	7%	132.0	140.7	7%
Métrica de costos financieros						
Ingresos LOM (\$, millones)	639.5	815.8	28%	639.5	839.7	31%
EBITDA LOM (\$, millones)	347.3	447.7	29%	347.3	470.9	36%
Flujos de efectivo libres LOM (\$, millones)	125.3	193.2	54%	125.3	207.8	66%
Valor presente neto del proyecto (\$, millones)	78.1	117.8	51%	78.1	128.5	65%
Tasa interna de retorno (después de impuestos)	21.2%	23.5%	11%	21.2%	24.8%	17%
Periodo de recuperación de la inversión (años)	4.3	5.4	26%	4.3	5.3	23%
Costos operativos en efectivo por producto (\$ por onza de plata)	3.44	0.15	(96%)	3.44	0.33	(90%)
Costos sostenidos todo incluido (\$ por onza de plata)	4.76	1.36	(71%)	4.76	1.53	(68%)
Costos operativos en efectivo - Ag Eq (\$ por onza de plata)	8.17	7.67	(6%)	8.17	7.90	(3%)
Costos sostenidos todo incluido - Ag Eq (\$ por onza de plata)	8.99	8.35	(7%)	8.99	8.61	(4%)
Total de costos de producción directos (\$ por tonelada)	71.44	78.30	10%	71.44	78.42	10%
<i>Costos de minería (\$ por tonelada)</i>	42.81	46.08	8%	42.81	46.08	8%
<i>Costos de procesamiento (\$ por tonelada)</i>	17.78	19.58	10%	17.78	19.58	10%
<i>Generales y de administración (\$ por tonelada)</i>	6.91	8.40	22%	6.91	8.40	22%
<i>Costos de regalías (\$ por tonelada)</i>	3.94	4.23	7%	3.94	4.35	10%

Trabajo futuro

Siempre y cuando se reciba el resto de los permisos gubernamentales, se logre un financiamiento adecuado y se concluya cierto trabajo de optimización adicional sobre el EPF, la administración buscará la aprobación del Consejo de Administración de la Compañía para iniciar el desarrollo de la mina Terronera y las instalaciones relacionadas.

Hay una serie de actividades recomendadas en el EPF 2018 que Endeavour planea llevar a cabo a fin de lograr una mayor optimización del proyecto y mejorar su rendimiento económico, incluyendo:

- Seguir con los sondeos en la veta Terronera y otras vetas aledañas a fin de expandir los recursos y ampliar la vida de la mina.
- Revisar el plan minero para incorporar nuevas reservas minerales.
- Seguir investigando alternativas de trituración para satisfacer el requisito de mejor costo energético.
- Optimizar los circuitos de molienda para producir un mayor tamaño de partícula.
- Seguir evaluando alternativas de energía eléctrica para disminuir los costos de capital.
- Ampliar las instalaciones de almacenamiento de jales para incorporar una mayor vida de mina.

El equipo del proyecto ha iniciado la contratación de responsables de departamentos clave a fin de avanzar con el proyecto, incluyendo Gerentes de Cuidado Ambiental, Salud y Seguridad, y Electricidad, así como Recursos Humanos, Compras y Administración, entre otros. El gerente de relaciones con la comunidad está llevando a cabo un estudio de impacto social para desarrollar un plan de relaciones este mismo otoño.

La Compañía ha aprobado un presupuesto inicial para la preparación del sitio y la adquisición de elementos con entrega a largo plazo, anticipándose a la recepción de los permisos definitivos, así como a una decisión en cuestión de desarrollo por parte del Consejo. La preparación inicial del sitio incluirá movimientos de tierra para nivelar el área de la planta de procesamiento e iniciar la construcción de tranques de jales, así como el desarrollo de la rampa principal de acceso a la mina, adjudicando tanto el Contrato de EPCM para avanzar con la ingeniería de detalle como el contrato para la planta de lote de concreto para avanzar con los cimientos de edificaciones.

Equipo para el EPF

Endeavour contrató a Smith Foster & Associates Inc. a fin de que llevara a cabo el EPF 2018 conforme al NI 43-101 para Terronera, incluyendo labores de pruebas metalúrgicas y diseño de diagramas de flujo de procesos. Por su parte, P&E Mining Consultants Inc. elaboró las estimaciones de reservas y recursos minerales. Knight Piésold aportó sus conocimientos sobre los datos geotécnicos y los afluentes de agua de la mina, mientras que Wood (anteriormente AmecFW) diseñó las instalaciones de jales y de manejo de agua, además de revisar los permisos ambientales.

Webcast de presentación y conferencia telefónica

El día de hoy, jueves, 30 de agosto de 2018 a las 10:00 a.m. PT (1:00 p.m. ET), tendrán lugar una conferencia telefónica y un webcast especial de presentación, con el objeto de revisar estos resultados para el proyecto Terronera. Los participantes podrán escuchar la conferencia telefónica marcando los números que se indican a continuación. No se requiere contraseña alguna.

La conferencia será un webcast en vivo en <http://www.edrsilver.com/terronera-webcast>, mientras que la presentación estará disponible en el sitio web de la Compañía, en la página de inicio y la sección titulada “Relaciones con Inversionistas/Eventos”. El webcast quedará almacenado y estará disponible para su reproducción.

Llame sin costo en Canadá y los EE.UU.: 1-800-319-4610
Local Vancouver: 604-638-5340
Fuera de Canadá y los EE.UU.: + 604-638-5340

Estará disponible una reproducción de la audioconferencia al marcar 1-800-319-6413 en Canadá y los EE.UU. (sin costo) o +604-638-9010 fuera de Canadá y los EE.UU. El código de acceso requerido es 2574#. La reproducción del audio y una transcripción por escrito estarán disponibles en la sección titulada “Relaciones con inversionistas/Eventos” del sitio web de la Compañía en www.edrsilver.com.

Personas calificadas

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 las labores de ingeniería que dan soporte al EPF 2018. Peter Smith, P. Eng., Eugenio Iasillo, P. E., Eugene Puritch, P. Eng. F.E.C., Benjamin Peacock, P. Eng., así como Humberto Preciado, P.E., son las Personas Calificadas Independientes para el EPF 2018 que han revisado y aprobado el contenido técnico de este comunicado de prensa.

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 se dividen 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 poniendo en marcha su cuarta mina en El Compás, avanzando una posible quinta mina en el proyecto Terronera, así como sondeando su portafolio de proyectos de exploración y desarrollo en México y Chile, a fin de 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 más información, 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

Sitio web: www.edrsilver.com

Siga a Endeavour Silver en [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) y [LinkedIn](#)

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, los tiempos y resultados de diversas actividades futuras, la confiabilidad de las estimaciones de recursos minerales, el análisis económico y desarrollo propuesto de la mina Terronera.

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, la confiabilidad de las estimaciones de reservas y recursos minerales, el análisis y cálculos económicos para la mina Terronera, 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: la confiabilidad de las estimaciones de reservas y recursos minerales y el análisis económico de la mina Terronera, el funcionamiento continuo de las minas 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 administración 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 varíen 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. 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.