

COMUNICADO DE PRENSA

Endeavour Silver actualiza sus estimaciones de reservas y recursos; la perforación profunda se ha topado con las más altas leyes en Terronera

Vancouver, Canadá – 21 de enero de 2016 - Endeavour Silver Corp. (clave de pizarra EDR (TSX) y EXK (NYSE)) anuncia sus estimaciones actualizadas de reservas y recursos de plata y oro, conforme a la NI 43-101, para las tres minas en producción con que cuenta en México (la Mina Guanaceví, en el estado de Durango, y las Minas Bolañitos y El Cubo, en el estado de Guanajuato), así como su proyecto de exploración en ese mismo país (el proyecto Terronera, en el estado de Jalisco), al 31 de diciembre de 2015.

Endeavour sustituyó en 2015 sus reservas de plata probadas y probables, independientemente de una premisa de precios más bajos para los metales (\$16 versus \$18 por onza de plata) en comparación con 2014. En 2015, los recursos de plata medida e indicada se incrementaron 6%, en tanto que los de oro disminuyeron 17%, lo cual se debió, respectivamente, a una mejora en los recursos de plata inferida de Guanaceví y Bolañitos, y el agotamiento de los recursos de oro en Bolañitos.

Bradford Cooke, Director General Ejecutivo de Endeavour, declaró: “Nos enorgullece haber logrado sustituir nuestras reservas probadas y probables y haber impulsado nuestros recursos de plata medidos e indicados dado el difícil entorno de precios que enfrentaron los metales el año pasado. Nuestros esfuerzos de exploración resultaron exitosos en la identificación de nueva mineralización en todas las minas y el proyecto Terronera seguramente constituirá un importante impulsor de nuevas reservas y recursos en 2016”.

En años anteriores, Endeavour ha utilizado promedios de precios históricos a tres años para su estimación de reservas y recursos de plata y oro. Al final de 2015, los promedios de precios históricos para el oro y plata eran de aproximadamente \$1,279 por onza de oro y \$19.52 por onza de plata, lo cual considera la administración que es una medida muy alta para estimar reservas y recursos. En su lugar, se recurrió a precios de US\$1,150 por onza de oro y US\$16 por onza de plata para reflejar de manera más razonable la perspectiva a corto plazo.

Hechos destacados sobre reservas/recursos de 2015 (en comparación con el 31 de diciembre de 2014)

- Las reservas probadas y probables de plata permanecieron sin cambios en 12.0 millones de onzas
- Las reservas probadas y probables de oro se mantuvieron en 110,800 de onzas
- Las reservas probadas y probables de plata equivalente ascendieron a 19.7 millones de onzas (a una proporción de plata-oro de 70:1)

- Los recursos de plata medidos e indicados se incrementaron 7% hasta colocarse en 69.8 millones de onzas
- Los recursos de oro medidos e indicados disminuyeron 19% hasta ubicarse en 539,500 onzas
- Los recursos de plata equivalente medidos e indicados ascendieron a 107.6 millones de onzas

- Los recursos de plata inferidos aumentaron 12% hasta alcanzar 44.7 millones de onzas
- Los recursos de oro inferidos aumentaron 3%, con lo que se colocaron en 349,700 onzas
- Los recursos de plata equivalente inferidos ascendieron a 69.2 millones de onzas

- *La plata equivalente de 2014 está basada en una proporción de plata:oro de 70:1, sin incluir metales base*

- Todos los supuestos empleados están listados al final de la tabla resumen de reservas y recursos

Las labores en otros proyectos de exploración de Endeavour en México (los proyectos de Guadalupe y Calvo y de Parral en Chihuahua, y de Arroyo Seco en Michoacán) no modificaron los recursos, por lo que las estimaciones previas siguen siendo las mismas. Los recursos de Guadalupe y Calvo se estimaron en 2012, mientras que los correspondientes a Parral y Arroyo Seco lo fueron a finales de 2010. El estimado de recursos de Terronera es el mismo que se utilizó en la Evaluación económica preliminar (PEA) que se anunció en mayo de 2015.

Estimaciones de recursos y reservas minerales al 31 de diciembre de 2015

Reservas probadas y probables de plata-oro							
	Toneladas	Ag g/t	Au g/t	Ag Eq g/t	Ag oz	Au oz	Ag Eq oz
Probadas							
Guanaceví	107,500	254	0.52	290	878,000	1,795	1,003,700
Bolañitos	205,700	125	2.60	307	827,700	17,400	2,045,700
El Cubo	195,200	150	3.11	367	940,600	19,585	2,311,600
Total probadas	508,400	162	2.37	328	2,646,300	38,780	5,361,000
Probables							
Guanaceví	798,000	205	0.45	237	5,260,600	11,735	6,082,100
Bolañitos	172,600	101	2.73	292	561,800	15,150	1,622,300
El Cubo	632,100	173	2.23	330	3,521,700	45,105	6,679,100
Total probables	1,602,700	181	1.40	279	9,344,100	71,990	14,383,500
Total probadas y probables	2,111,100	177	1.63	291	11,990,400	110,770	19,744,500

Recursos de plata-oro medidos e indicados							
	Toneladas	Ag g/t	Au g/t	Ag Eq g/t	Ag oz	Au oz	Ag Eq oz
Medidos							
Guanaceví	175,500	306	0.54	344	1,728,000	3,090	1,944,300
Bolañitos	101,300	140	2.13	289	457,300	6,940	943,100
El Cubo	74,650	279	2.83	477	670,200	7,062	1,164,500
Total medidos	360,650	255	1.49	359	2,953,400	17,292	4,163,800
Indicados							
Guanaceví	2,313,200	277	0.78	331	20,565,600	58,215	24,640,700
Bolañitos	940,700	153	1.94	289	4,639,700	58,610	8,742,400
El Cubo	630,000	215	2.19	368	4,352,400	44,570	7,472,300
Terronera	3,091,400	221	1.71	340	21,947,000	169,500	33,812,000
Guadalupe y Calvo	1,861,000	119	2.38	286	7,147,300	142,500	17,122,300
Total indicados	9,104,500	207	1.61	320	60,714,000	470,595	93,655,700
Total medidos e indicados	9,465,150	209	1.60	321	63,667,400	487,887	97,819,500

Recursos de plata-oro inferidos							
	Toneladas	Ag g/t	Au g/t	Ag Eq g/t	Ag oz	Au oz	Ag Eq oz
Inferidos							
Guanaceví	1,150,520	308	0.72	358	11,389,100	26,671	13,256,100
Bolañitos	1,291,700	171	2.74	363	7,104,500	113,900	15,077,500
El Cubo	1,172,500	192	2.68	380	7,247,100	100,800	14,303,100
Terronera	1,176,700	189	1.43	289	7,157,400	54,300	10,958,400
Guadalupe y Calvo	154,000	94	2.14	244	464,600	10,600	1,206,600
Total inferidos	5,039,520	211	1.90	344	34,132,500	307,971	55,690,500

Recursos de plata-oro-zinc-plomo									
	Toneladas	Ag g/t	Au g/t	Ag Eq g/t	Ag oz	Au oz	Ag Eq oz	Pb%	Zn%
Indicados									
Parral	1,631,000	49	0.90	112	2,589,900	47,200	5,893,500	2.87	2.86
Guanaceví	655,000	166	0.21	181	3,495,700	4,400	3,805,300	0.61	1.02
Total indicados	2,286,000	83	0.70	132	6,085,600	51,600	9,698,800	2.22	2.33
Parral	1,303,000	63	0.88	125	2,658,900	36,900	5,239,500	2.55	2.28
Arroyo Seco	738,000	220	0.07	225	5,220,000	1,700	5,336,300	0.65	0.18
Guanaceví	646,000	129	0.15	140	2,687,300	3,100	2,904,300	1.12	2.07
Total inferidos	2,687,000	122	0.48	156	10,566,200	41,700	13,476,100	1.68	1.65

1. La ley de corte de las reservas de plata equivalente fue de 200 g/t en Guanaceví, 192 g/t en Bolañitos y 184 g/t en El Cubo.
2. La ley de corte de recursos de plata equivalente medidos e indicados fue de 182 g/t en Guanaceví, 175 g/t en Bolañitos, 167 g/t en El Cubo y 150 g/t en Terronera.
3. La ley de corte de recursos inferidos para Guanaceví, Bolañitos y El Cubo fue la misma que en el caso de recursos medidos e indicados, mientras que en el caso de Terronera fue de 150 g/t de plata equivalente.
4. Los recursos minerales no constituyen reservas ni han demostrado su viabilidad económica. No existe certeza de que la totalidad o parte de los recursos minerales estimados se vayan a convertir en reservas minerales.
5. Los factores de recuperación fueron de 83.5% para plata y 86.2% para oro en Guanaceví, 75.9% para plata y 84.7% para oro en Bolañitos, así como 87.4% para plata y 89.6% para oro en El Cubo.
6. Los anchos mínimos para explotación minera fueron de 1.4 metros en Guanaceví, 0.8 metros en Bolañitos y 0.8 metros en El Cubo.
7. Los factores de dilución fueron de 26.2% en Guanaceví, 24.0% en Bolañitos y 23.9% en El Cubo. Los factores de dilución se calculan con base en estimaciones de dilución interna de cámaras y factores de dilución externa de 15% para corte y relleno y 30% para barrenos profundos.
8. La plata equivalente se calcula a una proporción de 70:1 de plata-oro.
9. Los precios asumidos son de \$16 por onza de plata y \$1,150 por onza de oro.
10. Los recursos minerales se calculan con y sin reservas.
11. Se calcula que las reservas probadas se encuentran delimitadas dentro de un radio de 10 metros desde el desarrollo subterráneo, mientras que las reservas probables están a 15 metros adicionales contados desde el desarrollo subterráneo.

Godfrey Walton, M. Sc., P. Geo., Presidente y Director de Operaciones de Endeavour, es la persona calificada que revisó y aprobó la información técnica incluida en estas estimaciones de recursos minerales. Las personas calificadas para las estimaciones de reservas y recursos minerales fueron Zachary Black, QP, SME-RM y Jeffery Choquette, P.E., QP, MMSA de Hard Rock Consulting. Los informes técnicos de Guanaceví, Bolañitos y El Cubo se concluirán e inscribirán en el SEDAR a más tardar el 6 de marzo de 2016.

Los comunicados sobre reservas y recursos fueron clasificados en apego a las definiciones y directrices del Instituto Canadiense de Minería, las normas del CIM en materia de Metalurgia y Petróleo, las definiciones sobre recursos y reservas minerales, así como las directrices de la NI 43-101.

Actualización de los hechos destacados de 2015 en cuanto a exploración

El día de hoy, Endeavour Silver Corp. (clave de pizarra EDR (TSX) y EXK (NYSE)) anunció, asimismo, una actualización de sus resultados finales de perforación con fines de exploración correspondientes a 2015. El año pasado, los esfuerzos se centraron tanto en la exploración de campos parados alrededor de los tres complejos mineros a fin de sustituir las reservas y expandir los recursos, como en la perforación de relleno del descubrimiento de Terronera con el objeto de delimitar de mejor forma los recursos para el modelado económico y la planeación minera.

Luis Castro, Vicepresidente de Exploración de Endeavour, comentó: “Nuestros programas de exploración siguieron alcanzando en 2015 sólidos resultados en materia de perforación, a pesar de la disminución en el presupuesto, producto de la baja en los precios de los metales. En especial, la perforación profunda en Terronera se topó con mineral de la más alta ley dentro de la propiedad; asimismo, el muestreo en superficie de muchas otras vetas identificó múltiples objetivos de perforación de alta ley para 2016. El año pasado gastamos US\$7.2 millones en exploración, sin tomar en cuenta costos de la propiedad capitalizados, y perforamos 36,385 metros o 119,373 pies en 151 barrenos de perforación”.

Propiedad de Terronera

Endeavour perforó 6,130 metros en 27 barrenos en Terronera a fin de rellenar la recientemente descubierta y abundante mineralización de plata-oro de alta ley dentro de la veta del mismo nombre. Los recientes hechos destacados en materia de perforación incluyen 3,875 gpt de plata y 4.36 gpt de oro por encima de 5.58 m. de ancho real (122.5 opT de plata equivalente por arriba de 18.3 ft con base en una proporción plata:oro de 75:1) en el barreno TR09-5 ([enlace al corte longitudinal](#)).

Este barreno, perforado por debajo del TR09-3 de baja ley, que anteriormente se pensaba constituía el fondo de la zona mineralizada próspera, se topó con las más altas leyes dentro de la propiedad, incluyendo una zona de núcleo con grados de 15,533 gpt de plata y 10.0 gpt de oro por encima de 0.39 de ancho real (16,283 gpt de plata equivalente sobre 1.3 pies con base en una proporción de plata:oro de 75:1). Esta parte del depósito permanece abierta para perforación adicional.

Barreno	Estructura	De (m)	Ancho real (m)	Au (gpt)	Ag (gpt)	AgEq. (gpt)
TR06-4	Terronera Incluyendo	309.80	1.94	1.37	122	225
		309.80	0.23	0.55	674	715
TR08-4	Terronera Incluyendo	298.40	1.83	0.72	979	1,033
		299.20	0.26	2.63	4,360	4,557
TR09-5	Terronera Incluyendo	302.60	5.58	4.36	3,875	4,202
		308.05	0.39	10.00	15,533	16,283

Muestras en lascas y fortuitas en la superficie de tres otras vetas en la propiedad Terronera permitieron identificar nuevas áreas de mineralización de plata-oro de alta ley por encima de anchos minables. La veta La Luz se trazó a lo largo de 1.7 kilómetros de longitud, con rangos de ancho de 2 a 7 metros y leyes desde cero hasta 951 gpt de plata y 26.7 gpt de oro. La veta El Padre se trazó a lo largo de 1.8 kilómetros en la prolongación, con rangos de ancho de 0.4 a 4 metros y leyes desde cero hasta 358 gpt de plata y 10.1 gpt de oro. La veta Demócrata se trazó a lo largo de 850 metros de longitud, con rangos de ancho de 0.3 a 2 metros y leyes desde cero hasta 534 gpt de plata y 9.3 gpt de oro. Cada una de estas vetas muestra pequeñas labores mineras de tipo histórico, pero nunca se han explorado ni perforado en la época moderna.

Mina Bolañitos

En 2015, Endeavour perforó 9,500 m. en 39 barrenos en Bolañitos a fin de delinear mineralización tipo veta de oro-plata de alta ley en las áreas de Bolañitos Norte y Puertecito Sur. Los recientes hechos destacados en materia de perforación incluyen 29 gpt de plata y 19.0 gpt de oro por encima de 1.69 metros de ancho real (42.4 onzas por tonelada (opT) de plata equivalente por arriba de 5.5 pies con base

en una proporción de plata:oro de 75:1) dentro de la veta San Miguel HW en el barreno MG-03 ([enlace al corte longitudinal](#)). Las intercepciones de la veta San Miguel HW son una extensión poco profunda de la mina histórica San Miguel, y la mineralización se encuentra bastante abierta en la prolongación.

Barreno	Estructura	De (m)	Ancho real (m)	Au (gpt)	Ag (gpt)	AgEq. (gpt)
MG-03	San Miguel HW	108.75	1.69	19.02	29	1,456
	Incluyendo	108.95	0.14	97.50	123	7,436
MG-04	San Ignacio	29.20	1.32	0.48	385	421
	Incluyendo	30.55	0.38	0.63	859	906
	San Miguel	149.80	2.16	4.44	10	343
	Incluyendo	152.40	0.26	17.05	27	1,306
MG-05	San Miguel HW	66.35	1.41	5.47	114	525
	Incluyendo	67.55	0.13	14.40	158	1,238
RV-16	La Loba	283.40	1.20	2.08	82	238
	Incluyendo	284.40	0.20	4.20	199	514
CTA-02	Cabrera Carrica	38.35	1.48	1.79	98	232
	Incluyendo	40.10	0.25	4.66	116	466
	Lourdes	136.10	1.16	0.97	175	248
	Incluyendo	136.35	0.30	3.38	448	702

Mina El Cubo

El año pasado Endeavour perforó 11,200 metros en 47 barrenos en El Cubo a fin de delinear nueva mineralización tipo veta de oro-plata de alta ley en la veta V-Asunción y otras. Los recientes hechos destacados en materia de perforación incluyen 223 gpt de plata y 3.72 gpt de oro por encima de 6.06 metros de ancho real (14.6 opT de plata equivalente por arriba de 19.9 pies con base en una proporción de plata:oro de 75:1) dentro de la veta Nayal en el barreno CNY-04 ([enlace al corte longitudinal](#)). Las intercepciones de la veta Nayal son muy superficiales y las zonas mineralizadas se mantienen bastante abiertas en la prolongación.

Barreno	Estructura	De (m)	Ancho real (m)	Au (gpt)	Ag (gpt)	AgEq. (gpt)
CNY-02	Nayal	109.30	1.13	6.15	547	1,008
	Incluyendo	110.15	0.30	17.90	1,595	2,938
CNY-04	Nayal	46.25	6.06	3.72	223	501
	Incluyendo	49.40	0.68	14.90	865	1,983
CUDG-989	Dolores (Hw)	14.90	1.09	3.90	197	489
	Incluyendo	15.50	0.50	6.39	354	833
CUDG-989A	Dolores (Hw)	14.85	1.10	4.83	289	651
	Incluyendo	15.25	0.40	12.95	771	1,742
CUDG-994	San Miguel	30.60	1.06	3.50	25	287
	Incluyendo	30.90	0.18	11.05	66	895
CUDG-996	San Juan de Dios	92.70	1.35	10.40	123	902
	Incluyendo	93.80	0.29	48.00	566	4,166
CUDG-1002	La Loca	109.30	1.54	4.33	72	397
	Incluyendo	109.30	0.17	18.30	45	1,418

Mina Guanaceví

En 2015, Endeavour perforó 9,550 metros en 38 barrenos en Guanaceví a fin de expandir la mineralización de plata-oro de alta ley previamente descubierta en la veta Santa Cruz de las minas Santa Cruz y Porvenir Norte. Los recientes hechos destacados en materia de perforación incluyen 1,661 gpt de plata y 3.11 gpt de oro por encima de 1.03 metros de ancho real (55.2 opT de plata equivalente por arriba

de 3.4 pies con base en una proporción plata:oro de 75:1) en el barreno UG-07 ([enlace al corte longitudinal](#)). Las intercepciones de la veta Santa Cruz son extensiones profundas de la mina del mismo nombre y permanecen abiertas en la profundidad.

Barreno	Estructura	De	Ancho real	Au	Ag	AgEq.
		(m)	(m)	(gpt)	(gpt)	(gpt)
UG-01	Santa Cruz SCV2 Incluyendo	100.85	1.32	0.26	245	264
		102.50	0.13	0.77	799	857
UG-04	Santa Cruz SCV2	170.85	1.02	0.39	269	298
UG-06	Santa Cruz Incluyendo	172.00	1.06	1.35	1,061	1,163
		172.25	0.14	5.03	3,300	3,677
UG-07	Santa Cruz Incluyendo	212.50	1.03	3.11	1,661	1,895
		212.50	0.21	11.90	6,340	7,233

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 2004, la compañía ha crecido desde cero hasta alcanzar 11.4 millones de onzas de producción de plata equivalente en 2015. Detectamos, construimos y operamos minas plateras de calidad de una forma responsable en términos sociales, económicos y ambientales a fin de crear valor real para nuestros grupos de interés. Las acciones de Endeavour Silver cotizan tanto la bolsa de valores de Toronto (con la clave 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

Página web: www.edrsilver.com