

## COMUNICADO

### Endeavour Silver Extiende la Mineralización de Plata-Oro de Alta Ley en la Veta Lana de la Mina Bolañitos en México; La Perforación Intersecta 2,300 gpt de Plata y 7.1 gpt de Oro en Anchura de 0.5 Metros

**Vancouver, Canadá – 18 de septiembre de 2012 - Endeavour Silver Corp. (NYSE: EXK, TSX: EDR, Frankfurt: EJD)** anuncia que las obras de perforación realizadas en la Mina Bolañitos de Endeavour en el Estado de Guanajuato, México, siguen logrando intersectar altas leyes minerales de plata y oro en anchuras explotables, extendiendo así la zona mineralizada en la veta Lana a más de 750 metros (m) de longitud, encontrándose aún abierta para su expansión.

Entre los aspectos más sobresalientes de la veta Lana destacan los siguientes: 155 gramos por tonelada (gpt) de plata y 2.00 gpt de oro en 5.88 m de anchura real (7.4 onzas por tonelada (opT) de equivalentes de plata con base en una proporción plata:oro de 50:1 en 19.3 pies (ft)) en el pozo LJ11-1; y 2,300 gpt de plata y 7.11 gpt de oro en 0.53 m de anchura real (77.4 opT de equivalentes de plata en 1.7 ft) en el pozo LJ11-2. [Pulse aquí para visualizar el Corte Longitudinal](#)

Los resultados de los trabajos de perforación fueron los siguientes:

#### Resultados de Perforación en la Veta Lana

Pozo	Veta	De (m)	Anchura Real (m)	Ag (gpt)	Au (gpt)	Ag Eq. (opT)
LJ2-1	Lana	270.20	1.69	408	0.92	13.2
LJ2-2	Brecha	264.75	0.46	110	26.90	42.4
LJ4-4	FW Lana	285.70	0.82	225	2.86	10.7
LJ8-3	Brecha	334.35	0.90	44	19.89	30.3
	Lana	249.40	4.64	169	1.74	7.5
LJ9-1	Incluyendo	249.40	0.17	752	15.10	43.9
	Lana	272.40	1.90	156	1.50	6.7
LJ9-2	Incluyendo	274.15	0.32	321	7.46	20.2
	Lana	198.10	7.04	156	0.24	4.9
LJ9-4	Incluyendo	206.05	0.43	733	0.94	22.7
	HW Lana	129.95	0.98	164	0.43	5.4
LJ10-4	Lana	138.40	0.83	136	1.34	5.9
	Lana	273.60	5.88	155	2.00	7.4
LJ11-1	Incluyendo	274.70	0.75	796	8.86	36.1
LJ11.5-4	HW Lana	136.40	1.50	213	0.38	6.8
	FW Lana	321.20	2.01	877	3.53	30.7
LJ11-2	Incluyendo	322.60	0.53	2300	7.11	77.4
	Lana	126.95	2.01	325	0.86	10.7
LJ11-3	Incluyendo	127.90	0.47	945	2.20	30.8
	Veta	149.35	0.89	298	0.75	9.8
LJ11-4	Veta	301.45	1.52	11	5.36	8.1
LJ12.5-3	Veta	251.20	2.47	261	0.44	8.3
LJ12.5-4	Brecha	129.90	1.50	297	2.17	11.8

	FW Lana	279.70	2.75	355	3.86	16.0
LJ13-2	Incluyendo	283.30	0.55	591	2.55	20.9
	Lana	310.10	0.80	350	0.66	11.2
LJ14-2	FW Lana	357.80	1.15	342	1.60	12.3
LJ14-3	Lana	315.85	0.91	317	2.50	12.9

Bradford Cooke, Director General de la empresa, comentó: “Nuestros trabajos de exploración siguen dando frutos en los alrededores de la mina Bolañitos. La veta Lana fue descubierta a finales del año pasado, cuando se pensaba que era una extensión de la veta La Joya, pero los resultados de los sondeos obtenidos este año indican que se trata de una estructura mineralizada robusta y aparte. A fin de año se elaborará una estimación inicial de los recursos a fin de que la veta Lana sea incorporada al plan minero del área de Lucero-Karina-Fernanda-Daniela correspondiente al año 2013”

“Sin embargo, dada la proximidad de la veta Lana al sector este de la veta Daniela, se comenzó una galería transversal en el Segundo Trimestre (T2) de 2012 desde los laboreos de la mina Daniela con la finalidad de agilizar el acceso minero a la veta Lana. La galería transversal deberá intersectar la veta Lana este mes, facilitando de esa manera el desarrollo minero este año y la producción a principios del año que viene. En el área de la Mina Bolañitos siguen trabajando dos plataformas de perforación, sondeando otros objetivos de interés tales como los de Asunción y Belén en el subdistrito de La Luz.”

El geólogo profesional Barry Devlin, M.Sc., P.Geo. Vicepresidente de Exploración, es la Persona Calificada que revisó el presente comunicado y supervisó los programas de perforación en las propiedades mineras de la Mina Bolañitos. Se ha establecido un programa de muestreo de Control de Calidad con normas de referencia, blancos y duplicados, con el objeto de controlar la integridad de los resultados de los ensayos. Las muestras fueron partidas en las oficinas regionales de Guanajuato, y posteriormente fueron enviadas a los laboratorios ALS-Chemex Labs, donde se procedió a secarlas, triturarlas, y partirlas, elaborándose muestras de pulpa de 50 gramos para ser analizadas. El oro y la plata se determinan por medio de ensaye al fuego por adsorción atómica (AA), y el plomo, el zinc y el cobre se determinan mediante AA.

## **ENDEAVOUR SILVER CORP.**

*Por:*

*/s/ "Bradford J. Cooke"*

## **BRADFORD COOKE**

*Director General*

**Acerca de Endeavour Silver Corp. -- Endeavour Silver Corp.** es una empresa de minería de plata de mediana capitalización enfocada en el crecimiento de su producción, reservas y recursos de plata en México. Desde su fundación en 2004, Endeavour ha logrado siete años consecutivos de crecimiento de su producción, de sus reservas, y de sus recursos de plata. Los programas de expansión orgánica que se llevan a cabo actualmente en las tres minas en operación de Endeavour en México, junto con los programas de exploración y de adquisición estratégica, deberán permitir que Endeavour se convierta en el siguiente principal productor primario de plata de nivel medio.

**Contáctenos** - Para mayores informes, favor de comunicarse con:

Lana McCray, Gerente de Comunicación Corporativa

Sin cargos al 877-685-9775

Tel: (604) 685-9775

Fax: (604) 685-9744

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

Página en Internet: [www.edrsilver.com](http://www.edrsilver.com)

## **Exención de responsabilidad - Declaraciones a futuro**

*El presente comunicado contiene "declaraciones a futuro" dentro del marco de las disposiciones de la ley estadounidense 'United States Private Securities Litigation Reform Act', de 1995 e "información a futuro", dentro del significado aplicable de la legislación canadiense de valores. Tales declaraciones e información a futuro incluyen, pero no se limitan a, declaraciones concernientes al desempeño previsto de Endeavour en 2012 y los tiempos y resultados de los programas de perforación exploratoria. La Compañía no tiene la intención, ni asume ninguna obligación, de actualizar tales declaraciones o información a futuro, aparte de lo que exija la ley aplicable.*

*Las declaraciones e información a futuro implican riesgos e incertidumbres conocidos y desconocidos 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 materialmente diferentes de lo que se expresa o implica en tales declaraciones. Tales factores incluyen, entre otros, cambios en los gobiernos locales y nacionales, en la legislación, el régimen de impuestos, en los controles, los reglamentos, y los sucesos políticos y económicos en Canadá y México, las dificultades operativas ó técnicas en la exploración, el desarrollo y la explotación minera, los riesgos y peligros en las actividades mineras, los riesgos y peligros en la exploración, desarrollo y exploración mineral, la naturaleza especulativa de la exploración y del desarrollo minero, los riesgos que conlleva la obtención de permisos y licencias, así como las recusaciones respecto a los títulos de las propiedades de la empresa; además de los factores descritos bajo la sección "factores de riesgo" que contiene el formulario "40F/Annual Information Form" más reciente de la empresa registrado ante la comisión de valores de EU (SEC) y ante las autoridades de valores en Canadá.*

*Las declaraciones a futuro se basan en suposiciones que la Dirección de la empresa considera razonables, incluyendo, sin limitantes, las siguientes: el continuo funcionamiento de las operaciones de la Compañía, la inexistencia de cambios materiales adversos en los precios de las mercancías en los mercados, que las operaciones mineras seguirán en marcha y que los productos mineros serán terminados conforme a las expectativas de la Dirección y logrando los resultados de producción declarados, y demás suposiciones y factores que aquí se presentan.*

*Aunque la Compañía ha intentado identificar los factores importantes que podrían ocasionar que los resultados reales difieran materialmente de aquellos contenidos en las declaraciones a futuro, podrían existir otros factores que pudiesen causar que los resultados fueran materialmente distintos a los previstos, descritos, estimados, evaluados o intencionados. No se puede asegurar que las declaraciones o la información a futuro resultarán acertadas como resultados reales, y los eventos futuros podrían diferir materialmente de los previstos en tales declaraciones o información. Por lo tanto, el lector no debe apoyarse excesivamente en las declaraciones o en la información a futuro.*

###