



## COMUNICADO DE PRENSA

### La perforación de relleno de Endeavour Silver confirma mineralización de oro-plata de alta ley en la propiedad Terronera, en el Estado de Jalisco (México)

*Vancouver, Canadá – 22 de septiembre de 2015 - Endeavour Silver Corp. (clave de pizarra EDR (TSX) y EXK (NYSE))* anuncia que la perforación de relleno en la propiedad Terronera, en el Estado de Jalisco (México), sigue detectando mineralización de plata-oro de alta ley dentro del sistema de vetas Terronera. La principal zona mineralizada se extiende a lo largo de 1,400 metros (m) de longitud y sigue siendo abierta en la prolongación hacia el sureste y cuesta abajo.

Los hechos destacados más recientes en materia de perforación se resumen en la siguiente tabla e incluyen 508 gramos por tonelada (gpt) de plata y 3.25 gramos por tonelada de oro (735 gpt de plata equivalente (AgEq)) por encima de 8.2 metros (m) de ancho real, o 21.4 onzas por tonelada (opT) de AgEq sobre 26.9 pies (ft), incluyendo 6,600 gpt de plata y 22.10 gpt de oro (8,147 gpt de AgEq) por encima de 0.23 m de ancho real, o 237.5 opT de AgEq sobre 0.8 ft en el barreno TR18-5.

| Barreno | Estructura          | De (m) | Ancho real (m) | Au (gpt) | Ag (gpt) | AgEq. (gpt) |
|---------|---------------------|--------|----------------|----------|----------|-------------|
| TR13-5  | Terronera           | 258.90 | 11.87          | 1.76     | 81       | 205         |
|         | Incluyendo          | 260.45 | 0.16           | 0.51     | 501      | 537         |
| TR14-6  | Terronera           | 88.45  | 1.55           | 0.20     | 256      | 269         |
|         | Incluyendo          | 90.15  | 0.27           | 0.53     | 785      | 822         |
| TR15-4  | Terronera           | 109.25 | 1.76           | 0.15     | 88       | 98          |
|         | Incluyendo          | 109.25 | 0.11           | 0.74     | 581      | 633         |
| TR15-5  | Terronera           | 235.30 | 10.78          | 1.75     | 44       | 167         |
|         | Terronera HG        | 248.65 | 3.51           | 3.04     | 62       | 275         |
|         | Incluyendo          | 250.80 | 0.33           | 5.82     | 56       | 463         |
| TR17-4  | Terronera           | 167.30 | 6.83           | 1.80     | 62       | 188         |
|         | Incluyendo          | 168.05 | 0.34           | 8.57     | 153      | 753         |
| TR18-3  | Terronera Hw        | 118.65 | 2.99           | 0.94     | 319      | 385         |
|         | Incluyendo          | 119.15 | 0.33           | 1.43     | 1,310    | 1,410       |
|         | Terronera           | 137.35 | 4.98           | 1.53     | 76       | 183         |
|         | Incluyendo          | 142.30 | 0.57           | 5.84     | 222      | 631         |
| TR18-4  | Terronera           | 168.65 | 6.18           | 2.73     | 94       | 285         |
|         | Incluyendo          | 169.85 | 0.38           | 5.82     | 306      | 713         |
| TR18-5  | Terronera           | 198.30 | 8.16           | 3.25     | 508      | 735         |
|         | Incluyendo          | 201.55 | 0.23           | 22.10    | 6,600    | 8,147       |
| TR21-2  | Terronera Hw        | 53.45  | 2.58           | 6.69     | 81       | 549         |
|         | Incluyendo          | 54.90  | 0.11           | 26.70    | 309      | 2,178       |
|         | Terronera           | 111.10 | 6.39           | 4.75     | 137      | 469         |
|         | Incluyendo          | 115.90 | 0.40           | 18.65    | 238      | 1,544       |
|         | Veta Terronera (Fw) | 123.10 | 1.84           | 6.38     | 164      | 610         |
|         | Incluyendo          | 125.55 | 0.20           | 25.80    | 845      | 2,651       |

|               |                |        |       |       |       |       |
|---------------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| <b>TR21-3</b> | Terronera Hw   | 157.05 | 4.91  | 2.82  | 61    | 258   |
|               | Incluyendo     | 158.00 | 0.49  | 9.89  | 154   | 846   |
|               | Veta Terronera | 181.45 | 5.17  | 5.93  | 179   | 595   |
|               | Incluyendo     | 185.00 | 0.40  | 16.75 | 339   | 1,512 |
| <b>TR21-4</b> | Terronera Hw   | 183.55 | 2.16  | 2.85  | 67    | 267   |
|               | Incluyendo     | 186.30 | 0.21  | 1.92  | 101   | 235   |
|               | Terronera Hw   | 188.85 | 1.63  | 0.79  | 65    | 120   |
|               | Incluyendo     | 190.60 | 0.39  | 1.66  | 159   | 275   |
|               | Terronera      | 210.15 | 1.70  | 18.13 | 490   | 1,759 |
|               | Incluyendo     | 210.95 | 0.30  | 36.50 | 909   | 3,464 |
| <b>TR22-4</b> | Terronera Hw   | 96.10  | 3.52  | 4.20  | 90    | 384   |
|               | Incluyendo     | 96.10  | 0.66  | 7.59  | 121   | 652   |
|               | Terronera      | 117.50 | 8.68  | 1.69  | 156   | 274   |
|               | Incluyendo     | 127.25 | 0.70  | 1.67  | 775   | 892   |
| <b>TR23-3</b> | Terronera Hw   | 97.10  | 1.82  | 2.37  | 64    | 230   |
|               | Incluyendo     | 98.35  | 0.81  | 3.72  | 99    | 359   |
|               | Terronera      | 113.00 | 11.26 | 2.44  | 401   | 572   |
|               | Incluyendo     | 125.35 | 0.48  | 7.68  | 4,770 | 5,308 |

La plata equivalente se calcula a una proporción de 70:1 de plata-oro.

Luis Castro, Vicepresidente de Exploración, comentó: “Estos resultados de la perforación de relleno confirman la solidez de la continuidad, grosor y grado de la mineralización de plata-oro en el sistema de vetas Terronera. En diversos barrenos, la perforación se ha topado con mineralización rentable dentro de dos zonas paralelas en las que la veta principal se divide en dos para formar la veta de reliz del alto. La perforación se encuentra actualmente detenida, pero recientemente recibimos los permisos de exploración correspondientes para reanudarla, de manera tal que nuestra siguiente fase se enfocará en la prolongación al sureste a lo largo de la veta Terronera, así como en otras vetas paralelas que nunca han sido perforadas”.

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 ha instaurado 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).

**Acercas de Endeavour Silver**– Endeavour Silver es una compañía minera de plata de nivel intermedio, enfocada en el crecimiento de su producción, reservas y recursos en México. Desde su fundación en 2004, Endeavour ha logrado diez años consecutivos de marcado crecimiento en sus operaciones de minería de plata. Las tres minas de plata-oro que Endeavour tiene en operación en México, en combinación con sus programas estratégicos de adquisición y exploración, deberían facilitar el cumplimiento del objetivo de la compañía de convertirse en un productor de plata de primer nivel.

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

Meghan Brown, Directora de Relaciones con Inversoristas

Sin costo: (877) 685-9775

Tel.: (604) 640-4804

Fax: (604) 685-9744

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

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

## **Nota de advertencia acerca de las declaraciones a futuro**

*Este comunicado de prensa contiene “declaraciones a futuro” (“forward-looking statements”), dentro del significado de la Ley Federal de Reforma de Litigios sobre Valores Privados (United States Private Securities Litigation Reform Act) de 1995 e “información a futuro” (“forward-looking information”), dentro del significado de la legislación canadiense aplicable en materia bursátil. Dichas declaraciones e información a futuro incluyen, entre otros, declaraciones concernientes al desempeño previsto de Endeavour en 2015, 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 a futuro, salvo por lo que exija la ley aplicable.*

*Las declaraciones o información a futuro implican riesgos, incertidumbres y otros factores –conocidos y desconocidos– 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; las dificultades operativas o técnicas en la exploración, desarrollo y actividades mineras; los riesgos y peligros de la exploración, desarrollo y extracción del mineral; la naturaleza especulativa de la exploración y desarrollo del mineral, 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 a futuro 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 básicos, 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, y 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 de forma considerable de aquellos contenidos en las declaraciones o información a futuro, podrían existir otros factores que pudiesen ocasionar que los resultados difieran en forma considerable de aquellos previstos, descritos, estimados, evaluados o pretendidos. No se puede asegurar que las declaraciones o información a futuro 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 a futuro.*