



COMUNICADO DE PRENSA

Endeavour Silver presenta su cartera de proyectos de exploración en Chile, revisa sus estrategias de crecimiento y planes de exploración para 2019 y anuncia un webinar sobre perspectivas de crecimiento hoy a las 10 a.m. PT

Vancouver, Canadá – 31 de enero de 2019 - Endeavour Silver Corp. (clave de pizarra EDR (TSX) y EXK (NYSE)) presenta una cartera de proyectos de exploración de alto impacto en Chile, revisa su estrategia de crecimiento actual e histórica para construir una empresa más grande, mejor y más sustentable, y presenta los detalles de sus presupuestos y programas de exploración para 2019. Todas las referencias a monedas que se hacen en este documento son en USD.

Presentación de tres proyectos de exploración en Chile

A lo largo de los últimos seis años, Endeavour ha adquirido y avanzado con tres proyectos de exploración en el norte de Chile (Aída, Paloma y Cerro Márquez), cada uno de los cuales tiene un excelente potencial para nuevos descubrimientos de grandes dimensiones. Los proyectos cubren sistemas mayores de alteración que se pueden observar en imágenes satelitales; no obstante, ningún proyecto ha contado con datos significativos de exploración previa debido a una histórica falta de acceso a caminos.

Endeavour desarrolló caminos de acceso a los proyectos Aída y Cerro Márquez; asimismo, llevó a cabo diversas fases de la etapa inicial de labores de exploración a fin de identificar objetivos de alta prioridad para perforación. El proyecto Paloma, recientemente adquirido, arrojó resultados alentadores de sus muestras de roca de la primera etapa destinadas también a establecer objetivos prioritarios para trabajo de exploración para perforación este año.

Bradford Cooke, Director General Ejecutivo, comentó: “En años recientes, diversificamos nuestra estrategia de crecimiento a fin de que incluyera nuestros proyectos de campos verdes en Chile que poseen potencial de alto tonelaje. Nuestro grupo de exploración adquirió y exploró tres atractivos nuevos proyectos para delinear objetivos de alta prioridad para perforación este año. Los objetivos incluyen plata epitermal de baja sulfuración en Aída, oro epitermal de alta sulfuración en Paloma, así como pórfido de cobre-molibdeno-oro en Cerro Márquez. Nos complace presentar hoy esta nueva cartera de proyectos para crecimiento, los cuales esperamos sondear en el segundo semestre de este año”.

Aída – Proyecto de plata epitermal de baja sulfuración en el “Cinturón de Plata Boliviano” con alto tonelaje y/o alta ley

Ubicación, acceso e infraestructura - ubicado en la Región II en el norte de Chile a lo largo de la frontera con Argentina, a 4,600 m sobre el nivel del mar, aproximadamente a 180 km al este-sureste de Calama y 60 km al suroeste de la mina Pirquitas de SSR en el norte de Argentina; cuenta con acceso por la carretera pavimentada 27 y un camino de terracería. El pueblo de San Pedro Atacama, a casi 110 km al oeste de Aída, posee moderna infraestructura y un ducto de gas natural corre por la carretera hasta adentrarse 22 km en la propiedad.

Descripción de la propiedad - total de 7,900 hectáreas, está integrada por 3 antiguas concesiones mineras que cubren Mina Vieja, una pequeña mina histórica sobre la que Endeavour posee una opción para comprar un 100% de participación sujeto a una regalía sobre el retorno neto de fundición (NSR) del 2%,

rodeada por 30 nuevas concesiones minerales en las que Endeavour posee participación. La Compañía puede adquirir las concesiones históricas a cambio de \$3.2 millones pagaderos a lo largo de 5 años con un pago final con vencimiento en 2023. El NSR se puede comprar en cualquier momento a cambio de \$2.0 millones por concesión.

Geología regional y objetivo – parte del cinturón boliviano de plata-plomo-zinc-estaño con dirección al noroeste que va del este de Perú, atraviesa el sur de Bolivia y termina en el norte de Argentina y Chile. Los tipos de objetivo son diseminaciones/redes de filones de alto tonelaje y/o yacimientos epitermales de baja sulfuración con vetas de plata de alta ley, relacionados con domos de dacita-riolita con dacita-andesita intrusiva y sedimentos clásticos dentro de una caldera volcánica del Mioceno (los ejemplos incluyen Pirquitas, Chinchillas y Cerro Potosí).

Geología y mineralización de la propiedad - Aída cubre una zona de alteración argílica-fílica-silícica de 4 km de largo x 2 km de ancho dentro de tobas de dacita-andecita, brechas, flujos, lomolito, areniscas y conglomerados con la intrusión de un domo de riolita del Mioceno. En dos distintas áreas de la propiedad se ha encontrado mineralización tanto de alta ley como de alto tonelaje. Los trabajos mineros subterráneos del objetivo Manto en el suroeste, cerca de Mina Vieja, contienen mineralización de óxido de plata-manganeso (plomo, zinc, antimonio, mercurio) en un manto alterado que está inclinado y tiene poca profundidad dentro de la dacita-andesita, cruzada y posiblemente alimentada por una guía de cuarzo abruptamente inclinada (salientes de silicio) y diques angostos de riolita porfídica, a lo largo de zonas alteradas con fallas. El domo objetivo del noreste, cerca del domo de riolita contiene mineralización de plata de alta ley (antimonio, mercurio, arsénico) con núcleo proveniente de la veta Estrella abruptamente inclinada de calcedonia bandeada, así como estructuras cruzadas y ramificaciones de vetas de cuarzo-estibina relacionadas que cortan el domo.

Geoquímica de suelo y roca - Endeavour recolectó y analizó 1,244 muestras de roca y 1,829 de suelo a fin de definir dos objetivos principales. Se ensayaron muestras de roca provenientes del objetivo Manto (suroeste), incluyendo Mina Vieja, obteniendo hasta 2,203 gpt de plata; asimismo, las muestras de suelo definieron una anomalía de plata-manganeso-plomo-zinc-antimonio que mide 2.4 km de largo x 1.6 km de ancho y que es posiblemente mucho más grande que los hundimientos del manto por debajo del manto hacia el norte. Los ensayos de muestras de roca provenientes del objetivo Domo (noreste) arrojaron hasta 60 gpt de plata, mientras que las muestras de suelo definieron una gran anomalía de plata-antimonio-arsénico-mercurio que mide 4.0 km x 0.5 km.

Planes de exploración para 2019 - estudio magnético de terreno para ayudar a definir estructuras mineralizadas y posibles intrusiones enterradas, así como posibles 2,500 m de sondeos a diamante en el segundo trimestre de 2019, sujeto a la reasignación de fondos en el presupuesto de exploración.

Paloma - Proyecto de oro epitermal de alta sulfuración con alto tonelaje y/o alta ley

Ubicación, acceso e infraestructura - ubicado en la Región II del norte de Chile a 5,000 m sobre el nivel del mar, aproximadamente a 150 km al este-sureste de Calama y 50 km al oeste de Aída, con acceso por la carretera pavimentada 27 y un camino de terracería. El pueblo de San Pedro Atacama, a casi 60 km al oeste de Aída, posee moderna infraestructura y un ducto de gas natural corre por la carretera hasta adentrarse 3 km en Paloma.

Descripción de la propiedad – un total de 5,100 hectáreas, integradas por 8 concesiones minerales sobre las que Endeavour posee una opción para adquirir de Compañía Minera del Pacífico, S.A. (CMP), una compañía chilena de extracción de mineral de hierro de gran envergadura, hasta un 70% de participación. La compañía puede adquirir su participación inicial de 51% mediante el pago de \$0.75 millones y erogar \$5.0 millones a lo largo de 5 años con un pago final con vencimiento en 2023, seguido de una opción para adquirir 70% mediante la realización de una evaluación económica preliminar y un estudio de prefactibilidad a más tardar en 2025.

Objetivo y geología regional - es parte del cinturón aurífero Maricunga y El Indio con dirección al noroeste que corre del norte de Chile al sur de Perú. El tipo de objetivo son yacimientos epitermales de alta sulfuración con brechas/vetas, diseminaciones/redes de filones, de alto tonelaje y leyes bajas a altas, relacionados con domos intrusivos o las partes superiores de sistemas porfídicos con intrusiones de andesita-dacita dentro de una caldera volcánica del Mioceno (los ejemplos incluyen El Indio, Pascua Lama y Salares Norte).

Mineralización y geología de la propiedad - Paloma cubre una zona de alteración argílica con sulfato-oqueroso ácido y argílica avanzada fílica-potásica-silícica, de 3.5 km de largo x 2.0 km de ancho, que contiene elementos indicadores altamente anómalos a lo largo de un área amplia, incluyendo brechas de cuarzo oqueroso y zonas de filones de yeso, contenidos en flujos, brechas y tobas bimodales de andesita-dacita.

Geoquímica de suelo y roca - Endeavour recolectó y analizó 33 muestras de roca para definir una anomalía de elementos indicadores de alto nivel a lo largo de la zona de alteración. Las muestras de roca arrojaron como resultado 2.73 ppm de mercurio, 302 ppm de arsénico, 80.4 ppm de bismuto, 162 ppm de antimonio, 112 ppm de plomo y 27.2 ppm de telurio.

Planes de exploración para 2019 – construcción de camino, zapa para maquinaria, mapeo geológico detallado, estudio geoquímico de suelos, análisis espectral de arcilla, estudio magnético del terreno y estudio de resistividad-PI para una mayor definición de objetivos de perforación de alta prioridad, seguidos de 2,500 m de sondeos a diamante en el segundo semestre de 2019.

Cerro Márquez - proyecto de alto tonelaje de cobre porfídico (oro-molibdeno)

Ubicación, acceso e infraestructura - ubicado en la Región XV en el norte de Chile, a menos de 90 km de la frontera con Ecuador, a 4,200 m sobre el nivel del mar, aproximadamente a 100 km del este de Arica, con acceso mediante la carretera pavimentada A31 y camino de terracería. El pueblo de Ticnamar se encuentra a alrededor de 15 km al norte de Cerro Márquez y posee infraestructura básica, así como energía obtenida de la red eléctrica.

Descripción de la propiedad - total de 7,800 hectáreas, consistentes en 7 antiguas concesiones mineras sobre las que Endeavour posee una opción para comprar un 100% de participación sujeto a una regalía sobre el retorno neto de fundición (NSR) del 2%, así como 20 nuevas concesiones minerales en las que Endeavour posee una participación. La Compañía puede adquirir las 7 concesiones históricas a cambio de erogar \$1.53 millones en exploración y pagar \$2.5 millones a lo largo de 4 años con un pago final con vencimiento en 2020. Cada 1% del NSR se puede comprar a cambio de \$1.25 millones.

Objetivo y geología regional - es parte del cinturón de cobre porfídico que corre del centro de Chile hacia el sur de Perú. Contiene algunos de los depósitos y minas de cobre más grandes del mundo, el tipo de objetivo es yacimientos de cobre porfídico (oro-plata-molibdeno) diseminado/en redes de filones de alto tonelaje relacionados con intrusiones de granodiorita porfídica que cortan andesita-dacita dentro de calderas volcánicas (los ejemplos incluyen Chuquicamata, Escondida y El Teniente).

Mineralización y geología de la propiedad – Cerro Márquez cubre una zona de alteración argílica-fílica-silícica de argílica avanzada de 6.5 km de largo x 3.0 km de ancho, dentro de flujos, brechas y tobas bimodales de dacita-andesita. El análisis espectral de arcilla delineó una zona de núcleo de 1.5 km de largo x 0.8 km de ancho de sericita-pirofilita-dickita de mayor temperatura, rodeada por una zona periférica de montmorillonita-caolinita-alunita-jarrosita de menor temperatura. En la superficie de la anomalía geoquímica principal se encuentran raros óxidos de cobre, calcopirita y digenita. Zonas de pirita semimasiva y filones de cuarzo con pirita de tipo D afloran hacia abajo en un pequeño cañón que corta la principal zona de alteración. La edad del sistema porfídico reportó 10.0 millones de años en la intrusión, 9.6 millones de años en la alteración y 9.2 millones de años en la mineralización, muy similar a la edad de El Teniente y La Alumbra.

Geoquímica de suelo y roca - Endeavour recolectó y analizó 150 muestras de roca y 1,091 de suelo a fin de definir dos objetivos. Los resultados de las muestras de roca arrojaron hasta 425 ppm de cobre, 320 ppm de molibdeno y 50 ppb de oro. Las muestras de suelo en el objetivo principal definieron una anomalía de molibdeno de 2.6 km de largo x 1.3 km de ancho dentro de una anomalía de cobre de 4.5 km x 3.0 km, con un rendimiento anómalo de oro-arsénico-plomo-zinc. La segunda y tercera anomalías químicas se sitúan a lo largo de la tendencia hacia el sureste.

Geofísica magnética y de resistividad-PI - el estudio magnético del terreno muestra una tendencia magnética principal hacia el noroeste, con tendencias secundarias este-oeste y norte-sur. El objetivo principal se asienta dentro de una baja magnética, mientras que el secundario lo hace en una alta, lo que sugiere al menos dos fases de intrusiones y/o alteración. La segunda y tercera anomalías químicas se sitúan a lo largo de la tendencia hacia el sureste. Cinco líneas de resistividad-PI conducidas en dos fases muestran altas clásicas de cargabilidad, flanqueadas o coincidentes con bajas de resistividad, también coincidentes con las anomalías magnéticas y geoquímicas, así como sericita y arcillas de alta temperatura.

Planes de exploración para 2019 - construcción de camino adicional y zapa para maquinaria, seguidos de 3,000 m de sondeos a diamante en el segundo semestre de 2019.

Revisión de estrategia de crecimiento

Comenzando en 2004, cuando los precios de la plata se encontraban al alza, Endeavour se enfocó en comprar viejas minas subterráneas de alta ley en distritos históricos de plata-oro en México, así como en el descubrimiento de yacimientos vírgenes ocultos por debajo de la superficie que pudieran ser puestos rápidamente en producción a fin de renovar, modernizar y ampliar cada operación. Cada mina contaba con permisos y estaba en operación, pero tenía altos costos de operación y escasas o nulas reservas; no obstante, cada una de las minas tenía un excelente potencial porque estaban subexploradas de manera significativa.

Endeavour aportaba el capital y los conocimientos especializados que se requerían para la exploración de campos parados, descubrir nuevos yacimientos y encaminar rápidamente su desarrollo hacia fase de producción en meses, en vez de años, como era habitual. Cada una de las minas Guanaceví, Bolañitos y El Cubo estaban en dificultades o se encontraban inactivas cuando se las adquirió, convirtiéndose cada una en un activo principal exitoso como resultado de su modelo de negocios. En consecuencia, Endeavour se convirtió en una de las mineras de plata de más rápido crecimiento en el mercado alcista de metales preciosos de 2004-2012.

La Compañía reconoció que distintos distritos mineros históricos en México habían estado subexplorados de manera significativa en los tiempos modernos debido a que el país había restringido la inversión extranjera en el sector minero a un 49% de propiedad en 1961, sin que dicha situación se haya revertido al 100% hasta que se materializó el TLCAN en 1993. En cada mina, la administración vio sólida evidencia geológica en superficie de yacimientos abundantes de alta ley bajo tierra debido a que tiene lugar mineralización epitermal de baja sulfuración dentro de bandas subhorizontales bien definidas habitualmente en una dimensión vertical de 300-600 m y que las rocas por encima de la “banda de mena” muestran normalmente texturas y tipos de alteración específicos con valores de metales anómalos. Posteriormente, Endeavour encontró múltiples nuevos yacimientos en Guanaceví, Bolañitos y El Cubo, y aprovechó las oportunidades más asequibles.

Endeavour sigue descubriendo mineralización cerca de viejas minas (más recientemente San Miguel, en Bolañitos), pero esto se ha vuelto cada vez más difícil con el tiempo. Por lo tanto, en años recientes la exploración en el sitio de las minas cambió su enfoque del descubrimiento de yacimientos vírgenes enterrados a la ampliación de yacimientos en propiedades existentes. A fin de mejorar su potencial de descubrimientos, Endeavour volvió a centrar su enfoque en la consolidación de su posición de terrenos

en cada distrito, así como en la adquisición de nuevos proyectos con potencial de descubrimiento de campos verdes.

Empezando en 2012, cuando los precios de la plata estaban cayendo, la administración volcó su atención en la adquisición de una cartera de tres proyectos de exploración y desarrollo, también en distritos mineros históricos en México, a precios del mercado bajista. A diferencia de las tres primeras minas, estos proyectos tienen menos infraestructura, de manera tal que el enfoque cambió a realizar nuevos descubrimientos de campos de verdes y desarrollar nuevas minas.

Este trimestre, la nueva mina El Compás se está poniendo en marcha para convertirse en la cuarta mina de Endeavour; dicha mina es pequeña, aunque de alta ley, y se puede ampliar si siguen creciendo los recursos. El proyecto Terronera está a la espera de los permisos ambientales definitivos, financiamiento vía deuda y una decisión del Consejo para que, de esa forma, Endeavour pueda iniciar este año la construcción de su quinta mina, con el potencial para convertirse en la más grande, de menor costo y con mayor vida. El proyecto Parral es aún un proyecto de exploración avanzado, pero los recursos están creciendo rápidamente, posee excelente infraestructura local y la administración observa un claro potencial para que se convierta en su sexta mina.

En 2012, Endeavour abrió una oficina de exploración en Chile destinada a adquirir y explorar proyectos en etapa inicial a nivel distrito en dicho país que tuvieran el potencial para convertirse en descubrimiento de alto impacto y clase mundial. Chile cuenta con algunos de los yacimientos de oro epitermal y cobre porfídico más grandes del mundo; asimismo, el norte de dicho país cubre una geología similar al cinturón boliviano de plata-plomo-zinc-estaño, que contiene yacimientos gigantescos de plata epitermal. La administración considera que, para diversificar, sostener y ampliar su negocio, la Compañía debe tener exposición a posibles grandes descubrimientos, una estrategia que aprovecha los conocimientos especializados de Endeavour en materia de exploración, los cuales constituyen una de sus principales fortalezas.

La Compañía está enfocada en la exploración de campos parados para expandir recursos y reservas y ampliar la vida de las minas, llevar a cabo estudios avanzados en materia económica, de ingeniería y exploración, así como tramitar permisos ambientales para sus proyectos de desarrollo a fin de tomar decisiones de desarrollo y construir nuevas minas para impulsar su crecimiento orgánico. Como resultado, Endeavour posee uno de los mejores perfiles de crecimiento orgánico en el sector de la minería de plata.

Planes de exploración para México en 2019

Guanaceví

El presupuesto de exploración para 2019 es de \$1.2 millones para 6,000 m de cruces subterráneos y perforación con extracción de testigo a fin de ampliar los yacimientos Porvenir Norte y Santa Cruz, así como para rellenar y ampliar el yacimiento Milache.

Bolañitos

El presupuesto de exploración para 2019 es de \$0.8 millones para 5,000 m de perforación con extracción de testigo para ampliar el yacimiento Plateros y delinear nuevos recursos en la veta San Miguel.

El Cubo

El presupuesto de exploración para 2019 es de \$0.3 millones para 2,000 m de perforación con extracción de testigo para ampliar la veta Villalpando-Asunción.

El Compás

El presupuesto de exploración para 2019 es de \$0.8 millones para 5,500 m de perforación con extracción de testigo a fin de ampliar las vetas El Compás, Calicanto y Santa Fe, así como para perforación de relleno en el yacimiento El Orito.

Terronera

El presupuesto de exploración para 2019 asciende a \$0.8 millones para la prospección, mapeo y muestreo del área Única al norte y el área El Ato al sur, donde ya se ha identificado una diversidad de nuevas vetas, a fin de delinear objetivos para futura perforación. Recientemente, Endeavour adquirió una participación en cinco concesiones minerales adicionales, las cuales cubren 2,200 hectáreas a lo largo del límite sur de la propiedad a fin de cubrir posibles ampliaciones del sistema de vetas Real Alto.

Parral

El presupuesto de exploración para 2019 es de \$2.3 millones para 6,000 m de perforación en superficie con extracción de testigo y cruces subterráneos para confirmar viejos recursos y delinear nuevos en la veta conocida como Veta Colorada, así como una evaluación económica preliminar y el trámite inicial de permisos para la mina. Evaluaremos el potencial para producción a pequeña escala en el futuro próximo dado que hay diversos molinos de maquila operando en el distrito, así como el potencial de construir un activo principal más grande en Parral.

Chile

El presupuesto de exploración para 2019 es de \$2.5 millones es para 5,500 m de perforación en superficie con extracción de testigo en Paloma y Cerro Márquez, además de mayores labores de exploración en superficie en Aída. Es posible lograr 2,500 m adicionales de perforación en Aída, sujeto al presupuesto de exploración no asignado.

Webinar sobre perspectivas de crecimiento

El día de hoy, Bradford Cooke y Luis Castro, Director General y Vicepresidente de Exploración, respectivamente, de Endeavour, sostendrán un webcast en vivo con una duración de dos horas, en el que abordarán las perspectivas de crecimiento de la Compañía; dicho webcast incluirá presentaciones sobre cada uno de los proyectos de exploración y de desarrollo de Endeavour, seguidas de un periodo de preguntas y respuestas que iniciará a las 10 a.m. PT (1:00 p.m. ET). El webinar ofrecerá información detallada sobre las estrategias de exploración y planes de la Compañía para 2019, incluyendo la nueva cartera de proyectos de exploración en Chile.

Los participantes se pueden unir al webcast en vivo en <http://www.edrsilver.com/2019explorationstrategywebcast>. De igual forma, la presentación en PowerPoint estará disponible en la página de inicio del sitio web de la compañía y en la sección “Relaciones con Inversionistas/Eventos”. Los participantes podrán también escuchar el audio al marcar los números que aparecen a continuación. No se requiere contraseña alguna.

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

El webcast quedará archivado y estará disponible para reproducción en la sección titulada “Relaciones con inversionistas/Eventos” del sitio web de la Compañía en www.edrsilver.com.

Anuncio de los resultados financieros de 2018 y conferencia telefónica

Los resultados financieros consolidados de cierre de ejercicio y del cuarto trimestre de 2018 se anunciarán antes de que abra el mercado el 25 de febrero de 2019; asimismo, tendrá lugar una conferencia telefónica el mismo día a las 10:00 a.m. PT (1:00 p.m. ET); para participar en ella, sírvase marcar los números que se indican a continuación. No se requiere contraseña alguna.

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 conferencia 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 2873#. También se contará con una reproducción y una transcripción en el sitio web de la Compañía en www.edrsilver.com.

Acerca de Endeavour Silver – Endeavour Silver Corp. es una compañía minera de metales preciosos de mediana capitalización que posee y opera tres minas subterráneas de plata-oro de alta ley en México. 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

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

Síguenos 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 2019, 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, México y Chile; 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 administración y se logren los resultados de producción declarados, así

como los demás supuestos y factores expuestos en este documento. 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.