



Trevali anuncia Estudio de Pre-Factibilidad (PFS) positivo para la expansión de la mina Rosh Pinah ("RP2.0"); Aumenta la capacidad de producción en un 86% y reduce significativamente los costos operativos

25 de agosto del 2020

Vancouver, Columbia Británica: Trevali Mining Corporation ("Trevali" o la "Compañía") (TSX: TV, BVL: TV; OTCQX: TREVF, Frankfurt: 4TI) se complace en anunciar resultados positivos del Estudio de Prefactibilidad NI 43-101 ("PFS") en su mina Rosh Pinah de 90% de propiedad en Namibia (la "propiedad"). El PFS se basa en un escenario para ampliar el rendimiento actual de 0.7 Mtpa a 1.3 Mtpa a través de la modificación de la planta de procesamiento, la construcción de una planta de relleno de pasta, y el desarrollo de un portal y rampa dedicados al depósito WF3. Antes de tomar una decisión de inversión, la Compañía tiene la intención de iniciar un Estudio de Factibilidad de la Expansión RP2.0 en el primer trimestre de 2021.

Todas las cifras se indican en dólares de los Estados Unidos sobre una base de propiedad del 100% a menos que se indique lo contrario. Un informe técnico que contenga el PFS y preparado de conformidad con NI 43-101 estará disponible en SEDAR dentro de los plazos prescritos por las leyes de valores aplicables.

Los aspectos más destacados del estudio de prefactibilidad de expansión incluyen:

- Producción y costos posteriores a la expansión (2023 en adelante)
 - Producción media anual de zinc pagable; de 132 Mlbs;
 - Un average anual AISC¹ de \$0.64/lb;y
 - Producción media anual de plomo y plata pagadera de 21,8 Mlbs y 286 koz., respectivamente..
- Reservas Minerales Probadas y Probables: 11.23 Mt de mineral (ver tabla 5 para más detalles), que contienen
 - 550 Mlbs de zinc;
 - 329 Mlbs de plomo;y
 - 6.892 koz de plata..
- Costo de Capital del Proyecto: \$93 millones, incluyendo:
 - Modificaciones de la planta de proceso existente para incluir un molino SAG de una sola etapa, triturado y mezcla de mineral con una producción nominal de 1.3 Mtpa;
 - Planta de relleno de pasta y sistema de reticulación;
 - Portal y sistema de ventilación para el depósito WF3;y
 - Infraestructura en interior mina.
- Programa de construcción
 - Se espera que comience en el primer trimestre de 2022; Y
 - "Producción Comercial" prevista en H1 2023.
- Resultados económicos (después de-impuestos)
 - Precios de metal asumidos: \$1.11/lb de zinc, \$0.93/lb plomo y \$19.81/oz de plata;
 - Valor actual neto ("NPV") en 8%: \$142 millones;
 - Flujo de caja: \$238 millones;
 - IRR: 65%;y
 - Reembolso: <4 años.

Ricus Grimbeek, Presidente y CEO, comentó: "Sobre los 50 años de vida operativa de Rosh Pinah la mina ha procesado cerca de 30 millones de toneladas y hoy tenemos 16 millones de toneladas en recursos, incluidos los de reserva, con varios objetivos de exploración avanzados listos para perforar. Para que coincida con este cuerpo de

mineral excepcional, el PFS RP2.0 recomienda una expansión del 86% a la capacidad de producción existente mediante el dimensionamiento de la infraestructura a un rendimiento nominal de 1,3 Mtpa. Esto produce una vida útil de la mina de 11 años y una expansión posterior, reduce el AISC a un promedio de \$0.64 por libra de zinc. Esto posiciona el activo hasta bien entrado en la mitad inferior de la curva de costos de la industria y asegurará la resiliencia y robustez de la operación a través del ciclo de precios de las materias primas."

El Sr. Grimbeek continuó: "La adición de un nuevo portal, molino SAG, sistema de trituración y mezcla de mineral, y una planta de relleno de pasta nos permitirá modernizar la mina y producir más metal más rápido y a un costo de operación significativamente menor mientras trabajamos de forma más segura y reduciendo nuestra huella ambiental. Este estudio positivo proporciona un fuerte retorno financiero de una vida útil de la mina de 11 años, lo que nos da la justificación que necesitamos para proceder y estoy seguro, dado el potencial geológico del activo, de que estaremos operando mucho más allá de esto. Esperamos con interés nuevas mejoras en el estudio a través de la etapa de estudio de factibilidad y, en última instancia, reconocer y compartir los beneficios sociales y económicos creados por la expansión con todas las partes interesadas".

Figura 1: Rosh Pinah Calendario Anual de Producción de mineral

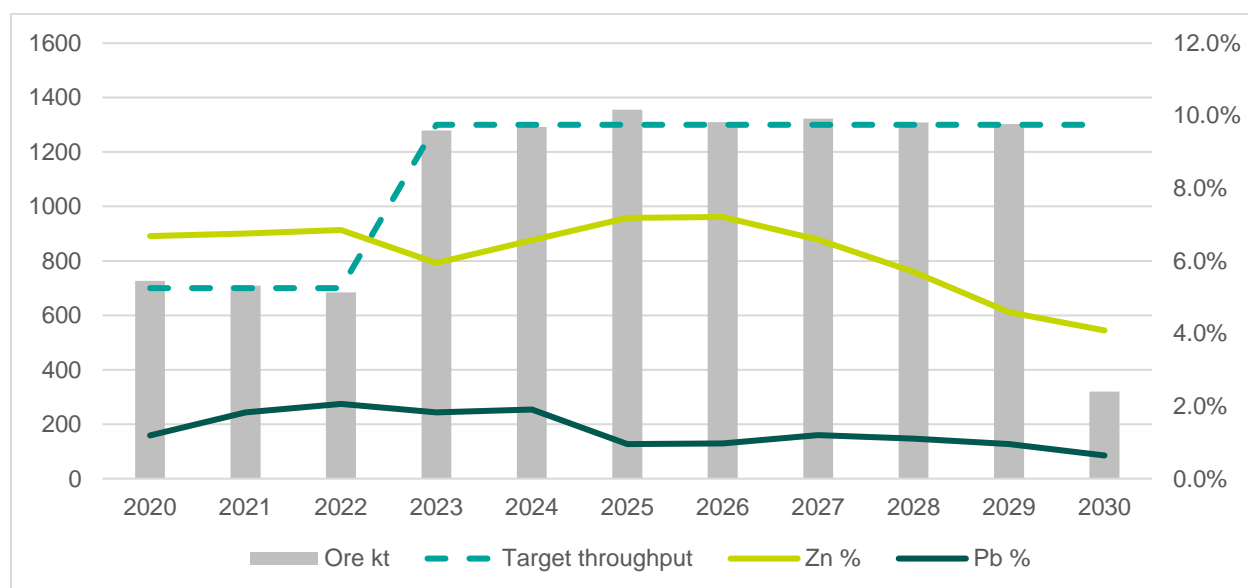
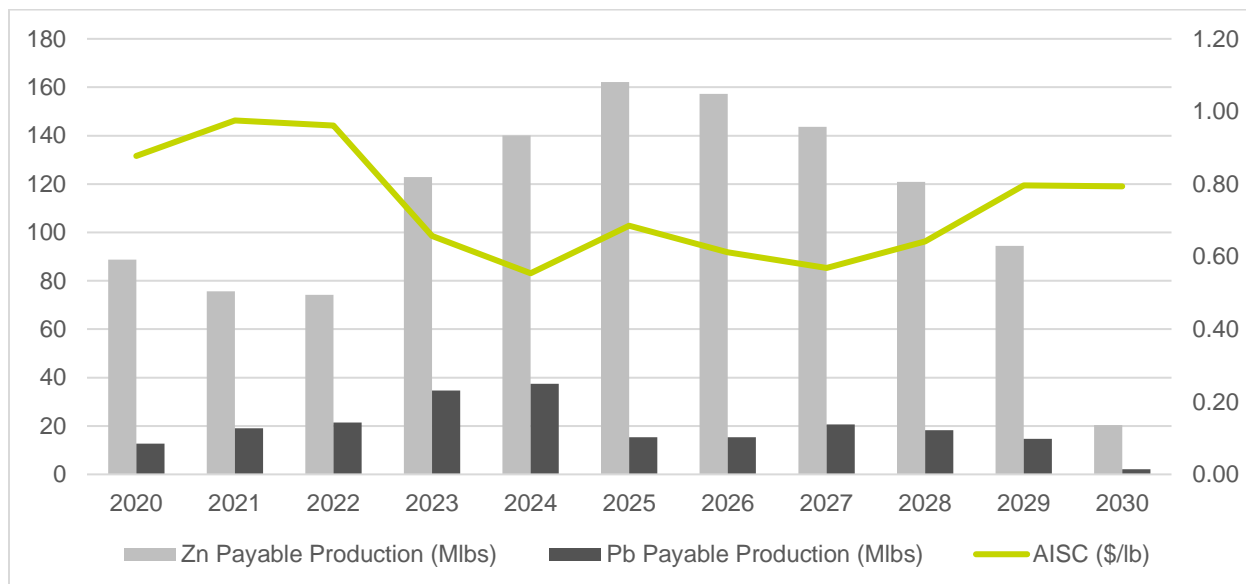


Figura 2: Rosh Pinah producción pagable de metal anual Schedule y AISC¹

¹ Véase "Uso de medidas de rendimiento financiero no NIIF".



Rosh Pinah Expansión "RP2.0" Estudio de Prefactibilidad

Planta de procesamiento: El PFS incorpora una actualización al circuito de cominución para incluir un nuevo molino SAG de una sola etapa. La actualización también incluye actualizaciones primarias de trituración, un sistema de mezcla de mineral, junto con otras modificaciones al circuito para proporcionar una mayor capacidad de flotación, espesamiento, filtración y bombeo para lograr el rendimiento objetivo de 1.3 Mtpa. La actualización también incluirá varias modificaciones de diagramas de flujo destinadas a mejorar tanto el grado de concentrado como las recuperaciones de metal.

Infraestructura Subterránea: Se construirá un portal dedicado y un declive al depósito WF3 para apoyar el aumento a los niveles de producción de la mina y reducir los costos operativos. El descenso de los camiones es de 3,9 km de longitud, excluyendo el acceso a nivel y las existencias. A efectos de construcción, la disminución se divide en cinco tramos independientes para permitir el desarrollo simultáneo y reducir el tiempo total de construcción. Las patas internas de la declinación de camiones se desarrollarán fuera del desarrollo existente, con posiciones de despegue seleccionadas para minimizar la interacción con la operación subterránea.

La nueva disminución de los camiones actuará como una toma de aire fresco adicional dentro de la red de ventilación y permitirá el transporte directo del ore desde la zona WF3 a una nueva estación de trituración primaria de superficie que utilizacamiones de granescala (60 toneladas). El mineral procedente de otras áreas (EOF, SF3, SOF y BME) se transportará transported al sistema de trituración subterráneo existente utilizando la flota de camiones onne de 30 t existente y se transportará a la superficie a través del sistema de transporte existente. .

Planta de relleno de pasta: Se ha incluido una planta de relleno de pasta para modificar el método de minería que mejora tanto las condiciones de seguridad como la economía de la mina.. Pegar llenando los topes en lugar de dejarlos vacíos mejorará la estabilidad del suelo, aumentará la recuperación del ore y reducirá la dilución. También reducirá los relaves de superficie como una porción de relaves nuevos y existentes serán redirigidos redirected bajo tierra para ser utilizados como relleno de pasta.

Equipos móviles: Los camiones subterráneos a pequeña escala existentes y la flota de carga-carretera de transporte (LHD) continuarán utilizándose principalmente en las áreas mineras actuales. Esto reducirá los gastos de capital asociados con la compra de nuevos equipos móviles, el aumento de los perfiles de desarrollo y el cambio del sistema subterráneo de trituración y transporte existente. A medida que la minería se extiende más profundamente y las distancias medias de transporte aumentan en WF3, se comprarán nuevos trucks y LHD a gran escalapara el transporte más eficiente de material a la superficie reduciendo los costos a lo largo de la vida útil de la mina.

Operaciones: Una vez que el proyecto se ponga en marcha, se espera que los costos de operación in situ se reduzcan en aproximadamente un 28% por tonelada molida. Los costos de minería por tonelada molida se reducirán debido al cambio en el método de minería para incluir el llenado de pasta, lo que permite una mayor recuperación del mineral y una menor dilución minera. Los costos de minería también se beneficiarán de la disminución subterránea dedicada

al depósito WF3 que permitirá un manejo de materiales más eficiente y tiempos de ciclo reducidos. A excepción de la potencia, los costos de la unidad de procesamiento disminuirán como resultado del tratamiento de mayores tonelajes después de la actualización. Los costos fijos en el sitio sobre una base molida por tonelada también disminuirán a medida que la mina aumente de 0,7 Mtpa a la meta de SLP de 1,3 Mtpa en función de un mayor rendimiento anual.

Oportunidades de estudio futuras

La Compañía tiene la intención de iniciar un Estudio de Viabilidad de la Expansión RP2.0 en el primer trimestre de 2021. Antes de este inicio, hay varias oportunidades de optimización adicionales que se están llevando a cabo que tienen el potencial de mejorar aún más la economía del proyecto. Las oportunidades clave se enumeran a continuación:

- Optimización de la colocación crítica de la infraestructura subterránea, incluyendo el posicionamiento de la disminución y las redes de distribución de ventilación, subestación eléctrica y relleno de pasta, lo que puede reducir los exámenes físicos de diseño de minas y reducir los costos de capital y operación.
- Existe la posibilidad de mejorar la recuperación de plomo con la inclusión de una célula de flotación Jameson.
- Los Recursos Minerales Inferidos tienen el potencial de convertirse en Recursos Minerales Indicados y Medidos a través de trabajos adicionales de perforación de rellenos y habilitación de mineral adicional de alto valor (por encima del valor de corte óptimo estratégico de \$80/t NSR) para desplazar el mineral de menor valor antes en el calendario de la mina mejorando así el VAN.
- Existe un potencial de exploración significativo dentro de la Propiedad con una serie de objetivos de perforación de alta prioridad identificados para delinear recursos minerales adicionales.

Cuadro 1: Economía de expansión de la vida útil de la mina y RP2.0 PFS

| Métricas del proyecto | Unidad | Lom (Q1 2020 – 2030) | Post Expansión (Q1 2023 – 2030) |
|---|------------|-------------------------|------------------------------------|
| Vida mía | Años | 11 | 8 |
| Producción total de ore | Kt | 11.610 | 9,491 |
| Grado de zinc (promedio) | % | 6.3 | 6.2 |
| Grado de plomo (promedio) | % | 1.3 | 1.2 |
| Grado de plata (promedio) | g/t | 19.1 | 17.9 |
| Metal de zinc a pagar | T | 544,789 | 436,260 |
| Metal de plomo a pagar | T | 92,606 | 71,836 |
| Metal de plata a pagar | Oz | 2,685,176 | 2,074,261 |
| Costes de capital – proyecto | US\$M | 93 | - |
| Costes de capital – sostenimiento | US\$M | 132 | 78 |
| Costes de capital – cierre | US\$M | 7 | 7 |
| C1 costos en efectivo ¹ | US\$/lb | 0.58 | 0.56 |
| Todo-en-Sostenimiento-Costo "AISC" ¹ | US\$/lb | 0.70 | 0.64 |
| Flujo de caja libre después de impuestos | \$M EE.UU. | 238 | 316 |
| NPV post-impuesto (8%) | US\$M | 142 | - |
| IRR después de impuestos | % | 65 | - |
| Período de amortización post-thacha | Años | 3.9 | - |

Cuadro 2: Resumen del costo de capital de expansión en US\$M

| Descripción del artículo | 2021(USD) | 2022(USD) | 2023 (USD) | Total (USD) |
|---|-----------|-----------|---------------|----------------|
| Tratamiento | | | | |
| Actualización de la planta de procesamiento | 4.1 | 36.5 | 4.8 | 45.4 |
| Infraestructura de minas – Subterráneo | | | | |
| Eléctrico | 0.5 | 0.4 | 0.1 | 0.9 |
| Desecación | 0.1 | 0.8 | - | 0.9 |
| Ventilación | 0.4 | 1.6 | - | 2.0 |

| | | | | |
|--|------------|-------------|------------|-------------|
| Otro | - | 0.4 | - | 0.5 |
| Infraestructura de la mina – Superficie | | | | |
| Boxcut / Portal (WF3) | 0.6 | - | - | 0.6 |
| Planta de relleno de pasta | - | 18.7 | - | 18.7 |
| Reticulación de relleno de pegar | - | 3.5 | - | 3.5 |
| Planta de procesamiento por lotes (Shotcrete) | - | 0.8 | - | 0.8 |
| Infraestructura general de actualización | - | 2.2 | - | 2.2 |
| Epcm | 0.7 | 6.4 | - | 7.1 |
| Sub-Total | 6.4 | 71.3 | 4.9 | 82.6 |
| Contingencia (13%) | 1.4 | 8.5 | 0.6 | 10.4 |
| Total | 7.8 | 79.8 | 5.5 | 93.0 |

Tabla 3: Estimaciones de sensibilidad al precio de Zn

| Métrica financiera | Unidad | \$0.90/lb | \$1.00/lb | \$1.11/lb | \$1.20/lb | \$1.30/lb |
|--|--------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| Flujo de caja libre después de impuestos | US\$M | 95 | 160 | 238 | 293 | 363 |
| NPV post-impuesto (8%) | US\$M | 45 | 90 | 142 | 183 | 231 |

Recursos y reservas minerales

La estimación de Recursos Minerales para el depósito de Rosh Pinah cubre numerosas lentes. Un total de siete lentes minerales están incluidas en la estimación actualizada de los recursos minerales a 30 de junio de 2020.

Para convertir recursos minerales en reservas minerales, se aplicaron grados de corte minero, se agregó dilución minera y se evaluaron los factores de recuperación de la minería. Solo se utilizaron recursos minerales medidos e indicados para la estimación de la Reserva Mineral.

Un valor de corte de US\$50,0/t p comose utiliza para estimar las ReservasMinerales. El valor de corte seleccionado está por encima del valor de corte de equilibrio completo proyectado.

Las estimaciones actualizadas de Recursos Minerales y Reserva Mineral se planifican como parte del proceso anual de fin de año de la Compañía. Se espera que se incluya la conversión exitosa de recursos adicionales y nuevas optimizaciones que mejoren aún más la economía del proyecto.

Tabla 4: Recursos minerales

| Clasificación | Toneladas (Mt) | Grado | | | | Metal contenido | | |
|----------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|------------|---------------|
| | | Zn (%) | Pb (%) | Ag (g/t) | ZnEq (%) | Zn (M lbs) | Pb (M lbs) | Ag (k oz) |
| Medido | 8.13 | 7.38 | 2.11 | 25,7 | 9.49. | 1,323 | 378 | 6.727 |
| Indicado | 7.97 | 7.08 | 1.22 | 19.8 | 8.52 | 1,245 | 215 | 5.082 |
| M&I | 16.10 | 7.23 | 1.67 | 22.8 | 9,01 | 2,567 | 593 | 11.809 |
| Inferir | 3.43 | 6.71 | 1.34 | 23.2 | 8.07 | 508 | 102 | 2.557 |

- Las Normas de Definición de CIM para Recursos Minerales y Reservas Minerales (2014) se utilizaron para la presentación de informes de Recursos Minerales.
- Los Recursos Minerales se declaran incluyendo reservas minerales. Los Recursos Minerales que no son Reservas Minerales no tienen valor económico.
- Los Recursos Minerales se reportan con un grado de corte de ZnEq de 4.0%Zn que se aproxima a un valor de Retorno Neto de Fundición (NSR) de \$40/t. La equivalencia de zinc se estimó como ZnEq a Zn (%) + Pb (%) + [Ag (g/t) * 0.028].
- La fecha de entrada en vigor de Recursos Minerales es el 30 de junio de 2020.
- El QP para la estimación de Recursos Minerales es el Sr. Rodney Webster, MAIG, de AMC.

- Los recursos minerales se indican sobre una base de propiedad del 100%. La participación de Trevali es del 90%.

Tabla 5: Reservas minerales

| Clasificación | Toneladas | Grado | | | Nsr | Metal contenido | | |
|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------|------------|--------------|
| | | Zn (%) | Pb (%) | Ag (g/t) | | NSR (US\$/t) | Zn (M lbs) | Pb (M lbs) |
| Probado | 4.24 | 7.32 | 1.99 | 23,7 | 130 | 684 | 186 | 3,221 |
| Probable | 6.99 | 5.62 | 0,93 | 16.2 | 88 | 866 | 143 | 3,671 |
| Total | 11.23 | 6.26 | 1.33 | 19.0 | 104 | 1,550 | 329 | 6,892 |

- Las Normas de Definición de CIM para Recursos Minerales y Reservas Minerales (2014) se utilizaron para la presentación de informes de Reservas Minerales.
- Las reservas minerales se estimaron en un valor de corte NSR de 50,0 dólares EE.UU. por tonelada.
- Los valores NSR se calcularon sobre la base de los precios medios de los metales de 1,11 dólares EE.UU./lb Zn, 0,93 dólares EE.UU./lb Pb y 19,81 dólares EE.UU./oz Ag.
- Las recuperaciones de procesamiento promedio utilizadas fueron del 88,0% para el zinc, del 65,8% para el plomo y del 43,5% para la plata.
- Dilución (Material inferido y no clasificado establecido en grado cero) asumida como un mínimo de 1,0 m en cada muro colgante y 0,5 m en cada pared de pie.
- Factores de recuperación minera asumidos como un mínimo del 95%.
- Las reservas minerales se notifican sobre la base del mineral extraído entregado a la planta como pienso de molino.
- El tipo de cambio medio utilizado fue de 16,69 N\$ 16,69 a 1,00 dólares EE.UU.
- La fecha de entrada en vigor de las reservas minerales es el 30 de junio de 2020.
- El QP para la estimación de la Reserva Mineral es el Sr. Andrew Hall, MAusIMM (CP), de AMC.
- El redondeo de algunas cifras puede dar lugar a pequeñas discrepancias en los totales.
- Las reservas minerales se declaran sobre una base de propiedad del 100%. La participación de Trevali es del 90%.

Personas Calificadas e Información Técnica

La divulgación técnica escrita y los datos en este comunicado de prensa fueron aprobados por Yan Bourassa, P.Geo, Vicepresidente exploración y recursos minerales de la compañía y Nick Espenberg, P.Eng, Gerente de Planificación y Cadena de Suministro de la Compañía, ambos de los cuales son Personas Calificadas no independientes en el sentido del Instrumento Nacional Canadiense 43-101 – Estándares de Divulgación para Proyectos Minerales ("NI 43-101"), junto con la persona independiente:

- Andrew Hall, MAusIMM (CPP), AMC Consultants Pty Ltd., responsable de la minería y la estimación de la Reserva Mineral. estimation.
- Rodney Webster, MAIG, AMC Consultants Pty Ltd., responsable de la geología y la estimación de recursos minerales.
- Louise Lintvelt, PrEng, DRA Projects(Pty) Limited, responsable de los aspectos metalúrgicos y de procesamiento de oros.
- Rob Welsh, PrEng, DRA Projects (Pty) Limited, responsable de los aspectos metalúrgicos, de procesamiento de oros e infraestructura de superficie.
- Mo Molavi, P. Eng, AMC Mining Consultants (Canadá) Ltd., responsable de los aspectos de infraestructura subterránea.
- Las estimaciones de Recursos Minerales y Reservas Minerales se han estimado y compilado de conformidad con las definiciones y directrices establecidas en las Normas de Definición de Recursos Minerales y Reservas Minerales adoptadas por el Instituto Canadiense de Minería, Metalurgia y Petróleo y

según lo requerido por NI 43-101. Las estimaciones de la Reserva Mineral reflejan la expectativa razonable de la Compañía de que se obtendrán y mantendrán todos los permisos y aprobaciones necesarios, se han aplicado diluciones mineras y recuperación minera en la estimación de las Reservas Minerales..

-
- ACERCA DE TREVALI
- Trevali es una compañía minera global de metales base, con sede en Vancouver, Canadá. La mayor parte de los ingresos de Trevalise generan a partir de la minería de metales básicos en sus tres activos operativos: la mina Perkoa, propiedad del 90%, en Burkina Faso, la mina Rosh Pinah, propiedad del 90%, en Namibia, y la mina Santander, de propiedad total, en Perú. Además, Trevali posee la mina Caribou, Halfmile y Stratmat Properties y el Restigouche Deposit en New Brunswick, Canadá, y la mina Ruttan, que ha producción en el norte de Manitoba, Canadá. Trevali también posee una participación efectiva del 44% en el Proyecto Gergarub en Namibia, así como una opción para adquirir una participación del 100% en el depósito de Heath Steele ubicado en New Brunswick, Canadá.
-
- Las acciones de Trevali cotizan en el TSX (símbolo TV), el OTCQX (símbolo TREVF), la Bolsa de Lima (símbolo TV) y la Bolsa de Fráncfort (símbolo 4TI). Para más detalles sobre Trevali, los lectores son referidos al sitio web de la Compañía (www.trevali.com) y a las declaraciones regulatorias canadienses en SEDAR en www.sedar.com.
-
-
- Contacto de Relaciones con Inversores:
- Brendan Creaney – Vicepresidente de Relaciones con Inversionistas
- Correo electrónico: bcreaney@trevali.com
- Teléfono: +1 (778) 655-6070
-
- Uso de medidas de rendimiento financiero no NIIF
- Este comunicado de prensa se refiere al costo en efectivo C1 y al costo de mantenimiento integral ("AISC"). Estas medidas no están reconocidas en virtud de las NIIF, ya que no tienen ningún significado estandarizado prescrito por las NIIF y, por lo tanto, es poco probable que sean comparables a medidas similares presentadas por otros emisores. Trevali utiliza estas medidas internamente para evaluar el desempeño operativo subyacente de la Compañía. El uso de estas medidas permite a la Compañía evaluar las tendencias de desempeño y evaluar los resultados del negocio subyacente. Trevali entiende que ciertos inversionistas, y otros que siguen el desempeño de la Compañía, también evalúan el desempeño de esta manera. La Compañía cree que estas medidas reflejan nuestro desempeño y son indicadores útiles de nuestro desempeño esperado en períodos futuros. Estos datos tienen por objeto proporcionar información adicional y no deben considerarse de forma aislada ni como sustituto de las medidas de rendimiento preparadas de conformidad con las NIIF.
- C1 Costo en efectivo
- Esto mide el costo en efectivo estimado para producir una libra de zinc pagadero. Esta medida incluye los gastos de producción de explotación de minas, tales como minería, procesamiento, administración, gastos indirectos (incluido el mantenimiento de la superficie y el campamento), y fundición, refinación y flete, distribución, regalías e ingresos metálicos por subproductos divididos por libras de zinc pagado producido. C1 El costo en efectivo por libra de zinc pagado producido no incluye la depreciación, el agotamiento y la amortización, los gastos de recuperación, el sostenimiento del capital y los gastos de exploración.
- Costo de mantenimiento all-in ("AISC")
- Esto mide los costos de efectivo estimados para producir una libra de zinc pagadero más los costos estimados de sostenimiento de capital para mantener la mina y el molino. Esta medida incluye el costo en efectivo C1 por libra y los costos de sostenimiento de capital divididos por libras de zinc pagadero producido. El costo de mantenimiento all-in por libra de zinc a pagar no incluye la depreciación, el agotamiento y los gastos de amortización, recuperación y exploración.

- Nota de precaución con respecto a la información y las declaraciones prospectivas
- Este comunicado de prensa contiene "información prospectiva" en el sentido de la legislación canadiense sobre valores y "declaraciones prospectivas" en el sentido de la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de los Estados Unidos de 1995 (colectivamente, "declaraciones prospectivas"). Las declaraciones prospectivas se basan en las creencias, expectativas y opiniones de la administración de la Compañía a partir de la fecha en que se publica la declaración, y la Compañía no asume ninguna obligación de actualizar ninguna declaración prospectiva, excepto según lo exija la ley.
- Las declaraciones prospectivas se refieren a eventos futuros o desempeño futuro y reflejan las expectativas o creencias de la gerencia con respecto a eventos futuros, incluyendo, pero no limitado a, declaraciones con respecto a los resultados del Estudio de Prefactibilidad "RP2.0" de expansión de Rosh Pinah, incluida la expansión de la capacidad de producción existente hasta 1.3Mtpa; el momento y el inicio del Estudio de Viabilidad; el momento, el inicio y los resultados de cualquier oportunidad de optimización identificada por la Compañía con respecto a la Propiedad; el momento de inicio de la construcción del proyecto de expansión y el logro de la producción comercial; estimaciones de los costos de capital del proyecto; provisiones y proyectos de producción futuros, incluida la producción media anual de zinc, plomo y plata pagaderos; estimaciones de los costos en efectivo, incluidos los costos en efectivo C1 y el costo de sostenimiento integral; estimaciones de reservas minerales y recursos minerales; capacidad de extender la vida útil de la mina más allá de la vida de reserva actual; resultados futuros de exploración; estimaciones de los grados medios de zinc, plomo y plata y recuperaciones de minerales a lo largo de la vida útil de la mina y la posconducción del proyecto de expansión; estimaciones de la tasa interna de rendimiento, el período de amortización y el valor actual neto; y otra información contenida en la SLP. Por su propia naturaleza, las declaraciones prospectivas implican riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden causar que los resultados reales, el desempeño o los logros de la Compañía sean materialmente diferentes de cualquier resultado futuro, desempeño o logros expresados o implícitos por las declaraciones prospectivas. Estos factores incluyen, entre otros, los riesgos relacionados con los cambios en los parámetros del proyecto a medida que los planes continúan siendo refinados; precios futuros de zinc, plomo, plata y otros minerales y la sensibilidad prevista de nuestro desempeño financiero a dichos precios; posibles variaciones en las reservas, grado o recuperaciones de ore; la adecuación de la infraestructura de desarrollo subterráneo; cambios imprevistos en las características geológicas; cambios en las características metalúrgicas de la mineralización; la disponibilidad para desarrollar una capacidad de procesamiento adecuada; la disponibilidad de equipos necesarios para completar el desarrollo; el tamaño de las futuras plantas de transformación y las futuras tasas mineras; aumento de los costos de operación y de capital, incluso con respecto a los consumibles y los equipos de minería y procesamiento; problemas tecnológicos y de ingeniería imprevistos; dependencia del personal clave; posibles conflictos de intereses que involucren a nuestros directores y funcionarios; limitaciones en los fondos de trabajo; conflictos laborales; retrasos o incapacidad para obtener aprobaciones gubernamentales y reglamentarias para operaciones mineras o financiación o en la finalización de actividades de desarrollo o construcción; riesgos de contraparte; fluctuaciones del tipo de cambio de divisa; operar en jurisdicciones extranjeras con riesgo de cambios en la regulación gubernamental; riesgos relacionados con epidemias generalizadas o brotes de pandemia; reclamaciones de tierras y cierre de minas; mantener una licencia social continua para operar; impacto de las condiciones climáticas en las operaciones mineras de la Compañía; corrupción y soborno; limitaciones inherentes a nuestra cobertura de seguro; cumplimiento de los convenios de deuda; competencia en la industria minera; nuestra capacidad para integrar nuevas adquisiciones en nuestras operaciones; amenazas de ciberseguridad; litigios y otros riesgos e incertidumbres que se describen más detalladamente en el formulario de información anual más reciente de la Compañía y la discusión y análisis de la administración archivados y disponibles para su revisión bajo el perfil de la Compañía en SEDAR en www.sedar.com. En caso de que uno o más de estos riesgos o incertidumbres se materialicen, o si los supuestos subyacentes resulten incorrectos, los resultados reales pueden variar materialmente de los descritos en las declaraciones prospectivas. Además, no puede haber ninguna garantía con respecto al logro o el momento de los objetivos de exploración, desarrollo, construcción o desarrollo comercial de la Compañía. La información contenida en el Informe Técnico del SLP se presenta con una fecha de entrada en vigor del 30 de junio de 2020, a menos que se indique lo contrario en el Informe Técnico del SLP.
- Aunque la Compañía ha intentado identificar factores importantes que podrían causar que las acciones, eventos o resultados reales difieran materialmente de los descritos en las declaraciones prospectivas, puede haber otros factores que hacen que las acciones, eventos o resultados no sean como se prevé, estima o previsto. Trevali no garantiza que las declaraciones prospectivas resulten exactas, ya que los resultados reales y los eventos futuros pueden diferir de los previstos en dichas declaraciones. En consecuencia, los lectores no deben confiar indebidamente en declaraciones prospectivas.

-
- Fuente: Trevali Mining Corporation
-