

Cerro de Pasco Resources Avanza Proyecto de Retratamiento y Remoción de Relaves en Perú

MONTREAL, QUÉBEC — (30 de Julio, 2019) Cerro de Pasco Resources Inc. (CSE:CDPR) (Frankfurt: N8HP) (“CDPR”, o la “Corporación”) informa que el día 26 de julio de 2019 se ha presentado una declaración de impacto ambiental (el “DIA”) para el depósito de relaves de Quiulacocha ubicado en el Distrito Simón Bolívar de Pasco, Perú, ante el Ministerio de Energía y Minas del Perú (el “MINEM”) para su evaluación y aprobación.

El DIA proporciona los detalles y las coordenadas para la Campaña de Perforación de 40 pozos que CDPR pretende llevar a cabo en su Concesión El Metalurgista, ubicada dentro del depósito de relaves de Quiulacocha. El depósito de relaves de Quiulacocha cubre 115 hectáreas y se calcula que contiene aproximadamente 70 millones de toneladas de relaves que contienen metales recuperables tales como plata, zinc, plomo, cobre, oro y otros metales estratégicos.

Las operaciones mineras de Cerro de Pasco comenzaron en 1630 y aún están operativas hoy en día. Los relaves, conformados por residuos de procesamiento, provienen del tajo abierto de Cerro de Pasco y de la mina subterránea y han sido depositados en Quiulacocha desde inicios de 1900. Inicialmente, estos relaves fueron el resultado de la extracción de minerales de cobre-plata-oro con grados históricos registrados de hasta 10% de Cu, 4g/t de Au y más de 300g/t de Ag, y más tarde a través de la minería de cuerpos de zinc-plomo-plata con grados históricos promedio de 7.41% de Zn, 2.77% de Pb y 90.33g/t de Ag. La más reciente Estimación¹ histórica de Recursos Minerales realizada por BO Consulting en 2012 reporta 2.9Mt a 1.43% de Zn, 0.79% de Pb, 43.1 g/t de Ag, y 0.04% de Cu. Esta estimación se basó en un programa de muestreo de barrenos de superficie poco profunda y representó sólo el 4% de las toneladas esperadas del depósito.

El Programa de Perforación se enfocará en el centro y en la sección más profunda del depósito de relaves y se ejecutará mediante el uso de equipos de perforación sónicos u otros adecuados para recolectar núcleos de tamaño PQ. La perforación se realizará en una rejilla de 100 x 100 metros y llegará hasta el fondo del depósito. La perforación confirmará los grados ya establecidos en la parte superior de los relaves, al mismo tiempo que se intersectan los relaves de mayor grado esperados en las secciones más profundas del depósito. El Programa de Muestreo y Ensayo de la perforación estará compuesto de un programa de Garantía de Calidad/Control de Calidad que incluye la inserción de blancos, estándares,

¹ Estas estimaciones se detallan y analizan en el informe técnico titulado *The Excelsior Mineral Pile (EMP) y Quiulacocha Tailings (QT) associated with the Cerro de Pasco Mine, Cerro de Pasco District, Altiplano Region, North-Central Peru*, con fecha 24 de julio de 2018. Se tratan como información histórica y la Corporación no ha verificado su evaluación económica. Estos se consideran Recursos Minerales Históricos y no se refieren a ninguna categoría de las secciones 1.2 y 1.3 del Instrumento Nacional 43-101 - Estándares de Divulgación para Proyectos Minerales (“NI 43-101”) del Administrador de Títulos Valores de Canadá, tales como Recursos Minerales o Reservas Minerales como se indica en los Estándares de Definición CIM 2010 sobre Recursos Minerales y Reservas Minerales. Una Persona Calificada (en el sentido de NI 43-101) no ha realizado el trabajo suficiente para clasificar la estimación histórica como recursos minerales o reservas minerales actuales. La explicación radica en la incapacidad de la Persona Calificada para verificar completamente los datos adquiridos por las diversas campañas históricas de perforación y otros trabajos de muestreo. Se requeriría una perforación adicional para actualizar o verificar los recursos históricos. Sin embargo, la Persona Calificada ha leído los documentos relacionados con la evaluación histórica de los Recursos Minerales y opina que deben actualizarse para cumplir completamente con el NI 43-101 o las Normas de la CIM.

muestras gemelas, pulpas duplicadas y descartes de gruesos junto con el envío de una selección de pulpas de muestra a un laboratorio secundario. Una vez finalizado el Programa de Muestreo y Ensayo y los Estudios Mineralógicos, se generarán materiales compuestos para realizar estudios metalúrgicos detallados.

CDPR ha propuesto que el MINEM otorgue derechos sobre las áreas de los relaves que rodean la Concesión El Metalurgista de CDPR. Es importante que CDPR tenga acceso completo a toda el área de relaves para que pueda realizar un análisis exhaustivo y desarrollar un plan de tratamiento y remediación efectivo. En este sentido, CDPR también se ha ofrecido a proporcionar al MINEM una garantía irrevocable de desempeño con respecto a sus actividades en los relaves circundantes a Quiulacocha. La alta gerencia de CDPR declaró: “Confiamos en que el MINEM verá los méritos de nuestro proyecto. Una vez que recibamos los derechos sobre el área de relaves circundante, ampliaremos los límites establecidos en el DIA y prepararemos un EIA para el retratamiento tanto de los relaves ubicados dentro de nuestra Concesión como de los relaves que nos rodean, de acuerdo con las normativas medioambientales mineras.”

La eliminación segura de los relaves es una de las principales prioridades de CDPR. Los relaves se eliminarán por medio de monitores de agua y bombas para lodos en barcasas que bombearán el material a las plantas de procesamiento adyacentes para un retratamiento seguro. Además, CDPR planea depositar los relaves en instalaciones de almacenamiento de relaves específicamente diseñadas y revestidas, eliminando así el riesgo ambiental para la biosfera de Lago Junín. Luego del retiro de los relaves, el área de Quiulacocha será rehabilitada y devuelta a las comunidades.

CDPR tiene la capacidad técnica completa para llevar a cabo el retratamiento y retiro de relaves de manera responsable. Además, la gerencia de CDPR tiene una amplia experiencia en el retratamiento de relaves en África y Sudamérica. Las operaciones de retratamiento de relaves se han llevado a cabo con éxito en todo el mundo, incluyendo:

- Operación de retratamiento de relaves de zinc de New Century Resources en Australia
- Operación de retratamiento de relaves de estaño Minsur B2 en Perú
- Operación de retratamiento de relaves de DRD Gold en Sudáfrica
- Operación de retratamiento de relaves de cobre de Amerigo Resources en Chile

El Proyecto de retratamiento de CDPR ofrece una solución sostenible para la población local, así como múltiples beneficios económicos para el gobierno de Cerro de Pasco. Específicamente, el Proyecto reforzará la economía de Cerro de Pasco al crear oportunidades de empleo, ofrecer regalías especiales a las comunidades y generar ingresos fiscales para el gobierno nacional y local. El Proyecto también proporcionará una remediación efectiva y permanente para proteger el entorno de los relaves de Quiulacocha. CDPR entiende que este esfuerzo es beneficioso tanto para las comunidades locales como para las partes interesadas en el Proyecto.

Compromisos de CDPR con las Prácticas Industriales Internacionalmente Aceptadas para Asuntos Ambientales, Comunitarios, de Seguridad, Anticorrupción, y de Responsabilidad Social Corporativa (RSC)

El enfoque clave de CDPR es la remediación ambiental a través de la extracción de los minerales valiosos restantes de las reservas y depósitos generados por las actividades mineras locales anteriores. CDPR respalda y lleva a cabo prácticas mineras responsables. CDPR utilizará tecnología actualizada y soluciones de desarrollo industrial para garantizar la sostenibilidad económica a largo plazo y una población local sana y próspera en Cerro de Pasco.

CDPR reconoce claramente que las comunidades y los entornos donde opera son interdependientes y que podrían ser responsabilizados por cualquier efecto o posibles consecuencias. La gestión adecuada de estas actividades de interconexión es esencial para el bienestar económico de CDPR. Por lo tanto, CDPR está totalmente comprometida a tener programas de primera clase para: protección del medio ambiente; proporcionar lugares de trabajo seguros para sus empleados y contratistas; gestión responsable y ética de las relaciones con las partes interesadas en el Proyecto y en las comunidades locales donde operan; y, garantizar que CDPR acepte y promueva su participación en el seguimiento de los principios de responsabilidad social corporativa o RSC.

CDPR tiene un compromiso riguroso con los principios de responsabilidad social corporativa, ética anticorrupción, buenas prácticas ambientales, condiciones de trabajo seguras para nuestros trabajadores y participación positiva de la comunidad en sus proyectos. Con ese fin, CDPR tiene políticas sólidas y formales sobre estos asuntos, que se ajustan a las normas internacionales generalmente aceptadas, que han sido formalmente adoptadas por la junta directiva de CDPR.

El desarrollo de CDPR del Proyecto Cerro de Pasco se guiará por principios básicos y objetivos estratégicos internacionalmente aceptados. Como tal, CDPR será impulsada por los Principios de Desempeño (enumerados a continuación) del Consejo Internacional de Minería y Metales (CIMM), una organización internacional muy respetada dedicada a una industria minera y de metales segura, justa y sostenible. El CIMM está compuesto por 26 de las principales compañías mineras y de metales del mundo y 35 asociaciones regionales y de productos básicos.

1. Aplicar prácticas comerciales éticas y sistemas sólidos de gobierno corporativo y transparencia para apoyar el desarrollo sostenible.
2. Integrar el desarrollo sostenible en la estrategia corporativa y los procesos de toma de decisiones.
3. Respetar los derechos humanos y los intereses, culturas, costumbres y valores de los empleados y las comunidades afectadas por sus actividades.
4. Implementar estrategias y sistemas efectivos de gestión de riesgos basados en ciencia sólida y que tengan en cuenta las percepciones de los interesados sobre los riesgos.
5. Buscar la mejora continua en el desempeño de seguridad y salud con el objetivo final de no sufrir daños.
6. Buscar la mejora continua en temas de desempeño ambiental, tales como la administración del agua, el uso de la energía y el cambio climático.
7. Contribuir con la conservación de la biodiversidad y los enfoques integrados para la planificación del uso de la tierra.
8. Facilitar y respaldar la base de conocimientos y los sistemas para el diseño, el uso, la reutilización, el reciclaje y la eliminación responsables de productos que contengan metales y minerales.
9. Buscar la mejora continua en el desempeño social y contribuir al desarrollo social, económico e institucional de los países y comunidades anfitrionas.
10. Involucrar proactivamente a las partes interesadas clave en los desafíos y oportunidades de desarrollo sostenible de una manera abierta y transparente. Informar de manera efectiva y verificar independientemente el progreso y el rendimiento.

Actualización sobre el cese comercial

El 10 de abril de 2019, CDPR solicitó una interrupción temporal del comercio en previsión de posibles transacciones importantes. La Corporación espera poder anunciar dichas transacciones en un futuro cercano. La Corporación divulgará cualquier transacción tan pronto como ocurra, momento en el cual se espera que se reanude la negociación de las acciones de CDPR.

Información técnica

Donald E. Hulse, P. E., SME-RM y principal ingeniero de minas de Gustavson Associates en Denver, ha revisado y aprobado la información científica y técnica relacionada con la información técnica contenida en este comunicado de prensa. El Sr. Hulse es una Persona Calificada en el sentido del NI 43-101.

Acerca de Cerro de Pasco Resources Inc.

Cerro de Pasco Resources Inc. es una empresa de gestión de recursos en sintonía con el cumplimiento ambiental, social y legal más exigente requerido por las instituciones y los inversionistas mundiales. La fortaleza estratégica clave de la Corporación es un conocimiento incomparable de los desafíos y oportunidades que presenta la dotación de minerales dentro de la ciudad de Cerro de Pasco combinados con un equipo altamente experimentado y práctico tanto de gestión peruana como internacional. El enfoque clave de la Corporación será el desarrollo de la concesión minera El Metalurgista utilizando soluciones avanzadas de geo-recursos y desarrollo industrial para asegurar la sostenibilidad operativa económica a largo plazo en armonía con una población local saludable y próspera.

Declaraciones a futuro y descargo de responsabilidad

Cierta información contenida en este documento puede constituir "información prospectiva" según la legislación de Valores de Canadá. En general, la información prospectiva puede identificarse mediante el uso de terminología prospectiva como "será", "esperada" o variaciones de tales palabras y frases o afirmaciones de que ciertas acciones, eventos o resultados "ocurrirán". Las declaraciones a futuro se basan en las estimaciones de la Corporación y están sujetas a riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden causar que los resultados reales, el nivel de actividad, el rendimiento o los logros de la Corporación sean sustancialmente diferentes de los expresados o implícitos por tales declaraciones prospectivas o información prospectiva. No puede haber seguridad de que dichas declaraciones resultarán ser precisas, ya que los resultados reales y los eventos futuros podrían diferir sustancialmente de los anticipados en dichas declaraciones. En consecuencia, los lectores no deben depositar una confianza indebida en las declaraciones a futuro y en la información a futuro. La Corporación no actualizará ninguna declaración a futuro o información a futuro que se incorpore como referencia en este documento, excepto según lo exijan las leyes de valores aplicables.

Información de Contacto

Cerro de Pasco Resources Inc.
Guy Goulet, Presidente y CEO
Tel.: 579 476-7000
Email: ggoulet@pascoresources.com