



CHARIOT ANUNCIA UN SIGNIFICATIVO AUMENTO DE LOS RECURSOS EN MINA JUSTA

- **RECURSOS MEDIDOS E INDICADOS SOBRE 150% HASTA 5,400 MILLONES DE LIBRAS.**
- **ENFOCADOS EN INCREMENTAR 1,700 MILLONES DE LIBRAS ADICIONALES EN LA CATEGORIA DE INFERIDOS.**

CONFERENCIA TELEFONICA DEL 16 DE NOVIEMBRE A LAS 11.00 AM (HORA DEL ESTE)

Toronto, 16 de Noviembre de 2006 – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX: CHD) se complace en anunciar los resultados de su último cálculo de recursos para el prospecto Mina Justa ubicado en el Perú, el cual incorpora las perforaciones realizadas este año; y comparar éste con el cálculo que resultó de las perforaciones realizadas en el año 2005.

A una ley de corte de 0.30% de cobre total, los nuevos recursos Inferidos e Indicados para el Prospecto Mina Justa, son:

	Millones Ton	CuT%*	MlbCu **
Medido	-	-	-
Indicado	346.6	0.71	5,418
Medido + Indicado	346.6	0.71	5,418
Recursos Inferidos	127.9	0.60	1,690

* (cobre total) ** (millones de libras)

La clasificación de los recursos arriba indicados, es conforme a las Normas CIM de Recursos Minerales y Reservas a que se refiere el National Instrument NI 43-101. Los recursos minerales que no son reservas carecen de viabilidad económica demostrada. Los recursos minerales Medidos e Indicados son aquella parte de un recurso mineral cuya cantidad y grado pueden ser estimados con un nivel de confiabilidad suficiente que permite la aplicación de parámetros técnicos y económicos que sustentan un planeamiento minero y evaluación de la factibilidad económica del yacimiento. Un recurso mineral inferido es la parte de un recurso mineral cuya cantidad y grado pueden ser estimados en base a evidencia geológica y muestreo limitado, razonablemente asumido, pero no verificado.

El 0.3% es considerado como la ley de corte más probable para este yacimiento, basados en el Estudio de Pre-factibilidad del 2 de Mayo de 2006.

El nuevo recurso para el prospecto Mina Justa está basado en resultados de un total de 139,432 metros de perforación, de los cuales 64,959 metros fueron completados en el año 2006, 43,501 metros fueron completados durante el año 2005 y 30,972 metros de perforación fueron completados por Rio Tinto antes del año 2005.

Con el fin de simplificar la comparación más directa entre el nuevo cálculo de recursos y el cálculo de recursos del año 2005, a continuación se muestran los recursos Indicados e Inferidos del prospecto Mina Justa a una ley de corte de 0.2% empleada en 2005:

Cálculo Hecho En		Millones Ton	CuT%	MlbCu **
2006	Medido	-	-	-
	<u>Indicado</u>	<u>419.2</u>	<u>0.63</u>	<u>5,831</u>
	Medido + Indicado	419.2	0.63	5,831
2005	Medido	-	-	-
	<u>Indicado</u>	<u>132.4</u>	<u>0.74</u>	<u>2,153</u>
	Medido + Indicado	132.4	0.74	2,153
2006	Recursos Inferidos	172.2	0.51	1,938
2005	Recursos Inferidos	279.7	0.57	3,506

* (cobre total) ** (millones de libras)

La clasificación de los recursos arriba indicados, es conforme a las Normas CIM de Recursos Minerales y Reservas a que se refiere el National Instrument NI 43-101. Los recursos minerales que no son reservas carecen de viabilidad económica demostrada. Los recursos minerales Medidos e Indicados son aquella parte de un recurso mineral cuya cantidad y grado pueden ser estimados con un nivel de confiabilidad suficiente que permite la aplicación de parámetros técnicos y económicos que sustentan un planeamiento minero y evaluación de la factibilidad económica del yacimiento. Un recurso mineral inferido es la parte de un recurso mineral cuya cantidad y grado pueden ser estimados en base a evidencia geológica y muestreo limitado, razonablemente asumido, pero no verificado.

Aunque 0.2% es considerado como la ley de corte más probable para este yacimiento, este no ha sido confirmado mediante estudios económicos apropiados.

Metodología

Los informes de los recursos del año 2005 y 2006, fueron generados por tres modelos: Power of Inverse Distance Squared (“IPD2), Kriging Ordinario (“OK”) y Nearest Neighbour (“NN”). En ambos años, los tres modelos presentaron tonelajes y leyes globales similares, indicando que ellas son globalmente imparciales. Los modelos OK e IPD2 fueron muy similares a través del rango de leyes de corte económicamente importantes, mientras que el modelo NN se caracteriza por su sensibilidad extrema poco realista.

Como consecuencia de la similitud entre los modelos de recursos OK e IPD2 Chariot decidió en el 2005 usar el modelo IPD2 a una ley de corte de 0.2% para reportar el cálculo de recursos de ese año, con el fin de simplificar estimados de recursos anteriores hechos por Rio Tinto.

Para el cálculo de recursos del año 2006, Snowden recomendó usar el modelo OK. El cálculo de recursos de este año se presenta con una ley de corte de 0.2% y 0.3% para propósitos comparativos.

El recurso estimado del año 2006 con una ley de corte de 0.3% ha sido elegido por Chariot como base para lograr el mejor resultado en el Estudio de Factibilidad.

El Estudio de Pre-factibilidad además señaló que Mina Justa tenía recursos potenciales en proyectos de lixiviación en vertederos de aproximadamente 66 millones de toneladas al 0.22% Cu. A pesar que estos recursos tienen el potencial para lixiviación en vertederos, Chariot optó tomar estos recursos como desperdicios en el Estudio de Pre-factibilidad. El impacto de elevar la ley de corte a 0.3% Cu será evaluada aún más como parte del Estudio de Factibilidad, el cual se encuentra actualmente en ejecución.

Elaboración del Estimado

El cálculo del recurso del año 2006 fue hecho por Snowden Mining Industry Consultant Inc (“Snowden”), que también ha revisado la información contenida en esta nota de prensa. Snowden tendrá listo el NI 43-101 dentro de 45 días a partir de hoy. El cálculo de recursos del 2006 se puede comparar a un cálculo preparado también por Snowden y publicado en el NI 43-101 de fecha 20 de Octubre de 2005. Este reporte puede ser revisado en www.sedar.com

El cálculo del recurso del año 2006 fue preparado por Warwick Board (MAusIMM, Pr. Sci. Nat.) de Snowden. Warwick Board es la persona independiente calificada (QP) a que se refiere el NI 43-101 para reportar este recurso estimado. SGS del Perú S.A.C. prepara las muestras cuarteadas de perforación diamantina y de circulación reversa (RC) en el campo y el análisis de todas las muestras en sus instalaciones en Lima, Perú. El Programa QA/QC de Chariot es monitoreado por John D. Kapusta (P.Geo), Vice-Presidente de Exploración y Geología, y dirigido en el campo por el staff de geólogos de Marcobre S.A.C.

Programa Final de Perforación en el 2007

Chariot tiene la intención de dirigir un programa final de perforación a inicios del 2007 e incorporarlo, así como información adicional relevante, al cálculo de recursos del Estudio de Factibilidad final que será elaborado por Snowden. La campaña final de perforación se basará en resultados de análisis del 2006 de Snowden y en recomendaciones para la separación entre pozos. Como parte del cálculo de recursos del Estudio de Factibilidad final, Snowden determinará el tonelaje actual que califique para las categorías de Medidos, Indicados e Inferidos.

Comentarios

El Sr. Ulli Rath, Presidente y CEO señaló, “Estamos muy contentos que el cálculo de los recursos del año 2006 ha confirmado que tenemos un recurso global clasificado mucho mayor que el recurso usado como base para el Estudio de Pre-factibilidad, el cual fue publicado el 2 de Mayo de 2006.

El Sr. Rath continua diciendo que “estamos ahora concentrados en mejorar nuestros recursos inferidos y desarrollar un nuevo plan de mina con una ley de corte mayor como base para el Estudio de Factibilidad el cual espero también pueda ser un avance sobre el plan de mina en el Estudio de Factibilidad”.

Chariot Resources realizará una teleconferencia para inversionistas el Jueves, 16 de Noviembre, a las 11:00 am. (Hora del Este). El Presidente y CEO, Ulli Rath y el Vice-Presidente, John Kapusta examinarán con analistas e inversionistas el nuevo cálculo de recursos y los planes de Chariot para desarrollar el yacimiento de Marcona. Luego de sus comentarios habrá una sesión de preguntas y respuestas.

Para acceder al webcast: <http://www.ccnmatthews.com/ChariotResourcesNov16>

Chariot Resources Limited (TSX:CHD) se encuentra desarrollando su participación del 70% en el Proyecto de Cobre Marcona en el sur del Perú, el cual cuenta con una infraestructura excepcional, recursos significativos y con financiamiento y socios comerciales sólidos. Marcobre S.A.C. espera consolidar su posición de productor de cobre de nivel intermedio para el año 2009.

Más información sobre los proyectos de Chariot se puede encontrar en la página web de la empresa: www.chariotresources.com.

EN NOMBRE DEL DIRECTORIO DE
CHARIOT RESOURCES LIMITED

Ulrich (Ulli) Rath
Presidente & CEO

Para información:

Oficina en Toronto

Ulli Rath – Presidente & Ejecutivo Principal de Operaciones:

Oficina: +1 – 416 – 363 4554

Celular: +1 – 416 – 270 4481

Email: ullir@chariotresources.com

Forbes West – Consultor IR:

Oficina: +1 – 416 – 203 2200
Celular: +1 – 416 – 806 6615
Email: forbes@sherbournegroup.ca

Oficina en Lima, Perú

John Kapusta – VP de Exploraciones & Geología:

Oficina: +51 – 1 – 617 1313
Celular: +51 – 1 – 9758 5989
Email: johnk@chariotresources.com

El TSX Venture Exchange no se hace responsable por la veracidad o precisión de la presente nota de prensa.

Información de proyecciones a futuro: Los hechos referidos en la presente nota de prensa que sean proyecciones a futuro están sujetos a una serie de riesgos e incertidumbres respecto de factores específicos detallados en la sección denominada "Factores de Riesgo" y en otras secciones de informes que de tiempo en tiempo la empresa registra con las entidades Reguladoras de Valores de Canadá. Dicha información contenida en la presente nota de prensa refleja lo que al mejor juicio de la gerencia de la empresa representan los hechos a la fecha, basado en la información disponible en la actualidad. La empresa no asume la obligación de tener que actualizar cualquier proyección a futuro.