

Continental Gold logra 97,04% y 95,65% de Recuperaciones de Oro y Plata Respectivamente, de las Pruebas Metalúrgicas para el Proyecto de Buriticá, y Entrega su Instrumento de Divulgación titulado NI 43-101 Maiden Resource Technical Report

Toronto, Ontario, October 27, 2011 - Continental Gold Limited ("Continental" o la "Compañía") (**TSX:CNL**) se complace en anunciar los resultados metalúrgicos preliminares para el Proyecto Buritica ubicado en Antioquia, Colombia. Se realizó trabajo metalúrgico por parte de METCON Research de Tucson, Arizona.

Destacados

- La flotación selectiva de gruesos vista en muestras anteriores no procesadas resultó en la producción de concentraciones de alto tenor de Pb-Au-Ag y un concentrado de Zn con recobros totales de oro y plata del 97.04% y 95.65% respectivamente. Con base en los resultados metalúrgicos preliminares obtenidos hasta la fecha, la flotación selectiva de gruesos es el proceso ideal para las muestras de Buriticá con base en la alta recuperación de oro y plata y la baja masa de material.
- Una gran proporción de los metales preciosos pueden ser extraídos utilizando la separación por gravedad, con un promedio de 78,05% del oro y el 30,19% de la plata recuperable como oro y plata libres.
- La concentración por gravedad seguida de cianuración en las colas de gravedad resultó en la recuperación de oro y plata de 97,81% y 57,04%, respectivamente.
- La concentración por gravedad seguida de flotación y cianuración en las colas de gravedad resultó en la recuperación de oro y plata de 99,44% y 99.36%, respectivamente.
- La flotación más limpia en las muestras no procesadas previamente resultó en recuperaciones de oro y plata de 94.13% y 92.31%, respectivamente.
- Los trabajos de prueba hasta la fecha indican que generalmente no hay cantidades significativas de elementos nocivos con Mercurio por debajo de los límites de detección y bajo contenido de Arsénico con un promedio de 0.04% (rango 0.003% - 0.18%).
- La gravedad específica de las muestras tomadas de las vetas tuvo un promedio de 3.2.

"Los resultados metalúrgicos confirman que la mineralización de Buriticá es no-refractaria y el trabajo de optimización producirá un flujo final que resultará en tasas de recuperación muy altas para los componentes tanto de metales preciosos como metales base de este depósito," comentó Ari Sussman, Director Ejecutivo. "Es particularmente grato para nosotros que a pesar de que las vetas del Sistema de Yaragua, el sistema Veta Sur y la mineralización de brechas son químicamente distintas, todas son susceptibles al mismo tratamiento metalúrgico."

Detalles

Las pruebas metalúrgicas fueron realizadas sobre ocho muestras que pesan 60 kilogramos, cada una del proyecto Buriticá. Los nombres de las muestras y los tenores son los siguientes:

Ensayo Principal sobre Muestra Compuesta Resumen de los Resultados		
ID de la Muestra	Ensayos (g/t)	
	Au	Ag
Veta Este de San Antonio	39.18	121.1
Veta Murciélagos	35.74	265.3
Veta San Antonio Occidental	152.44	331.0
Brecha BX1	13.39	16.0
Veta Sur Principal	44.77	252.6
Compuesto 1*	76.53	240.0
Brecha BX1 y BX2	0.72	4.3
Compuesto 2*	72.21	164.3

* Los Compuestos 1 y 2 son muestras compuestas mezcladas que consisten de la Veta Sur Principal 40%, Veta San Antonio 30%, Veta Murciélagos 10% y Brecha 20%.

El trabajo metalúrgico realizado sobre las muestras incluyó:

1. Concentración de gravedad
2. Concentración de gravedad seguida de cianuración sobre las colas de gravedad
3. Concentración de gravedad seguida por flotación en las colas de gravedad
4. Flotación del Limpiador
5. Flotación selectiva de gruesos

1. Concentración de Gravedad:

La Concentración de la Gravedad fue realizada sobre cada muestra en tres tamaños de triturados de aproximadamente 80%, pasando 150 micrones, 105 micrones y 74 micrones, usando un concentrador de laboratorio Falcon.

Tamaño de Triturados	Distribución (%)					
	Au Máx	Au Mín	Au Prom	Ag Máx	Ag Mín	Ag Prom
P80 150 micron	84.25	72.42	79.33	48.13	12.22	31.93
P80 105 micron	71.28	79.05	75.61	41.76	11.21	30.58
P80 74 micron	82.83	71.64	79.23	44.61	10.38	28.05

2. Concentración de gravedad seguida de Cianuración sobre Colas de Gravedad Combinadas:

La Concentración de la Gravedad fue realizada sobre cada muestra en aproximadamente 80%, pasando 74 micrones, usando un concentrador de laboratorio Falcon. Las colas combinadas (colas de gruesos de gravedad y colas de limpiador de gravedad) fueron sujetas a lixiviación de cianuración agitada.

Tamaño de Triturados	Distribución (%)					
	Au Máx	Au Mín	Au Prom	Ag Máx	Ag Mín	Ag Prom
Recuperación Total	98.80	95.81	97.81	78.36	29.93	57.04

3. Concentración de Gravedad seguida de Flotación en las Colas de Gravedad y Cianuración en las Colas de Gravedad:

La Concentración de la Gravedad fue realizada sobre cada muestra en aproximadamente 80%, pasando 74 micrones, usando un concentrador de laboratorio Falcon. Las colas combinadas (colas de gruesos de gravedad y colas de limpiador de gravedad) fueron sujetas a flotación de gruesos. Las colas de flotación de gruesos fueron sujetas a lixiviación de cianuración agitada.

Tamaño de Triturados	Distribución (%)					
	Au Máx	Au Mín	Au Prom	Ag Máx	Ag Mín	Ag Prom
Recuperación Total	99.85	97.21	99.44	99.87	97.16	99.36

4. Flotación del Limpiador:

Se realizaron tres etapas de flotación del limpiador en dos niveles de pulpa pH para evaluar el efecto sobre la depresión pirítica. Esta prueba se realizó sobre la muestra del Compuesto 1 y los resultados a nivel pH de 7.5 son:

	Recuperación (%)	
	Au	Ag
Au-Ag 3 ^{er} Limpiador	94.13	92.31
Au-Ag 2 ^{do} Limpiador	97.87	97.02
Au-Ag 1 ^{er} Limpiador	98.79	98.40
Grueso Au-Ag	99.48	99.79

5. Flotación Selectiva de Gruesos:

La flotación selectiva de gruesos de Plomo-Oro-Plata y Cinc se realizó para deprimir pirita en las colas de flotación. Los resultados metalúrgicos contenidos en este informe son preliminares en naturaleza y se requiere más material de muestra y ensayos para refinar aún más y optimizar el flujo comercial para Buriticá.

	Recuperación (%)			
	Pb	Zn	Au	Ag
Concentrado de Gruesos Pb-Au-Ag	94.20	16.49	94.64	90.59
Concentrado de Gruesos Zn	1.52	82.37	2.41	5.06
Recuperación Total (Pb/Ag Con + Zn Con)	95.72	98.87	97.04	95.65

Los resultados metalúrgicos contenidos en este informe son preliminares en naturaleza y se requiere más material de muestra y ensayos para refinar aún más y optimizar el flujo comercial para Buriticá.

Información Técnica

Los resultados del programa de ensayos metalúrgicos de la Compañía y el presente informe han sido revisado, verificados y compilados por Mark Moseley-Williams, Presidente y Director de Operaciones de la Compañía, persona calificada para los efectos del Instrumento Nacional 43-101. El Sr. Moseley-Williams es Ingeniero de Minas y MBA con más de 17 años de experiencia en la construcción de minas, proyectos de expansión y operaciones en las Américas.

Entrega del Reporte Técnico en Cumplimiento con el instrumento de divulgación NI 43-101.

La Compañía se complace en anunciar que, además de su boletín de prensa del 15 de septiembre de 2011 en el que se anunciaron nuevos recursos estimados para el Proyecto Buriticá en Colombia, la Compañía ha emitido el reporte de cumplimiento técnico (en adelante, "Reporte Técnico"), Instrumento Nacional 43-101 ante las entidades regulatorias de títulos valores del Canadá, que contiene los estimados de recursos minerales. El Informe Técnico Independiente con fecha del 24 de octubre de 2011 fue preparado para la Compañía por Mining Associates Pty Limited.

Se puede acceder a una copia del Informe Técnico bajo el perfil SEDAR de la Compañía en www.sedar.com, o en el sitio web de la compañía en www.continentalgold.com.

Acerca de Continental Gold Limited

Continental Gold Limited (**TSX: CNL**) es una empresa de exploración y desarrollo en etapa avanzada. Cuenta con un amplio portafolio de proyectos de oro, 100% de su propiedad, ubicados en Colombia. Con un equipo humano con más de 40 años de experiencia en exploración y minería en Colombia, la Compañía está enfocada en optimizar su proyecto de oro de alto tenor en Buriticá, que entrará en producción en 2014. De acuerdo con el instrumento de divulgación 43-101 se anunció recientemente un recurso virgen estimado para Buriticá que cubre dos sistemas de vetas principales con recursos combinados, indicados y medidos de 630,000 onzas de oro a 17.8 g/t, 1,500,000 de onzas de plata a 42 g/t y 18,700,000 de libras de zinc al 0.8%, así como recursos inferidos combinados de 2,500,000 onzas de oro a 11.4 g/t, 9,500,000 de onzas de plata a 43 g/t, y 88,000,000 de libras de zinc al 0.6%. Con el objetivo de ser el primer productor de oro de la era moderna en Colombia, Continental iniciará la construcción de una rampa bajo tierra en el 1er trimestre de 2012, que proveerá inicialmente el acceso para la exploración subterránea y eventualmente será utilizada para la producción. Un programa de perforación de 100 mil metros está también cerca de su conclusión en Buriticá para definir con mayor precisión los recursos y perforar las nuevas zonas de destino identificadas dentro de su concesión. Detalles adicionales sobre el proyecto Buriticá y el resto del conjunto de propiedades de exploración de oro de Continental Gold, se encuentran disponibles en www.ContinentalGold.com.

Para mayor información, por favor contactar a:

Paul Begin
Chief Financial Officer
Continental Gold Limited
+1.416.583.5610
info@continentalgold.com
www.continentalgold.com

Declaraciones Futuras

Este comunicado de prensa contiene ciertas "declaraciones a futuro." Todas las declaraciones, diferentes de las declaraciones de hechos históricos, que se refieran a actividades, eventos o desarrollos que la Compañía crea, espere o anticipe, o puedan ocurrir en el futuro (incluyendo, mas no limitado a, declaraciones relacionadas con el proyecto Buriticá) con respecto a las estimaciones de cantidades de recursos minerales, las calidades de los recursos minerales, el alcance potencial y el contexto de la zona mineralizada, el potencial para actualizar la estimación de recursos minerales y la exploración de la Compañía y los objetivos, las metas, objetivos y planes de perforación. Las anteriores declaraciones a futuro reflejan las expectativas o creencias actuales de la Compañía con base en la información disponible en la actualidad para la Compañía. Las declaraciones a futuro están sujetas a varios riesgos e incertidumbres importantes y otros factores que pueden causar que los resultados reales de la Compañía difieran materialmente de los descritos en las declaraciones a futuro, e incluso si tales resultados reales se materializan o se materializan de manera sustancial, no puede haber ninguna garantía de que tendrán las consecuencias, o los efectos, esperados sobre la Compañía. Los factores que podrían causar que los resultados o eventos reales difieran materialmente de las expectativas actuales incluyen, pero no se limitan a: no lograr establecer el estimado de recursos minerales; el tenor, la calidad, la concentración y la recuperación de los recursos minerales diferentes de las estimaciones; los riesgos relacionados con la etapa de exploración de las propiedades de la Compañía; la posibilidad de que los resultados futuros de la exploración no sean consistentes con las expectativas de la Compañía (incluyendo la identificación de mineralización adicional o más profunda); cambios en el precio del oro; los cambios en los mercados de valores; los acontecimientos políticos en Colombia; las incertidumbres relacionadas con la disponibilidad y los costos de la financiación necesaria en el futuro; los cambios a las regulaciones que afectan las actividades de la Compañía; los retrasos o el fracaso para obtener las aprobaciones regulatorias requeridas; las incertidumbres involucradas en la interpretación de los resultados de perforación y exploración y otros datos geológicos y demás factores (incluyendo la exploración, desarrollo y riesgos operativos); así como aquellos descritos con más detalle en la sección titulada "Descripción del Negocio: Riesgos del negocio" en el Formulario de Información Anual más reciente de la Compañía y otros documentos regulatorios que se presenten en SEDAR en www.sedar.com.

Cualquier declaración a futuro se refiere únicamente a la fecha en que se hace y, a menos que sea requerido por las leyes de títulos valores aplicables, la Compañía rechaza cualquier intención u obligación de actualizar cualquier declaración a futuro, ya sea como resultado de nueva información, eventos o resultados futuros o de otra manera. Aunque la Compañía cree que las suposiciones inherentes a las declaraciones a futuro son razonables, las declaraciones a futuro no son una garantía de desempeño futuro y, en consecuencia, la

confianza no se deberá depositar en dicha información debido a la incertidumbre inherente a las misma.