



## **Candente Gold Confirma Leyes de Oro y Plata en Recurso Remanente en El Oro**

Vancouver, British Columbia, Septiembre 14, 2010. Candente Gold Corp. (TSX:CDG, BVL:CDG) ("Candente Gold") se complace en anunciar que las leyes de oro y plata de muestreo y perforación subterráneos han confirmado el potencial para un recurso remanente en los trabajos históricos de la veta San Rafael, Distrito El Oro, México.

Tanto la perforación como el muestreo subterráneos han demostrado altos grados de oro y plata en los remanentes de la veta. Dos muestras recogidas a 55 m de distancia vertical han dado leyes de 14.92 gramos por tonelada ('g/t') de oro y 117.00 g/t de plata sobre 2.1m, y 14.64 g/t oro y 54.50 g/t de plata sobre 2.5m. En material de relleno mineralizado muestreado a la fecha se observa un promedio de 4.72 g/t de oro y 53.49 g/t de plata.

Estos resultados sustentan las leyes históricas de oro y plata en un recurso estimado por Luismin SA de CV (ahora una subsidiaria de Goldcorp) en 1992. Este recurso contenía 762,000 onzas de oro y 9'750,000 onzas de plata a una ley promedio de 3.44 g / t de oro y 44.00 g / t de plata en 6'888,620 toneladas en el material remanente de la pared superior y del muro de la veta así como en los pilares y relleno. Este material mineralizado fue dejado de lado como resultado de una ley de corte de mina histórica de ~ 8 g / t de oro. El recurso de Luismin es de naturaleza histórica y no conforme con la norma 43-101.

Aunque la evaluación de este recurso remanente es una prioridad secundaria, Candente Gold espera encontrar cantidades significativas de este material en su programa de rehabilitación y perforación subterránea y hará muestreos, ensayos y almacenará estos materiales a lo largo del programa subterráneo de la veta San Rafael como potencial mineral inicial para un futuro molino.

Esta estimación de recurso se refiere únicamente a la mina El Oro Mining & Railway Company, en el extremo sur de la veta San Rafael, que abarca aproximadamente el 40% de la longitud de 2.4 km explotados de la veta. Un recurso remanente adicional significativo podría existir en el 60% norte de la veta explotada por las compañías México y Esperanza, pero ya no existen registros que permitan una estimación de recursos.

Mineralización de alta ley proyectada por debajo de los trabajos de la mina histórica en ampliaciones de las zonas conocidas de oro-plata de alto grado con un promedio de 10 a 12 g / t de oro, 120 a 160 g / t de plata, y 10 metros de ancho siguen siendo los blancos primarios de exploración de la veta San Rafael. Estos blancos serán puestos a prueba tan pronto como la rehabilitación del túnel de San Juan se extienda lo suficiente para permitir mayores perforaciones del subsuelo.

Candente Gold también está investigando el mejor método para el acceso y prueba del blanco más grande y de mayor ley, que se encuentra en el límite entre las minas históricas México y Esperanza en el extremo norte de la veta de San Rafael. Muestreo subterráneo histórico tuvo resultados de leyes de hasta 50 g / t de oro inmediatamente por encima de este blanco.

### **Rehabilitación & Muestreo de Trabajos Subterráneos en la Veta San Rafael**

Hasta la fecha, 520 metros de las labores en la parte sur del sistema de veta de San Rafael han sido rehabilitados para proveer acceso a las estaciones subterráneas de perforación. Durante esta rehabilitación, las muestras de canal en lascas de material del muro con alteraciones y vetas y de áreas de relleno dentro del socavón de San Juan y sus galerías totalizaron más de 160 muestras. Un total de 17 muestras de material de relleno mineralizado promedió 4.72 g / t de oro y 53.49 g / t de plata. El muestreo continuo y estudios del material removido y encontrado durante la rehabilitación de los trabajos subterráneos continuarán a lo largo del programa subterráneo de la veta San Rafael.

El muestreo de una porción de 9 m de largo de la veta San Rafael dejada en el lugar en el socavón de Consuelo arrojó leyes promediando 7.16 g / t de oro y 33 g / t de plata a partir de 4 muestras de canal sobre 2.5 m cada una, incluyendo 14.64 g / t de oro y 54.50 g / t de plata a partir de una de estas muestras de canal de 2.5 metros.

### Perforación Subterránea en la Veta San Rafael

Desde junio de 2010 se ha realizado una serie de 11 sondajes totalizando 980 metros desde una estación establecida en el muro de la veta San Rafael, a unos 500 metros del portal aproximadamente. Estos sondajes fueron perforados para poner a prueba la geología y proporcionar una prueba inicial de relleno y remanentes de veta abarcando el arriba mencionado recurso remanente potencial en los trabajos históricos en el extremo sur del sistema de veta de San Rafael.

Abajo en la Tabla 2, se presentan ensayos seleccionados de estos 11 sondajes, e incluyen una intersección de 2.1 m con leyes de 14.92 g / t de oro y 117.00 g / t de plata interceptada en la perforación SJUG10-02 del muro in-situ de la veta de cuarzo y material de brecha del sistema de veta de San Rafael. La perforación SJUG10-04 arrojó valores de 3.14 g / t de oro y 50.50 g / t de plata sobre 6.0 m de material de relleno interceptado en la perforación.

La combinación de perforación y pruebas de relleno confirma la presencia de cantidades significativas de relleno con ley potencialmente explotable dentro de los trabajos de la veta San Rafael. Las interceptaciones de alto grado de material remanente de la veta San Rafael confirman las leyes históricas de corte de mina e indican que aún podrían permanecer in-situ cantidades significativas de lo que hoy se consideraría material de alta ley. Esto subraya aún más la creencia de Candente Gold de que un importante recurso remanente está contenido dentro de la mina histórica del sistema de veta San Rafael.

La rehabilitación del túnel de San Juan continúa hacia el suroeste para establecer una serie de estaciones de perforación en la pared superior de la veta San Rafael. Luego se realizará perforación para poner a prueba la mineralización proyectada de alta ley por debajo de los trabajos de la mina histórica en ampliaciones de las zonas conocidas de oro-plata de alto grado. Esta perforación se iniciará tan pronto como el trabajo de rehabilitación se haya completado.

**Tabla 1 – Ensayos de Muestras Subterráneas No Seleccionadas & Muestras de Canal**

Ubicación	Tipo de Muestra	Ancho (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
<b>Relleno de Nivel 72</b>	Sin seleccionar	17 muestras	4.72	53.49
<b>Sub-nivel Consuelo</b>	canal	2.5 x 4	7.16	33.00
<i>incluyendo</i>	canal	2.5	14.64	54.50

**Tabla 2 – Ensayos de Perforación Subterránea Seleccionada**

Perforación	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
<b>SJUG10-002</b>	38.4	40.5	2.1	14.92	117.00
<b>SJUG10-004</b>	25.00	55.50	30.5	1.52	32.94
<i>incluyendo</i>	43.00	49.00	6.0	3.14	50.50
<b>SJUG10-006</b>	69.0	84.5	15.5	1.33	55.18
<i>incluyendo</i>	73.5	80.0	6.5	2.82	96.08
<b>SJUG10-007</b>	29.0	30.00	1.0	3.67	14.50
<b>SJUG10-010</b>	41.0	51.0	10.0	0.50	27.30

## **Perforación para Exploración en Superficie**

Varios blancos geológicos, geoquímicos y geofísicos con el potencial para representar sistemas de vetas similares a la veta de San Rafael enterrados y anteriormente desconocidos han sido identificados en la Zona Oriente, que se encuentra entre 1,000 y 4,000 m al este de los centros mineros históricos. Estos blancos incluyen elementos lineales delineados por geofísica NSAMT coincidiendo con anomalías geoquímicas en suelos y rocas y algunas zonas de alteración. Estos blancos están siendo perforados sistemáticamente como pieza clave del programa de exploración de El Oro.

El primer objetivo que se puso a prueba fue la veta Andrea ubicada 3,000 m al noreste del sistema de veta San Rafael. Andrea es el único blanco con veta en afloramiento y brecha con características de alteración estilo baja sulfuración epitermal encontrado en esta área.

La perforación de prueba de la veta Andrea ya se ha completado. Se iniciaron cuatro sondajes, de los cuales tres alcanzaron la profundidad objetivo, y uno se quedó corto debido a dificultades en la perforación. La veta Andrea fue interceptada por los tres sondajes finalizados a profundidades verticales de aproximadamente 150, 250 y 500 metros. El tercer sondaje fue exitoso en interceptar la veta a una profundidad en la que fue acogido por una favorable pared de roca filita, sin embargo no se han detectado niveles anómalos de oro o plata.

La perforación de superficie ha comenzado ahora perforando el blanco Veta Oriente, que se encuentra a 1,500 metros al este de la veta San Rafael. La Veta Oriente es a la vez un objetivo geoquímico y geofísico que podría representar un sistema enterrado de veta epitermal de baja sulfuración.

## **Sobre Candente Gold**

El activo emblemático de Candente Gold es El Oro, un proyecto de oro de escala distrital que abarca uno de los más grandes y más prolíficos sistemas de vetas epitermales de alta ley predominante en oro en México. El distrito de El Oro incluye 20 vetas con producción en el pasado y más de 50 vetas en total, con 6.4 millones de onzas de oro y 74 millones de onzas de plata producidas desde solo dos de estas vetas.

El moderno entendimiento de los sistemas de veta epitermal indican fuertemente que muchas de las vetas de el distrito de El Oro contienen potencial de descubrimiento de multi-millones de onzas, particularmente debajo de los trabajos históricos de la veta San Rafael, donde se explotó a una profundidad promedio de solo 200 metros. Candente Gold cree que el sistema de veta San Rafael es análogo a otros sistemas de vetas epitermales en México tales como las minas Fresnillo, Guanajuato, y Pinos Altos donde se presenta oro y plata a más de 600 a 1200 metros verticalmente.

Candente Gold también mantiene un extenso portafolio con 100% de propiedad de proyectos de oro de alta y baja sulfuración, desde etapas de exploración tempranas hasta medias, en Perú. Muchos de estos proyectos han completado exploración significativa y tienen blancos listos para perforaciones de prueba.

---

*Joanne C. Freeze, P.Geo., Presidente y CEO y Mark J. Pryor, Pr.Sci.Nat., son las Personas Calificadas según definición de National Instrument 43-101 para los proyectos arriba mencionados y han revisado y aprobado el contenido de este comunicado.*

*Este comunicado puede contener declaraciones anticipadas, incluyendo pero sin limitarse a comentarios con respecto a factores de tiempo y contenido de futuros programas de trabajo, interpretaciones geológicas, recepción de títulos de propiedades, procesos de recuperación de minerales potenciales, etc. Las declaraciones anticipadas tratan de futuros eventos y condiciones y por lo tanto involucran riesgos inherentes e incertidumbres. Los resultados reales, podrían diferir materialmente de aquellos anticipados en dichas declaraciones. Candente cuenta con protección legal por dichas declaraciones anticipadas.*

**NOTA DE ADVERTENCIA PARA INVERSIONISTAS DE EEUU.**

*Advertimos a inversionistas en E.E.U.U. que este comunicado usa términos que no son reconocidos en las United States Securities and Exchange Commission ("SEC"), incluyendo "recursos minerales", "recursos medidos", "recursos indicados" y "recursos inferidos". Los cálculos de recursos medidos e indicados involucran más incertidumbre en cuanto a su existencia y factibilidad económica que los cálculos de reservas probadas y probables. Los inversionistas de E.E.U.U. están advertidos de no asumir que los recursos minerales en estas categorías se convertirán en reservas. Los cálculos de recursos inferidos involucran más incertidumbre en cuanto a su existencia y viabilidad económica que los cálculos de otras categorías de recursos. Los inversionistas de E.E.U.U. están advertidos de no asumir que los cálculos de recursos minerales inferidos existen, son económicamente mineables, o que se convertirán en recursos minerales medidos o indicados. Los inversionistas de E.E.U.U. están advertidos de no asumir que los recursos minerales en ninguna de estas categorías se convertirán en reservas.*

**En representación del Directorio de Candente Gold Corp.**

*"Joanne Freeze" P. Geo.*

Presidente & CEO

---

*Para mayor información por favor sírvase contactar a:*

**John Foulkes**

VP Desarrollo Corporativo

celular: +1 (604) 614-2999

local: + 1 (604) 689-1957 ext 2

llamada gratuita: 1 (877) 689-1964 ext 2

[info@candentegold.com](mailto:info@candentegold.com)

o:

**Walter Spagnuolo**

Gerente, Relaciones con Inversionistas

celular: +1 (604) 306-8477

local: + 1 (604) 689-1957 ext 3

llamada gratuita: 1 (877) 689-1964 ext 3

[info@candentegold.com](mailto:info@candentegold.com)

[www.candente.com](http://www.candente.com)

**NR 008**