



Candente Gold Descubre Nuevo Blanco de Oro de Gran Tonelaje en el Proyecto El Oro en México

- **Sondaje Intercepta 0.96 g/t de Oro sobre 75 metros**
- **Nueva Evidencia de Múltiples Zonas Apiladas de Oro**

Vancouver, British Columbia, Febrero 9, 2011. Candente Gold Corp. (TSX:CDG, BVL:CDG, US:CGDXF) ("Candente Gold") se complace en anunciar que la perforación ha interceptado una nueva zona de mineralización de oro con potencial para gran tonelaje ubicado 200 metros lateralmente de la veta históricamente minada de San Rafael en el Proyecto El Oro, México.

La nueva zona de oro se produce en una unidad de toba volcánica pervasivamente alterada (Toba Somera) y contiene 0.96 gramos por tonelada ("g/t") de oro sobre 74.9 metros, dentro del cual ocurre un promedio de 1.17 g/t de oro sobre 54.7 metros. Zonas de ley más alta dentro de este intervalo incluyen 16.73 g/t de oro sobre 1.4 metros y 6.86 g/t de oro sobre 4.6 metros (ver *Tabla 1 abajo*).

"El descubrimiento de Toba Somera es emocionante por dos razones, la primera por ser potencial inmediato para mineralización minable de gran tonelaje en un área completamente nueva cercana a las labores históricas" dijo Joanne Freeze, Presidente y CEO de Candente Gold. "La segunda es que la alteración pervasiva es típica del tope de un evento epitermal y se ubica al lado de la mineralización típica del corazón de otra. Esto refuerza nuestro concepto de eventos de mineralización repetidos o apilados, y que una zona completa de mineralización de alta ley podría encontrarse debajo de las labores más profundas en las varias vetas en el distrito El Oro."

Un modelo conceptual para el emplazamiento de la mineralización de oro y plata en el Distrito El Oro se encuentra disponible en la página web de Candente Gold en:

http://www.candentegold.com/i/pdf/El_Oro_Emplacement_Model_Feb_8_11.pdf

Tabla 1

Sondaje	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho (m)	Oro (g/t)	Plata (g/t)
SR10-02A	373.1	448.0	74.9	0.96	5.06
incluyendo	373.1	427.8	54.7	1.17	5.02
e incluyendo	413.9	418.5	4.6	6.86	17.61
e incluyendo	413.9	415.3	1.4	16.73	32.50

La Toba Somera se produce a lo largo de una discordancia sub-horizontal sobre las rocas sedimentarias que albergan a las vetas San Rafael y Veta Verde, donde las minas históricas produjeron un mínimo de 6.4 millones de onzas de oro y 74 millones de onzas de plata. Candente Gold considera que el sistema persiste en profundidad como una serie de zonas de mineralización “apiladas” relacionadas con niveles fluctuantes de ebullición. Estos últimos resultados sustentan esta tesis. La “Alteración Argílica Avanzada” pervasiva que afecta a la Toba Somera consiste de buddingtonita (un feldespató rico en amonio) y sílice. Esto es típico de la expresión superficial de los sistemas de vetas epitermales de baja sulfuración y por lo general se produce a 200 - 350 m por encima del nivel de ebullición - donde la plata y el oro se depositan. Normalmente esta alteración no está bien mineralizada.

La zona aurífera Somera fue interceptada durante perforaciones que buscaban extensiones de la veta de San Rafael en áreas en las que ensayos históricos y planos de nivel indican que las leyes altas (hasta 50 g / t de oro) persisten por debajo de las labores antiguas. El taladro SR10-02A se desvió y perdió en las labores antiguas de minado a 610m de profundidad. Un segundo intento en el mismo blanco se perdió a 570m. Más de 88m de la Toba Somera fueron interceptados en el sondaje que fue perforado desde lo alto de la montaña, y el punto de interceptación se encuentra a aproximadamente la misma elevación del portal del principal acceso subterráneo.

En la Toba Somera, relaciones cruzadas indican que la unidad se alteró pervasivamente primero y luego se emplazó la mineralización de oro-plata después de que el nivel de ebullición se elevó varios cientos de metros durante la etapa de la veta San Rafael. Esta yuxtaposición de dos estilos dispares indica la existencia de por lo menos dos pulsos separados de mineralización relacionados a diferentes niveles de ebullición. De ser esto cierto, la zona de mayor ley de oro y plata relacionados con la alteración de Toba Somera debe estar por debajo de los niveles más profundos de las minas históricas. Esta interpretación refuerza la data de Candente Gold sobre texturas e inclusiones fluidas del distrito y sugiere su similitud con otras minas de oro y plata en México, tales como Fresnillo, Guanajuato, Pachuca, y Pinos Altos, donde las zonas apiladas de oro y plata ocurren a lo largo de 600 y 1200 metros verticalmente.

La Toba Somera aparentemente había sido interceptada por perforaciones antiguas pero no ha sido estudiada debido a que el foco de interés era el de las vetas. Se vienen realizando muestreos y ensayos de los anteriores sondajes.

Perforación Subterránea en San Rafael y otras vetas

La rehabilitación del túnel de San Juan, que se ha llevado a cabo para permitir acceso para la perforación de las extensiones profundas de la veta de San Rafael desde el subsuelo, se ha detenido debido a dificultades técnicas. Se determinó que la veta de San Rafael tenía un ancho superior a 45m en esta área, lo que es mucho mayor que lo indicado en los mapas históricos. Se consideró que sería demasiado difícil dar soporte adecuado a esta cantidad de material de relleno. Se están evaluando otras rutas subterráneas para proveer acceso a la perforación de la veta de San Rafael debajo de las antiguas labores desde la pared techo de la veta.

Mientras tanto, se han desplazado ambos equipos de perforación de superficie para probar tanto el nuevo descubrimiento de oro como los blancos subyacentes de la veta San Rafael.

Veta Calera

La veta Calera se encuentra en la pared piso de la veta de San Rafael y se llegó a ella vía un antiguo talud desde el túnel de San Juan. El muestreo subterráneo realizado por Candente Gold obtuvo leyes de oro y plata de 11.35 g/t de oro y 66.00 g/t de plata sobre 1.00m. Cinco sondajes en abanico (762m en total) fueron perforados desde el subsuelo (en el socavón de San Juan) para probar las extensiones en rumbo y buzamiento de la veta Calera debajo de las antiguas labores mineras. Se ha encontrado mineralización de oro y plata en tres de los cinco sondajes como se indica en la Tabla 2 líneas abajo.

Tabla 2 – Ensayos Seleccionados de Perforación Subterránea

Sondaje	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho (m)	Oro (g/t)	Plata (g/t)
SJUG10-13	62.15	62.85	0.70	18.76	104.30
SJUG10-14	76.95	77.47	0.52	2.27	13.00
SJUG10-16	80.33	80.93	0.60	3.33	24.00

Zona de Perforación Oriente

Múltiples blancos geológicos, geoquímicos y geofísicos, con el potencial para representar sistemas de vetas enterradas y desconocidas similares a San Rafael, fueron identificados en la Zona Oriente, que se ubica a 1,000 a 4,000 m al este de los centros mineros históricos. Estos blancos incluyeron características lineales delineadas por levantamientos geofísicos NSAMT coincidentes con anomalías geoquímicas en suelos y rocas y zonas de alteración.

La perforación no interceptó ninguna mineralización de interés económico en esta área. En total fueron perforados 6 sondajes (ZO10-01 a 06). No se tiene planeado realizar perforación adicional en esta área.

Personas Calificadas

Ambos laboratorios son laboratorios certificados de ensayo y cumplen con estándares National Instrument 43-101 para laboratorios de ensayo independientes. Inicialmente las muestras se probaron para 32 elementos IC para determinar el análisis de elementos traza. Los valores de oro fueron determinados por Ensayos al Fuego finalizados con Absorción Atómica. Los valores de oro sobre el límite (> 10 g / t) y plata (> 100 g / t), se confirmaron con Ensayo al Fuego - Análisis Gravimétrico. Mark J Pryor, Pr.Sci.Nat., Vicepresidente de Exploración de Candente Gold, y Joanne C. Freeze, P. Geo., Presidente y CEO de Candente Gold, son las Personas Calificadas como se define en NI 43-101 para el proyecto arriba mencionado y han leído y aprobado el contenido de este comunicado.

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 un significativo potencial de descubrimiento, particularmente debajo de las labores históricas de la veta San Rafael, donde se minó 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, Pachuca y Pinos Altos donde se presentan zonas de 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 medianas en Perú. En muchos de estos proyectos se ha completado exploración significativa y tienen blancos listos para perforaciones de prueba.

Joanne C. Freeze, P.Geol., 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.Geol.

Presidente & CEO

Para mayor información por favor sírvase contactar a:

John Foulkes

VP de 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

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

o

Nataly Reategui
Relaciones con Inversionistas, Perú
Tel.: (511) 715-2001
Fax: (511) 717-1233
nreategui@candente.com

www.candente.com

NR 010