



Candente Gold Adquiere Prospecto de Plata en el Sur de Perú

Vancouver, British Columbia, Noviembre 18, 2010. Candente Gold Corp. (TSX:CDG, BVL:CDG) ("Candente Gold") anuncia hoy la adquisición del petitorio Casua a Minera Silex Perú S.R.L. Casua es una concesión de 100 hectáreas que abarca parte de un sistema de veta de plata de alta ley que se encuentra rodeado por el prospecto Tres Marías propiedad de Candente Gold en el departamento de Puno en el sur de Perú. Tres Marías alberga mineralización de plata alojada en veta de alta ley y muestra también potencial para mineralización de oro estilo alta sulfuración en gran volumen.

Tres Marías se ubica en una franja epitermal emergente de oro y plata en el sur de Perú cercano al reciente descubrimiento del depósito Canahuire (5.6 millones de onzas de oro equivalente contenidas en 83.7 millones de toneladas con una ley 2.1 g/t de oro equivalente (http://www.goldfields.co.za/news_article.php?ArticleID=592)), recientemente anunciado por el Joint Venture Compañía de Minas Buenaventura-Gold Fields. En esta misma franja se conocen varios otros descubrimientos recientes y minas en explotación, siendo una de las regiones mineras de metales preciosos de más rápido crecimiento en Perú.

"Los recientes importantes descubrimientos de oro y plata en esta área emergente del sur del Perú amplían significativamente el potencial de la propiedad Tres Marías", comentó Joanne C. Freeze, P. Geo., Presidente y CEO de Candente Gold. "Los conceptos que se derivan de estos descubrimientos se han incorporado a los trabajos de campo recientes hechos por Candente Gold con varios destinos emergentes. Los permisos para la perforación están en marcha. "

Desde que adquirió de Candente Copper una amplia cartera de prospectos de metales preciosos en Perú a finales de 2009, Candente Gold ha estado llevando a cabo evaluaciones sistemáticas de todas estas propiedades con el fin de priorizar la exploración. Las otras nueve propiedades serán comentadas en futuros comunicados.

La propiedad Tres Marías cubre 7,900 hectáreas que pertenecen en un 100% a la subsidiaria Peruana de Candente, la compañía Candente Gold Perú S.A.C. Los términos de adquisición de las 100 hectáreas del petitorio Casua incluyen un pago de US\$ 10,000 a la firma y 60,000 acciones de Candente Gold a emitirse en dos partes – 30,000 acciones a la firma y 30,000 acciones después de 6 meses.

La mineralización de plata en Tres Marías se encuentra alojada en un sistema de vetas que van desde 10 centímetros ("cm") a 2 metros ("m") de ancho con una alteración generalizada de arcilla y silicificación que se presenta entre las vetas. La vegetación oculta toda la extensión de la mineralización y dificulta la determinación del número real de las vetas que conforman el sistema Tres Marías. Sin embargo, las tres principales vetas conocidas muestran un patrón estructural ramificado en forma de "cola de caballo" convergiendo en el petitorio Casua, lo que lo hace un blanco de exploración altamente prospectivo.

La veta más prolífica encontrada hasta la fecha, Pataqueña, sólo ha tenido un mínimo de explotación y exploración cerca de la superficie. Ahora se ha rastreado por más de un kilómetro y permanece abierta al norte y sur. Los valores de plata de muestreo en superficie y del vertedero de la mina histórica están detallados en las Tablas 1 & 2.

TABLA 1 – MUESTREOS DE LAS PILAS DE RELAVES DE LA MINA HISTORICA

Ancho*	Plata (Oz/t)	Plata (g/t)	Plomo	Zinc
N/A	31.18	1,069	>10.00%	1.88%
N/A	38.20	1,310	8.55%	1.42%
N/A	15.60	535	7.56%	2.14%
N/A	68.08	2,334	0.27%	1.19%
N/A	67.99	2,331	0.28%	1.89%
N/A	60.41	2,071	3.63%	1.70%

**Muestras Seleccionadas de Ancho No Determinado*

TABLA 2 – MUESTRAS TIPO “CHIP” PROVENIENTES DE AFLORAMIENTO

Width	Silver (Oz/t)	Silver (g/t)	Lead	Zinc
1.00	11.03	378	2.05%	0.07%
0.40	14.67	503	0.18%	0.01%
0.10	13.88	476	0.54%	0.11%
0.50	8.25	283	>10.00%	1.59%
0.20	23.80	816	2.63%	3.10%

Se ha encontrado niveles anómalos de oro desarrollados sobre arcilla alterada y terreno silicificado en distintas zonas al sur del sistema de vetas.

Ocho kilómetros al sur del sistema de veta, se extiende alteración de estilo alta sulfuración un kilómetro a lo largo de una cresta prominente. La zona de alta sulfuración incluye *vuggy* silica y brechas hidrotermales estructuralmente controladas en varias exposiciones a la superficie.

Muestras de rocas de distintos programas de muestreo fueron enviadas a los laboratorios Actlabs, SGS o CIMM en Lima, Perú. Los tres laboratorios están certificados y tienen conformidad con los estándares de la norma National Instrument 43-101 para laboratorios de ensayo independientes. Las muestras se llevaron a cabo inicialmente por 34 elementos ICP para determinar los datos del elemento principal. Valores sobre límite de plata (Ag), plomo (Pb) y zinc (Zn) fueron confirmados por ensayo de Ley de Mineral y análisis gravimétrico finalizando con Absorción Atómica. Los valores de oro fueron determinados por Ensayo al Fuego finalizado con absorción atómica en Actlabs, Lima. Cada laboratorio empleó muestras para control interno de calidad y aseguramiento de calidad con el uso de estándares, blancos y duplicados. No se usaron muestras de control de calidad de campo en los programas de muestreo preliminares, sin embargo, los diversos programas han vuelto a muestrear algunos de los mismos relaves y afloramientos como confirmación de que las leyes sean comparables con los resultados.

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 visitado la propiedad y 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 dominante 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 históricamente desde solo dos de estas vetas.

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. Sobre esta base se presenta un considerable potencial para descubrimientos adicionales a lo largo del distrito El Oro, en particular a mayor profundidad dentro del prolífico sistema de San Rafael que fue explotado a una profundidad promedio de solo 200 metros.

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. Varios de estos proyectos están listos para perforación.

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 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

www.candente.com

NR 009