



## **Candente Copper Perfora 225m a 0.42% de Cobre Equivalente (CuEq)\* en Cañariaco Sur**

Vancouver, British Columbia, April 11, 2013. Candente Copper Corp. (TSX:DNT, BVL:DNT, US:CCOXF) ("Candente Copper" o "la Compañía") se complace en anunciar los más recientes resultados del programa de perforación 2013 en el sistema pórfido cobre-oro Cañariaco Sur.

**Sondaje CS-13-006 intersectó 225.00m con 0.42% promedio de cobre equivalente\*** desde 42.00m hasta 267.00m (0.32% cobre, 0.13 g/t oro y 1.9 g/t plata) dentro de un intervalo más largo de 409.20 metros (m) promediando 0.30% cobre equivalente\* desde 0 hasta 409.20m (0.0.23% cobre, 0.10 gramos por tonelada ("g/t") oro y 1.7 g/t plata).

El sondaje CS-13-007 intersectó 107.00m promediando 0.28% cobre equivalente\* desde 143.00m hasta 250.00m (0.22% cobre, 0.06 g/t oro y 1.7 g/t plata) dentro de un intervalo más largo de 500.00m promediando 0.15% cobre equivalente\* desde 0 hasta 500.00m (0.11% cobre, 0.042 g/t oro y 1.5 g/t plata).

Los sondajes CS-13-006 y 007 fueron colocados desde la misma plataforma, aproximadamente 200m al norte de los sondajes CS-13-004 y 005 (ver el NR46 de fecha 28 de febrero, 2013) y aproximadamente 300 m al este del sondaje CS-08-002. Estos sondajes han extendido significativamente la zona de mineralización de cobre, oro y plata más allá al norte y este. El potencial para un gran sistema pórfido de cobre oro en Cañariaco Sur sigue estando bien sustentado.

El sondaje CS-13-006 fue perforado a 409.2 metros (m) a un azimuth de 360° e inclinación de menos (-) 60°. El sondaje CS-13-007 fue perforado a 500 m, a un azimuth de 090° e inclinación de -60°.

Los sondajes CS-13-008 y 009, fueron completados a profundidades de 525.70m y 289.20m y están ubicados a aproximadamente 500m al sur de los sondajes CS-13-006 y 007. Los resultados de estos sondajes serán reportados cuando se reciban. El resumen de resultados de todos los sondajes completados a la fecha se presentan en la Tabla 1 líneas abajo.

| <b>Sondaje</b>    | <b>Longitud Total (m)</b> | <b>Desde (m)</b> | <b>Hasta (m)</b> | <b>Ancho (m)</b> | <b>Cu (%)</b> | <b>Au (g/t)</b> | <b>Ag (g/t)</b> | <b>Cu Eq* (%)</b> |
|-------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| <b>CS-99-001</b>  | 170.50                    | 0.00             | 170.50           | 170.50           | 0.26          | 0.16            | na              | 0.36              |
| <i>Incluyendo</i> |                           | 74.00            | 126.55           | 52.55            | 0.40          | 0.30            | na              | 0.58              |
| <b>CS-99-002</b>  | 149.50                    | 0.00             | 149.50           | 149.50           | 0.33          | 0.08            | na              | 0.38              |
| <i>Incluyendo</i> |                           | 24.00            | 130.50           | 106.50           | 0.40          | 0.09            | na              | 0.46              |
| <b>CS-99-03</b>   | 152.50                    | 0.00             | 152.50           | 152.50           | 0.08          | 0.03            | na              | 0.09              |

|                   |        |        |        |        |      |      |     |      |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|------|------|-----|------|
| <b>CS-08-001</b>  | 534.85 | 0.00   | 534.85 | 534.85 | 0.27 | 0.11 | 1.2 | 0.35 |
| <i>Incluyendo</i> |        | 146.00 | 534.85 | 388.85 | 0.34 | 0.14 | 1.4 | 0.44 |
| <b>CS-08-002</b>  | 505.75 | 0.00   | 505.75 | 505.75 | 0.25 | 0.09 | 1.5 | 0.32 |
| <i>Incluyendo</i> |        | 69.00  | 290.00 | 221.00 | 0.39 | 0.13 | 1.5 | 0.48 |
| <b>CS-12-003</b>  | 528.50 | 0.00   | 528.50 | 528.50 | 0.24 | 0.07 | 0.9 | 0.29 |
| <i>Incluyendo</i> |        | 10.50  | 250.00 | 239.50 | 0.27 | 0.08 | 0.9 | 0.33 |
| <i>Incluyendo</i> |        | 10.50  | 124.00 | 113.50 | 0.35 | 0.10 | 1.4 | 0.42 |
| <b>CS-13-004</b>  | 411.30 | 0.00   | 411.30 | 411.30 | 0.19 | 0.08 | 1.5 | 0.25 |
| <i>Incluyendo</i> |        | 214.00 | 411.30 | 197.30 | 0.26 | 0.11 | 2.0 | 0.35 |
| <b>CS-13-005</b>  | 265.00 | 0.00   | 265.00 | 265.00 | 0.15 | 0.05 | 1.1 | 0.19 |
| <i>Incluyendo</i> |        | 178.00 | 265.00 | 87.00  | 0.25 | 0.06 | 1.6 | 0.30 |
| <i>Incluyendo</i> |        | 178.00 | 215.00 | 37.00  | 0.36 | 0.10 | 2.1 | 0.44 |
| <b>CS- 13-006</b> | 409.20 | 0.00   | 409.20 | 409.20 | 0.23 | 0.10 | 1.7 | 0.30 |
| <i>Incluyendo</i> |        | 42.00  | 267.00 | 225.00 | 0.32 | 0.13 | 1.9 | 0.42 |
| <b>CS- 13-007</b> | 500.00 | 0.00   | 500.00 | 500.00 | 0.11 | 0.04 | 1.5 | 0.15 |
| <i>Incluyendo</i> |        | 143.00 | 250.00 | 107.00 | 0.22 | 0.06 | 1.7 | 0.28 |
| <i>Incluyendo</i> |        | 203.75 | 250.00 | 46.25  | 0.33 | 0.09 | 2.2 | 0.41 |

\*Leyes de Cobre equivalente se basan en precios de metals de: cobre US\$2.50/lb, oro US\$1035 por oz y plata US\$17.25 por oz. No se ha aplicado recuperaciones de metal en el cálculo de cobre equivalente. El cálculo de cobre equivalente es como sigue:  $Cu Eq = Cu ley + (Au ley \times Au precio + Ag ley \times Ag precio) / (22.0462 \times 31.1035 \times Cu precio)$ .

El sondaje CS-13-006, perforado hacia el norte, corta varias rocas huésped (roca intrusiva porfírica y flujos de volcánicos) con alteración potásica. La oxidación se extiende a una profundidad de 70m. La mineralización de sulfuros promedia 1 a 2% y consiste en calcopirita, piritita y menor proporción bornita irregular diseminada. Sulfuros ocurren como diseminaciones y en menor escala vetas y vetillas en forma de stockwork de cuarzo-sulfuro. Calcopirita ( $\pm$  bornita) es el sulfuro dominante en aproximadamente 267m. Debajo de esta profundidad el sulfuro total contiene promedios de aproximadamente 1% en piritita que es el sulfuro dominante con menor cantidad calcopirita ( $\pm$  bornita). Esta inversión en el contenido de calcopirita ( $\pm$  bornita) en profundidad, es probablemente una función de la ausencia de rocas intrusivas porfíricas y mineralizadas y litologías huésped (andesítica volcánica) químicamente receptivas. Sobre los 267 m del sondaje CS-13-006 se componen de rocas mineralizadas porfíricas intrusivos y rocas andesíticas químicamente mineralizadas mientras que por debajo de 267m las rocas volcánicas son silíceas y de tobas y aunque con alteración potásica, por lo general no son químicamente receptivas a la mineralización.

Los valores de arsénico asociados con la mineralización de sulfuro en los sondajes CS-13-006 y 007 son bajos promediando aproximadamente 60 partes por millón sobre el total de los intervalos como se muestra en la Tabla 1. Esto es consistente con todos los sondajes previos realizados en Cañariaco Sur hasta la fecha.

### Preparación y Análisis de Muestras

Se hizo un registro de perforación, o "logueo rápido", en el sitio. Los testigos fueron transportados fuera del lugar a las instalaciones para logueo y almacenaje de la Compañía donde los testigos fueron logueados en detalle, divididos con cortadora de rocas y muestreados para análisis geoquímico. Las muestras de core se embolsaron, sellaron y enviaron a laboratorios ALS Chemex en Lima, Perú. Las muestras recibidas por el laboratorio se pesaron, secaron y trituraron finamente, a más de 70% de la muestra pasando una malla de 2 milímetros (mm). A partir de este material triturado se tomó una muestra de 250 gramos (g) y se pulverizó a más de 85% de la muestra pasando una malla de 75 micrones. Los metales básicos se analizan por

Plasma Acoplado Inductivamente - Espectrometría de Emisión Atómica (ICP-AES) análisis multi-elemento. El análisis para oro es de ensayo al fuego con una lectura en absorción atómica.

## **Sobre Candente Copper**

El proyecto emblemático de Candente Copper es el proyecto en etapa de Factibilidad Cañariaco Norte de 7,500 millones de libras de cobre, propiedad en su totalidad (100%) de Candente Copper localizado en el prolífico distrito minero del Norte Peruano. El proyecto Cañariaco Norte contiene un recurso Medido e Indicado de 752.4 millones de toneladas con 0.49% de cobre equivalente y un recurso Inferido de 157.7 millones de toneladas con 0.44% de cobre equivalente\*\*.

*Sean Waller, P. Eng., Presidente y Joanne C. Freeze, P. Geo., CEO, son las Personas Calificadas según definición del National Instrument 43-101 para los proyectos arriba mencionados, y son quienes han revisado y aprobado el contenido de este comunicado.*

*\*\*El 'Recurso Medido e Indicado'arriba mencionado consiste de Recurso Medido de 338.1Mt (millones de toneladas) a 0.48% Cu, 0.08 g/t Au, y 2.0 g/t Ag (0.52% Cu Eq.), más Recursos Indicados de 414.3 Mt (millones de toneladas) a 0.43% Cu, 0.06 g/t Au, y 1.8 g/t Ag (0.46% Cu Eq.). Todos los recursos mencionados en este comunicado se basan en una ley de corte de 0.30% de cobre y 229 sondajes finalizados hasta Marzo 2008. \*La ley de cobre equivalente incluyendo oro y plata, y aplicando recuperaciones de metal (oro 55%; plata 50%) y retornos de fundición (cobre 96.5%; oro 93%; plata 90%). Cálculo de la ley de cobre equivalente:  $Cu Eq\% = (Cu\% + ((Au\text{ ley} \times Au\text{ precio} \times Au\text{ recuperación} \times Au\text{ retorno de fundición}\%) + (Ag\text{ ley} \times Ag\text{ precio} \times Ag\text{ recuperación} \times Ag\text{ retorno de fundición}\%)) / (22.0462 \times Cu\text{ precio} \times 31.0135\text{ g/t} \times Cu\text{ recuperación} \times Cu\text{ retorno de fundición}\%))$ . Los precios de metales usados son: cobre US\$2.50/lb, oro US\$1,035/oz y plata US\$17.25/oz.*

*Este comunicado podría contener declaraciones anticipadas, incluyendo pero sin limitarse a comentarios con respecto al tiempo y el contenido de los programas de trabajo, interpretaciones geológicas, recepción de títulos de propiedad, procesos potenciales de recuperación de minerales, etc. Las declaraciones anticipadas tratan de eventos y condiciones futuros 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 el 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 Copper Corp.**

Sean Waller, P.Eng.  
Presidente y Director

*Para mayor información por favor sírvase contactar a:*

[info@candentecopper.com](mailto:info@candentecopper.com) [www.candentecopper.com](http://www.candentecopper.com)

o:

Walter Spagnuolo  
Gerente de Relaciones con Inversionistas  
celular: +1 (604) 306-8477  
fijo: +1 (604) 689-1957 anexo 3

Nataly Reategui  
Relaciones con Inversionistas, Peru  
tel.: (511) 715-2001 anexo 108  
[nreategui@candente.com](mailto:nreategui@candente.com)

**NR047**