



Candente Copper Presenta El Informe Técnico NI43-101 Para La PEA 2022 Sobre El Proyecto De Cobre Cañariaco

Vancouver, Columbia Británica, 15 de Marzo de 2022. Candente Copper Corp. (TSX:DNT, BVL:DNT, US:CDOUF) ("Candente Copper" o "la Compañía") se complace en anunciar que el 14 de Marzo presentó el Informe Técnico 43-101 (el "Informe") del Instrumento Nacional ("NI") en corroborar de la Evaluación Económica Preliminar (la "PEA 2022") completada por Ausenco Engineering Canada Inc. ("Ausenco") en el Proyecto de cobre Cañariaco en el Norte del Perú.

El resumen de los resultados de la PEA 2022 fue anunciado el 8 de Febrero de 2022, la fecha de vigencia del informe, (ver [Candente Copper NR 145](#)) y no hay diferencias materiales con esos resultados en el informe. El informe se puede encontrar en SEDAR en www.sedar.com y en el sitio web de la Compañía en <https://candentecopper.com/projects/canariaco-norte-copper-gold-silver/>.

La PEA 2022 de Ausenco se basa en estudios de ingeniería avanzados anteriormente, realizados entre 2010 y 2014. A continuación lo más destacado:

- CapEx inicial de \$1.04 B con un rendimiento de 40,000 toneladas por día ("tpd") de mina y planta;
- VNP después de impuestos de US\$1,010 M para un caso base de US\$3.50/lb Cu, US\$1,650/oz Au, US\$21.50/oz Ag, y tasa de descuento del 8%;
- VNP después de impuestos aumenta a US\$1,833 M, con un TIR de 21.9% y un reembolso de 4.5 años al utilizar un precio de cobre de US\$4.50/lb.
- Reembolso del capital de pre-producción en 7.1 años usando un caso de precio base de US\$3.50/lb Cu y 4.5 años usando US\$4.50/lb Cu;
- Producción anual promedio de metal de 173 Mlb (78,543 toneladas) Cu, 31,395 oz Au, y 703,588 oz Ag durante la vida útil de la mina ("VUM");
- Producción anual promedio de metal de 120 Mlb (54,539 toneladas) Cu, 24,375 oz Au, y 548,667 oz Ag durante los primeros seis años;
- Producción anual promedio de metal de 193 Mlb (87,475 toneladas) Cu, 34,243 oz Au por año y 766,753 oz Ag por año para la segunda fase de la mina, que tendrá una duración de 21.4 años;
- Recuperaciones de metal promedio de VUM de 88.1% para Cu, 64.7% para oro y 57.2% para plata;
- Las leyes de concentrado promedian aproximadamente 26% Cu, 3.63 g/t Au y 84.16 g/t Ag durante los primeros seis años;
- Se proyecta que las leyes de concentrado de VUM tengan un promedio de aproximadamente 26% Cu, 3.27 g/t Au y 75.40 g/t Ag;
- Expansión de la mina y la planta a 80,000 tpd en el año 7 con un gasto adicional de \$305 M del flujo de caja;
- Costo operativo en efectivo de US\$1.28/lb de cobre, incluidos todos los costos en el lugar y fuera del lugar, cargos por tratamiento y refinación ("TC/RC"), neto de créditos por subproductos;

- Las estrategias avanzadas de desarrollo de ASG dan como resultado un Diseño de Infraestructura mejorado que incluye una única instalación de gestión de residuos (WMF) con combinación y colocación conjunta de desmonte y relaves que crean una huella general más pequeña y más alejada de las áreas pobladas;
- Relación de desmonte y material mineralizado 0.66:1;
- Altamente apalancada a los precios de cobre;
- Producción de metal de VUM de 4,848 Mlb (2,199,215 toneladas) Cu, 879,051 oz Au, y 19,700,467 oz Ag;
- Tecnología convencional de trituración/molienda y flotación;
- OpEx reducido con concentrado comercializable sin necesidad de tratamiento de arsénico;
- El costo de capital de pre-producción de US\$1.04 B se basa en equipos mineros alquilados e incluye una asignación de contingencia del 18.5%;
- Costo total de capital de US\$1.57 B basado en equipo de minería alquilado e incluyendo capital de mantenimiento de vida útil de la mina, capital de expansión y costo de cierre;
- 28 años de vida útil de la mina, con posibilidad de extensión si los recursos adicionales identificados debajo del tajo propuesto pueden incluirse en un plan de mina;
- Ubicado en una moderada elevación con centroide y planta de proceso ha aproximadamente 3,000 metros sobre el nivel del mar;
- Se prevé que la conexión al sistema eléctrico nacional sea por línea directa ha aproximadamente 55 km desde el lugar del proyecto hasta el lugar de la subestación Carhuaquero;
- Potencial significativo para el descubrimiento de mineralización adicional en los objetivos cercanos Cañariaco Sur y Quebrada Verde.

La estimación de recursos minerales de Cañariaco Norte se actualizó (consulte el [comunicado de prensa NR 144 con fecha 28 de enero de 2022](#) de la Compañía) y utilizando un corte de ley de 0.15% Cu, que representa un límite de equilibrio aproximado, contiene 9.29 Blb Cu, 2.14 Moz Au y 59.43 Moz Ag en las categorías Medido e Indicado, así como 2.66 Blb Cu, 0.55 Moz Au y 18 Moz Ag en la categoría Inferido.

Los recursos minerales Medidos, Indicados e Inferidos en el plan de mina PEA 2022. Dentro del tajo final, a un valor de corte NSR de \$6.52/t, el desglose de la clasificación del material de alimentación del molino es 54% de Recursos Minerales Medidos, 38% de Recursos Minerales Indicados y 8% de Recursos Minerales Inferidos.

La PEA 2022 es de naturaleza preliminar. Incluye Recursos Minerales Inferidos que se consideran geológicamente demasiado especulativos para que se les apliquen las consideraciones económicas que permitirán clasificarlos como reservas minerales y no hay certeza de que se realice la PEA 2022. Los recursos minerales que no son reservas minerales no tienen viabilidad económica demostrada.

También se completó recientemente una estimación de Recursos Minerales Inferidos para una parte de Cañariaco Sur que contiene 2.2 Blb Cu, 1.2 Moz Au y 15 Moz Ag ([NR 144](#)), sin embargo, el plan de mina PEA 2022 sólo incluye recursos de Cañariaco Norte.

Acerca de Candente Copper

El Proyecto insignia de la Compañía es Cañariaco, dentro del cual Cañariaco Norte, es el décimo recurso de cobre en etapa tardía más grande del mundo y el sexto más alto en ley (RFC Ambrian,

Diciembre 2021 y Haywood, Diciembre 2021). Además de Cañariaco Norte, el Proyecto Cañariaco incluye el depósito Cañariaco Sur y el prospecto Quebrada Verde, todos dentro de una tendencia NE-SW de 4 km en el prolífico distrito minero del norte del Perú.

La compañía se complace en tener ahora a Cañariaco Norte incluido en 4 informes de investigación que comparan varios proyectos mundiales de cobre. **RFC Ambrian:** Cañariaco Norte en el top 10 de 23 proyectos con potencial para involucrar fusiones y adquisiciones de terceros (Diciembre de 2021); **Haywood:** Cañariaco Norte es uno de los 18 bienes seleccionados como susceptibles de ser considerados por las grandes empresas que buscan adquirir (Diciembre de 2021); **Deutsche Bank:** Cañariaco Norte identificado como uno de los 3 proyectos necesarios para cubrir la próxima brecha oferta-demanda de cobre (Febrero de 2021); **Goldman Sachs:** Cañariaco Norte identificado con precio incentivo del cobre en el cuartil más bajo de los 84 principales proyectos de cobre a nivel mundial (Octubre de 2018).

Acerca de Ausenco

Ausenco es una empresa global que redefine todo lo que es posible. Su equipo está basado en 26 oficinas en 14 países, con proyectos en más de 80 locaciones en todo el mundo. Combinando su profunda experiencia técnica con una trayectoria de 30 años, Ausenco ofrece consultoría innovadora y de valor agregado y estudios de ingeniería y entrega de proyectos, operaciones de activos y soluciones de mantenimiento para los sectores industriales de minería y metales, petróleo y gas.

Joanne Freeze, P.Geo., Presidenta, CEO, Directora es la Persona Calificada según lo define el Instrumento Nacional 43-101 para los proyectos discutidos anteriormente. Ella ha revisado y aprobado el contenido de este comunicado.

This press release contains forward-looking information within the meaning of Canadian securities laws ("forward-looking statements"). Forward-looking statements are typically identified by words such as: believe, expect, anticipate, intend, estimate, plans, postulate and similar expressions, or are those, which, by their nature, refer to future events. All statements that are not statements of historical fact are forward-looking statements. Forward-looking statements in this press release include, without limitation: the results of the 2022 PEA, including the projected CapEx, the estimated after-tax NPV and IRR, the estimated mine life and estimated concentrate grades; the potential production from and viability of the Cañariaco Project; the risks and opportunities outlined in the 2022 PEA; the potential tonnage, grades and content of deposits; the extent of mineral resource estimates; and estimated production and operating costs. These forward-looking statements are made as of the date of this press release. Although the Company believes the forward-looking statements in this press release are reasonable, it can give no assurance that the expectations and assumptions in such statements will prove to be correct. The Company cautions investors that any forward-looking statements by the Company are not guarantees of future results or performance, and are subject to risks, uncertainties, assumptions and other factors which could cause events or outcomes to differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements. Such factors and assumptions include, among others, variations in market conditions; the nature, quality and quantity of any mineral deposits that may be located; metal prices; other prices and costs; currency exchange rates; the Company's ability to obtain any necessary permits, consents or authorizations required for its activities; the Company's ability to access further funding and produce minerals from its properties successfully or profitably, to continue its projected growth, or to be fully able to implement its business strategies. In addition, there are known and unknown risk factors which could cause our actual results, performance or achievements to differ materially from any future results, performance or achievements expressed or implied by the forward-looking statements.

Known risk factors include risks associated with exploration and project development; the need for additional financing; the calculation of mineral resources; operational risks associated with mining and mineral processing; fluctuations in metal prices; title matters; government regulation; obtaining and renewing necessary licenses and permits; environmental liability and insurance; reliance on key personnel; local community opposition; currency fluctuations; labour disputes; competition; dilution; the volatility of our common share price and volume; future sales of shares by existing shareholders; and other risk factors described in the Company's annual information form and other filings with Canadian securities regulators, which may be viewed at www.sedar.com. Although we have attempted to identify important factors that could cause actual actions, events or results to differ materially from those described in forward-looking statements, there may be other factors that cause actions, events or results not to be as anticipated, estimated or intended. There can be no assurance that forward-looking statements will prove to be accurate, as actual results and future events could differ materially from those anticipated in such statements. Accordingly, readers should

not place undue reliance on forward-looking statements. We are under no obligation to update or alter any forward-looking statements except as required under applicable securities laws.

CAUTIONARY NOTE TO U.S. INVESTORS

We advise U.S. investors that this news release uses terms defined in the 2014 edition of the Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) "CIM Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves", as incorporated by reference in Canadian National Instrument 43-101 "Standards of Disclosure for Mineral Projects", for reporting of mineral resource estimates. These Canadian standards, including NI 43-101, differ from the requirements of the United States Securities and Exchange Commission (SEC) as set forth in the mining disclosure rules under Regulation S-K 1300. Regulation S-K 1300 uses the same terminology for mineral resources, but the definitions are not identical to NI 43-101 and CIM Definition Standards. Regulation S-K 1300 uses the term "initial assessment" for an evaluation of potential project economics based on mineral resources. This study type has some similarities to a Preliminary Economic Assessment, but the definition and content requirements of an initial assessment are not identical to the definition and content requirements for a PEA under NI 43-101.

En representación del Directorio de Candente Copper Corp.

"Joanne C. Freeze" P.Ge., Presidenta, CEO y Directora

Para más información póngase en contacto con:

Jonathan Paterson

Jonathan.Paterson@HarborAccessllc.com

+1 475 455 9401

info@candentecopper.com

www.candentecopper.com

NR-146