



COMUNICADO DE PRENSA

ALTA COPPER ANUNCIA EL INICIO DE LAS PRUEBAS METALÚRGICAS Y OFRECE ACTUALIZACIÓN SOBRE PERMISOS Y COMUNIDAD

Vancouver, Columbia Británica, 2 de noviembre de 2023. Alta Copper Corp. (TSX: ATCU; OTCQX: ATCUF; BVL: ATCU) ("Alta Copper" o la "Compañía") informa el inicio de los trabajos de pruebas metalúrgicas para el depósito Cañariaco Sur que se utilizará en la Evaluación Económica Preliminar ("PEA") optimizada en curso y actualiza el progreso de la solicitud de permiso de perforación y la comunidad.

Joanne C. Freeze, Presidenta y Directora Ejecutiva de Alta Copper, comentó: "Estamos muy contentos de haber identificado posibles beneficios adicionales para el proyecto de Cañariaco en general mediante la combinación de los recursos de cobre y oro de Cañariaco Sur con parte del mineral de Cañariaco Norte. El depósito Cañariaco Sur tiene un mayor contenido de oro y no tiene elementos impurezas, por lo que se espera que la combinación Sur y Norte aumente el contenido de oro y reduzca las impurezas en los concentrados minerales que se enviarán. También estamos muy satisfechos con el esfuerzo de nuestro nuevo equipo de relaciones comunitarias quienes en coordinación con el ejecutivo de Energía y Minas del Gobierno Regional de Lambayeque contribuyeron a un exitoso taller participativo en la comunidad. Aproximadamente 300 personas asistieron al taller realizado para explicar los diversos detalles de nuestra solicitud de permiso de perforación, aspectos ambientales y futuras actividades de exploración y desarrollo ([ver foto](#)). El número de participantes y los temas tratados demuestran el interés por nuestro proyecto, el medio ambiente y las leyes aplicables. Nos gustaría expresar nuestro agradecimiento a todos los asistentes de la comunidad, a Yaku Consultores, nuestro consultor ambiental con sede en Perú, al gobierno de Lambayeque y a nuestro equipo".

Pruebas metalúrgicas

Transmin Metallurgical Consultants de Lima ha sido contratado para supervisar el programa de trabajo de pruebas metalúrgicas iniciales en muestras de núcleos de perforación mineralizadas recolectadas del depósito Cañariaco Sur. El objetivo de este trabajo de prueba es evaluar la mineralogía del depósito, las recuperaciones de metales de cobre y oro y las características de molienda del depósito. En conjunto, se espera que estos datos de prueba más otros datos que se recopilarán del trabajo de prueba conduzcan a la inclusión del depósito Cañariaco Sur en un plan minero actualizado para la PEA optimizada.

Se recogieron un total de 1.100 kg en 35 muestras del núcleo de perforaciones anteriores en Cañariaco Sur y se entregaron a Plenge Labs en Lima la semana pasada. Las pruebas metalúrgicas incluirán análisis

químicos integrales, determinación del índice de trabajo de enlace (dureza del mineral/capacidad de molienda), análisis de minerales QEMscan para evaluar asociaciones minerales, pruebas de flotación para determinar recuperaciones de cobre y oro, así como densidades aparentes, gravedades específicas, niveles de pH (acidez).

El Informe Técnico NI 43-101 de Alta Copper sobre Evaluación Económica Preliminar, preparado por Ausenco Engineering Canada Inc. con fecha de vigencia del 8 de febrero de 2022, no incluyó el recurso mineral Cañariaco Sur en el plan de mina. Se espera que la inclusión del recurso Sur en la PEA actualizada mejore la economía del proyecto Cañariaco. El recurso mineral Cañariaco Sur previamente divulgado se presenta a continuación:

| Cañariaco Sur Inferred Resource ** | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|--------|-------|----------|----------|------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| Cu Cut-Off | Tonnes (Mt) | Cu Eq* | Cu | Au (g/t) | Ag (g/t) | Moly (ppm) | Contained Metal | | | | |
| | | | | | | | Copper (B lbs) | Gold (M Ozs) | Silver (M Ozs) | Moly (M lbs) | CuEq (B lbs) |
| 0.10% | 433.2 | 0.30% | 0.25% | 0.09 | 1.2 | 22 | 2.36 | 1.26 | 16.39 | 20.80 | 2.43 |
| 0.15% | 384.5 | 0.32% | 0.26% | 0.10 | 1.2 | 22 | 2.22 | 1.18 | 15.02 | 18.91 | 2.93 |
| 0.20% | 290.0 | 0.35% | 0.29% | 0.11 | 1.3 | 22 | 1.85 | 0.98 | 11.88 | 14.25 | 3.12 |

* Copper equivalent includes contributions from gold, silver and molybdenum, were estimated using metal prices (Copper US\$3.50/lb., Gold US\$1,650/oz., US\$21.5/oz and US\$11.00/lb. Mo), metal recoveries (Copper 88%, Gold 65%; Silver 57% and molybdenum 60%) and smelter payables (Copper 96.5%; Gold 93%; Silver 90% and Molybdenum 100%). Copper grade equivalent calculation: $Cu\ Eq\% = Cu\ \% + (Au\ grade \times Au\ price \times Au\ recovery \times Au\ smelter\ payable\%) + (Ag\ grade \times Ag\ price \times Ag\ recovery \times Ag\ smelter\ payable\%) + (Mo\ grade \times Mo\ price \times Mo\ recovery \times Mo\ smelter\ payable\%) / (22.0462 \times Cu\ price \times 31.1035\ g/t \times Cu\ recovery \times smelter\ payable\%)$

** The Qualified Person for purposes of the Mineral Resource Estimate was David Thomas of DKT Geosolutions Inc.

Comunidad y Permisos

Recientemente, la comunidad de San Juan de Cañaris eligió un nuevo Comité Electoral para organizar y llevar a cabo una elección para un nuevo Presidente de la Comunidad que se espera asuma el cargo a principios de 2024. Si bien hay otras partes interesadas en el proyecto Cañariaco, la comunidad de Cañaris vive más cerca al proyecto y posee los derechos de superficie relacionados con el mismo.

Además, ya se han recibido 16 Certificados de Inexistencia de Restos Arqueológicos ("CIRA") para las áreas de Cañariaco Sur y Quebrada Verde, de manera que junto con el certificado CIRA anterior recibido en 2007 para el área de Cañariaco Norte, todos los recursos de cobre conocidos en Cañariaco ahora se ha determinado que no contienen restos arqueológicos.

Como se requiere para efectos de la solicitud de permiso de perforación de la Declaración de Impacto Ambiental ("DIA"), el 28 de octubre de 2023 se llevó a cabo en la comunidad un taller de participación

ciudadana para explicar los estudios ambientales realizados por el ejecutivo de Ministerio de Energía y Minas del Gobierno Regional de Lambayeque.

Si bien un total de 185 personas se registraron en la reunión, se estimó que alrededor de 300 personas asistieron al taller que cubrió los aspectos legales y ambientales de las actividades de exploración y desarrollo y nuestra solicitud de permiso de perforación. La cantidad de participantes, entre residentes y autoridades de los diferentes caseríos de la comunidad, demuestra el interés por conocer aspectos ambientales, detalles de nuestro programa de perforación planificado para 2024 y futuras actividades de exploración y desarrollo. Esta es una de las últimas etapas que quedan por completar antes de que se pueda presentar la solicitud de permiso DIA, que actualmente está prevista para su presentación antes del 30 de noviembre de 2023. El cronograma esperado para la aprobación sigue dentro del cronograma con respecto a la solicitud de permiso DIA que permitiría perforar aproximadamente 47.000 metros en 95 pozos de perforación. Alta Copper tiene la intención de perforar inicialmente aproximadamente 20.000 metros en dos fases separadas a partir de 2024.

Un modelo geológico actualizado para el Proyecto Cañariaco completado recientemente basado en la reinterpretación de la geología a escala de distrito y específica del proyecto, ha permitido al equipo geológico de Alta Copper identificar numerosos objetivos de perforación de alta prioridad que proporcionarán la base para el programa de perforación de 2024. El nuevo modelado geológico ha identificado varias zonas de cobre de alta ley con un gran potencial en profundidad no probado previamente. Además de la expansión lateral de los recursos en Cañariaco Sur y Quebrada Verde, se apuntarán a zonas más profundas en Cañariaco Norte con el objetivo de mejorar aún más los recursos minerales actuales ya definidos en Cañariaco Norte. La próxima fase también incluirá la primera perforación del objetivo del pórfido Quebrada Verde. Quebrada Verde está en tendencia con Cañariaco Sur y Norte, aunque posee una marca geoquímica de superficie similar y una geofísica de apoyo.

Acerca de Alta Copper

Alta Copper está enfocada en el desarrollo de su proyecto de cobre en etapas avanzadas Cañariaco, 100% de su propiedad. Cañariaco comprende 97 kilómetros cuadrados de terreno altamente prospectivo ubicado a 150 kilómetros al noreste de la ciudad de Chiclayo, Perú, que incluyen el depósito Cañariaco Norte, el depósito Cañariaco Sur y el prospecto Quebrada Verde, todos dentro de una tendencia NE-SO de 4 km en el prolífico distrito minero del norte de Perú. Cañariaco es uno de los depósitos de cobre más grandes de América que no está en manos de una mayor.

Nota de precaución con respecto a las declaraciones prospectivas

Este comunicado de prensa contiene información prospectiva dentro del significado de las leyes de valores canadienses ("declaraciones prospectivas"). Las declaraciones a futuro generalmente se identifican con palabras tales como: creer, esperar, anticipar, pretender, estimar, planear, postular y expresiones similares, o son aquellas que, por su naturaleza, se refieren a eventos futuros. Todas las declaraciones que no sean declaraciones de hechos históricos son declaraciones prospectivas, incluidas, entre otras, declaraciones con respecto a la fecha de vigencia de la consolidación y el cambio de nombre de la Compañía. Estas declaraciones prospectivas se realizan a partir de la fecha de este comunicado de prensa. Aunque la Compañía cree que las declaraciones prospectivas contenidas en este comunicado de prensa son razonables, no puede

garantizar que las expectativas y suposiciones contenidas en dichas declaraciones resulten ser correctas. La Compañía advierte a los inversionistas que cualquier declaración prospectiva de la Compañía no es garantía de resultados o desempeño futuros y está sujeta a riesgos, incertidumbres, suposiciones y otros factores que podrían causar que los eventos o resultados difieran materialmente de aquellos expresados o implícitos en dichas declaraciones. Dichos factores incluyen, entre otros: el estado de los mercados de financiación de acciones en Canadá y otras jurisdicciones; la recepción de aprobaciones regulatorias; fluctuaciones en los precios de los metales, los resultados reales de las actividades de desarrollo actuales; conclusiones de evaluaciones económicas; cambios en los parámetros del proyecto a medida que se sigan perfeccionando los planes; accidentes, conflictos laborales y otros riesgos de la industria minera; y retrasos en la obtención de aprobaciones o financiación. No se puede garantizar que las declaraciones prospectivas resulten ser precisas, ya que los resultados reales y los eventos futuros podrían diferir materialmente de los anticipados en dichas declaraciones. En consecuencia, los lectores no deben confiar indebidamente en las declaraciones prospectivas. No tenemos ninguna obligación de actualizar o alterar ninguna declaración prospectiva, excepto según lo exijan las leyes de valores aplicables.

En Representación de la Junta Directiva de Alta Copper Corp.

“Joanne C. Freeze” P.Ge., Presidenta, CEO and Directora

Para más información póngase en contacto:

Joanne C. Freeze, Presidenta, CEO y Directora

jfreeze@altacopper.com

+1 604 512 3359

o

Giulio T. Bonifacio, Presidente Ejecutivo de la Junta Directiva y Director

gtbonifacio@altacopper.com

+1 604 318 6760

Email: info@altacopper.com

Website: www.altacopper.com

Twitter: https://twitter.com/Alta_Copper

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/altacopper/>

Facebook: <https://www.facebook.com/AltaCopperCorp>

Instagram: <https://www.instagram.com/altacopper/>

YouTube: <https://www.youtube.com/@AltaCopper>