



## COMUNICADO DE PRENSA

### ALTA COPPER BRINDA ACTUALIZACIÓN SOBRE EVALUACIÓN ECONÓMICA PRELIMINAR, PERFORACIÓN Y RELACIONES COMUNITARIAS

Vancouver, Columbia Británica, 8 de septiembre de 2023. Alta Copper Corp. (TSX: ATCU; OTCQX: ATCUF; BVL: ATCU) ("Alta Copper" o la "Compañía") se complace en brindar una actualización sobre desarrollos y avances importantes hasta la fecha en varios frentes que ahora sentarán las bases para un mayor desarrollo en su proyecto de cobre en etapas avanzadas Cañariaco, 100% de propiedad propia.

#### Aspectos Destacados

- La Evaluación Económica Preliminar ("PEA") optimizada avanza según lo planeado con recientes desarrollos positivos que incorporan modelado geológico 3D y los resultados se publicarán en el cuarto trimestre;
- El modelo geológico 3D actualizado identifica un potencial de mineralización significativo y objetivos de perforación de alta prioridad que proporcionarán la base para un programa de perforación por etapas de 20.000 metros en dos fases cuyo inicio está previsto para principios de 2024;
- La perforación se centrará en el depósito de pórfido de cobre y oro de Cañariaco Sur poco explorado, en el objetivo del pórfido de Quebrada Verde aún no perforado y una mejora significativa del depósito de Cañariaco Norte;
- La solicitud de permiso de perforación de 40 plataformas para hasta 47.000 metros de perforación está a punto de completarse; y
- Avanzar en las Relaciones Comunitarias a través de un Convenio de Beneficios con la parte de la comunidad más cercana al Proyecto Cañariaco y ratificar compromisos futuros para el desarrollo de proyectos sustentables en la zona.

Joanne C, Freeze, Presidenta y Directora Ejecutiva, declaró: "Estamos muy entusiasmados de ver los resultados recientes del trabajo de optimización de Whittle Consulting, incluidos los beneficios esperados del modelo geológico 3D que incorporará Cañariaco Sur y cobre de mayor

ley en Cañariaco Norte. Estamos igualmente satisfechos con los recientes avances con la comunidad, que continuaremos avanzando a medida que sigamos participando a través de nuestras oficinas comunitarias y actividades de campo en la preparación del próximo programa de perforación de 20.000 metros”.

### **Evaluaciones Económicas Preliminares**

Whittle Consulting Pty Ltd (“Whittle”) fue contratada con el fin de avanzar en la optimización del proyecto, lo que implica un riguroso proceso analítico y computacional utilizando el software de planificación estratégica de minas de Whittle y los conceptos de planificación estratégica integrada (consulte el comunicado de prensa de Alta Copper del 27 de abril de 2023 para obtener más detalles). Hasta la fecha, Whittle ha completado 63 iteraciones en los planos del tajo del plan de mina y realizará iteraciones adicionales tan pronto como se incorpore el nuevo modelado geológico 3D. El nuevo modelo geológico 3D ha identificado algunos efectos de alteración muy convincentes en el depósito, que están relacionados con leyes de cobre más altas.

Con base en lo que se consideran desarrollos positivos con nuestro modelado geológico 3D, que se describe con más detalle a continuación, la Compañía ahora tiene como objetivo publicar la PEA optimizada para el cuarto trimestre de 2023, que será preparada conjuntamente por Whittle y Ausenco Engineering Canada Inc.

### **Modelado Geológico Actualizado**

Un modelo geológico actualizado para el Proyecto está a punto de completarse con la reinterpretación de la geología a escala de distrito y específica del proyecto mientras se identifica un potencial de mineralización significativo y numerosos objetivos de perforación de alta prioridad que proporcionarán la base para un programa de perforación planificado de 20.000 metros que se espera comenzará a principios de 2024.

Los modelos geológicos recientes han identificado varias zonas de cobre de alta ley con una potencial extensión de profundidad no testeada previamente. Estas zonas serán sometidas a pruebas de perforación con el objetivo de mejorar aún más los importantes recursos minerales actuales ya definidos en Cañariaco.

El modelado geológico hasta la fecha ha identificado aproximadamente catorce objetivos de perforación prospectivos en ocho (8) plataformas en Cañariaco Norte. Además, se planean seis sondajes geotécnicos con fines de estudio de factibilidad para respaldar aún más un talud mejorado a cielo abierto que se espera que capture recursos minerales adicionales y mejore la economía.

Los sondajes de perforación han sido dirigidos a cruzar y rellenar las zonas recientemente identificadas de cobre de alta ley que se extienden hasta la profundidad y que actualmente no están incluidas en la estimación actual de recursos minerales debido al espaciamiento de perforación entre los sondajes y las limitaciones de los datos de perforación en profundidad.

Las treinta y dos plataformas restantes se utilizarán para perforar los pórfidos Cañariaco Sur y Quebrada Verde, apuntando a extensiones de mineralización conocida lateralmente y en profundidad y anomalías geoquímicas cercanas a la superficie y mineralización expuesta en lechos de arroyos.

Se proporcionará una nueva actualización en el cuarto trimestre que resumirá en detalle los resultados del actual modelado geológico 3D y los planes de exploración para el proyecto de cobre en etapas avanzadas Cañariaco, 100% propiedad de Alta Copper.

### **Permisos de perforación**

El trabajo ha estado en curso y continúa avanzando con el fin de obtener permisos de perforación para Cañariaco Sur, Quebrada Verde y Cañariaco Norte, que en conjunto conforman una tendencia noreste-suroeste de 4 kilómetros ("km") en el prolífico distrito minero del norte de Perú.

Si bien los estudios de Evaluación de Impacto Ambiental y Social ("ESIA") completados hasta la fecha por YAKU Consultores ("YAKU") permitirían una "aplicación semi detallada de EIAS", la Compañía tiene la intención de solicitar una Declaración de Impacto Ambiental ("DIA") lo que se espera que facilite un plazo más corto para las aprobaciones.

En este momento, la Compañía presentará una solicitud a través de una DIA para perforar aproximadamente 95 sondajes desde 40 plataformas desde las cuales se pueden perforar varios sondajes en varios ángulos y profundidades. Los 95 sondajes de perforación propuestos permitirían perforar hasta 47.000 metros, pero la Compañía tiene la intención de perforar un total de 20.000 metros en dos fases separadas de 10.000 metros en 2024.

La cantidad de perforación propuesta a través de la DIA se considera adecuada en vista de la perforación completada hasta la fecha de 85.183 metros en 289 sondajes que actualmente representan un recurso mineral importante, la mayor parte del cual está incluido en la categoría medida e indicada.

### **Relaciones Comunitarias y Actividades de Campo**

Alta Copper continúa avanzando en su participación a largo plazo con la comunidad de una manera que beneficiará a todas las partes interesadas. En marzo de 2023 se llegó a un nuevo Acuerdo de Beneficios (el "Acuerdo") con la parte de la comunidad más cercana al Proyecto Cañariaco. Este Acuerdo permite a Alta Copper realizar estudios ambientales en 2023. Se están llevando a cabo discusiones sobre el Acuerdo de Impacto y Beneficios a más largo plazo requerido para el próximo programa de perforación.

Alta Copper también ratificó su compromiso de aportar 750.000 soles (US\$ 200.000) para el desarrollo de proyectos sustentables en la zona. Estos proyectos serán administrados por un comité integrado por miembros de la comunidad, el equipo de Cañariaco Copper y la Cámara

de Comercio de Lambayeque.

Además de los estudios ESIA de YAKU, Alta Copper cuenta actualmente con personal de campo trabajando con locales y consultores preparándose para el próximo programa de perforación. El equipo ha estado realizando trabajos de mantenimiento en nuestro campamento, así como otras tareas ambientales y estudios arqueológicos necesarios para la perforación. Además de los aspectos técnicos, este trabajo nos permite una mayor participación de la comunidad.

Desde febrero de 2023, se abrieron tres oficinas comunitarias adicionales (para un total de cuatro), lo que permite al equipo de Alta Copper muchas más oportunidades para conectarse con la comunidad local. Los diálogos y el intercambio de información con la comunidad local son ahora mucho más frecuentes y continuos. Tanto el compromiso permitido por las oficinas como el de la mayor presencia de campo en el proyecto indican un mayor interés y adhesión de la comunidad para que el proyecto avance más rápidamente.

En los últimos meses, se han llevado a cabo varias reuniones con varias autoridades para presentar el nuevo equipo de Relaciones Comunitarias de Alta Copper, discutir las actividades de la Compañía, los beneficios potenciales de la minería, las regulaciones legales y los permisos requeridos para la exploración minera, incluido un Acuerdo de Impacto y Beneficios para el próximo programa de perforación. También se han realizado reuniones con directivas del Ministerio de Energía y Minas ("MINEM"), Ministerio de Economía y Finanzas ("MEF"), Cámara de Comercio de Lambayeque, Universidad César Vallejo y autoridades de la comunidad Cañaris.

### **Cumbre de Metales Preciosos de Beaver Creek**

Alta Copper presentará y brindará una actualización corporativa en la Cumbre de Metales Preciosos 2023 de Beaver Creek. La Gerencia también participará en las reuniones uno a uno durante la conferencia con varios posibles inversores y grupos estratégicos.

Sitio web: <https://www.precioussummit.com/event/2023-precious-metals-summit-beaver-creek/>

Fecha: 12 al 15 de septiembre de 2023

Ubicación: Beaver Creek, Colorado, EE. UU.

Presentación Corporativa: Jueves 14 de Septiembre a las 3:30pm MT

### **Acerca de Alta Copper**

Alta Copper está enfocada en el desarrollo de su proyecto de cobre Cañariaco, en etapas avanzadas, 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 la prolífica zona minera del norte de Perú. Cañariaco es uno de los depósitos de cobre más grandes de América que no está en manos de una empresa 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. 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 and Directora

[jfreeze@altacopper.com](mailto:jfreeze@altacopper.com)

+1 604 512 3359

or

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

[gtbonifacio@altacopper.com](mailto:gtbonifacio@altacopper.com)

+1 604 318 6760

**Email:** [info@altacopper.com](mailto:info@altacopper.com)

**Website:** [www.altacopper.com](http://www.altacopper.com)

**Twitter:** [https://twitter.com/Alta\\_Copper](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>