



TINKA RESOURCES LIMITED

#1305 – 1090 WEST GEORGIA STREET
VANCOUVER, B.C. V6E 3V7
Tel: (604) 685 9316 Fax (604) 683 1585
Website: www.tinkaresources.com
TSXV & BVL: TK OTCPK: TKRFF

NOTA DE PRENSA

6 diciembre, 2017

TINKA ANUNCIA UN NUEVO DESCUBRIMIENTO EN ZONA 3 PERFORA 10 METROS CON 7.9 % ZINC+PLOMO

Vancouver, Canadá – Tinka Resources Limited (“Tinka” o la “Compañía”) (TSXV & BVL: TK) (OTCPK: TKRFF) se complace en anunciar resultados de seis nuevos sondeos completados en su Proyecto Ayawilca, ubicado en el Perú central. Tres sondeos son de expansión de recursos en Ayawilca Sur, dos son de relleno (infill) y uno cortó mineralización significativa en la “Zona 3” por primera vez. El sondeo A17-091A (anteriormente llamado A17-091, el cual fue profundizado desde los 480 metros a los 625 metros) encontró mineralización de sulfuros masivos como reemplazamiento de la roca caja de carbonatos desde los 569 a los 594 metros de profundidad. Un intervalo superior de 10 metros cortó pirita con mineralización significativa de zinc-plomo-plata, mientras que el intervalo inferior de 14 metros cortó mineralización significativa de estaño-cobre-plata con pirita masiva. Adicionalmente, el sondeo A17-100 extiende la mineralización de zinc de Ayawilca Sur por cerca de 200 metros hasta el este, dejando la mineralización abierta (Figura 1).

Destacados

Sondeo A17-091A (Zona 3 – Nuevo Descubrimiento):

- 10.3 metros con 5.9 % zinc, 2.0 % plomo & 66 g/t plata desde los 570.2 metros (* MS), incluyendo
 - 4.5 metros con 9.4 % zinc, 1.1 % plomo & 45 g/t plata desde los 576.0 metros; y
- 13.5 metros con 0.83 % estaño, 0.39 % cobre & 54 g/t plata desde los 588.50 metros (* MS), incluyendo
 - 7.5 metros con 1.14 % estaño, 0.14 % cobre & 54 g/t plata desde los 588.5 metros; y
- 4.0 metros con 1.04 % estaño, 0.11 % cobre & 5 g/t plata desde los 608.0 metros (vetas en filita), incluyendo
 - 2.0 metros con 1.82 % estaño, 0.13 % cobre & 6 g/t plata desde los 610.0 metros.

Sondeo A17-100 (Ayawilca Sur – extensión de recursos a 200 metros):

- 3.0 metros con 9.1 % zinc, 0.2 % plomo & 79 g/t plata desde los 225.5 metros.

Sondeo A17-101 (Ayawilca Sur – infill):

- 7.2 metros con 6.5 % zinc, 136 g/t indio y 10 g/t plata desde los 350.8 metros, incluyendo
 - 2.0 metros con 14.7 % zinc, 324 g/t indio & 15 g/t plata desde los 356.0 metros.

Sondeo A17-102 (Ayawilca Sur – infill):

- 4.0 metros con 7.1 % zinc & 52 g/t plata desde los 356.5 metros.

* MS = Sulfuros Masivos

El Dr. Graham Carman, Presidente y CEO de Tinka, remarcó: “*Creemos que los nuevos interceptos en el sondeo A17-091A son muy significativos ya que abren la Zona 3 como un potencial de expansión de recursos en un área que ha visto muy poca perforación. La misma anomalía magnética que define las zonas de zinc y estaño en Ayawilca continúa en Zona 3, expandiendo la zona prospectiva por cientos de metros hacia el noreste. Una máquina de perforación continuará operando en Zona 3 para continuar explorando este emocionante nuevo descubrimiento. Se espera que la perforación continúe hasta el 2018 sin pausas excepto para el periodo navideño.*”

El Dr. Carman continuó: “*Estos sondeos son los primeros en ser anunciados desde nuestra actualización de los recursos de zinc y estaño (ver nota de prensa del 8 de noviembre de 2017). Desde ya vemos que los nuevos resultados indican que el proyecto probablemente continuará creciendo con la perforación adicional. El sondeo A17-100 cortó 3 metros con 9.1 % zinc aproximadamente 200-metros fuera del recurso de Ayawilca Sur. Existe un área de 750 metros de largo sin perforar entre las intersecciones con*

mineralización significativa de zinc de Ayawilca Sur y Zona 3. Mientras que la perforación exploratoria continúa con la meta de expandir los recursos del proyecto, estamos trabajando en bajar el riesgo técnico del proyecto mediante pruebas metalúrgicas de los dos principales estilos de mineralización existentes en el proyecto, así como comenzando con estudios mineros conceptuales y preliminares. Estaremos proporcionando actualizaciones sobre estos programas a medida que avancen.”

Las potencias reales de los interceptos de zinc y estaño se estiman en por lo menos 85% del ancho cortado por el sondaje. Los interceptos significativos anunciados después de la reciente actualización de recursos están resumidos en la Tabla 1, con los mejores interceptos mostrados en negritas. La Tabla 2 resume la información de los collares de los sondajes recientes.

Figura 1. Ubicación de sondajes hechos en el año 2017 en Ayawilca y límites de recursos mineros actualizados

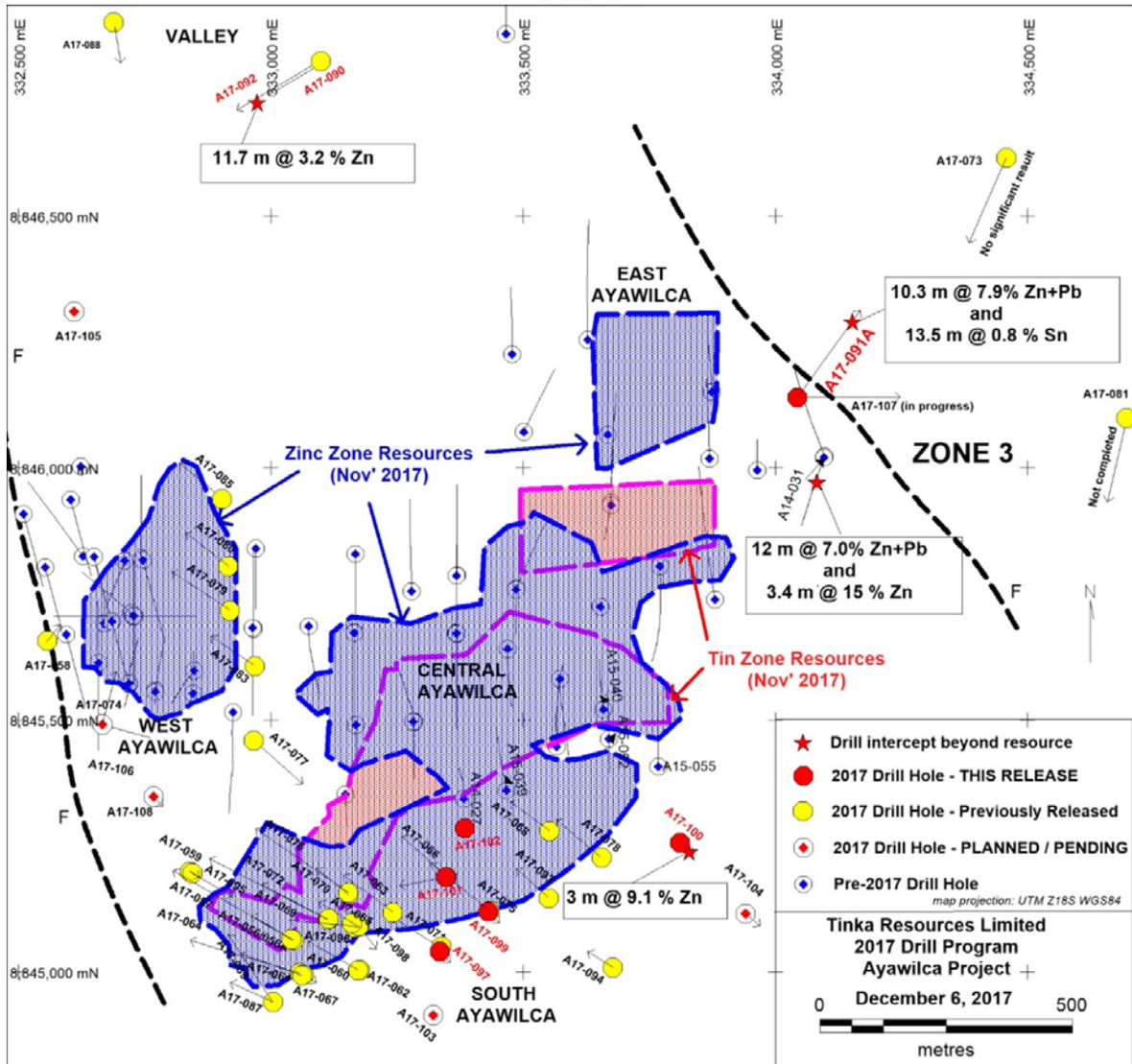


Tabla 1. Nuevos interceptos significativos en el programa de perforación 2017 en Ayawilca (después de la actualización de recursos)

| Sondaje | De m | A m | Intervalo m | Zn % | Pb % | Ag g/t | Indio g/t | Estaño % | Cobre % | Area | Reportado |
|----------|--------|--------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------|-----------|
| A17-091A | 570.20 | 580.50 | 10.30 | 5.9 | 2.0 | 66 | 4 | | | Zona 3 | Aquí |
| Incluye | 576.00 | 580.50 | 4.50 | 9.4 | 1.1 | 45 | 6 | | | | |
| Y | 588.50 | 602.00 | 13.50 | | | 54 | | 0.83 | 0.39 | | |
| incluye | 588.50 | 596.00 | 7.50 | | | 54 | | 1.14 | 0.14 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------|-----|------|
| Y | 608.00 | 612.00 | 4.00 | | | 5 | | 1.04 | 0.11 | | |
| <i>Incluye</i> | 610.00 | 612.00 | 2.00 | | | 6 | | 1.82 | 0.13 | | |
| A17-097 | 166.00 | 167.00 | 1.00 | 11.4 | 2.8 | 317 | 0 | | | Sur | Aquí |
| A17-099 | 169.20 | 170.00 | 0.80 | 12.2 | 1.6 | 219 | 0 | | | Sur | Aquí |
| A17-100 | 225.50 | 228.50 | 3.00 | 9.1 | 0.2 | 79 | 2 | | | Sur | Aquí |
| and | 325.30 | 326.20 | 0.90 | 6.3 | 1.8 | 232 | 27 | | | | |
| and | 415.80 | 418.00 | 2.20 | 2.5 | 4.5 | 44 | 1 | | | | |
| A17-101 | 350.80 | 358.00 | 7.20 | 6.5 | 0.1 | 10 | 136 | | | Sur | Aquí |
| <i>including</i> | 356.00 | 358.00 | 2.00 | 14.7 | 0.1 | 15 | 324 | | | | |
| A17-102 | 356.50 | 360.50 | 4.00 | 7.1 | 0.0 | 52 | 52 | | | Sur | Aquí |

Notas sobre muestreo y ensayos

Los sondajes diamantinos son realizados con tubería de tamaño HQ o NQ con recuperaciones generalmente sobre el 80% y a menudo cercanas al 100%. Los testigos son marcados, logueados y fotografiados en el proyecto. Los testigos son cortados en la mitad en el almacén de sondajes de la empresa, manteniendo la mitad de los sondajes para futura referencia. La mitad del testigo es embolsado en intervalos compósitos en promedio de 1 a 2 metros de longitud y enviados a los laboratorios SGS de Lima para ensayo por lotes. Estándares y blancos son insertados en cada lote previo a ser enviado desde el almacén de testigos de Tinka. En el laboratorio, las muestras son secadas, chancadas hasta que el 100% pase un tamiz de 2mm, para que luego 500 gramos sean pulverizados para análisis multi-elemento por ICP usando una digestión multi-ácida. Las muestras con valores superiores a 1% de zinc, plomo, o cobre y sobre 100 g/t de plata son reanalizadas usando técnicas de ensayo de precisión de menas de tipo AAS (absorción atómica).

Las muestras con valores mayores a aproximadamente 200 ppm de estaño en el análisis por ICP son reanalizadas por estaño mediante fusión con peróxido de sodio y un final por AAS (método SGS-AAS90B del laboratorio SGS de Lima).

Tabla 2. Resumen de Información de Collares de Sondajes (las coordenadas están en UTM Zona 18S, datum WGS84)

| Sondaje | Este | Norte | Profundidad Total (m) | Altura (m) | Azimuth | Ángulo |
|----------|--------|---------|-----------------------|------------|---------|--------|
| A17-091A | 334043 | 8846140 | 625.1 | 4140 | 35 | -70 |
| A17-097 | 333331 | 8845046 | 370.0 | 4209 | 130 | -85 |
| A17-099 | 333435 | 8845122 | 400.7 | 4200 | 130 | -85 |
| A17-100 | 333811 | 8845256 | 461.0 | 4166 | 130 | -85 |
| A17-101 | 333346 | 8845194 | 371.2 | 4210 | 260 | -75 |
| A17-102 | 333385 | 8845285 | 438.9 | 4205 | 0 | -90 |

A nombre del Directorio,
"Graham Carman"
 Dr. Graham Carman, Presidente & CEO

Información para Inversionistas:

www.tinkaresources.com

Rob Bruggeman 1.416.884.3556

rbruggeman@tinkaresources.com

Contacto:

Mariana Bermudez, 1.604.699.0202

info@tinkaresources.com

Persona Calificada – Recursos Minerales: Los Recursos Minerales revelados en esta nota de prensa han sido estimados por el Sr. David Ross, P.Geo., un empleado de RPA quien es independiente de Tinka. En base a su educación y experiencia relevante, el Sr. Ross es una "Persona Calificada" para los propósitos de la norma National Instrument 43-101. Los Recursos Minerales han sido clasificados de acuerdo con las definiciones hechas por el Canadian Institute of Mining Metallurgy and Petroleum en su guía "CIM Definition Standards - For Mineral Resources and Mineral Reserves" de mayo 2014. Se espera que el Reporte Técnico independiente de acuerdo al National Instrument 43-101 (el "**Reporte Técnico NI-43-101**") sobre el Estimado de Recursos Minerales en la Propiedad Ayawilca, Departamento de Pasco, Perú, se presentará a la brevedad en www.sedar.com y en la página web de la Compañía (www.tinkaresources.com).

La persona calificada, Dr. Graham Carman, Presidente y CEO de Tinka, y un Fellow del Australasian Institute of Mining and Metallurgy, ha revisado y verificado el contenido técnico de esta nota de prensa.

Sobre Tinka Resources Limited

Tinka es una empresa de exploración y desarrollo que cuenta como activo principal su Proyecto Ayawilca, 100% de su propiedad, que es un sistema de reemplazamiento de carbonatos (o CRD de acuerdo con sus siglas en inglés) en la franja de zinc-plomo-plata del Perú central, 200 kilómetros al noreste de Lima. La Zona de Zinc en Ayawilca tiene ahora un Recurso Mineral Inferido de 42.7 Mt con 6.0 % zinc, 0.2 % plomo, 17 g/t plata & 79 g/t indio, y la zona de Estaño tiene un Recurso Mineral Inferido de 10.5 Mt con 0.63 % estaño, 0.23 % cobre & 12 g/t plata (esta nota de prensa). Se continúa con el programa de expansión de recursos y la comprobación de nuevos blancos.

Declaraciones de proyecciones futuras: Cierta información en esta nota de prensa contiene declaraciones de proyecciones futuras e información de proyecciones futuras dentro de las definiciones de la legislación de valores aplicable (conjuntamente definidos como "**declaraciones de proyecciones futuras**"). Todas las declaraciones excepto aquellas que describen hechos históricos son declaraciones de proyecciones futuras. Las declaraciones de proyecciones futuras están basadas en creencias y expectativas de Tinka, así como suposiciones hechas con información actualmente disponible a la gerencia de Tinka. Dichas declaraciones reflejan los riesgos, incertidumbres y suposiciones relacionados a ciertos factores que incluyen, sin limitaciones, resultados de perforación, las expectativas de la empresa con respecto a cálculos de recursos minerales, costos de capital y otros costos que varíen significativamente de los valores estimados, tasas de producción que varíen de los estimados, cambios en los mercados globales de metales, cambios en los mercados de valores, incertidumbre relacionada a la disponibilidad y costo de financiamiento necesario en el futuro, fallas en los equipos, condiciones geológicas inesperadas, imprecisiones en los estimados de recursos y recuperación de metales, éxito en las iniciativas de desarrollo futuras, competencia, rendimiento operativo riesgos ambientales y de seguridad, demoras o fracaso en la obtención de permisos y autorizaciones de autoridades locales, acuerdos y relaciones con las comunidades y otros riesgos operativos y de desarrollo. En caso cualquiera de estos riesgos o incertidumbres ocurriese, o en caso cualquiera de las supuestos subyacentes se demuestren haber sido incorrectos, los resultados finales pueden variar significativamente de lo aquí descrito. A pesar de que Tinka cree que los supuestos utilizados en las declaraciones de proyecciones futuras son razonables, las declaraciones de proyecciones futuras no garantizan el rendimiento futuro y, por lo tanto, no debería depositarse confianza excesiva en ellas dada la inherente incertidumbre que contienen. Tinka renuncia, excepto sea requerido por la legislación de valores aplicable, cualquier obligación o intención de actualizar alguna declaración de proyección futura.

Ni el TSX Venture Exchange ni el proveedor de servicios regulatorios (como quiera que sea definido tal término de acuerdo con las políticas del TSX Venture Exchange) acepta responsabilidad alguna por la veracidad o precisión de esta nota de prensa.