



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

18 de diciembre de 2017

TINKA ANUNCIA LA PRESENTACION DEL REPORTE TÉCNICO DE ACUERDO CON LA NORMA NI 43-101 REFERENTE AL PROYECTO AYAWILCA, PERÚ

Vancouver, Canadá – Tinka Resources Limited (“Tinka” o la “Compañía”) (TSXV & BVL: TK) (OTCPK: TKRFF) anuncia que la Compañía ha presentado el Reporte Técnico independiente – de acuerdo con la norma National Instrument 43-101 (el “Reporte Técnico NI 43-101”) – sobre la Estimación de Recursos Minerales para la Propiedad Ayawilca, Departamento de Pasco, Perú, como soporte de la nota de prensa de la Compañía del 8 de noviembre de 2017.

El Recurso Mineral Inferido estimado en la zona de zinc de Ayawilca se ha más que duplicado con respecto a mayo de 2016, y ahora se estima en **42.7 millones de toneladas con ley de 7.3 % zinc equivalente (ZnEq)**. Adicionalmente, Tinka anunció un recurso mineral inferido adicional de estaño-cobre-plata estimado en **10.5 millones de toneladas con ley de 0.70% estaño equivalente (SnEq)**. Los recursos de las zonas de Estaño y de Zinc no se superponen. Ambos Recursos Minerales fueron asignados a la categoría de Inferidos y se reportan usando una ley de corte NSR de US\$55/tonelada, de acuerdo con las estimaciones hechas por Roscoe Postle Associates Inc. de Toronto, Canadá ("RPA Inc.").

Tinka continúa perforando fuera de los límites de los Recursos Minerales conocidos, buscando nuevos descubrimientos de zinc y/o las extensiones de la mineralización conocida. El 6 de diciembre de 2017, la Compañía anunció un nuevo descubrimiento en la Zona 3, con un sondaje cortando mineralización significativa de 10.3 metros con 5.9 % zinc, 2.0 % plomo & 66 g/t plata desde los 570.2 metros, incluyendo 4.5 metros con 9.4 % zinc, 1.1 % plomo & 45 g/t plata desde los 576.0 metros de profundidad (ver nota de prensa del 6 de diciembre de 2017).

Puntos destacados de las actualizaciones de los Recursos Minerales

- Recurso Mineral Inferido de Zinc de **42.7 millones de toneladas con ley de 6.0 % zinc, 0.2 % plomo, 17 g/t plata & 79 g/t indio (7.3 % ZnEq)**, conteniendo:
 - 5.6 mil millones de libras de zinc;
 - 3,361 toneladas de indio;
 - 23.1 millones de onzas de plata; y
 - 209 millones de libras de plomo.
- Recurso Mineral Inferido de Estaño de **10.5 millones de toneladas con ley de 0.63 % estaño, 0.23 % cobre, & 12 g/t plata (0.70 % SnEq)**, conteniendo:
 - 145 millones de libras de estaño;
 - 53 millones de libras de plata
 - 4.2 millones de onzas de plata.

El Recurso Mineral Indicado en el Depósito Colquipucro es de **7.4 millones de toneladas con ley de 60 g/t plata** además de un Recurso Mineral Indicado de **8.5 millones de toneladas con ley de 48 g/t plata** y se mantiene sin cambios desde el estimado de recursos de febrero de 2015.

El Dr. Graham Carman, Presidente y CEO de Tinka, recalcó: “El reporte NI 43-101 presentado incluye todos los resultados de perforación hasta el 10 de octubre de 2017. Tinka planea continuar con la perforación de nuevas áreas, incluyendo la Zona 3, con la meta de incrementar aún más los recursos existentes. Al mismo tiempo, vamos a reducir el riesgo técnico del Proyecto mediante metalurgia adicional y estudios mineros de gabinete que alimentarán un Estudio Económico Preliminar (“PEA”) en el año 2018.”

El Reporte Técnico NI 43-101 ha sido preparado por el Sr. David Ross, P.Geo. de RPA Inc., quien es una “persona calificada” independiente de acuerdo con las definiciones de la norma NI 43-101. El Sr. Ross ha leído y aprobado los contenidos técnicos de esta nota de prensa en la concerniente a los estimados de recursos minerales.

El Reporte Técnico NI 43-101 puede ser encontrado en el perfil de la Compañía en SEDAR (www.sedar.com) y en la página web de la Compañía en www.tinkaresources.com.

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

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 ocurriesen, o en caso cualquiera de los 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.