



# 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](http://www.tinkaresources.com)  
TSXV & BVL: TK OTCPK: TKRFF

NOTA DE PRENSA

25 de abril de 2018

## TINKA PERFORA 14.4 METROS CON LEY DE 12.8 % DE ZINC EN SONDAJE DE EXPANSIÓN EN AYAWILCA

Vancouver, Canadá – Tinka Resources Limited (“Tinka” o la “Compañía”) (TSXV & BVL: TK) (OTCPK: TKRFF) se complace en anunciar resultados de ensayos en cuatro nuevos sondeos de su actual programa de perforación en su proyecto Ayawilca, 100% de propiedad de la Compañía, ubicado en el Perú central. Estos resultados incluyen el sondeo A18-114, un sondeo de expansión ubicado aproximadamente a 110 metros al noroeste del recurso de zinc de Ayawilca Oeste, que interceptó dos intervalos con alta ley de zinc en una zona que no había sido comprobada anteriormente. Actualmente estamos realizando sondeos adicionales en la zona para comprobar extensiones adicionales de esta mineralización de alta ley. Dos perforadoras se encuentran operando actualmente en Ayawilca Oeste y Zona 3, con una tercera máquina movilizándose, estimando su inicio de perforación para finales de abril.

Adicionalmente al sondeo de expansión en Ayawilca Oeste (A18-114), tres sondeos de la Zona 3 también se reportan aquí (A18-110, 111, & 112). Algunos interceptos de zinc en los sondeos A18-110 & A18-111 en la Zona 3 (incluyendo 5 metros con 16% de zinc desde los 173.8 metros) fueron reportados el 15 de febrero de 2018.

### Resultados Destacados

#### **Sondeo A18-114 (Ayawilca Oeste):**

- **19.3 metros con 9.2 % zinc, 0.2 % plomo & 19 g/t plata desde los 300.0 metros**, incluyendo
  - 4.0 metros con 16.2 % zinc, 0.2 % plomo & 26 g/t plata desde los 300.0 metros; y
- **14.4 metros con 12.8 % zinc, 1.9 % plomo, 140 g/t plata & 98 g/t indio desde los 351.4 metros**, incluyendo
  - 2.0 metros con 11.8 % zinc, 12.1 % plomo, 837 g/t plata & 292 g/t indio desde los 352.3 metros, y
  - 1.4 metros con 29.2 % zinc, 0.4 % plomo, 58 g/t plata & 24 g/t indio desde los 357.0 metros, y
  - 4.6 metros con 16.8 % zinc, 0.1 % plomo, 15 g/t plata y 26 g/t indio desde los 361.2 metros.

#### **Sondeo A18-111 (Zona 3):**

- 1.3 metros con 6.5 % zinc & 0.3 % plomo desde los 278.2 metros de profundidad

#### **Sondeo A18-110 (Zona 3):**

- 3.8 metros con 3.7 % zinc & 0.3 % plomo desde los 278.2 metros; y
- 3.4 metros con 4.8 % zinc & 48 g/t indio desde los 322.6 metros; y
- 12.1 metros con 4.9 % zinc & 212 g/t indio desde los 372.7 metros.

Nota: se estima que la potencia verdadera de las intersecciones de zinc sea de por lo menos el 85% de la longitud en el sondeo.

El Dr. Graham Carman, presidente y CEO de Tinka, remarcó: *“Estamos muy contentos de haber cortado mineralización de zinc de alta ley significativa en nuestro primer sondeo de expansión en Ayawilca Oeste en este 2018. Es aún temprano en la campaña de este año, pero estamos confiados de que nuestro programa de 15,000 metros de perforación continuará expandiendo las zonas de mineralización conocidas, encontrará nuevas zonas de mineralización de zinc y agregará recursos minerales significativos al proyecto. Durante la primera mitad del 2018, planeamos completar entre 25-30 sondeos, la mayoría de ellos de expansión, y pensamos completar una Estudio Económico Preliminar para antes de fin de año.”*

*“La nueva mineralización en el sondeo A18-114 en Ayawilca Oeste, está ubicado en el flanco oriental del eje de un ‘anticlinal’ el cual es considerado por los geólogos de la Compañía, como una trampa para la mineralización de zinc – ver sección incluida en esta nota de prensa. Con tres máquinas de perforación trabajando en el Proyecto desde finales de abril, esperamos tener muchas más noticias en los próximos meses. Luego del reciente financiamiento pre-colocado y el cierre de la actual colocación privada, la Compañía va a haber conseguido C\$16.2 millones en nuevo capital, gracias al fuerte apoyo de nuestros*

*accionistas existentes, así como a nuevos accionistas. Tinka está plenamente financiada para ejecutar sus ambiciosos planes de exploración durante los próximos 18 meses, los cuales están diseñados para avanzar, así como reducir el riesgo técnico del proyecto Ayawilca.”*

*Nota: Un “Anticlinal” es una estructura geológica donde los estratos están plegados en forma de ‘U’ invertida. Un “sinclinal” es lo opuesto, donde los estratos están plegados en forma de ‘U’.*

El sondaje -112 en Zona 3 no cortó mineralización significativa de zinc, mientras esperamos aún los resultados del sondaje A18-113 en Zona 3. Los sondajes A18-118 (Ayawilca Oeste) y A18-119 (Zona 3) se encuentran actualmente en marcha. Por favor hacer referencia a la Figura 1 para las ubicaciones de los nuevos sondajes, y a las Figuras 2 y 3 para las secciones interpretadas.

Figura 1. Mapa de ubicación de sondajes en Ayawilca resaltando los sondajes del 2018 y los recursos de zinc conocidos

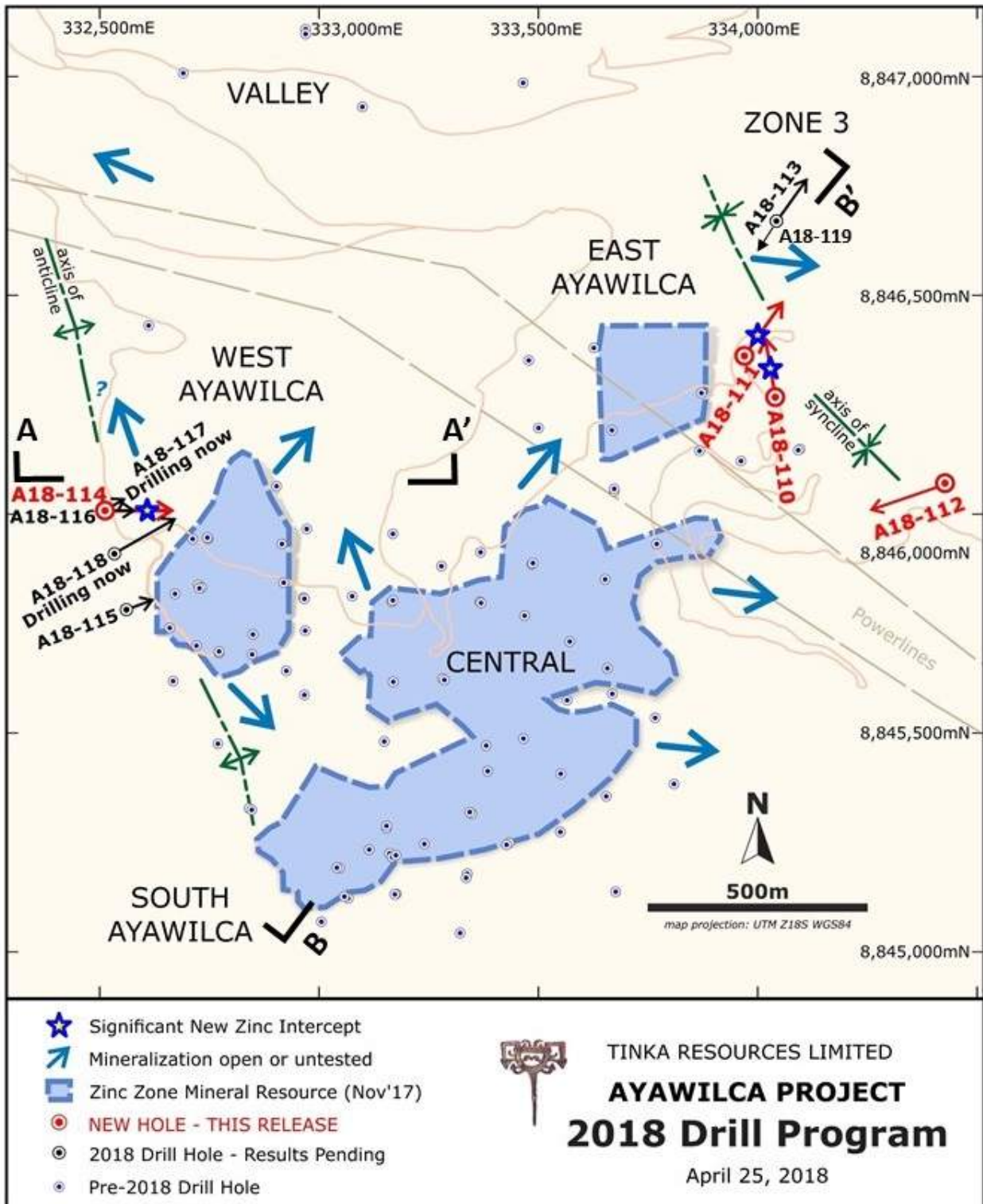


Figura 2. Sección en Ayawilca Oeste resaltando los nuevos resultados del sondaje A18-114 así como el modelo de bloques del recurso mineral del 2017 por valor NSR (esquema de colores)

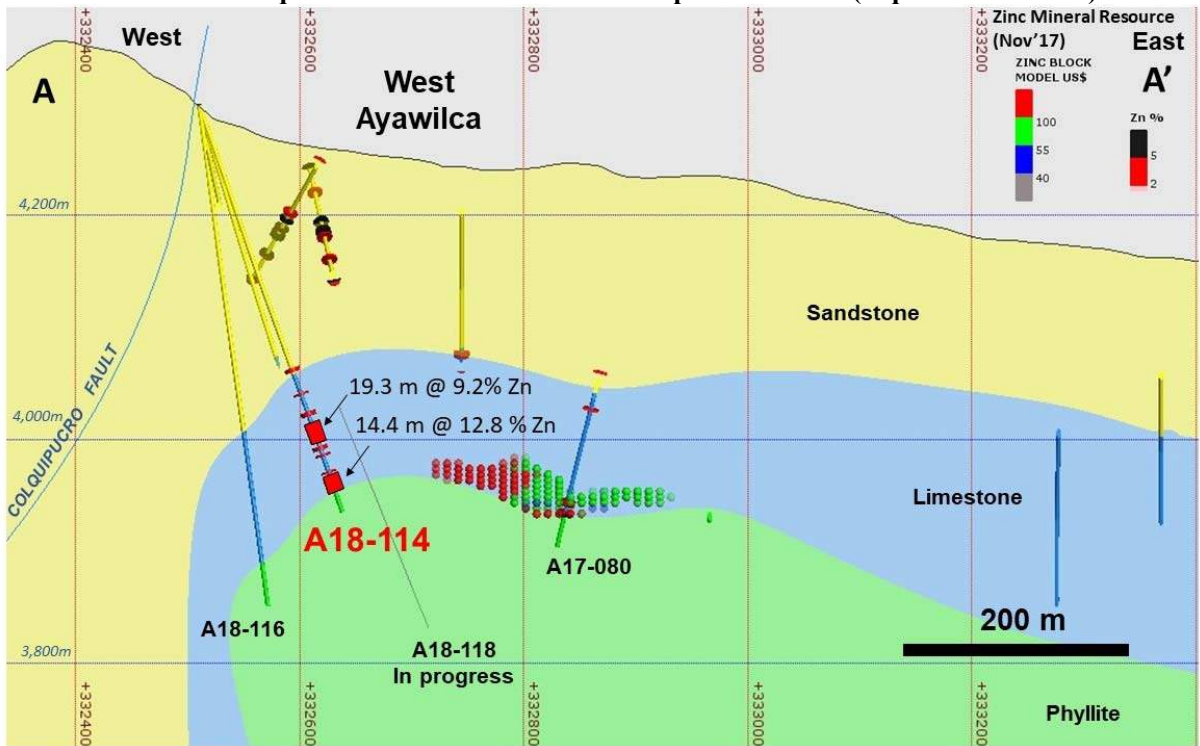
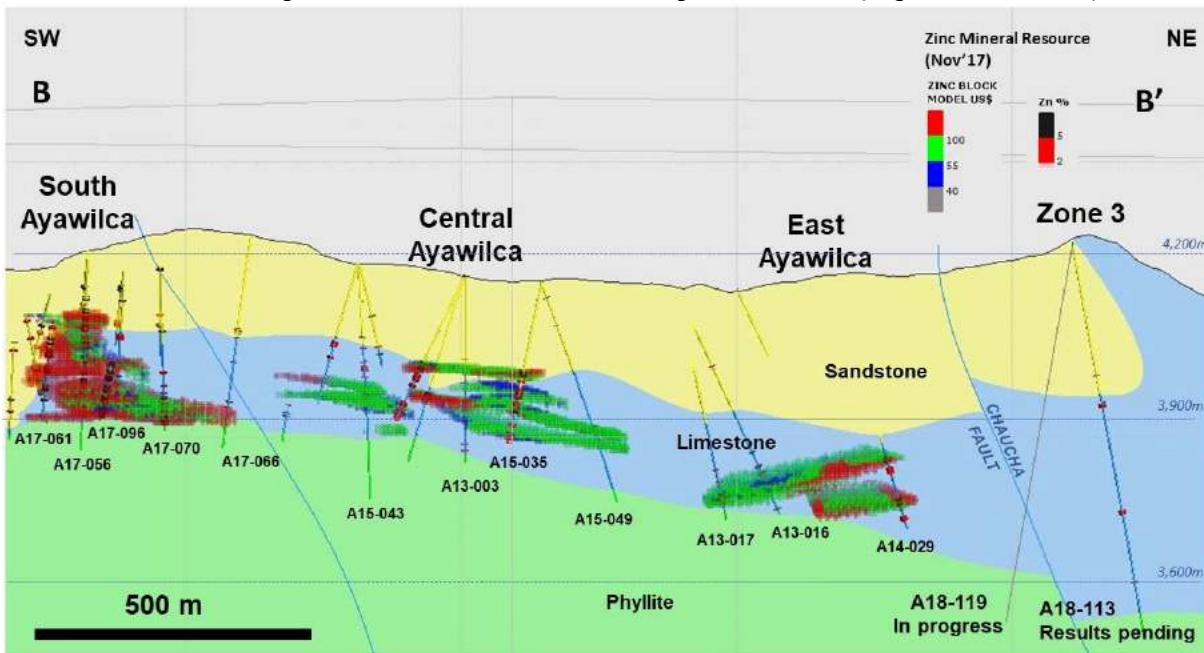


Figure 3. Sección desde Ayawilca Sur hasta Zona 3 mostrando los actuales sondajes en Zona 3 y el modelo de bloques del recurso mineral del 2017 por valor NSR (esquema de colores)



#### Notas sobre muestreo y ensayos

Los sondajes son diamantinos de dimensiones HQ y NQ con recuperaciones generalmente sobre el 80% y a menudo cercanas al 100%. El testigo es marcado, logueado y fotografiado en el proyecto. Los testigos son cortados en la mitad en el almacén de testigos de la Compañía, y la mitad del sondaje es guardado para referencia futura. La otra mitad se pone en bolsas de plástico en intervalos de entre 1 a 2 metros y enviados por lotes o al laboratorio ALS o al laboratorio SGS, ambos ubicados en Lima, para su ensayo. Estándares y blancos son insertados en cada lote antes del despacho desde el almacén de testigos de Tinka. En el laboratorio las muestras son secadas, chancadas (con 100% pasando 2mm),

y 500 gramos son pulverizados para análisis multi-elemento por ICP usando digestión multi-ácida. Muestran con ensayos superiores a 1% zinc, plomo o cobre y sobre 100 g/t de plata son reensayadas usando técnicas de ensayo para mena de absorción atómica (AAS).

La potencia real de los cuerpos de zinc y estaño están estimadas en por lo menos el 85% de la longitud del intercepto. Todos los nuevos interceptos significativos están resumidos en la Tabla 1 con los mejores interceptos mostrados en negritas. La Tabla 2 resume la información de los collares de los recientes sondajes.

**Tabla 1. Interceptos significativos en Ayawilca en la perforación del año 2018**

| Sondaje        | Desde m                       | A m    | Intervalo m  | Zn %        | Pb %        | Ag g/t     | Indio g/t  | Cobre %     | Area   | Reportado |
|----------------|-------------------------------|--------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|--------|-----------|
| <b>A18-110</b> | 278.20                        | 282.00 | <b>3.80</b>  | 3.7         | 0.3         | 7          | 0          |             | Zone 3 | Here      |
| y              | 322.60                        | 326.00 | <b>3.40</b>  | <b>4.8</b>  | 0.0         | 4          | 48         |             | Zona 3 | Aquí      |
| y              | 329.90                        | 342.00 | <b>12.10</b> | <b>4.9</b>  | 0.0         | 8          | 60         |             | Zona 3 | Aquí      |
| y              | 436.00                        | 442.00 | <b>6.00</b>  | <b>5.6</b>  | 0.0         | 4          | 50         |             | Zona 3 | Feb 15'18 |
| incluye        | 438.90                        | 439.60 | <b>0.70</b>  | <b>14.7</b> | 0.0         | 3          | <b>137</b> |             | Zona 3 | Feb 15'18 |
| y              | 454.00                        | 458.00 | <b>4.00</b>  | <b>8.4</b>  | 0.0         | 5          | <b>126</b> |             | Zona 3 | Feb 15'18 |
| incluye        | 456.20                        | 456.70 | <b>0.50</b>  | <b>41.7</b> | 0.0         | 7          | <b>366</b> |             | Zona 3 | Feb 15'18 |
| y              | 530.40                        | 530.75 | <b>0.35</b>  | <b>17.1</b> | <b>7.5</b>  | <b>513</b> | 42         | <b>1.15</b> | Zona 3 | Feb 15'18 |
| <b>A18-111</b> | 173.80                        | 178.80 | <b>5.00</b>  | <b>16.0</b> | 0.3         | <b>74</b>  | <b>420</b> |             | Zona 3 | Feb 15'18 |
| y              | 372.70                        | 374.00 | <b>1.30</b>  | <b>6.5</b>  | 0.0         | 6          | <b>212</b> |             | Zona 3 | Aquí      |
| <b>A18-112</b> | Sin resultados significativos |        |              |             |             |            |            |             | Zona 3 | Aquí      |
| <b>A18-114</b> | 300.00                        | 319.30 | <b>19.30</b> | <b>9.2</b>  | 0.2         | 19         | 2          |             | Oeste  | Aquí      |
| incluye        | 300.00                        | 304.00 | <b>4.00</b>  | <b>16.2</b> | 0.2         | 26         | 2          |             | Oeste  | Aquí      |
| y              | 351.40                        | 365.80 | <b>14.40</b> | <b>12.8</b> | <b>1.9</b>  | <b>140</b> | 98         |             | Oeste  | Aquí      |
| incluye        | 352.30                        | 354.30 | <b>2.00</b>  | <b>11.8</b> | <b>12.1</b> | <b>837</b> | <b>292</b> |             | Oeste  | Aquí      |
| incluye        | 357.00                        | 358.40 | <b>1.40</b>  | <b>29.2</b> | 0.4         | <b>58</b>  | 24         |             | Oeste  | Aquí      |
| incluye        | 361.20                        | 365.80 | <b>4.60</b>  | <b>16.8</b> | 0.1         | 15         | 26         |             | Oeste  | Aquí      |

**Tabla 2. Resumen de información de collares de sondajes** (las coordenadas están en UTM Zona 18S dátum WGS84)

| Sondaje | Este   | Norte   | Profundidad (m) | Elevación (m) | Azimuth | Angulo |
|---------|--------|---------|-----------------|---------------|---------|--------|
| A18-109 | 334040 | 8846140 | 704.2           | 4088          | 130     | -70    |
| A18-110 | 334049 | 8846138 | 566.7           | 4086          | 350     | -70    |
| A18-111 | 333982 | 8846287 | 566.5           | 4107          | 035     | -75    |
| A18-112 | 334430 | 8845945 | 541.1           | 4000          | 250     | -70    |
| A18-113 | 334045 | 8846545 | 726.6           | 4206          | 035     | -80    |
| A18-114 | 332510 | 8845882 | 385.0           | 4293          | 090     | -70    |

A nombre del Directorio,  
**“Graham Carman”**  
 Dr. Graham Carman, Presidente & CEO

**Información para Inversionistas:**

[www.tinkaresources.com](http://www.tinkaresources.com)

Rob Bruggeman 1.416.884.3556

[rbruggeman@tinkaresources.com](mailto:rbruggeman@tinkaresources.com)

**Contacto:**

Mariana Bermudez, 1.604.699.0202

[info@tinkaresources.com](mailto:info@tinkaresources.com)

**Persona Calificada – Recursos Minerales:** Los recursos minerales divulgados en la presente nota de prensa han sido calculados por el Sr. David Ross, P.Geo., un empleado de RPA e independiente de Tinka. Por razón de su educación y experiencia relevante, el Sr. Ross es una “persona calificada” independiente de acuerdo con las definiciones de la norma NI 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. Un Informe Técnico independiente de acuerdo al Instrumento Nacional 43-101 (el “**Reporte Técnico NI43-101**”) sobre el Estimado de Recursos Minerales en el Proyecto Ayawilca, Departamento de Pasco, Perú, ha sido presentado bajo el perfil de la Compañía en SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) y está disponible en la página web de la Compañía en [www.tinkaresources.com](http://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 un Recurso Mineral Inferido de 18.8 Mt con 5.9 % zinc, 0.2 % plomo, 15 g/t plata & 74 g/t indio, y la zona de Estaño tiene un Recurso Mineral Inferido de 5.4 Mt con 0.76 % estaño, 0.31 % cobre & 18 g/t plata (25 de [mayo de 2016](#)). Un significativo programa de expansión de recursos comenzó en febrero de 2017 y continua a la fecha.

**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.*