



PARA SU PUBLICACION INMEDIATA  
Bolsa de Toronto: SMT  
Bolsa de Lima: SMT  
Bolsa NYSE American: SMTS

**No. 33-2018**

## **SIERRA METALS REPORTA SUS RESULTADOS DE PRODUCCION CORRESPONDIENTES AL TERCER TRIMESTRE DE 2018**

---

**Toronto, ONTARIO – 10 de octubre de 2018 – Sierra Metals Inc.** (Bolsa de Toronto - TSX: SMT) (Bolsa de Lima - BVL: SMT) (Bolsa de Nueva York - NYSE AMERICAN: SMTS) (“Sierra Metals” o “la Compañía”) se complace en reportar sus resultados de producción correspondientes al tercer trimestre del 2018.

Los resultados corresponden a las tres minas subterráneas que Sierra Metals posee en América Latina: la Mina polimetálica Yauricocha en Perú, y las Minas de cobre Bolívar y de plata Cusi, en Méjico.

### **Hechos destacables durante el tercer trimestre de 2018**

- **Producción de plata de 0.7 millones de onzas; mostrando un incremento del 44% al comparársele al Q3 2017**
- **Producción de cobre de 8.6 millones de libras; mostrando un incremento del 24% al comparársele al Q3 2017**
- **Producción de zinc de 20,8 millones de libras; mostrando un incremento del 5% al comparársele al Q3 2017**
- **Producción de plomo de 6.4 millones de libras; consistente con la producción del Q3 2017**
- **Producción de oro de 1,906 onzas; mostrando un incremento del 26% al comparársele con el Q3 2017**
- **Un total de 566,194 toneladas procesadas; mostrando un incremento del 12%, al comparársele al Q3 2017**

La Compañía ha podido continuar con los incrementos exitosos de producción logrados durante el año y medio pasados. Durante el Q3 2018, la producción consolidada de cobre se incrementó en 24% a 8.6 millones de libras, la de plata se incrementó en 44% a 0.7 millones de onzas, la de plomo permaneció consistente en 6.4 millones de libras, la de zinc se incrementó en 5% a 20.8 millones de libras, y la producción de oro se incrementó en 26% a 1,906 onzas, comparándosele a la producción en el Q3 2017.

La producción de metales en Yauricocha se incrementó en el Q3 2018 debido a una mayor productividad de mineral, leyes más altas en cobre y oro, y mayores

recuperaciones de todos los metales, excepto el oro. En Bolívar, la mayor productividad de mineral, las leyes más altas en todos los metales, y las mayores recuperaciones en cobre y oro resultaron en un incremento del 13% en producción equivalente de cobre, comparado al Q3 2017. En Cusi, el incremento en productividad de mineral y leyes más altas en plata resultaron en una mayor producción equivalente de plata.

Igor Gonzáles, presidente y CEO de Sierra comentó: *“Me complace ver mejoras continuas en los resultados de producción correspondientes al Q3 2018, incluyendo incrementos notables en la producción consolidada de metales de plata, cobre, zinc, y oro. En el tercer trimestre la Compañía ha continuado su crecimiento sobre la base de un desarrollo robusto logrado en el primer semestre del año, a pesar de los retos climáticos que experimentamos en Bolívar. La Mina Yauricocha ha reportado resultados de producción secuenciales sólidos, y la Mina Cusi ha continuado logrando mejoras en su tonelaje.*

*Yauricocha ha continuado trabajando con un tonelaje y una productividad de minerales sólidos en el tercer trimestre. Se ha completado la infraestructura final del túnel Yauricocha en el tercer trimestre, y la Compañía se encuentra al momento trabajando para completar las conexiones de amarre a la infraestructura existente en la superficie, lo cual deberá estar terminado en el cuarto trimestre, permitiéndonos incrementar nuestra capacidad para manejar volúmenes mayores de mineral y de desperdicios. También hemos continuado con la profundización del elevador Yauricocha al nivel 1270 para el cuarto trimestre a fin de brindar acceso a mayores reservas y recursos en la Mina Yauricocha. Yauricocha logrará niveles consistentes de productividad de mineral en el 2018 debido a la renovación de la parte inferior del elevador Mascota, la cual se está llevando a cabo al momento, lo cual podría causar una disminución potencial de los índices de producción en el cuarto trimestre. Sin embargo, esta disminución potencial ya ha sido contemplada en el programa de producción de la Compañía correspondiente al año 2018.*

*En Bolívar, la Compañía ha excedido nuestros niveles de producción respecto al año anterior, pero debido a eventos lluviosos significativos en el tercer trimestre, lo cual ha impactado en nuestras operaciones, hemos experimentado una producción más baja con respecto al trimestre anterior. Ya hemos, con optimismo, pasado lo peor de la estación lluviosa y nos encontramos de vuelta en la senda de la normalidad para el cuarto trimestre. Seguimos con los trabajos de la instalación de un molino adicional en el cuarto trimestre, el cual nos facilitará con opcionalidad para el tamaño del molido y mejorará las recuperaciones en planta. Se espera que la producción aumente incrementalmente en el Q4 2018, y debemos estar a un nivel de 3,600 toneladas por día durante el Q1 2019.*

*En Cusi, la Compañía ha logrado mejoras continuas en el tonelaje en el tercer trimestre, y la Mina ha logrado un incremento secuencial en productividad de mineral con un incremento del 18% al comparársele al Q2 2018. La Compañía sigue incrementando el suministro al molino proveniente de la zona Santa Rosa de Lima, mientras se minan estructuras seleccionadas en la parte más antigua de la mina. La adición de otro molino del tipo ball mill hará que la capacidad se incremente de 650 toneladas por día a aproximadamente 1,200 toneladas por día a inicios del año 2019.”*

El Sr. Gonzáles concluyó diciendo que: *“La Compañía sigue logrando mejoras a pesar de los retos encontrados, habiéndose ya cimentado la base para realizar mejoras posteriores, mediante la modernización e implementación de las mejores prácticas operativas en la industria con miras al 2019. Continuamos logrando retornos positivos*

sobre nuestras inversiones de capital, y ya se ha construido la senda para un crecimiento continuo en todas nuestras minas. Nuestros programas agresivos de exploración brownfield en nuestras minas deberán darnos incluso un mayor crecimiento en nuestras reservas y recursos durante el año venidero.”

## **Resultados Consolidados de Producción**

Consolidated Production	3 Months Ended			9 Months Ended			2018 Guidance	
	Q3 2018	Q3 2017	% Var.	Q3 2018	Q3 2017	% Var.	Low	High
<b>Tonnes processed (mt)</b>	<b>566,194</b>	<b>504,751</b>	<b>12%</b>	<b>1,725,991</b>	<b>1,489,251</b>	<b>16%</b>		
Daily throughput	6,471	5,769	12%	6,575	5,684	16%		
<b>Silver ounces (000's)</b>	<b>728</b>	<b>507</b>	<b>44%</b>	<b>2,015</b>	<b>1,821</b>	<b>11%</b>	<b>2,474</b>	<b>2,886</b>
<b>Copper pounds (000's)</b>	<b>8,326</b>	<b>6,700</b>	<b>24%</b>	<b>25,037</b>	<b>19,305</b>	<b>30%</b>	<b>32,700</b>	<b>38,100</b>
<b>Lead pounds (000's)</b>	<b>6,358</b>	<b>6,358</b>	<b>0%</b>	<b>19,766</b>	<b>23,968</b>	<b>-18%</b>	<b>19,100</b>	<b>22,300</b>
<b>Zinc pounds (000's)</b>	<b>20,772</b>	<b>19,877</b>	<b>5%</b>	<b>59,286</b>	<b>56,543</b>	<b>5%</b>	<b>62,900</b>	<b>73,400</b>
<b>Gold ounces</b>	<b>1,906</b>	<b>1,517</b>	<b>26%</b>	<b>5,606</b>	<b>4,606</b>	<b>22%</b>	<b>6,700</b>	<b>7,800</b>
<b>Silver equivalent ounces (000's)<sup>(1)</sup></b>	<b>4,447</b>	<b>3,797</b>	<b>17%</b>	<b>13,540</b>	<b>10,762</b>	<b>26%</b>	<b>13,900</b>	<b>16,210</b>
<b>Copper equivalent pounds (000's)<sup>(1)</sup></b>	<b>23,628</b>	<b>21,851</b>	<b>8%</b>	<b>71,717</b>	<b>68,996</b>	<b>4%</b>	<b>89,184</b>	<b>104,005</b>
<b>Zinc equivalent pounds (000's)<sup>(1)</sup></b>	<b>57,883</b>	<b>47,076</b>	<b>23%</b>	<b>159,165</b>	<b>145,918</b>	<b>9%</b>	<b>183,830</b>	<b>214,468</b>

(1) Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for Q3 2018 were calculated using the following realized prices: \$14.85/oz Ag, \$2.79/lb Cu, \$0.94/lb Pb, \$1.14/lb Zn, \$1.206/oz Au. Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for Q3 2017 were calculated using the following realized prices: \$16.86/oz Ag, \$2.93/lb Cu, \$1.08/lb Pb, \$1.36/lb Zn, \$1.280/oz Au. Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for 9M 2018 were calculated using the following realized prices: \$15.99/oz Ag, \$3.02/lb Cu, \$1.06/lb Pb, \$1.36/lb Zn, \$1.279/oz Au. Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for 9M 2017 were calculated using the following realized prices: \$17.31/oz Ag, \$2.70/lb Cu, \$1.03/lb Pb, \$1.28/lb Zn, \$1.253/oz Au.

## **Mina Yauricocha, Perú**

La Mina Yauricocha procesó 283,446 toneladas durante el Q3 2018, representando un incremento del 6% comparado al Q3 2017. La producción de metales equivalentes de zinc en el Q3 2018 se incrementó en 16% debido a una mayor productividad de mineral, leyes más altas en cobre y oro, y mayores recuperaciones en todos los metales con excepción al oro. La producción de plata fue 7% más alta, la de cobre 39% más alta, la de zinc 5% más alta, y la de oro 10% más alta que en el Q3 2017, mientras que la producción de plomo estuvo consistente con los niveles del Q3 2017.

La Compañía continúa viendo mejoras trimestrales en Yauricocha habiendo logrado una mayor producción de cobre y zinc durante el Q3 2018, comparado al Q2 2018, debido a leyes más altas en cobre, y mayores recuperaciones en todos los metales, excepto en plomo. Esto sigue siendo respaldado por la inclusión de más Cuerpos Chicos, los cuales tienen leyes más altas en zinc, y el mineral de Esperanza, que es una zona rica en mineral de cobre. La Compañía se encuentra al momento captando aproximadamente el 70% del suministro al molino de la zona Esperanza.

Los resultados económicos positivos del reporte PEA de Yauricocha respaldan la visión para el crecimiento y expansión de la mina y de la planta mediante etapas de crecimiento sostenibles e incrementales de sus 3,000 toneladas por día actuales a 3,600 toneladas por día en el 2019, con un potencial de expansión posterior que está siendo estudiado en sendos estudios de prefactibilidad y factibilidad. La expansión de la capacidad es un paso natural que sigue a los incrementos sustanciales de nuestros recursos y de nuestras reservas logrados en los últimos dos años. La expansión potencial de la planta deberá sumar valor incremental al activo al acelerar los niveles de producción, así como incrementar significativamente los flujos de efectivo operativos, los cuales pueden ser usados para continuar la agresiva campaña en ejecución de perforación de exploración en la mina.

A continuación, se presenta un resumen de la producción de Yauricocha correspondiente al Q3 2018:

Yauricocha Production	3 Months Ended			9 Months Ended		
	Q3 2018	Q3 2017	% Var.	Q3 2018	Q3 2017	% Var.
<b>Tonnes processed (mt)</b>	<b>283,446</b>	<b>268,178</b>	<b>6%</b>	<b>838,285</b>	<b>757,270</b>	<b>11%</b>
Daily throughput	3,239	3,065	6%	3,193	2,890	11%
Silver grade (g/t)	58.68	58.94	0%	59.12	71.76	-18%
Copper grade	0.98%	0.79%	24%	0.94%	0.76%	23%
Lead grade	1.16%	1.26%	-8%	1.23%	1.60%	-23%
Zinc grade	3.65%	3.73%	-2%	3.59%	3.73%	-4%
Gold Grade (g/t)	0.59	0.56	5%	0.58	0.53	8%
Silver recovery	75.47%	73.99%	2%	72.92%	75.72%	-4%
Copper recovery	72.55%	68.07%	7%	69.38%	63.84%	9%
Lead recovery	84.03%	81.82%	3%	83.48%	84.22%	-1%
Zinc recovery	90.95%	89.40%	2%	89.25%	89.45%	0%
Gold Recovery	17.08%	17.27%	-1%	16.44%	16.68%	-1%
<b>Silver ounces (000's)</b>	<b>404</b>	<b>376</b>	<b>7%</b>	<b>1,162</b>	<b>1,323</b>	<b>-12%</b>
<b>Copper pounds (000's)</b>	<b>4,428</b>	<b>3,178</b>	<b>39%</b>	<b>12,039</b>	<b>8,152</b>	<b>48%</b>
<b>Lead pounds (000's)</b>	<b>6,114</b>	<b>6,112</b>	<b>0%</b>	<b>18,993</b>	<b>22,503</b>	<b>-16%</b>
<b>Zinc pounds (000's)</b>	<b>20,772</b>	<b>19,717</b>	<b>5%</b>	<b>59,215</b>	<b>55,758</b>	<b>6%</b>
<b>Gold ounces</b>	<b>911</b>	<b>827</b>	<b>10%</b>	<b>2,553</b>	<b>2,171</b>	<b>18%</b>
<b>Zinc equivalent pounds (000's)<sup>(1)</sup></b>	<b>42,854</b>	<b>36,856</b>	<b>16%</b>	<b>116,749</b>	<b>111,224</b>	<b>5%</b>

(1) Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for Q3 2018 were calculated using the following realized prices: \$14.85/oz Ag, \$2.79/lb Cu, \$0.94/lb Pb, \$1.14/lb Zn, \$1,206/oz Au. Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for Q3 2017 were calculated using the following realized prices: \$16.86/oz Ag, \$2.93/lb Cu, \$1.08/lb Pb, \$1.36/lb Zn, \$1,280/oz Au. Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for 9M 2018 were calculated using the following realized prices: \$15.99/oz Ag, \$3.02/lb Cu, \$1.06/lb Pb, \$1.36/lb Zn, \$1,279/oz Au. Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for 9M 2017 were calculated using the following realized prices: \$17.31/oz Ag, \$2.70/lb Cu, \$1.03/lb Pb, \$1.28/lb Zn, \$1,253/oz Au.

### **Mina Bolívar, Méjico**

La Mina Bolívar procesó 227,690 toneladas en el Q3 2018, representando un incremento del 2% comparado al Q3 2017. La mayor productividad de mineral, las leyes más altas en todos los metales, y las mayores recuperaciones en cobre y oro resultaron en un incremento del 13% en producción equivalente de cobre en el Q3 2018, comparado al Q3 2017. En el Q3 2018, la producción de cobre se incrementó en 11% a 3,898,000 libras, la de plata se incrementó en 23% a 94,000 onzas, y la de oro se incrementó en 45% a 911 onzas, comparado al Q3 2017. La disminución de la productividad en Bolívar durante el Q3 2018, comparada al Q2 2018 se debió a un clima extremadamente inclemente en Bolívar durante agosto y setiembre, incluyendo lluvia torrencial, lo cual es típico en esta época del año durante la estación lluviosa.

La Compañía sigue definiendo fuentes de mineral de leyes más altas en las zonas Bolívar West y Bolívar Northwest, las cuales se espera incorporar al plan de mina en el segundo semestre del 2019. Sin embargo, a manera de una estrategia de planeamiento de corto plazo, la Mina Bolívar sigue enfocada en el desarrollo y minado de la zona de El Gallo Inferior a fin de centralizar operaciones, optimizar el uso de equipo, y mejorar la productividad. La Compañía permanece confiada de que la productividad de mineral puede ser incrementada al nivel de 3,600 toneladas por día durante el Q1 2019 conforme se ha delineado en el estudio PEA correspondiente a Bolívar.

Un resumen de la producción de la Mina Bolívar correspondiente al Q3 2018 se presenta a continuación:

Bolívar Production	3 Months Ended			9 Months Ended		
	Q3 2018	Q3 2017	% Var.	Q3 2018	Q3 2017	% Var.
<b>Tonnes processed (mt)</b>	<b>227,690</b>	<b>223,339</b>	<b>2%</b>	<b>759,106</b>	<b>660,250</b>	<b>15%</b>
Daily throughput	2,602	2,552	2%	2,892	2,520	15%
Copper grade	0.99%	0.92%	8%	0.97%	0.97%	0%
Silver grade (g/t)	17.25	14.23	21%	17.23	15.02	15%
Gold grade (g/t)	0.17	0.14	18%	0.16	0.17	-6%
Copper recovery	78.30%	77.89%	1%	80.17%	78.76%	2%
Silver recovery	74.27%	74.52%	0%	77.06%	76.39%	1%
Gold recovery	68.59%	61.62%	11%	70.49%	56.70%	24%
<b>Copper pounds (000's)</b>	<b>3,898</b>	<b>3,522</b>	<b>11%</b>	<b>12,998</b>	<b>11,152</b>	<b>17%</b>
<b>Silver ounces (000's)</b>	<b>94</b>	<b>76</b>	<b>23%</b>	<b>324</b>	<b>244</b>	<b>33%</b>
<b>Gold ounces</b>	<b>911</b>	<b>629</b>	<b>45%</b>	<b>2,805</b>	<b>2,089</b>	<b>34%</b>
<b>Copper equivalent pounds (000's)<sup>(1)</sup></b>	<b>4,790</b>	<b>4,235</b>	<b>13%</b>	<b>15,902</b>	<b>13,683</b>	<b>16%</b>

(1) Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for Q3 2018 were calculated using the following realized prices: \$14.85/oz Ag, \$2.79/lb Cu, \$0.94/lb Pb, \$1.14/lb Zn, \$1,206/oz Au. Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for Q3 2017 were calculated using the following realized prices: \$16.86/oz Ag, \$2.93/lb Cu, \$1.08/lb Pb, \$1.36/lb Zn, \$1,280/oz Au. Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for 9M 2018 were calculated using the following realized prices: \$15.99/oz Ag, \$3.02/lb Cu, \$1.06/lb Pb, \$1.36/lb Zn, \$1,279/oz Au. Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for 9M 2017 were calculated using the following realized prices: \$17.31/oz Ag, \$2.70/lb Cu, \$1.03/lb Pb, \$1.28/lb Zn, \$1,253/oz Au.

### **Mina Cusi, Méjico**

El total de mineral procesado se incrementó en 316% en el Q3 2018 a 55,058 toneladas, comparado al Q3 2017, y 18% comparándosele al Q2 2018. La producción equivalente de plata se incrementó en 186% comparada al Q3 2017.

La producción de plata de 231,000 onzas se incrementó en 316% en el Q3 2018, las leyes en la plata fueron 2% mas altas, y la productividad de mineral 316% mayor que en el Q3 2017 ya que la Compañía ha migrado exitosamente hacia el minado de la recientemente desarrollada zona Santa Rosa de Lima. Esta zona estuvo siendo desarrollada durante la mayor parte del año 2017 conforme se preparaban las rampas para lograr acceso a las excavaciones con capacidad de ser minadas dentro del depósito.

Al momento la Compañía se encuentra minando estructuras de leyes más altas seleccionadas que contienen leyes mejoradas a ser suministradas al molino en Cusi. La Compañía ha incrementado exitosamente el tonelaje proveniente de la zona Santa Rosa de Lima a aproximadamente el 70% del suministro, así como de otras zonas en las áreas previamente desarrolladas con un mandato diferente, para producir a partir de zonas mineralizadas diseminadas con el fin de asegurarse que el molino se encuentre trabajando a su capacidad de 650 toneladas por día. Adicionalmente, desarrollos estructurales en la zona Santa Rosa de Lima serán completados usando minado long hole y no la metodología de minado existente cut and fill, lo cual deberá resultar en menores costos a futuro.

Un resumen de la producción de la Mina Cusi correspondiente al Q3 2018 se presenta a continuación:

Cusi Production	3 Months Ended			9 Months Ended		
	Q3 2018	Q3 2017	% Var.	Q3 2018	Q3 2017	% Var.
<b>Tonnes processed (mt)</b>	<b>55,058</b>	<b>13,234</b>	<b>316%</b>	<b>128,600</b>	<b>71,730</b>	<b>79%</b>
Daily throughput	629	151	316%	490	274	79%
Silver grade (g/t)	156.27	153.72	2%	153.35	161.83	-5%
Gold grade (g/t)	0.14	0.26	-45%	0.16	0.26	-39%
Lead grade	0.26%	1.01%	-75%	0.34%	1.16%	-70%
Zinc grade	0.32%	1.08%	-71%	0.36%	1.17%	-69%
Silver recovery	83.49%	84.10%	-1%	83.45%	66.67%	25%
Gold recovery	32.97%	55.71%	-41%	38.40%	58.47%	-34%
Lead recovery	78.00%	83.51%	-7%	79.54%	80.05%	-1%
Zinc recovery	0.00%	50.90%	-100%	6.89%	42.57%	-84%
<b>Silver ounces (000's)</b>	<b>231</b>	<b>55</b>	<b>319%</b>	<b>529</b>	<b>254</b>	<b>108%</b>
<b>Gold ounces</b>	<b>84</b>	<b>61</b>	<b>36%</b>	<b>248</b>	<b>346</b>	<b>-28%</b>
<b>Lead pounds (000's)</b>	<b>243</b>	<b>247</b>	<b>-1%</b>	<b>773</b>	<b>1,465</b>	<b>-47%</b>
<b>Zinc pounds (000's)</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>-100%</b>	<b>71</b>	<b>785</b>	<b>-91%</b>
<b>Silver equivalent ounces (000's)<sup>(1)</sup></b>	<b>253</b>	<b>88</b>	<b>186%</b>	<b>606</b>	<b>425</b>	<b>43%</b>

(1) Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for Q3 2018 were calculated using the following realized prices: \$14.85/oz Ag, \$2.79/lb Cu, \$0.94/lb Pb, \$1.14/lb Zn, \$1,206/oz Au. Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for Q3 2017 were calculated using the following realized prices: \$16.86/oz Ag, \$2.93/lb Cu, \$1.08/lb Pb, \$1.36/lb Zn, \$1,280/oz Au. Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for 9M 2018 were calculated using the following realized prices: \$15.99/oz Ag, \$3.02/lb Cu, \$1.06/lb Pb, \$1.36/lb Zn, \$1,279/oz Au. Silver equivalent ounces and copper and zinc equivalent pounds for 9M 2017 were calculated using the following realized prices: \$17.31/oz Ag, \$2.70/lb Cu, \$1.03/lb Pb, \$1.28/lb Zn, \$1,253/oz Au.

## Control de Calidad

Toda la información técnica de producción contenida en esta nota de prensa ha sido revisada y aprobada por Gordon Babcock, P.Eng., Jefe de Operaciones y Persona Calificada bajo la normativa del Instrumento Nacional Canadiense 43-101 – Estándares de Divulgación para Proyectos Mineros.

Américo Zuzunaga, MAusIMM CP (Mining Engineer) y Vicepresidente de Planeamiento Corporativo es una Persona Calificada y un profesional colegiado que califica como una Persona Competente de acuerdo con lo estipulado por: Joint Ore Reserves Committee (JORC) Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves.

Augusto Chung, FAusIMM CP (Metalurgista) y consultor en Sierra Metals es una Persona Calificada y un profesional colegiado, lo que lo califica de ser una persona competente en temas de procesos metalúrgicos.

## Acerca de Sierra Metals

Sierra Metals es una compañía minera canadiense, cuya producción polimetálica proviene de su Mina Yauricocha en Perú, y de sus Minas Bolívar y Cusi en Méjico. La Compañía se encuentra enfocada en incrementar el volumen de su producción, y en hacer crecer sus recursos minerales. Sierra Metals recientemente ha realizado varios descubrimientos y aún mantiene oportunidades de exploración brownfield en sus tres minas localizadas en Perú y en Méjico, oportunidades que se encuentran dentro de o cercanas a las operaciones de minado ya existentes. Adicionalmente, la Compañía posee grandes extensiones de tierras en sus tres minas, en las que se encuentran varios objetivos de prospecto regionales, los mismos que nos proporcionan ventajas en exploración de largo aliento en el tiempo y un potencial de crecimiento de nuestros

recursos minerales.

Las Acciones Comunes de la Compañía se negocian en la Bolsa de Valores de Lima, y en la Bolsa de Valores de Toronto bajo el símbolo “SMT”, y en la Bolsa de Nueva York, NYSE American Exchange, bajo el símbolo “SMTS”.

Para más información concerniente a Sierra Metals, por favor visite [www.sierrametals.com](http://www.sierrametals.com)

O contactar con:

**Mike McAllister**

V.P., Desarrollo Corporativo  
Sierra Metals Inc.  
+1 (416) 366-7777  
Email: [info@sierrametals.com](mailto:info@sierrametals.com)

**Gordon Babcock**

Jefe de Operaciones  
Sierra Metals Inc.  
+ 1 (416) 366-7777

**Igor Gonzáles**

Presidente & CEO  
Sierra Metals Inc.  
+1(416) 366-7777

**Síganos y monitoree nuestro progreso en:**

**Web:** [www.sierrametals.com](http://www.sierrametals.com) | **Twitter:** [sierrametals](https://twitter.com/sierrametals) | **Facebook:** [SierraMetalsInc](https://www.facebook.com/SierraMetalsInc) | **LinkedIn:** [Sierra Metals Inc](https://www.linkedin.com/company/SierraMetalsInc)

**Declaraciones de Informaciones a futuro**

Esta Nota de Prensa contiene “información a futuro” y “declaraciones a futuro”, dentro del significado estipulado en la Ley Canadiense y en la de los EE.UU. de NA en relación a los instrumentos financieros relacionados a la Compañía (colectivamente llamada “Información a Futuro”). La información a futuro incluye, pero no se limita a, declaraciones con respecto a las operaciones de la Compañía, incluyendo los desarrollos anticipados de las operaciones de la Compañía en periodos futuros, las actividades de exploración planeadas de la Compañía, la adecuación de los recursos financieros de la Compañía y otros eventos o condiciones que podrían ocurrir en el futuro. Las afirmaciones concernientes a los estimados de las reservas y recursos minerales podrían también ser juzgados como afirmaciones a futuro en la medida que involucran estimados de mineralización que serán encontrados en caso de, y siempre que las propiedades sean desarrolladas. Estas afirmaciones se relacionan a los análisis y a otra información que se basa en pronósticos de resultados a futuro, estimados de cantidades que no han sido aún determinadas y presunciones de la gerencia. Cualquier afirmación que exprese o involucre discusiones con respecto a predicciones, expectativas, creencias, planes, proyecciones, presunciones o eventos futuros o resultados (a menudo, pero no siempre, usando palabras tales como “espera”, “anticipa”, “proyecta”, “estima”, “asume”, “intenta”, “estrategia”, “objetivos”, “potencial”, “metas”, o variaciones afines a partir de estas palabras, o afirmando que ciertas acciones, eventos o resultados “podrían”, “serían”, o “serán” tomados, ocurrirán o serán alcanzados, o la negación de cualquiera de estos términos y expresiones similares) no son afirmaciones de hechos históricos y podría ser información a futuro.

La información a futuro está sujeta a una variedad de riesgos e incertidumbres, las que podrían causar que los eventos reales o sus resultados difieran de aquellos reflejados en la información a futuro, incluyendo, sin limitaciones, riesgos inherentes a la industria de minería tales como peligros ambientales, accidentes industriales, formaciones geológicas inusuales o inesperadas, inundaciones, perturbaciones laborales, explosiones, derrumbes, condiciones climáticas y actividad criminal; fluctuaciones en los precios de los metales; mayores costos operativos y/o de capital; falta de infraestructura disponible; la posibilidad de que las exploraciones, desarrollos y resultados mineros futuros no sean consistentes con las expectativas de la Compañía; riesgos asociados

con la estimación de los recursos minerales y la geología, ley y continuidad de los depósitos minerales y la inhabilidad de reemplazar reservas; fluctuaciones en los precios de los metales usados en las operaciones de la Compañía; riesgos relacionados a operaciones en el extranjero; cambios en las leyes o políticas, imposiciones tributarias extranjeras, demoras o la inhabilidad de obtener permisos del gobierno; riesgos relacionados a regulaciones medioambientales; riesgos de litigación relacionados a préstamos por pagar; asuntos relacionados a la titulación de las propiedades de la Compañía; riesgos relacionados a peligros no asegurables; impacto de la competencia; volatilidad en el precio de los instrumentos de la Compañía; riesgos financieros globales; inhabilidad de atraer o de retener empleados calificados; conflictos potenciales de interés; riesgos relacionados al grupo controlante de accionistas; dependencia en terceros; diferencias en el reporte de reservas y recursos minerales bajo procedimientos Norteamericanos y Canadienses; reclamos bajo la normatividad de las leyes de instrumentos financieros de los Estados Unidos; transacciones debilitadoras potenciales; riesgos de cambio de moneda extranjera; riesgos relacionados a los ciclos económicos; riesgos de liquidez; confiabilidad en sistemas de control internos; riesgos de créditos, incluyendo los riesgos relacionados al cumplimiento por parte de la Compañía de los compromisos con respecto al crédito con el BCP; incertidumbre de los estimados de producción y costos en las Minas Yauricocha, Bolívar y Cusi; riesgos asociados con el hecho de no continuar satisfaciendo los requerimientos del listado en el NYSE MKT, en la fecha de listado anticipada, el no lograr los beneficios anticipados a partir de lo anteriormente descrito, y otros riesgos identificados en los listados de las acciones de la Compañía con los reguladores de instrumentos financieros de Canadá y con la SEC de los EE.UU., cuyos registros se encuentran disponibles en: [www.sedar.com](http://www.sedar.com) y [www.sec.gov](http://www.sec.gov), respectivamente.

Esta lista no es exhaustiva de los factores que podrían afectar cualquier información a futuro de la Compañía. Esta información a futuro incluye declaraciones acerca del futuro y son inherentemente inciertas, y los logros reales de la Compañía u otros eventos futuros o condiciones podrían diferir materialmente de aquellos reflejados en las afirmaciones a futuro debido a una variedad de riesgos, incertidumbres, y otros factores. Las declaraciones de la Compañía con respecto a información a futuro se basan en las creencias, expectativas y opiniones de la gerencia a la fecha de que se efectúan, y la Compañía no asume ninguna obligación para actualizar estas afirmaciones si las circunstancias o las creencias de la gerencia, expectativas u opiniones deban cambiar, a no ser de ser requeridos por ley. Por las razones antes expuestas uno no debería poner bajo una mirada confiable las afirmaciones a futuro.

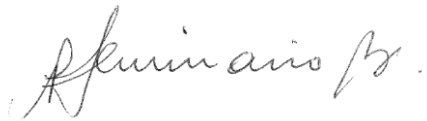
### **Nota Concerniente a los Estimados de Reservas y Recursos**

Todos los estimados de reservas y recursos reportados por la Compañía son calculados de acuerdo con la Norma Nacional Canadiense 43-101 - Estándares para la Divulgación de Proyectos Mineros, y a la normativa del Sistema de Clasificación del Instituto Canadiense de Minería y Metalurgia. Estos estándares difieren de aquellos requeridos por la SEC significativamente. Las diferencias entre estos dos estándares se discuten en nuestros registros ante la SEC. Los recursos minerales que no son reservas minerales no tienen viabilidad económica demostrada.

---



Traducido en la ciudad de Lima, el 10 de octubre de 2018.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. Seminario Bregante". The signature is fluid and cursive, with a large initial 'R'.

RICARDO SEMINARIO BREGANTE  
DNI N°: 03876085  
Teléfono: 948948861

Email: [seminariobregante@yahoo.com](mailto:seminariobregante@yahoo.com)