

## Positivo cierre del mercado siderúrgico latinoamericano durante el 2017

América Latina en 2017:

- 63,9 millones de toneladas la producción de acero crudo
- 52,9 millones de toneladas la producción de acero laminado
- 67,3 millones de toneladas el consumo aparente de acero
- 4% aumentaron las importaciones de acero latinoamericano
- 12% aumentaron las exportaciones de acero latinoamericano

Alacero - Santiago, Chile, 22 de febrero, 2018. Las cifras de producción, consumo y comercio del 2017 cerraron con aumentos en comparación con el año anterior, reflejando la recuperación de la industria siderúrgica latinoamericana. El consumo de acero laminado creció 4% y la producción de acero crudo y de laminado lo hizo en 7% y 4%, respectivamente, versus 2016

El consumo regional es abastecido en un 30% por importaciones, incrementando un punto versus 2016 (31%). La balanza comercial de la región se mantiene negativa, a pesar de que en 2017 el déficit en toneladas disminuyó 2% vs 2016.

### MERCADO SIDERÚRGICO LATINOAMERICANO 2017

Miles de toneladas

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Acumulado
Producción de acero crudo	5.221 ↑ 12%	4.960 ↑ 7%	5.417 ↑ 17%	5.297 ↑ 16%	5.523 ↑ 9%	5.147 ↑ 2%	5.389 ↑ 2%	5.428 0%	5.429 ↑ 6%	5.500 0%	5.447 ↑ 7%	5.189 ↑ 11%	63.947 ↑ 7%
Producción de laminados	4.274 ↑ 4%	4.067 0%	4.508 ↑ 5%	4.429 ↑ 7%	4.455 ↑ 4%	4.389 ↑ 1%	4.434 0%	4.516 ↑ 5%	4.389 ↑ 4%	4.549 0%	4.543 ↑ 6%	4.324 ↑ 14%	52.877 ↑ 4%
Consumo de laminados	5.397 ↑ 3%	4.921 0%	5.930 ↑ 7%	5.258 ↓ -2%	5.764 ↑ 9%	5.773 ↑ 8%	5.592 ↑ 9%	5.758 ↑ 6%	5.602 ↑ 3%	5.402 ↓ -2%	5.167 ↓ -6%	5.407 ↑ 7%	67.332 ↑ 4%

↑↓ indica variación versus mismo periodo del año anterior

Fuente: Alacero

### Producción

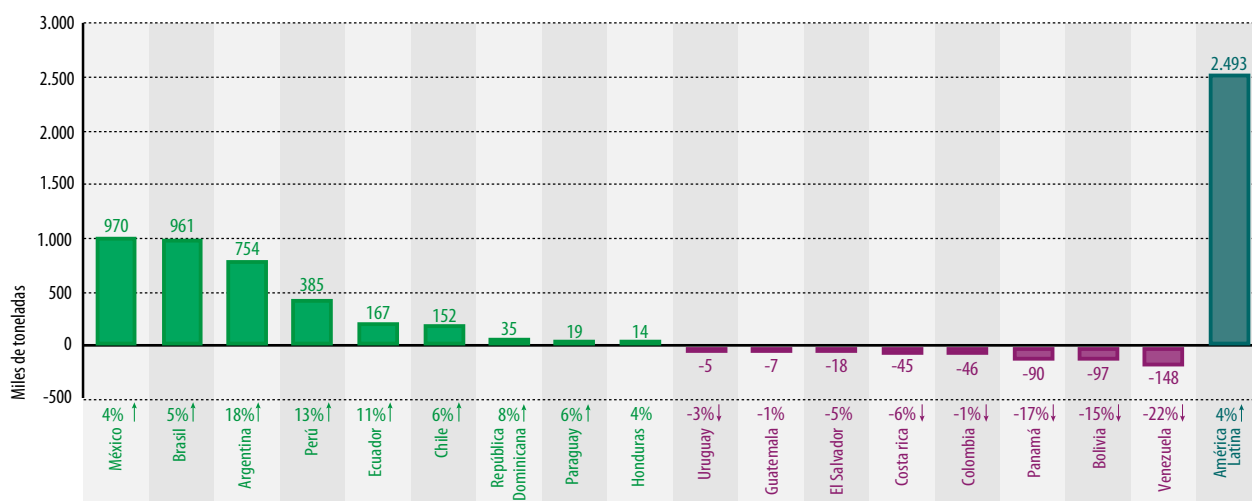
**Acero crudo.** América Latina y el Caribe tuvo una producción de 63,9 millones de toneladas (Mt) de acero crudo en 2017, 7% más que en 2016. Brasil es el principal productor con un 54% del total regional (34,4 Mt), presentando un crecimiento interanual de 10%.

**Acero laminado.** La región produjo 52,9 Mt de acero laminado, 4% mayor al alcanzado en 2016. Brasil es el principal productor con 22,4 Mt, 42% del total latinoamericano. México fue segundo con 18,7 Mt, con 35%.

GRÁFICO 01

VARIACIÓN ANUAL EN EL CONSUMO DE ACEROS LAMINADOS (2017 VS 2016)

+/- indica variación en miles de toneladas    ↑ ↓ indica variación porcentual



Fuente: Alacero

Consumo de acero laminado

Durante el 2017, la región registró un consumo de acero laminado de 67,3 Mt, aumentando 4% vs 2016. Los principales países que incrementaron su consumo, tanto en términos absolutos como porcentuales fueron, México (970 mil toneladas adicionales y creciendo 4%), Brasil (961 mil toneladas adicionales y 5%), Argentina (754 mil toneladas y 18%), y Perú (385 mil toneladas y 13%).

Contrariamente, en el mismo período Venezuela, Panamá, y Bolivia registraron caídas de 22%, 17%, y 15% respectivamente.

Del total latinoamericano, 57% corresponde a productos planos (37,3 Mt), 41% a productos largos (26,8 Mt) y 1% a tubos sin costura (1,3 Mt).

Balanza comercial

*Importaciones.* En 2017, América Latina importó 20,6 Mt de acero laminado, 4% más que lo importado en 2016 (19,8 Mt). De este total, 70% corresponden a productos planos (14,4 Mt), 27% a productos largos (5,6 Mt) y 3% a tubos sin costura (548 mil toneladas).

Actualmente, las importaciones de laminados representan 30% del consumo de la región, lo que trae aparejado desincentivos para la industria local, fricciones comerciales y pone en riesgo inversiones y fuentes de trabajo.

*Exportaciones.* Las exportaciones latinoamericanas de acero laminado llegaron a 9,8 Mt, 12% más que en 2016 (8,7 Mt). De este total, 50% corresponden a productos planos (4,9 Mt), 41% a productos largos (4,0 Mt) y 9% a tubos sin costura (882 mil toneladas).

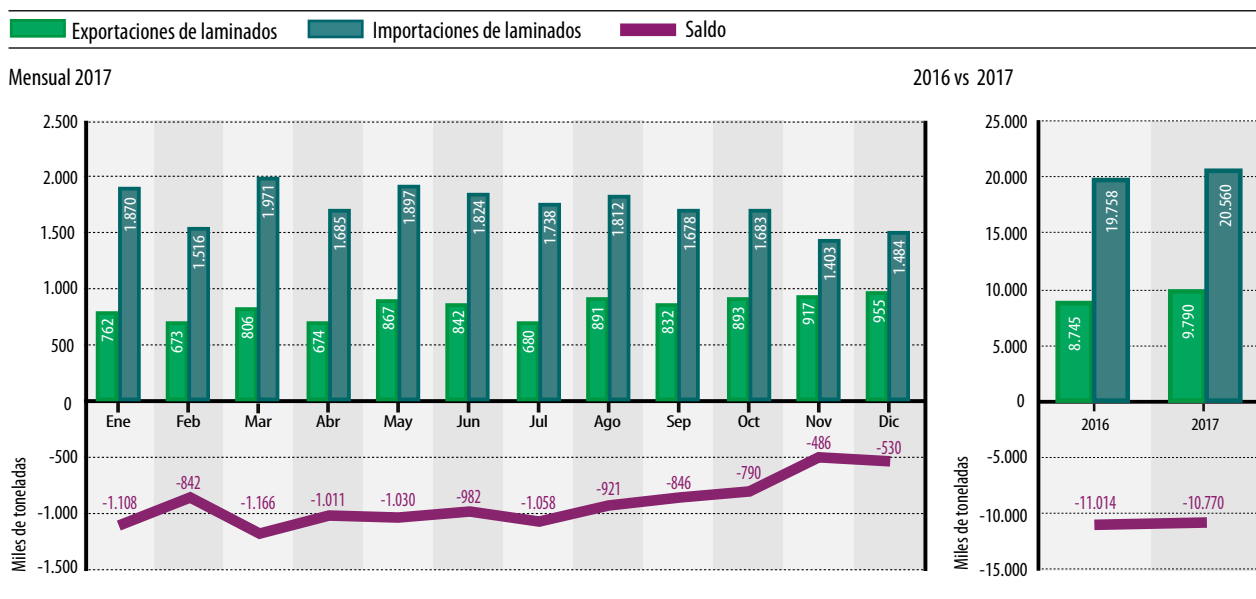
**Balanza deficitaria.** Durante 2017, la región registró un déficit comercial en volumen de 10,8 Mt de acero laminado. Este desbalance es 2% menor al observado en 2016 (11,0 Mt).

Durante el año, Brasil y Argentina fueron los únicos países que mantuvieron un superávit en su comercio de acero laminado, 3,5 Mt y 145 mil toneladas, respectivamente. Contrariamente, el mayor déficit se registró en México (-5,3 Mt). Lo siguieron Colombia (-2,1 Mt), Chile (-1,6 Mt), y Perú (-1,4 Mt).

La evolución de los flujos de comercio y el saldo se presentan en el Gráfico 02.

GRÁFICO 02

### COMERCIO SIDERÚRGICO LATINOAMERICANO



Fuente: Alacero

### Producción enero 2018 – Información adelantada

Información adelantada de enero 2018, indica que la producción de acero crudo alcanzó 5,4 Mt en el mes, 5% más que en diciembre 2017 y 4% más que en enero 2017.

La producción de laminados cerró en 4,4 Mt, 3% más que en diciembre 2017 y 4% más que en enero 2017.

## Glosario

*Acero crudo:* Es el acero en su presentación más básica, tal como resulta tras el proceso de colada (planchones, palanquilla, etc). Para obtener las cualidades necesarias para su uso, este acero requiere pasar por procesos posteriores (laminación, etc).

*Acero laminado o terminado:* Refiere al acero incluido en alguno de estos 3 grupos: Productos largos (acero para concreto, barras, alambrón, perfiles, rieles), aceros planos (hojas y bobinas laminadas, recubiertas, pre-pintadas, acero inoxidable, hojalata, cincados, cromados) y tubos sin costura.

## Acerca de Alacero

Alacero –Asociación Latinoamericana del Acero– es la entidad civil sin fines de lucro que reúne a la cadena de valor del acero de América Latina para fomentar los valores de integración regional, innovación tecnológica, excelencia en recursos humanos, seguridad en el trabajo, responsabilidad empresarial y sustentabilidad socio-ambiental. Fundada en 1959, está integrada por 49 empresas de 12 países de América Latina, cuya producción es cercana a las 70 millones de toneladas anuales. Alacero está reconocida como Organismo Consultor Especial por las Naciones Unidas, y como Organismo Internacional No Gubernamental por parte del Gobierno de la República de Chile, país sede de Alacero.

## Contacto

comunicaciones@alacero.org  
(56-2) 2233-0545, anexo. 23