

## América Latina: Consumo de acero mantiene el ritmo de 2017 durante el primer semestre de 2018

En enero-junio 2018:

- Producción de acero crudo: 32,6 millones de toneladas.
- Producción de acero laminado: 27,4 millones de toneladas.
- Consumo aparente de acero: 33,5 millones de toneladas.
- Importaciones caen -10%, y las exportaciones crecen 3%.

Alacero - Santiago, Chile, 03 de septiembre, 2018. Durante el primer semestre del año, el consumo de acero laminado fue similar al del primer semestre de 2017, mientras que la producción regional de acero crudo y de acero laminado creció 3% y 5%, respectivamente en comparación a los mismos meses de 2017.

Entre enero-junio de 2018, la región disminuyó 10% sus importaciones, no obstante, el consumo regional fue abastecido en un 35% por dichas importaciones. Las exportaciones superan en 3% a las del primer semestre 2017. Por su parte, la balanza comercial se mantiene negativa, aunque disminuyendo 18% su déficit.

### MERCADO SIDERÚRGICO LATINOAMERICANO 2018

Miles de toneladas

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Acumulado
Producción de acero crudo	5.325 ↑ 2%	5.187 ↑ 5%	5.809 ↑ 7%	5.550 ↑ 5%	5.252 ↓ -5%	5.443 ↑ 6%	32.566 ↑ 3%
Producción de laminados	4.425 ↑ 4%	4.331 ↑ 7%	4.889 ↑ 8%	4.682 ↑ 6%	4.585 ↑ 3%	4.488 ↑ 2%	27.401 ↑ 5%
Consumo de laminados	5.594 ↑ 3%	5.136 ↑ 3%	5.729 ↓ -4%	5.710 ↑ 6%	5.422 ↓ -8%	5.902 ↑ 0%	33.493 ↑ 0%

↑↓ indica variación versus mismo período del año anterior

Fuente: Alacero

### Producción

**Acero crudo.** América Latina tuvo una producción de 32,6 millones de toneladas (Mt) de acero crudo en enero-junio 2018, 3% superior a lo registrado en el mismo período de 2017 (31,6 Mt). Brasil es el principal productor con 53% del total regional (17,2 Mt), aumentando 3% versus enero-junio 2017.

**Acero laminado.** La región produjo 27,4 Mt de acero laminado, 5% más que en enero-junio de 2017. Los principales productores son Brasil 11,6 Mt (42% del total latinoamericano) y México con 9,9 Mt, con 36%.

## Consumo de acero laminado

En el primer semestre del año, la región registró un consumo de acero laminado de 33,5 Mt, similar a enero-junio 2017 (33,6 Mt). Los principales países que incrementaron su consumo, tanto en términos absolutos como porcentuales fueron, Brasil (847 mil toneladas y creciendo 9%), Argentina (353 mil toneladas y 15%), Uruguay (103 mil toneladas y 4%).

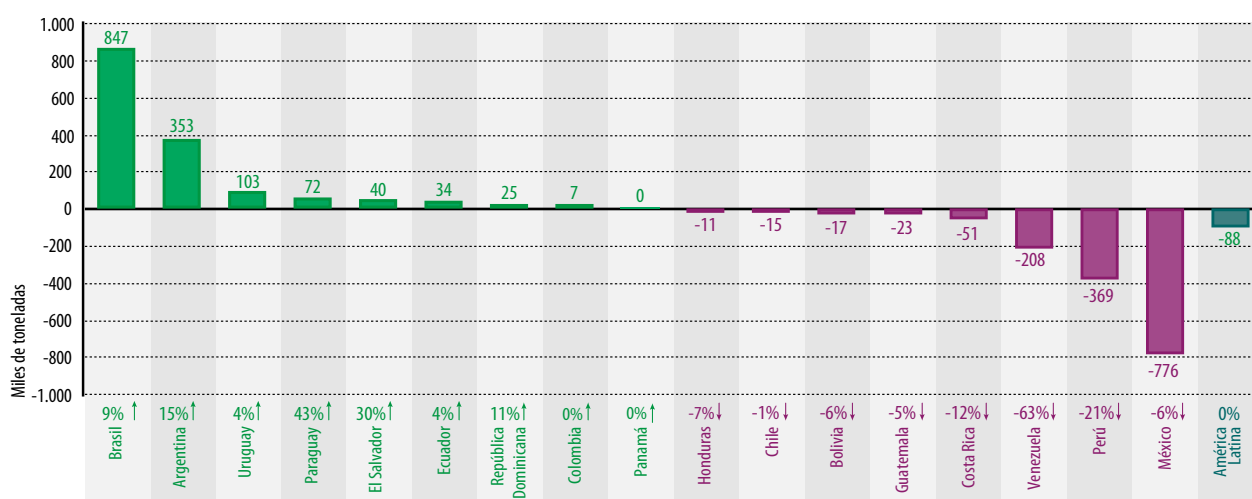
Por otro lado, en el mismo período Venezuela, Perú y Honduras registraron caídas de 63%, 21%, y 7% respectivamente.

Del total latinoamericano, 57% corresponde a productos planos (19,3 Mt), 42% a productos largos (14,0 Mt) y 1% a tubos sin costura (461 mil t).

GRÁFICO 01

### VARIACIÓN ANUAL EN EL CONSUMO DE ACEROS LAMINADOS (ENE-JUN 2018 VS ENE-JUN 2017)

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



Fuente: Alacero

## Balanza comercial

**Importaciones.** En el primer semestre de 2018, América Latina importó 11,7 Mt de acero laminado, 10% menos que lo importado en mismo período de 2017 (13,0 Mt). De este total, 71% corresponden a productos planos (8,3 Mt), 27% a productos largos (3,2 Mt) y 3% a tubos sin costura (298 mil t).

Actualmente, las importaciones de laminados representan 35% del consumo de la región, lo que trae aparejados desincentivos para la industria local, fricciones comerciales y pone en riesgo fuentes de empleo.

**Exportaciones.** Las exportaciones latinoamericanas de acero laminado fueron 5,2 Mt, 3% más que lo registrado en enero-junio 2017 (5,0 Mt). De este total, 44% corresponden a productos planos (2,3 Mt), 43% a productos largos (2,2 Mt) y 13% a tubos sin costura (667 mil t).

**Balanza deficitaria.** En enero-junio 2018, la región registró un déficit comercial en volumen de 6,6 Mt de acero laminado. Este desbalance es 18% menor al observado en enero-junio 2017 (-8,0 Mt).

Brasil es el único país que mantiene un superávit en su comercio de acero laminado (1,3 Mt). Contrariamente, el mayor déficit se registró en México (-3,0 Mt). Lo siguieron Colombia (-1,2 Mt), Chile (-822 mil t), Perú (-685 mil t), y Ecuador (-575 mil t).

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

### Producción julio 2018 – Información adelantada

Información adelantada de julio 2018, indica que la producción de acero crudo alcanzó 5,6 Mt en el mes, 4% mayor que junio 2018 y 5% mayor que en julio 2017. De forma acumulada, en los primeros siete meses de 2018 la producción alcanzó los 38,2 Mt, 3% más que en enero-julio 2017 (37,0 Mt).

La producción de laminados cerró en 4,5 Mt, 3% mayor que en junio 2018 y 1% más que en julio 2017. De forma acumulada, entre enero-julio 2018, la producción de laminado alcanzó los 32,0 Mt, 5% más que en enero-julio 2017 (30,6 Mt).

### 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).

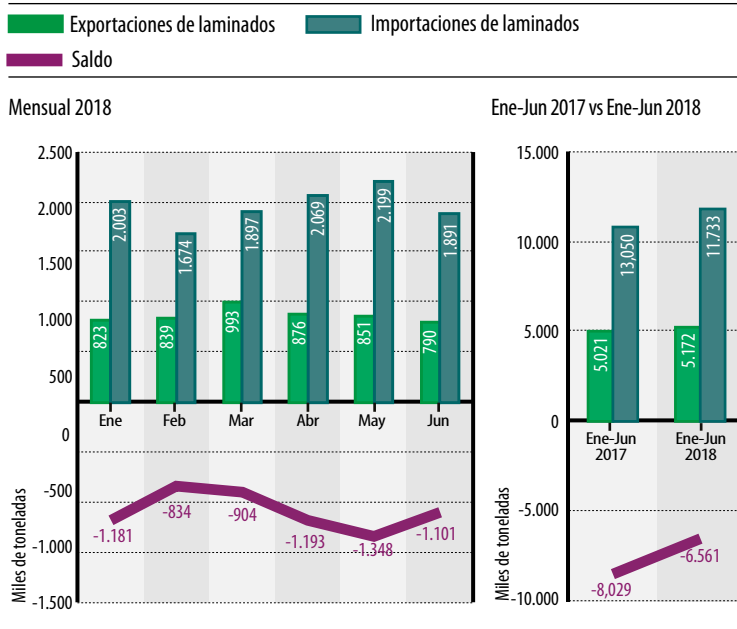
**Acero laminado o terminado:** Refiere al acero incluido en alguno de estos 3 grupos: Productos largos (acero para concreto, barras, alambros, perfiles, rieles), aceros planos (hojas y bobinas laminadas, recubiertas, pre-pintadas, acero inoxidable, hojalata, cincados, cromados) y tubos sin costura.

### 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 45 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.

GRÁFICO 02

### COMERCIO SIDERÚRGICO LATINOAMERICANO



Fuente: Alacero