

# Producción Mundial de Acero Crudo Enero/Diciembre 2017

Febrero 16, 2018

- La producción mundial de acero crudo del 2017 aumentó 5,5% vs 2016.
- China produjo 831,7 millones de toneladas (Mt), 5,7% más que en 2016.
- Argentina, Brasil y México incrementaron su producción 12,1%, 9,9% y 5,9% respectivamente vs 2016. América Latina lo hizo 7,0%.

De acuerdo a la última información disponible de worldsteel, el volumen total producido en 2017 fue 1.674,7 millones de toneladas, 87,5 Mt más que en 2016.

China, el mayor productor del mundo, registró un incremento de 5,7%, alcanzando 831,7 Mt (versus 786,9 Mt en 2016). Su participación en la producción mundial fue de 49,7%.

Japón, segundo productor, registró un ligero descenso de 0,1%, alcanzando 104,7 Mt. Mientras que la producción de India aumentó 6,2% en el período, para un total de 101,4 Mt.

América Latina incrementó 7,1% su producción de acero crudo, con 63,9 Mt en 2017, 4,2 Mt más que el año anterior. Estos buenos resultados denotan principalmente la recuperación productiva de Brasil, el mayor productor de la región, además del crecimiento de Argentina y México.

Brasil, en ene-dic 2017 registró un incremento de 9,9% vs. 2016, 3,1 Mt más, para un volumen de 34,4 Mt (53,7% de la región).

México, por su parte, incrementó su producción 5,9% en el mismo período, alcanzando 19,9 Mt (31,2% de la región).

**TABLA N°1: PRODUCCIÓN DE ACERO CRUDO**

Millones de toneladas	ene-dic '16	ene-dic '17	% var
China	786,9	831,7	5,7%
Japón	104,8	104,7	-0,1%
India	95,5	101,4	6,2%
Estados Unidos	78,5	81,6	4,0%
Unión Europea (28)	162,0	168,7	4,1%
América Latina	59,7	63,9	7,1%
Resto del Mundo	322,7	322,7	0,0%
Mundo	1.587,3	1.674,7	5,5%

Fuente: worldsteel/Alacero

**TABLA N°2: PRODUCCIÓN DE ACERO CRUDO EN AMÉRICA LATINA**

Millones de toneladas	ene-dic '16	ene-dic '17	% var
Argentina	4,1	4,6	12,1%
Brasil	31,3	34,4	9,9%
Chile	1,2	1,2	0,4%
Colombia	1,3	1,3	-1,5%
México	18,8	19,9	5,9%
Perú	1,2	1,2	3,3%
Venezuela	0,6	0,4	-19,7%
Otros Latam	1,4	0,9	-32,8%
América Latina	59,7	63,9	7,1%

Fuente: worldsteel/Alacero

En tanto, Argentina tuvo una fuerte recuperación de 12,1% en su producción de acero crudo (vs 2016) con 4,6 Mt en 2017. En el resto de los países de la región, la situación es variada, Chile y Perú registraron incrementos, mientras que Colombia y Venezuela experimentaron disminuciones.

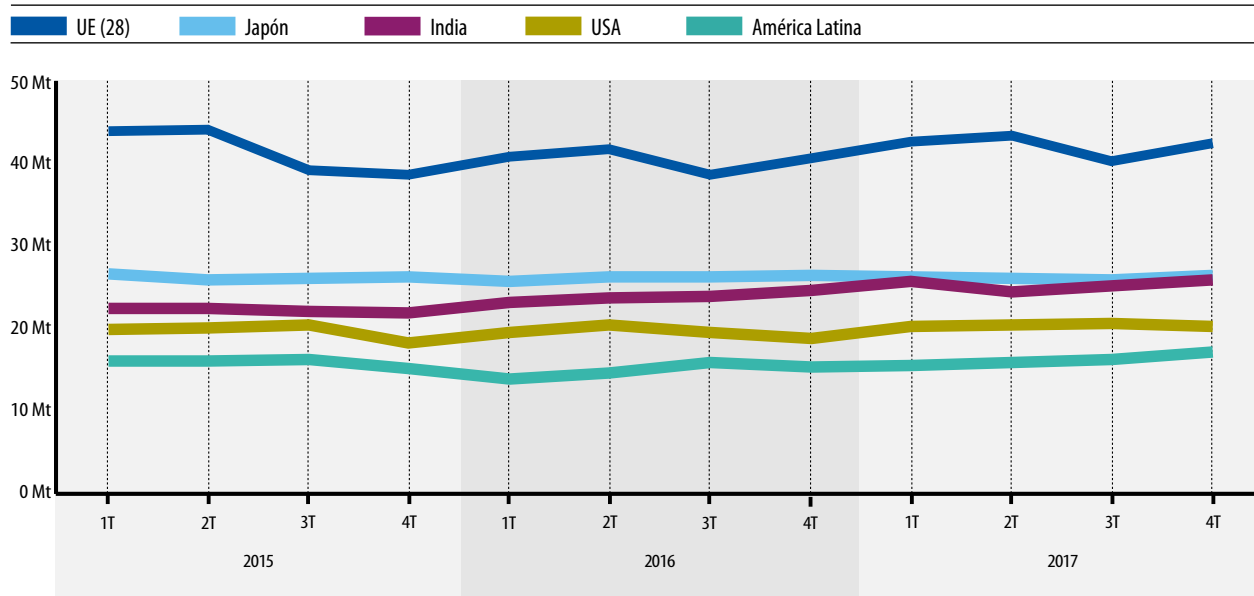
### Producción trimestral de acero crudo

La evolución trimestral de la producción de acero crudo de los principales productores de acero (excl. China) durante 2017 evidencia un comportamiento de moderado crecimiento para UE (28), India, Estados Unidos y América Latina, principalmente si se comparan los cuartos trimestres de cada año desde 2015.

Entre los países asiáticos, India mostró un claro repunte a partir del cuarto trimestre de 2015, estando cerca de alcanzar los niveles productivos trimestrales de Japón que se ha mantenido estable. Ver Gráfico 01.

GRÁFICO 01

#### DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN TRIMESTRAL DE ACERO CRUDO (MILLONES DE TONELADAS)



Fuente: worldsteel/Alacero

En cuanto a América Latina y Estados Unidos, presentaron un comportamiento similar en 2017 con la excepción del cuarto trimestre en el que Estados Unidos retrocedió, típico de su comportamiento estacional.

La Unión Europea (28) es la región que tiene el comportamiento más estacional de todos, con caídas en los niveles productivos durante los terceros trimestres y con recuperación durante el resto del año. Su evolución ha sido moderadamente creciente desde finales de 2015. ●●