



# Monitoreo Trimestral China: Productos de Acero Octubre-Diciembre 2017

The logo for 'alacero' features a stylized green leaf-like shape above the word 'alacero' in a bold, blue, lowercase sans-serif font.

ASOCIACIÓN  
LATINOAMERICANA  
DEL ACERO

Febrero, 2018

# Índice: Contenidos

- 01. Resumen ejecutivo P. 04
  
- 02. Claves del trimestre P. 05
  - 2.1 Actualidad y perspectivas en China
  
- 03. Industria siderúrgica de China P. 07
  
- 04. Exportaciones P. 09
  - 4.1 De China hacia el mundo
    - Principales destinos globales
    - Mix productos globales
  - 4.2 De China hacia América Latina
    - Principales destinos de América Latina
    - Mix de productos hacia América Latina
  
- 05. Acciones antidumping de América Latina contra China P. 14

# Índice: Contenidos

Gráfico 01	<a href="#"><u>PMI Manufacturero de China</u></a>	<b>P. 07</b>
Gráfico 02	<a href="#"><u>Exportaciones chinas al mundo por trimestre</u></a>	<b>P. 09</b>
Cuadro 01	<a href="#"><u>Exportaciones chinas de acero (laminado + derivados), series trimestrales desde 1º T 2014: Principales destinos en Mt</u></a>	<b>P. 10</b>
Gráfico 03	<a href="#"><u>Evolución de las exportaciones de acero desde China hacia el mundo por producto</u></a>	<b>P. 11</b>
Gráfico 04	<a href="#"><u>Exportaciones de acero de China hacia América Latina por trimestre</u></a>	<b>P. 11</b>
Gráfico 05	<a href="#"><u>Evolución de las exportaciones de acero desde China hacia América Latina por productos</u></a>	<b>P. 12</b>
Gráfico 06	<a href="#"><u>Evolución de las exportaciones de acero desde China hacia América Latina</u></a>	<b>P. 12</b>
Cuadro 02	<a href="#"><u>Exportaciones de acero desde China a América Latina en miles de toneladas: Principales destinos</u></a>	<b>P. 13</b>
Gráfico 07	<a href="#"><u>Evolución de los principales productos exportados por China hacia América Latina</u></a>	<b>P. 13</b>
Cuadro 03	<a href="#"><u>Acciones antidumping de América Latina</u></a>	<b>P. 14</b>
Cuadro 04	<a href="#"><u>Acciones antidumping en proceso y vigentes de América Latina por producto</u></a>	<b>P. 14</b>

Descargue AQUÍ todas los gráficos y tablas en Excel

# 01. Resumen Ejecutivo

La economía china creció a ritmo de 6,8 % interanual durante el cuarto trimestre de 2017, repitiendo el registro del trimestre anterior y superando las expectativas del mercado (6,7%), apuntalada por el repunte en el sector industrial, un mercado inmobiliario resistente y un incremento sólido en las exportaciones.

La producción industrial aumentó 6,6%, 0,6% más rápido que en 2016. La manufactura avanzó 7,2%. El valor agregado de la industria de alta tecnología y la fabricación de equipos aumentó en un 13,4% y 11,3%, respectivamente.

Durante el cuarto trimestre, el sector primario se expandió 4,4%, el secundario 5,7% y 8,3% el terciario.

Pese a un crecimiento general sólido, hay señales de agotamiento en el impulso de la economía. Las empresas están asumiendo costos más altos por los préstamos en la medida que Pekín intenta mantener control en los créditos.

China continúa su lucha contra la contaminación y mantiene su plan de reducir la capacidad de acero entre 100 millones y 150 millones de toneladas durante el período 2016-2020.

Durante la undécima Conferencia Ministerial de la OMC, celebrada en diciembre en Buenos Aires, Estados Unidos, la Unión Europea y Japón anunciaron una alianza trilateral para combatir el comercio desleal. En conjunto emitieron un comunicado que, a pesar de no mencionar explícitamente a China, denuncia algunas anomalías que deben ser corregidas como el “severo exceso de capacidad en sectores claves”, “las condiciones competitivas injustas a causa de subsidios que distorsionan el mercado” y las “intervenciones negativas de grandes empresas estatales”.

Por el lado de la industria siderúrgica, durante el último trimestre de 2017, la producción de acero crudo de China alcanzó 205,6 millones de toneladas (Mt), 3,4% más que en el mismo período de 2016 (198,8 Mt). Así, de forma anualizada, la producción total de acero crudo de China alcanzaría 831,7 Mt, para un crecimiento de 6%; en 2016, produjo 786,9 Mt.

Por su parte, las exportaciones de acero (laminado + derivado) de China hacia el mundo alcanzaron 15,3 Mt en el cuarto trimestre de 2017, 33% menos que en el mismo período de 2016 (22,9 Mt).

Los principales destinos para el acero chino en el último trimestre de 2017 fueron Corea del Sur (2,1 Mt y 14% del total), Vietnam (1,6 Mt y 11% del total) y América Latina (1,5 Mt y 10% del total); juntos concentran el 34% de las exportaciones totales de acero (productos laminados + derivados) chinas, sumando 5,2 Mt.

Por país en la región, Chile (382 mil toneladas y 25% del total), Centroamérica (260 mil toneladas y 17% del total) y Perú (221 mil toneladas y 15% del total) fueron los principales destinos, recibiendo en conjunto 867 mil toneladas, 57% (laminados + derivados) del total regional.

América Latina tiene actualmente 60 acciones vigentes de comercio desleal en contra de productos de acero, de las cuales 39 son en contra de China y hay 10 acciones en proceso, de las cuales, 8 son en contra de China. ●●

## 02. Claves del Trimestre

### 2.1 Actualidad y Perspectivas en China

La economía de China creció 6,8% interanual en el cuarto trimestre de 2017, por encima de las expectativas y sin cambios con respecto al crecimiento del tercer trimestre, apuntalada por el repunte en el sector industrial, por un mercado inmobiliario resistente y por un incremento sólido en las exportaciones.

El gigante asiático creció 6,9% en 2017, superando el objetivo fijado por el gobierno de 6,5%, y por encima de la expansión de 2016 (6,7%), que fue el ritmo más débil en 26 años.<sup>1</sup>

Por sector, las industrias terciarias, dominadas por las empresas de servicios, crecieron 8,3% en comparación con el año anterior. El crecimiento en las industrias secundarias, que refleja en gran medida el desempeño del sector industrial de China, se situó en 5,7%. El valor agregado por las industrias primarias creció solo 4,4%.

En 2017, la agricultura aumentó 3,9%, la producción industrial aumentó 6,6%, 0,6% más rápido que en 2016. La manufactura avanzó 7,2% y la electricidad, energía térmica, suministro de gas y agua 8,1%, mientras que el sector minero se contrajo 1,5%. El valor agregado de la industria de alta tecnología y la fabricación de equipos aumentó en 13,4% y 11,3%, respectivamente. El sector de servicios aumentó 8,2%, 0,1% más rápido que en 2016.

Por el lado del gasto, el consumo final representó el 58,8% del PBI, con las ventas minoristas creciendo 10,2%.

La formación de capital representó el 32,1% del PIB, con inversiones inmobiliarias saltando 7%, 0,9% más rápido que en 2016 y el mayor crecimiento desde 2014. La inversión en edificios residenciales aumentó 9,4% y en edificios comerciales 7,7%. Por otro lado, la inversión en activos fijos aumentó 7,2%, 0,9% más lento que en 2016 y la tasa de crecimiento más baja desde 1999. La inversión aumentó más rápidamente en la industria de alta tecnología (17%, 2,8% más que en 2016) y fabricación de equipos (8,6%, 4,2% más rápido que en 2016) mientras que la inversión en manufactura intensiva en energía disminuyó en 1,8%. La inversión privada aumentó 6%, 2,8% más rápido que en 2016 y representó el 60,4% de la inversión total. La inversión de las empresas holding estatales aumentó un 10,1%.

El comercio total creció 14,2%, terminando dos años de declives. Las exportaciones aumentaron 10,8% y las importaciones 18,7%.<sup>2</sup>

El superávit comercial de China en diciembre de 2017 se amplió bruscamente a USD 54,7 mil millones desde USD 40,5 mil millones en el mismo mes del año anterior y muy por encima del consenso del mercado de USD 37,0 mil millones. Fue el mayor superávit comercial desde enero de 2016, ya que las exportaciones aumentaron 10,9% (231,8 mil millones USD) y las importaciones crecieron 4,5% (117,1 mil millones USD).

[1] [itl.reuters.com/article/topNews/idLTAKBN1F713Q-OUSLT](http://itl.reuters.com/article/topNews/idLTAKBN1F713Q-OUSLT)

[2] [tradingeconomics.com/china/gdp-growth-annual](http://tradingeconomics.com/china/gdp-growth-annual)

En 2017, el superávit comercial cayó 17% a 422,5 mil millones de dólares. Las exportaciones en el período aumentaron 7,9%, la mayor cantidad desde 2013. Las importaciones ganaron 15,9%, la mayor cantidad desde 2011. Mientras tanto, el superávit con EE.UU. en 2017 alcanzó un máximo histórico de USD 275,8 mil millones.<sup>3</sup>

Pero pese a un crecimiento general sólido, hay algunas señales de agotamiento en el impulso de la economía. Las empresas están asumiendo costos más altos por los préstamos en la medida que Pekín intenta mantener control en los créditos.

El incremento de la inversión en activos fijos -sector que está dirigido por el gobierno- bajó a 7,2% en 2017, su tasa más lenta desde 1999. El crecimiento de las exportaciones e importaciones se frenó en diciembre tras el alza del mes previo.

En tanto, el crédito bancario de China se redujo a la mitad en diciembre dado que el gobierno mantuvo su campaña para la reducción de los riesgos en el sistema financiero, pero de todas formas, los bancos lograron anotar una cifra récord para el año.

Para 2018, el gobierno chino apunta a un crecimiento de alrededor del 6.5 por ciento, el mismo que en 2017 en medio de los esfuerzos por contener y disminuir la deuda del país, de las empresas y los riesgos financieros. ●●

[3] [tradingeconomics.com/china/balance-of-trade](http://tradingeconomics.com/china/balance-of-trade)

## 03. Industria Siderúrgica de China

El PMI (Purchasing Managers' Index) manufacturero de China en diciembre de 2017 se mantuvo en zona de expansión, registrando un nivel de 51,5 en el mes. Por su parte, el PMI de la industria del acero registró un valor de 50,2, con el que se extiende a ocho la racha de meses consecutivos en zona de expansión que comenzó en mayo de 2017. (Ver Gráfico 01).

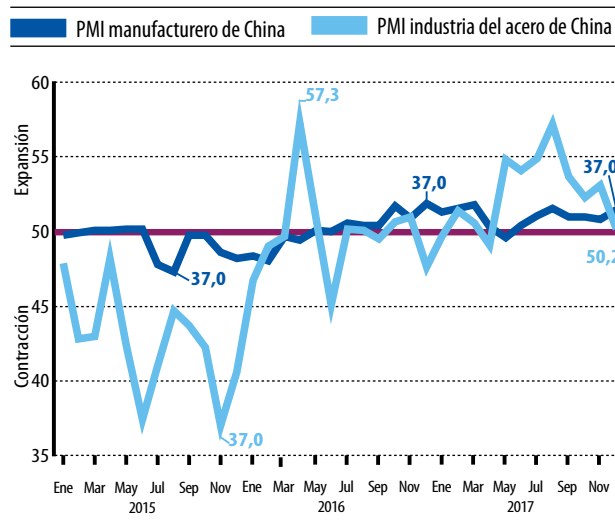
En el cuarto trimestre de 2017, la producción de acero crudo de China alcanzó 205,6 millones de toneladas (Mt), 3,4% más que en el mismo período de 2016 (198,8 Mt). Así, de forma anualizada, la producción total de acero crudo de China alcanzaría los 831,7 Mt, en 2016 el país produjo 786,9 Mt.

China exportó al mundo 15,3 Mt (laminado + derivado) en el cuarto trimestre de 2017, 33% menos que en el mismo período de 2016 (22,9 Mt).

La lectura se produce mientras China inicia su guerra contra la contaminación a toda velocidad, reduciendo a la mitad la producción industrial para algunas fundiciones y fábricas de acero este invierno. Hebei, la principal provincia siderúrgica de China pretende reducir 8 millones de capacidad de acero en 2018. China en su conjunto, pretende reducir la capacidad de acero entre 100 millones y 150 millones de toneladas durante el período 2016-2020 como parte de sus esfuerzos por reducir la oferta excesiva.<sup>4</sup>

GRÁFICO 01

### PMI MANUFACTURERO DE CHINA



Fuente: JPMorgan Chase & Co, Markit Economics, China Federation of Logistics and Purchasing (CFLP)

En el marco de la undécima Conferencia Ministerial de la Organización Mundial del Comercio (OMC), celebrada el 12 de diciembre de 2017 en Buenos Aires, los Estados Unidos, la Unión Europea y Japón anunciaron una alianza trilateral para combatir en la OMC el comercio desleal. Aunque no mencionan a China expresamente, dijeron en un comunicado conjunto que batallarán unidos contra las prácticas económicas, industriales, tecnológicas y comerciales que aplican algunos países para ganar competitividad. El documento denuncia algunas anomalías que deben ser corregidas como el “severo exceso de capacidad en sectores clave”, “las condiciones competitivas injustas a causa de subsidios que distorsionan el mercado” y las intervenciones distorsivas de grandes empresas estatales.

[4] [dailymail.co.uk/wires/reuters/article-5245719/Chinas-Hebei-aims-cut-8-mln-T-steel-capacity-2018.html](http://dailymail.co.uk/wires/reuters/article-5245719/Chinas-Hebei-aims-cut-8-mln-T-steel-capacity-2018.html)

En acero, las subvenciones de China y otros apoyos estatales generaron aproximadamente tres cuartas partes de la expansión mundial de la capacidad siderúrgica entre 2000 y 2014, lo que contribuyó a una capacidad de producción y exceso de capacidad global masiva.

China ha dado pasos graduales en los últimos dos años para frenar su exceso de capacidad, pero el Estado sigue interviniendo y rescataando a las empresas siderúrgicas que generan pérdidas, reforzando los mismos factores que exacerbaron la crisis por exceso de capacidad global y producción.

En 2016, la sobrecapacidad mundial de acero alcanzó 737 millones de toneladas, su nivel histórico más alto, al tiempo que el crecimiento anual de la demanda de acero a largo plazo se redujo al 1 por ciento. Este severo desequilibrio ha disminuido los precios globales, reducido la rentabilidad de la industria y desestabilizó el comercio mundial de acero.

Dada la profundidad de la crisis, el G20 y los más de diez países productores de acero, que representan 90% de la producción mundial de acero estableció el Foro Global sobre Exceso de Capacidad de Acero en diciembre de 2016. Si bien el Foro Mundial compiló con éxito una extensa base de datos sobre la evolución de la capacidad en el último año, no condujo a nuevos compromisos políticos significativos en noviembre de 2017.<sup>5</sup> ●●

---

[5] [uscc.gov/Research/january-2018-trade-bulletin](https://uscc.gov/Research/january-2018-trade-bulletin)



## 04. Exportaciones chinas hacia el mundo

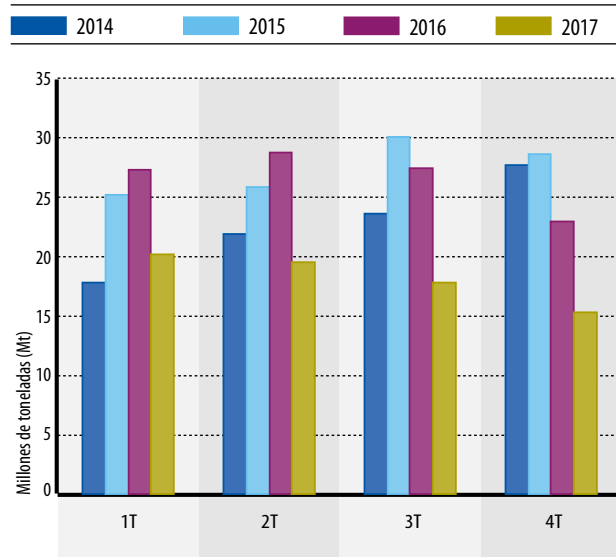
### 4.1. De China hacia el mundo

En el cuarto trimestre de 2017, las exportaciones de productos de acero (laminados + derivados) chinos hacia el mundo disminuyeron 14% con respecto al trimestre anterior, registrando un volumen de 15,3 millones de toneladas (Mt) (vs 17,8 Mt en jul-sep 2017). De ese total, 13,9 Mt corresponden a productos laminados y 1,4 Mt a aceros derivados.

El volumen total de acero exportado por China en el cuarto trimestre de 2017 fue 33% inferior al del mismo periodo en 2016, donde exportaron 22,9 Mt. El total recibido entre octubre y diciembre de 2017, es considerablemente más bajo que en los tres años anteriores. (Ver Gráfico 02).

GRÁFICO 02

#### EXPORTACIONES CHINAS AL MUNDO POR TRIMESTRE



Fuente: GTIS/WTA/Alacero – Aduanas Chinas

En la tabla 01 (página 10), se puede observar el crecimiento en las exportaciones de acero (laminados + derivados) de China desde el primer trimestre de 2014 hacia sus principales destinos. Se observa como China continúa incrementando su participación en el Sudeste Asiático, donde de los 10 principales destinos para el acero chino a nivel mundial 5 son de esta región.

### Principales destinos

Los principales destinos para el acero de China en el cuarto trimestre de 2017 fueron Corea del Sur, Vietnam y América Latina; juntos concentran el 34% de las exportaciones totales de acero (productos laminados + derivados) chinas, sumando 5,2 Mt. Mientras que, en el mismo trimestre de 2016, estos tres destinos recibieron 7,6 Mt y concentraron el 33% del total.

Durante octubre y diciembre de 2017, los mayores incrementos en los volúmenes, en términos porcentuales, exportados por China, con respecto al mismo período de 2016, se registraron hacia Canadá (+28%), Colombia (+14%), y Chile (+3%), cada uno recibiendo 201 mil toneladas, 147 mil toneladas y 382 mil toneladas, respectivamente.

Corea del Sur recibió 14% del total mundial, 2,1 Mt, 36% menos que en oct-dic 2016 cuando recibió 3,2 Mt.

CUADRO 01

EXPORTACIONES CHINAS DE ACERO (LAMINADO + DERIVADOS), SERIES TRIMESTRALES DESDE 1º T 2014:  
PRINCIPALES DESTINOS EN MILLONES DE TONELADAS

Destino	2014				2015				2016				2017			
	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T
<b>El Mundo</b>	<b>17,8</b>	<b>21,9</b>	<b>23,6</b>	<b>27,7</b>	<b>25,1</b>	<b>25,9</b>	<b>30,0</b>	<b>28,6</b>	<b>27,2</b>	<b>28,7</b>	<b>27,4</b>	<b>22,9</b>	<b>20,2</b>	<b>19,5</b>	<b>17,8</b>	<b>15,3</b>
Corea Del Sur	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,1	3,7	3,3	3,4	3,7	3,9	3,2	3,6	3,1	2,6	2,1
Vietnam	1,1	1,5	1,7	2,3	2,0	2,3	3,0	2,7	3,1	3,3	2,8	2,4	2,4	1,9	1,7	1,6
América Latina	2,1	2,4	2,3	2,5	2,6	2,3	2,2	2,3	1,8	1,6	2,3	1,9	1,9	1,9	1,7	1,5
Filipinas	0,9	1,0	1,2	1,5	1,2	1,5	1,5	1,2	1,3	2,0	1,6	1,5	1,2	1,1	0,7	0,9
Tailandia	0,6	1,0	0,9	1,1	1,0	1,1	1,4	1,1	1,7	2,1	1,1	1,3	0,8	0,8	0,8	0,7
Indonesia	0,7	0,8	0,5	1,4	1,4	0,7	1,1	1,9	1,4	1,5	1,4	1,4	0,7	0,8	0,7	0,7
Hong Kong	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,8	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,3	0,3	0,3
Pakistán	0,2	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	1,0	0,8	0,5	0,6	0,7	0,5	0,7	0,4
Singapur	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,6	0,6	0,3	0,2	0,3
Burma	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4
Malasia	0,4	0,6	0,6	0,8	0,7	1,0	0,9	0,7	0,6	0,9	1,1	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4
Arabia Saudita	0,3	0,5	0,5	0,9	0,5	0,4	0,9	0,7	0,7	1,1	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Bélgica	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4	0,1	0,2	0,2
Taiwán	0,5	0,6	0,8	0,9	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,8	0,7	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3
India	0,3	0,9	1,2	1,4	0,9	1,0	1,3	1,5	1,2	0,7	0,6	0,8	0,4	0,7	0,9	0,5
Chile	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4
Perú	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Emiratos																
Arabes Unidos	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,5	0,3	0,8	0,6	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3
Italia	0,2	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7	0,8	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Reino Unido	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0
Irán	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5	0,3	0,6	0,7	0,5	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3
Turquía	0,2	0,2	0,3	0,6	0,5	0,6	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
Brazil	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2
Japón	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
España	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Estados Unidos	0,7	0,7	0,9	0,6	0,8	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ecuador	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Rusia	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1
Colombia	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Kuwait	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Bangladesh	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,8	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2

Fuente: Alacero / GTIS - WTA (Aduanas Chinas)

Vietnam, segundo destino para las exportaciones de acero (laminado + derivado) chino alcanzó una participación de 11 % del total mundial, este destino recibió 1,6 Mt en oct-dic 2017, 34% menos que en mismo período de 2016 (2,4 Mt).

El tercer destino fue América Latina, que recibió 1,5 Mt de aceros (laminados + derivados) en el cuarto trimestre de 2017, 22% menos que en mismo período de 2016 (1,9 Mt), alcanzando una participación de 10% en el total mundial.

## Mix de productos

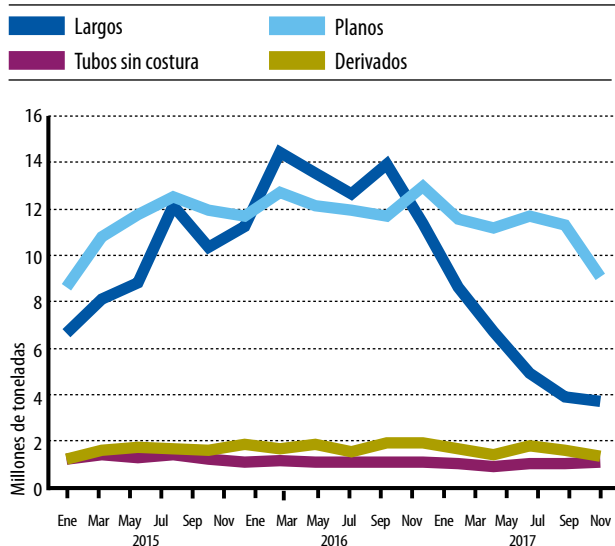
Durante el cuarto trimestre de 2017 las exportaciones totales chinas de productos largos (22% del total) disminuyeron 57% con respecto al mismo período de 2016, embarcando 3,7 Mt hacia el mundo (vs 8,6 Mt en oct-dic 2016). Los aceros planos (59% del total) alcanzaron 9,1 Mt, 21% menos que en el 4T de 2016. Por su parte, los envíos de tubos sin costura (7% del total) aumentaron 6% (vs oct-dic 2016), llegando a 1,1 Mt (vs 1,0 Mt jul-sep 2016).

Por último, el volumen de productos derivados (9% del total) embarcados en oct-dic 2017 fue 18% inferior al registrado en el mismo período de 2016, alcanzando 1,4 Mt (vs 1,7 Mt en oct-dic 2016). (Ver gráfico 03).

Durante octubre y diciembre de 2017, las hojas y bobinas de otros aceros aleados fueron el principal producto exportado por China (20% del total de los aceros exportados), alcanzando 3,1 Mt, seguido de las cincadas en caliente 2,0 Mt (13% del total), las barras 1,8 Mt (12% del total) y las prepintadas con un volumen de 1,5 Mt (10% del total).

GRÁFICO 03

### EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE ACERO DESDE CHINA HACIA EL MUNDO POR PRODUCTO



Fuente: GTIS/WTA/Alacero – Aduanas Chinas

## 4.2 De China hacia América Latina

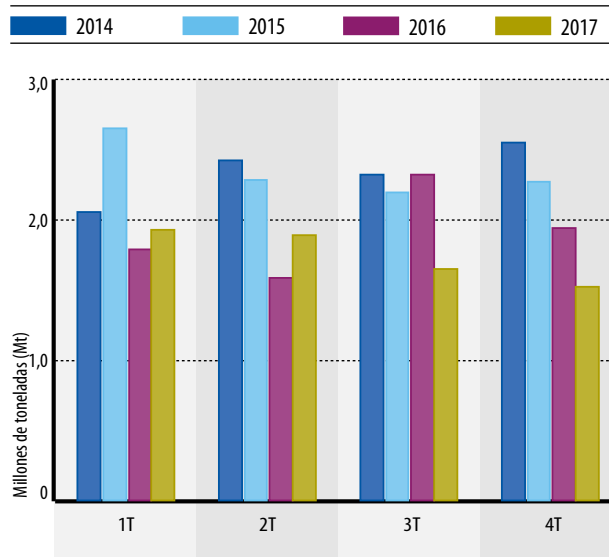
Durante el cuarto trimestre de 2017, América Latina recibió 1,5 Mt de acero (laminado + derivado) proveniente de China, de los cuales 1,4 Mt corresponden a productos laminados y 149 mil toneladas a productos derivados. Este total es 22% inferior al recibido en oct-dic 2016 (1,9 Mt) y 8% menor al del trimestre anterior (1,7 Mt). (Ver gráfico 04).

De este total, 1,0 Mt corresponden a aceros planos (69% del total), mismo volumen que en el cuarto trimestre de 2016 (1,0 Mt). Además, ingresaron 261 mil toneladas de aceros largos (17% del total) a la región, 58% menos que en oct-dic 2016 (618 mil toneladas).

Por su parte, el volumen de tubos sin costura registró una caída de 14% versus oct-dic 2016, recibiendo 61 mil toneladas (4% del total). Además, China embarcó 149 mil toneladas de productos derivados hacia América Latina, 27% menos que en el mismo período de 2016 (205 mil toneladas).

GRÁFICO 04

### EXPORTACIONES DE ACERO DESDE CHINA HACIA AMÉRICA LATINA POR TRIMESTRE

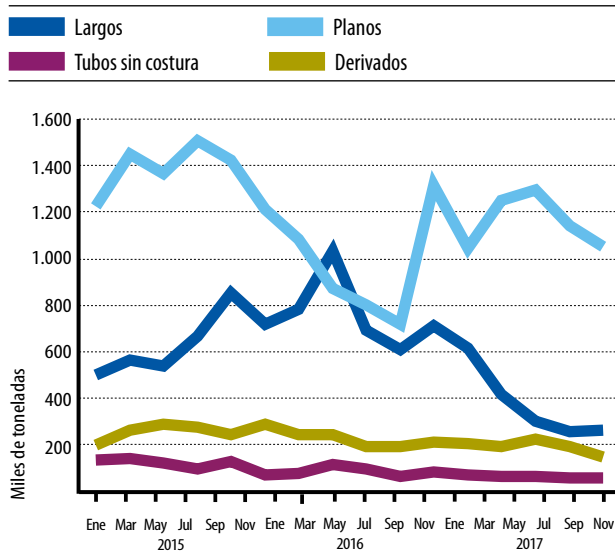


Fuente: GTIS/WTA/Alacero – Aduanas Chinas

América Latina es el principal receptor de productos de aceros derivados provenientes de China, 11 % de los envíos globales. De estos productos que llegan a la región, el 78% correspondieron a tubos con costura, recibiendo 116 mil toneladas, 29% menos que lo recibido en oct-dic 2016, y 33 mil toneladas de alambre, 21% menos que en el mismo período de 2016.

Durante el cuarto trimestre, los envíos de aceros planos y derivados de China mostraron importantes caídas frente al trimestre anterior, en cuanto a los aceros planos y tubos sin costura se mantuvieron en niveles similares al tercer trimestre. El total proveniente de China que se recibió en el cuarto trimestre de 2017 es el menor registro desde el primer trimestre de 2013 (19 trimestres en total). (Ver Gráfico 05)

**GRÁFICO 05**  
EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE ACERO DESDE CHINA HACIA AMÉRICA LATINA POR PRODUCTOS



Fuente: GTIS/WTA/Alacero – Aduanas Chinas

## Principales destinos en América Latina

Durante el cuarto trimestre de 2017, Chile, Centroamérica, y Perú fueron los principales destinos latinoamericanos para las exportaciones de aceros chinos (laminados + derivados), recibiendo en conjunto 863 mil toneladas, 57% del total regional.

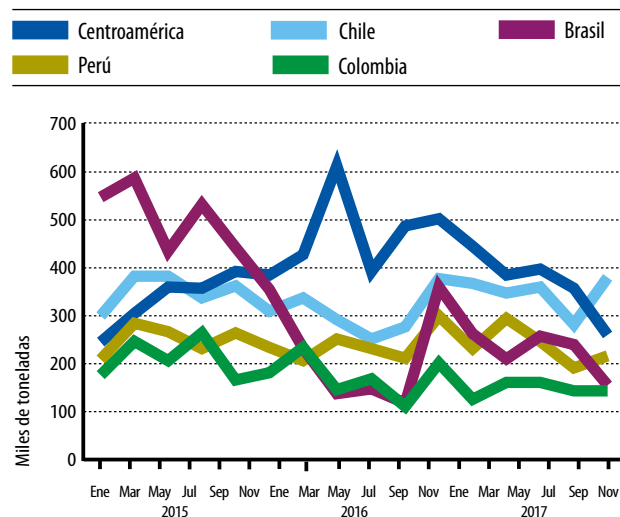
Chile, principal destino para el acero chino en la región, recibió 382 mil toneladas (25% del total), 3% más que en oct-dic 2016 (370 mil toneladas).

En segundo lugar se encuentra Centroamérica, que recibió 260 mil toneladas (17% del total regional), 41% menos que un año atrás (443 mil toneladas en oct-dic 2016).

Mientras que Perú, tercer destino para el acero chino en la región, disminuyó sus embarques 6% (vs oct-dic 2016), importando 221 mil toneladas.

En el caso de Centroamérica, debe considerarse la posibilidad de que estos países se utilicen como entrada de productos que ulteriormente se re-exportan hacia otros países de América Latina.

**GRÁFICO 06**  
EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE ACERO DESDE CHINA HACIA LOS 5 PRINCIPALES DESTINOS DE AMÉRICA LATINA



Fuente: GTIS/WTA/Alacero – Aduanas Chinas

CUADRO 02

EXPORTACIONES DE ACERO (LAMINADO + DERIVADO) DESDE CHINA A AMÉRICA LATINA  
PRINCIPALES DESTINOS EN MILES DE TONELADAS

Destino	2014				2015				2016				2017			
	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T
<b>El Mundo</b>	<b>17.756</b>	<b>21.922</b>	<b>23.605</b>	<b>27.714</b>	<b>25.128</b>	<b>25.869</b>	<b>30.000</b>	<b>28.622</b>	<b>27.233</b>	<b>28.682</b>	<b>27.357</b>	<b>22.913</b>	<b>20.159</b>	<b>19.486</b>	<b>17.849</b>	<b>15.292</b>
América Latina	2.054	2.424	2.318	2.544	2.648	2.287	2.186	2.270	1.785	1.586	2.318	1.941	1.925	1.888	1.654	1.519
Chile	301	384	385	341	364	313	340	295	256	281	379	370	349	363	285	382
Centroamérica	245	305	359	358	392	386	426	611	392	487	501	443	385	397	358	260
Perú	212	286	270	236	267	238	210	255	235	216	302	235	297	249	195	221
Brasil	547	587	435	531	441	356	234	138	149	117	360	262	209	257	240	156
Colombia	179	250	210	267	170	184	238	151	172	116	205	130	166	165	148	147
México	176	206	211	334	409	282	264	144	167	94	158	167	110	141	147	132
Ecuador	154	170	177	170	203	140	109	119	109	50	127	113	166	128	98	95
Costa Rica	11	29	21	34	48	16	38	88	76	62	104	113	79	92	90	76
Rep.																
Dominicana	23	30	32	36	54	74	70	101	43	27	66	41	64	50	70	38
Venezuela	110	93	106	149	153	105	115	147	100	35	55	36	46	33	10	16
Argentina	12	9	11	13	68	25	13	75	11	11	16	44	26	10	16	11
Cuba	7	26	37	7	40	50	38	63	45	42	35	12	25	19	15	7
Paraguay	15	12	11	14	8	18	21	18	11	10	17	6	9	9	11	6

Fuente: Alacero / GTIS - WTA (Aduanas Chinas)

Mix de productos hacia América Latina

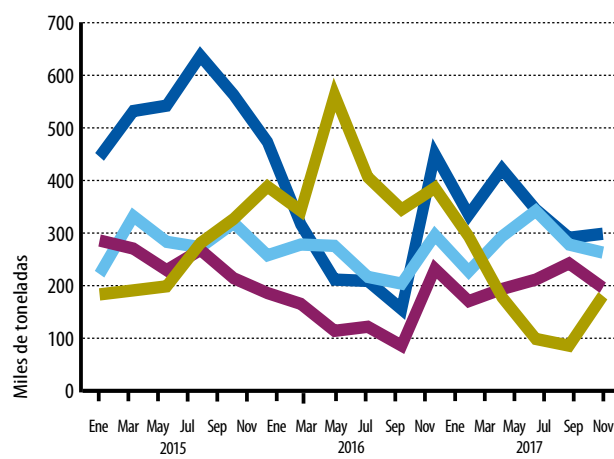
Los principales productos de acero (laminados + derivados) chino exportados hacia América Latina durante el cuarto trimestre de 2017 fueron hojas y bobinas de otros aceros aleados (300 mil toneladas), cincadas en caliente (262 mil toneladas), bobinas en frío (195 mil toneladas) y barras (180 mil toneladas).

Con esto, entre octubre y diciembre de 2017 las importaciones chinas de hojas y bobinas de otros aceros aleados, y barras han caído 10% y 39% versus el mismo período de 2016, respectivamente. Mientras los envíos de cincadas en caliente y bobinas en frío se han incrementado 16 y 15% vs oct-dic 2016, respectivamente. (Ver Gráfico 07). ●●

GRÁFICO 07

EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS EXPORTADOS POR CHINA HACIA AMÉRICA LATINA

■ Hojas y bobinas de otros aceros aleados ■ Cincadas en caliente  
■ Bobinas en frío ■ Cubiertas de aluminio y zinc



Fuente: GTIS/WTA/Alacero – Aduanas Chinas

## 05. Acciones Antidumping de América Latina contra China

Los países de la región continúan mostrando una férrea defensa frente al comercio desleal de China, utilizando los mecanismos permitidos por la Organización Mundial de Comercio (OMC) para tratar de nivelar el campo de juego y así sea posible conseguir una competencia que se rija por las reglas del mercado.

América Latina tiene actualmente 60 acciones vigentes en contra de productos de acero, de las cuales 39 son en contra de China. Del total de estas acciones, la mayor cantidad ha sido impuesta por México con 31 acciones (16 de estas en contra de China), seguido de Brasil con 15 acciones antidumping (12 de estas en contra de China). (Ver Cuadro 3).

Además, la región ha iniciado, a la fecha, 10 investigaciones de defensa comercial que se encuentran en proceso de evaluación, de las cuales 8 son en contra de China.

El desglose por producto muestra que los productos largos presentan 3 acciones antidumping en proceso, de las cuales 2 son en contra de China. En estos productos la región tiene vigentes 9 acciones, de las cuales 5 son en contra de China

En cambio, los productos planos existen 4 acciones en proceso (3 en contra de China) y 17 vigentes (12 en contra de China).

Mientras para los tubos<sup>6</sup> hay 1 acción en proceso (1 contra China) y 16 acciones vigentes (9 contra China). (Ver Tabla 4). ●●

CUADRO 03

## ACCIONES ANTIDUMPING DE AMÉRICA LATINA

Demandante	En proceso		En vigor	
	Total	China	Total	China
Argentina	2	2	1	0
Brasil	7	6	15	12
Chile	0	0	2	2
Colombia	0	0	6	6
Honduras	0	0	1	1
México	1	0	31	16
Perú	0	0	1	1
Rep. Dominicana	0	0	3	1
<b>América Latina</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>60</b>	<b>39</b>

Fuente: Alacero. Actualizado hasta al 17 de enero de 2018.

CUADRO 04

## ACCIONES ANTIDUMPING EN PROCESO DE AMÉRICA LATINA POR PRODUCTO

Producto	N° acciones	Contra China
Largos	3	2
Planos	4	3
Tubos	1	1
Ferroaleaciones	0	0
Capítulo 73	2	2
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>8</b>

Fuente: Alacero. Actualizado hasta al 17 de enero de 2018.

## ACCIONES ANTIDUMPING VIGENTES DE AMÉRICA LATINA POR PRODUCTO

Producto	N° acciones	Contra China
Largos	9	5
Planos	17	12
Tubos	16	9
Ferroaleaciones	4	1
Cap 73	9	8
Otros	5	4
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>39</b>

Fuente: Alacero. Actualizado hasta al 17 de enero de 2018.

Otros: Incluye Alambre y Productos de los capítulos 82 y 83



[6] Se incluyen los tubos con costura y son costura, correspondientes a las partidas 7304, 7305 y 7306.



**alacero**

ASOCIACIÓN  
LATINOAMERICANA  
DEL ACERO

Asociación Latinoamericana del Acero  
Benjamín 2944 - 5<sup>to</sup> piso - Las Condes  
Santiago, Chile  
Teléfono (56-2) 2233-0545 Fax (56-2) 2233-0768  
[alacero@alacero.org](mailto:alacero@alacero.org)  
[www.alacero.org](http://www.alacero.org)

 @RedAlacero  Alacero