

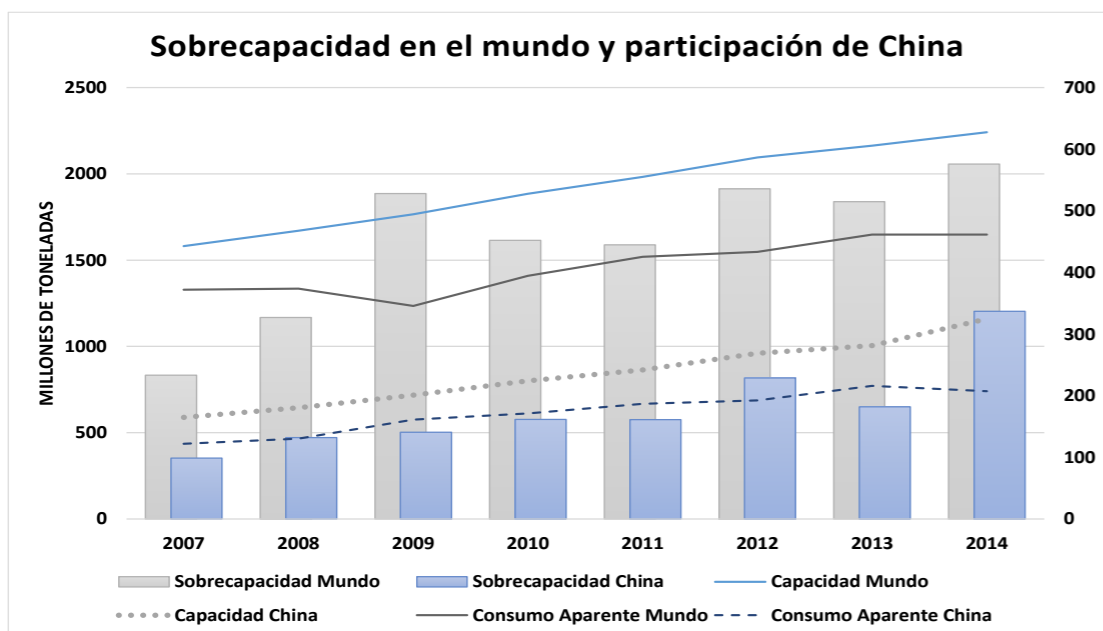
# ACEROS LARGOS EN COLOMBIA



## Mercado mundial de Acero

### Sobrecapacidad de producción de acero

La OCDE estima que el exceso de capacidad instalada en la producción de acero en el mundo se encuentra alrededor de 600 millones de toneladas y que China produce el 46% del acero mundial. Además, según datos del Ministerio de Comercio Chino, dicho país contribuye en cerca del 50% a la sobrecapacidad global de acero. Esta situación genera, según la OCDE, exceso de oferta a precios muy bajos, quiebras, desempleo, bajo desempeño de la industria y fricciones en el comercio internacional.



Fuente: OCDE para datos 2007-2013 y Mundo 2014; Ministerio de Comercio China para datos 2014 China. Gráfica Comité Colombiano de Productores de Acero- ANDI. Eje de izquierdo Capacidad y Consumo. Eje derecho sobrecapacidad

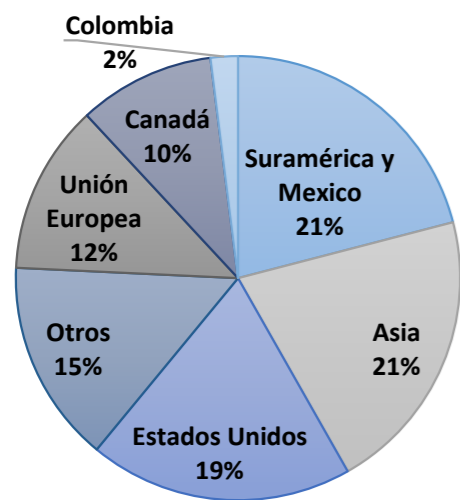
### China

Según la OCDE y el Ministerio de Comercio chino, dicho país tiene una tasa de autoabastecimiento en acero de 107%, usa su capacidad instalada al 70,9% y exportó en 2014 92,3 millones de toneladas de acero. Ante la sobrecapacidad y la baja rentabilidad, el gobierno chino presentó en marzo de 2015 una Política de Ajuste para la industria de acero. Sin embargo, 8 asociaciones del sector en el mundo (AISI, CSPA, CPTI, EUROFER, ALACERO, CANACERO, SSINA y SMA) ya se manifestaron afirmando que la política continúa impidiendo que actúen libremente las fuerzas del mercado. Ver [www.alacero.org](http://www.alacero.org).

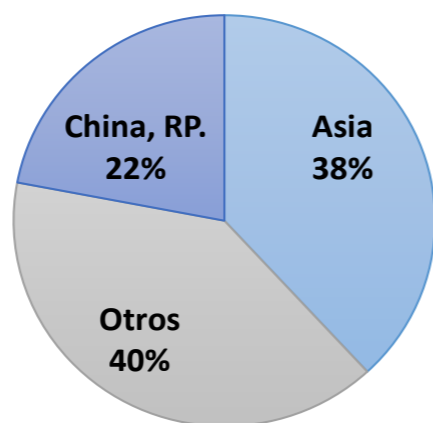
### Medidas de Defensa Comercial

Según datos de la Organización Mundial del Comercio, los productos básicos de acero han tenido el mayor número de medidas de defensa comercial reportadas desde 1995, con una participación del 29% sobre todas las medidas. En total, se registran 881 medidas antidumping y 26 medidas de salvaguardia para el sector, de las cuales Estados Unidos es el miembro que más medidas reporta (174 con una participación del 19%) y China el país al que mayormente se han destinado las medidas (194 con una participación del 22%).

#### Países que imponen las medidas



#### Países a los que se dirigen las medidas

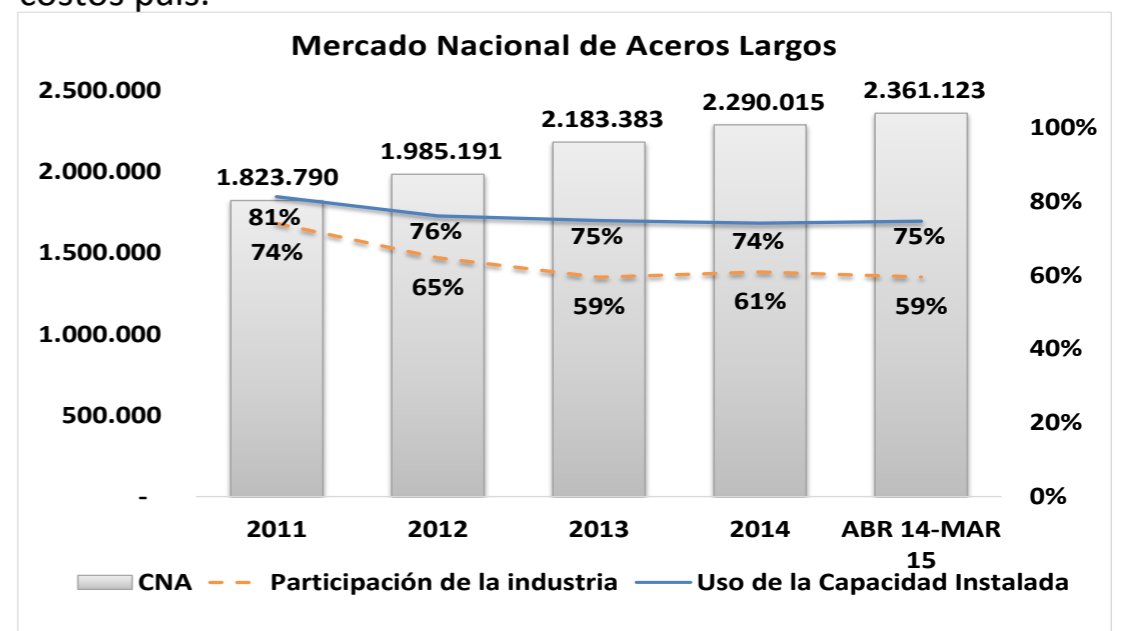


Fuente: OMC. Gráfico Comité Colombiano de Productores de Acero, ANDI

## Mercado nacional de Acero

### Consumo Nacional Aparente vs Capacidad y participación de la industria

Desde el año 2011, el Consumo Nacional Aparente de Aceros Largos en Colombia ha crecido el 26%. Sin embargo, y a pesar de las importantes inversiones en la construcción de capacidad instalada y en el incremento de su productividad, la participación de la industria en mercado doméstico y el uso de la capacidad instalada, cayeron 15 y 6 puntos porcentuales en el mismo periodo, respectivamente. Esto se debe a la sobrecapacidad global, a los bajos precios del acero en el mundo y a los altos costos país.



Fuente: DIAN y Comité Colombiano de Productores de Acero - ANDI

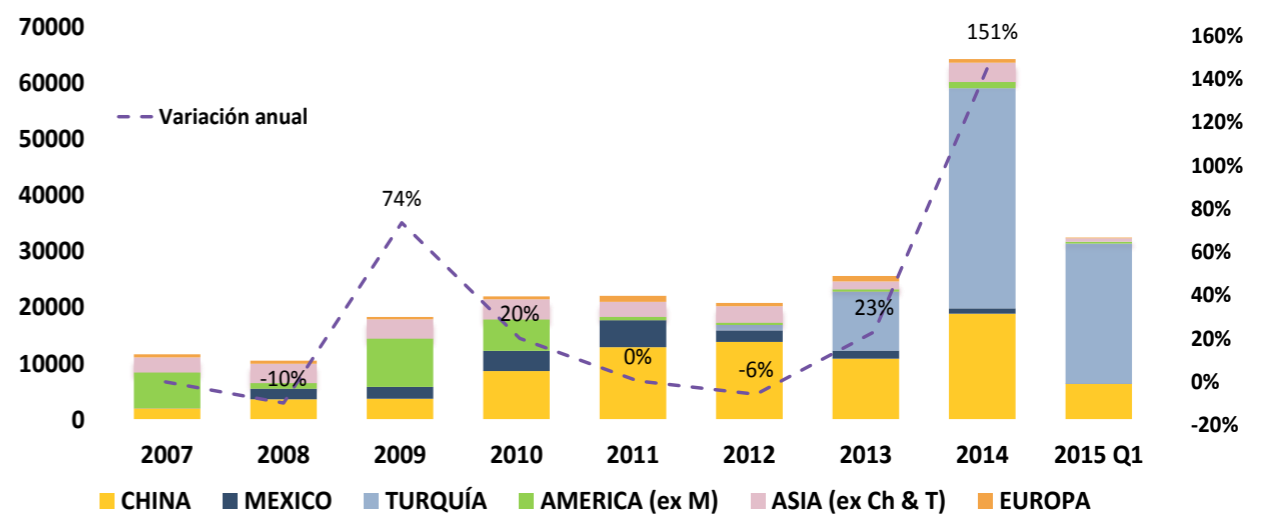
### Acero Nacional en las Autopistas 4G

Según cálculos de la ANI, la demanda estimada de acero para las concesiones de cuarta generación entre 2015 y 2020 será de 939 mil toneladas, de las cuales los productos que se fabrican nacionalmente representan cerca del 50%. Las empresas productoras de acero tienen una capacidad de más de 450 mil toneladas anuales sin utilizar, con estándares de calidad y seguridad de talla mundial. Por ello, la producción nacional está preparada para atender adecuadamente la demanda de acero asociada a la construcción de autopistas 4G.

### Importaciones

Desde finales del año 2013 y durante todo el año 2014 se produjo un incremento significativo de las importaciones por la subpartida residual de las demás barras aleadas (7228300000), la cual tiene un arancel del 0%, a diferencia de las barras corrugadas que se producen en el país, que tienen un gravamen del 10%. Las barras importadas por la subpartida mencionada se han destinado a construcciones sismo resistentes, compitiendo injustamente con los productos nacionales y afectando el recaudo del Gobierno en alrededor de 3,5 millones de dólares.

#### Importaciones de las demás barras aleadas



Fuente: DIAN. Cálculos y gráfica Comité Colombiano de Productores de Acero - ANDI. Cifras en toneladas