

ANÁLISIS INTERNACIONAL

En los meses de enero y febrero de 2019, de acuerdo a cifras de World Steel Association, la producción de acero crudo en el mundo creció 6% frente al mismo periodo en el 2018.

La mitad de los países reportaron variaciones positivas y la otra mitad negativas, destacándose Egipto con un 13% y China con un 9%. China, el mayor productor de acero en el mundo, creció un 9% en este mes y representa un 52% de la producción mundial de acero, seguido de Estados Unidos y Rusia.

Producción mundial de Acero Crudo

Enero-Febrero 2018 vs Enero-Febrero 2019

País	2018	Ene-Feb 2018	Ene-Feb 2019	Variación %
Alemania	42.435	7.118	6.575	-8%
Turquía	37.312	6.199	5.203	-16%
Rusia	71.680	11.539	11.020	-4%
Estados Unidos	86.607	13.483	14.414	7%
Brasil	34.735	5.569	5.595	0%
Irán	24.520	3.945	4.245	8%
China	928.264	137.006	149.581	9%
Australia	5.689	918	853	-7%
Egipto	7.807	1.248	1.408	13%
Total	1.239.048	187.025	198.895	6%
Total 64 países	1.788.692	277.191	287.609	4%

Elaboración propia
Cifras en miles de toneladas tomadas de World Steel Association

Guerra comercial

El déficit comercial de EE.UU. con China se incrementa, pese a la Guerra Comercial

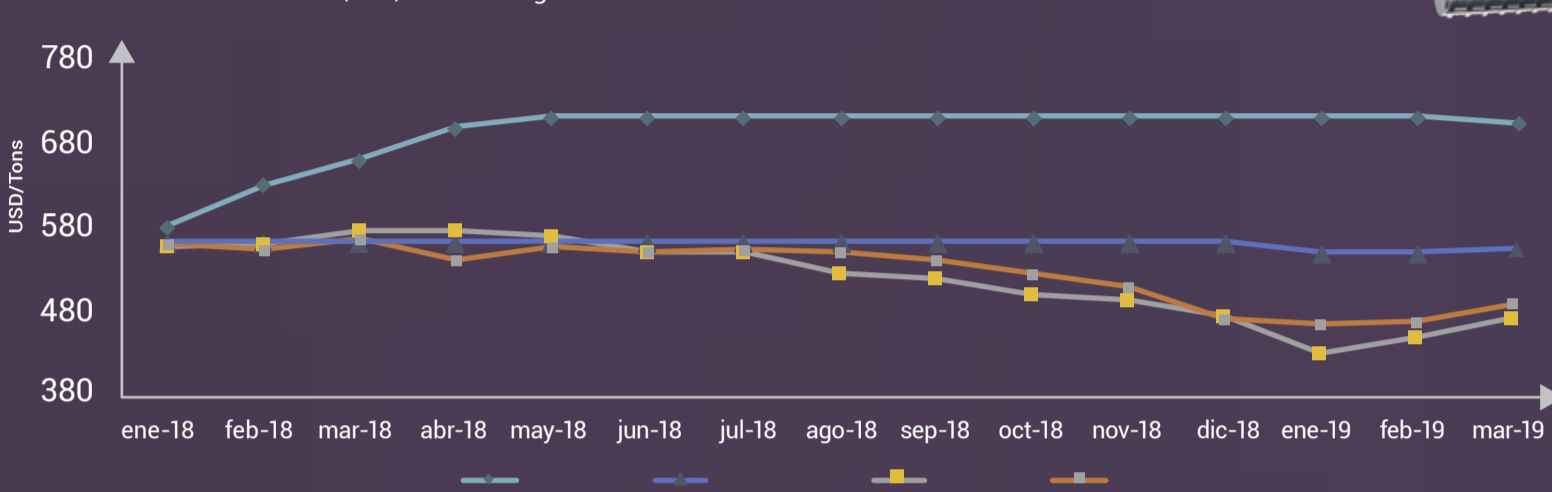


A pesar de las sanciones arancelarias establecidas por la administración Trump en contra de China, el déficit comercial de bienes de EE.UU. es 10% más alto que en 2017, aproximándose a los USD 413 mil millones en 2018. De esta forma, se concluye que la guerra comercial entre Estados Unidos y China no ha impedido a las empresas chinas generar más exportaciones a los Estados Unidos.

Lo anterior, es un resultado de que en 2018 las importaciones totales de Estados Unidos provenientes de China aumentaron un 6%, en comparación con 2017; mientras que las exportaciones de Estados Unidos a China disminuyeron un 5%. Finalmente, es necesario considerar que el déficit comercial mundial de bienes de EE. UU. ha aumentado un 10% con respecto al año pasado.

PRECIO INTERNACIONAL BARRA CORRUGADA

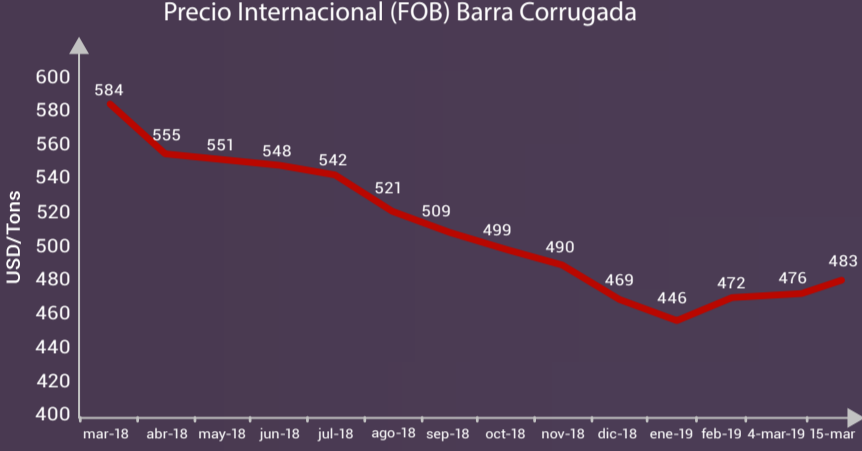
Precio Internacional (FOB) Barra Corrugada



Fuente: CCPA y precios metallbulletin

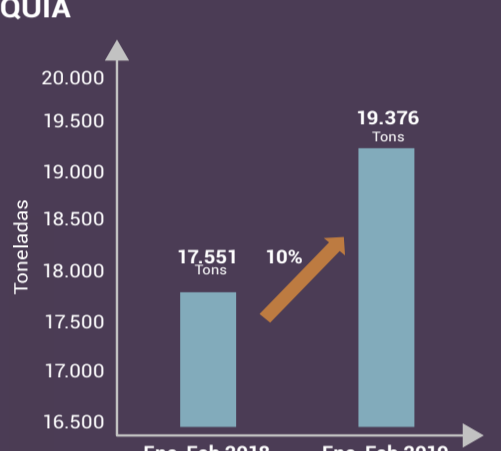
TURQUÍA

Precio Internacional (FOB) Barra Corrugada



Fuente: CCPA y precios platts

Importaciones Acero para concreto TURQUÍA



Fuente: CCPA y cifras Dian febrero provisional

MERCADO AMÉRICA LATINA

La industria siderúrgica latinoamericana prevé un escenario positivo con puntos de atención

Cifras destacadas de América Latina en 2018

- 65,1 millones de toneladas la producción de acero crudo
- 53,7 millones de toneladas la producción de acero laminado
- 67,0 millones de toneladas el consumo aparente de acero
- 10% bajaron las importaciones de acero latinoamericano
- 8% bajaron las exportaciones de acero latinoamericano

En el año 2018, el consumo de acero laminado bajó 1% mientras que la producción de acero crudo y de laminado subieron en 3,4% y 1,6%, respectivamente, frente a 2017. Cabe destacar que fue positivo que ese incremento haya ido para sustituir las importaciones, cuya participación o share anual bajó 3%.

En 2019, la mayor contribución provendrá del sector de la construcción y creación de infraestructura, a pesar de que la mayoría de los países espera un crecimiento moderado, ya que este sector es el que tiene la mayor capacidad y potencial de crecimiento.

MERCADO SIDERÚRGICO LATINOAMERICANO 2018

Miles de toneladas

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Acumulado
Producción de acero crudo	5.325 ↑	5.187 ↑	5.809 ↑	5.548 ↑	5.260 ↓	5.468 ↑	5.674 ↑	5.406 ↑	5.525 ↑	5.603 ↑	5.275 ↓	5.023 ↓	65.103 ↑
Producción de laminados	4.424 ↑	4.330 ↑	4.889 ↑	4.682 ↑	4.586 ↑	4.505 ↑	4.520 ↑	4.380 ↓	4.510 ↑	4.601 ↑	4.343 ↓	3.976 ↓	53.745 ↑
Consumo de laminados	5.594 ↑	5.134 ↑	5.726 ↑	5.710 ↑	5.436 ↓	5.892 ↑	5.643 ↑	5.887 ↑	5.469 ↓	5.687 ↑	5.384 ↓	5.272 ↑	66.993 ↓
	3%	3%	-4%	6%	-7%	-1%	0%	0%	-4%	2%	1%	1%	-1%

↑ ↓ Indica variación versus mismo periodo del año anterior

Fuente: Alacero

PRODUCCIÓN AVANZA A PRINCIPIOS DEL AÑO

Informaciones de enero de 2019 indican que la producción de acero crudo alcanzó 5,4 Mt en el mes, 8% más que en diciembre de 2018 y 2,2% más que en enero del mismo año.

Todo indica que la inversión ya no se encuentra obstaculizada en razón de la llegada de nuevos gobiernos en Brasil y México, lo que se espera que sea un factor importante detrás de la aceleración de la producción este año y en el próximo.

La inflación se ha reducido significativamente en 2018 en muchos países, lo que proporciona cierto margen para facilitar la política monetaria.

Con el consumo interno y las exportaciones garantizando el crecimiento de la industria siderúrgica de América Latina, se espera que, entre 2019 y 2020, el consumo aparente de acero gane impulso nuevamente, basado en la mayor tendencia de inversión en mercados regionales y en una mayor confianza de los sectores de la Construcción y el Industrial.

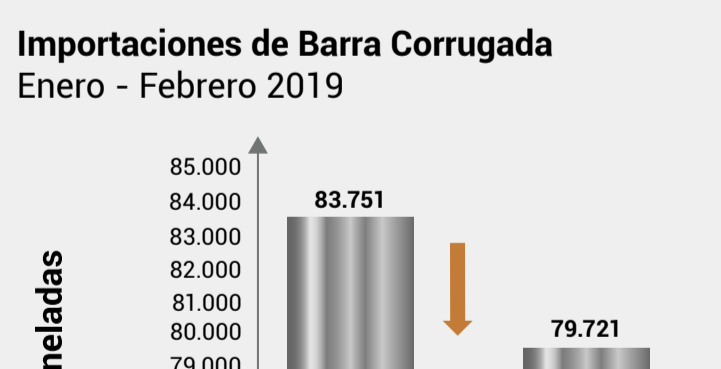
ANÁLISIS NACIONAL



En el periodo enero - febrero del 2019, teniendo en cuenta cifras provisionales de ambos meses, las importaciones de barras disminuyeron 1% frente al mismo periodo en 2018, mientras que, la producción total de las siderúrgicas aumento 11% respecto al ejercicio pasado.

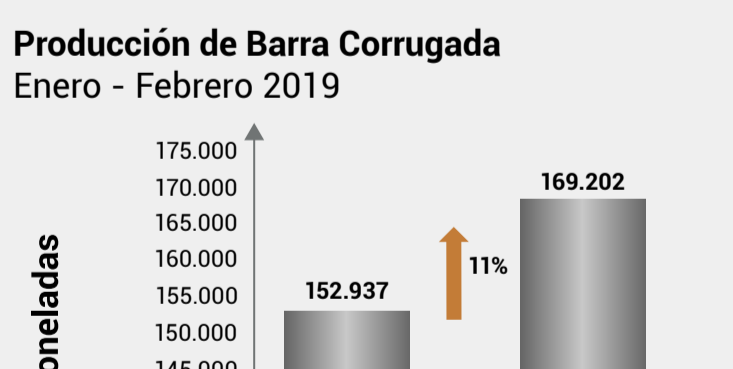
Importaciones de Barra Corrugada

Enero - Febrero 2019



Producción de Barra Corrugada

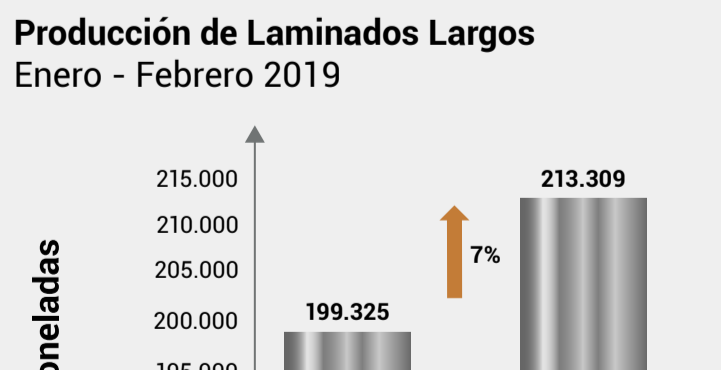
Enero - Febrero 2019



La producción de laminados largos (alambón, barra corrugada, barras, perfiles livianos, perfiles pesados y rielas) en el país, para el periodo de enero - febrero 2019, creció un 7% frente al mismo periodo en 2018. La industria siderúrgica colombiana espera que este crecimiento se mantenga para el resto del año.

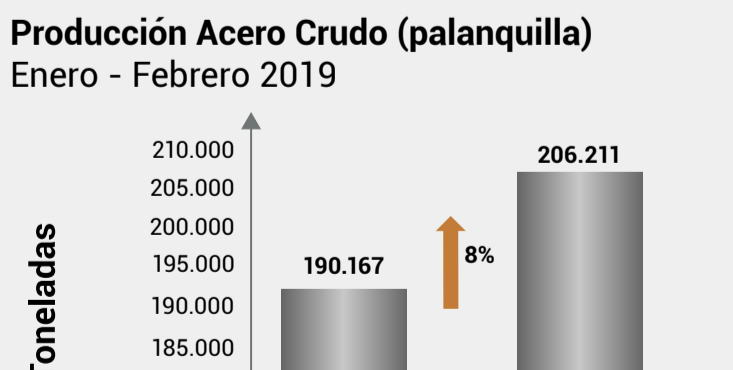
Producción de Laminados Largos

Enero - Febrero 2019



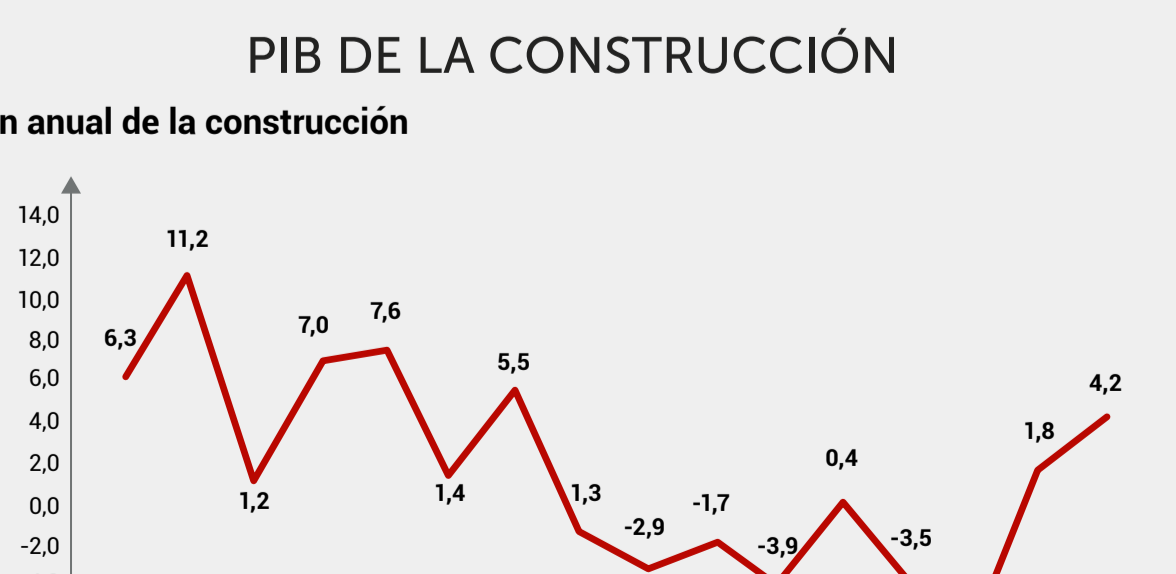
Producción Acero Crudo (palanquilla)

Enero - Febrero 2019



PIB DE LA CONSTRUCCIÓN

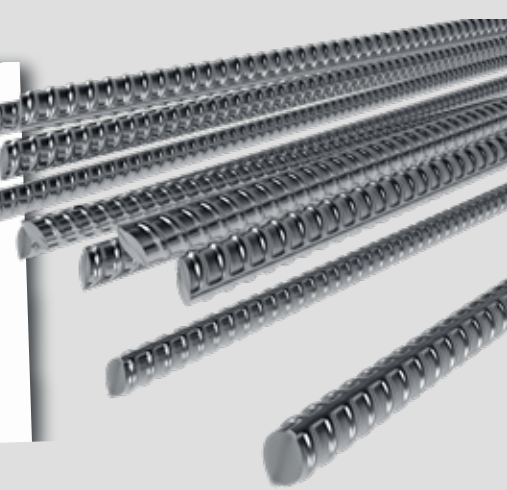
Variación anual de la construcción



Fuente: Dane

La variación positiva del sector constructor a cierre de año se dio en gran medida por el crecimiento de obras de edificación financiadas por el Estado (Colegios, Hospitales, etc) y aumento de la vivienda VIS (No incluye vivienda VIP), más acentuado durante el 4to trimestre del año.

NOTICIAS



ATENCIÓN

Gobierno impone salvaguardia 1407, respaldando a los productores de aceros largos en Colombia.



"Gobierno mexicano reactiva cobro al arancel de importación"

Fuente: El universal

GERDAU DIACO

Gerdau Diaco, siderúrgica líder en producción de aceros largos en Colombia realizó en el municipio de Tuta, Boyacá, en la planta de producción de la compañía, una ceremonia de fundición de 25.000 armas de fuego incautadas de la guerra.

El evento se realizó este martes 2 de abril en compañía del Comando General de las Fuerzas Militares y, el acero producto de la fundición será destinado a contribuir a la transformación de infraestructura de diferentes comunidades.

A la fecha, Gerdau Diaco ha fundido más de setenta mil armas, en esta ocasión, "con la fundición de estas 25.000 armas incautadas de la guerra estamos contribuyendo a que se dejen de disparar y cegar vidas de colombianos. Además, con nuestro programa transformamos armas en esperanza, generamos bienestar a las comunidades ya que convertimos este armamento fundido, en acero para construir país" puntualizó Rodrigo Belloc, presidente de la compañía.

Gerdau Diaco sigue comprometido en el principio fundamental de contribuir al crecimiento de las comunidades de manera sostenible, en este caso, de la mano con el Comando General de las Fuerzas Militares generando espacios más seguros y agradables en el territorio Colombiano.



TERNIUM



"A paso firme avanza construcción de nueva planta de Ternium en Atlántico"

Avances en la obra

Hace 10 meses comenzó la construcción de la nueva planta que tendrá una superficie de 24.000 metros cuadrados, la cual cuenta con la mayoría de las columnas instaladas, que serán 83 en total. La construcción, ya tiene los cimientos instalados que van a dar lugar a la nave, donde se instalarán los equipos. Cada una de las estructuras centrales de acero miden entre 14 y 18 metros y pesan aproximadamente siete toneladas cada una. Por otro lado, la cimentación de la nave se adecuó para la fundición de la placa de concreto en el suelo. Próximamente se instalará la maquinaria para la producción, componentes eléctricos, los equipos de la planta de tratamiento de aguas, la mesa de enfriamiento y acabados.

Con este nuevo complejo industrial, Ternium superará las 700 mil toneladas anuales de productos largos, lo que representa un aumento de su capacidad en un 250%, beneficiando la economía del municipio de Palmar de Varela y la del departamento del Atlántico y la región Caribe."



SIDENAL

Siderúrgica Nacional es pionera en el país en el tratamiento de residuos, generados en el proceso de fragmentación de chatarra, dándole una utilidad efectiva a los mismos, en este caso obteniendo aceite combustible sintético y manteniendo la premisa de nada se pierde todo se transforma.

El equipo de pirolisis de Sidenal, ingreso en fase de producción en el año de 2018, después de realizar una serie de pruebas y ajustes al proceso. Al presente se ha logrado obtener aceite combustible sintético, además de la recuperación de algunos metales no ferrosos y ferrosos.



PazdelRío



Extraído de Boyacá 7 días

ACERÍAS PAZ DEL RÍO

El Jueves 21 de Marzo Camacol le otorgo el Premio a la Responsabilidad Social a la empresa siderúrgica Acerías Paz del Río. Este reconocimiento lo obtuvo en la categoría de Mejor Programa de Gestión con la Comunidad, con el proyecto de Fortalecimiento de la Cadena Productiva de Frijol, que actualmente se ejecute en el municipio de Ubalá (Cundinamarca. Esta iniciativa la adelanta la empresa en el marco del programa ReDes, que es liderado por la Fundación de la Compañía. En esta categoría se exalta los proyectos relacionados con el fortalecimiento de las comunidades, en busca de un progreso sostenible en su calidad de vida.

"Acerías Paz del Río y su Fundación Social han adoptado la metodología del programa ReDes, que fue transferida por el Instituto Votorantim, a través de la cual se promueve el desarrollo económico local y el fortalecimiento de capacidades en una comunidad", dijeron en la Empresa Manifestaron que por esta razón, desde el año 2017 se concertó con las comunidades del sector de influencia de la Compañía siderúrgica trabajar en el mejoramiento de las condiciones de producción, innovación rural, fortalecimiento organizativo y gestión empresarial.

SIDOC

Tras inversiones realizadas para modernizar su planta, Sidoc ha logrado incrementar la productividad. A mediados del año anterior, la empresa inició producción. A mediados del año anterior, la empresa inició producción. A mediados del año anterior, la empresa inició producción.

Sidoc también ha consolidado la producción en el tren laminador Pomini, uno de los más modernos de Colombia produciendo alambrión trefilable.

Entre tanto, arrancó el funcionamiento de la segunda fragmentadora de chatarra cuya capacidad de procesamiento es de 80 toneladas/hora, lo cual permitirá al horno de fusión mejorar sus índices operativos.

Es así como Sidoc S.A.S. continúa creciendo y posicionándose como una solución para el sector construcción a nivel nacional, mostrando un crecimiento del 26,6% en sus ingresos operaciones en el 2018.



SOBRE EL COMITÉ

El Comité Colombiano de Productores de Acero agrupa y representa al 100% de las siderúrgicas que tienen presencia en el territorio colombiano. Tiene como misión, diferenciar los intereses comunes de las empresas productoras de acero ante sus diferentes públicos de interés, visibilizar su aporte y contribución al desarrollo del país, así como impulsar iniciativas para fortalecer la industria en Colombia y frente a los retos que plantea el mercado mundial.

CONTACTO

Maria Juliana Ospina Serrano
Comité Colombiano de Productores de Acero – ANDI
mospina@andi.com.co