

Comunicado de Prensa

La producción siderúrgica argentina en octubre de 2019

La producción de acero crudo correspondiente al mes de octubre de 2019 fue de 381.800 toneladas, un 6% inferior a la de septiembre de 2019 (406.100 toneladas) y un 14.4% menor a la de octubre de 2018 (446.200 toneladas).

Cabe mencionar que durante octubre se llevó a cabo una parada técnica programada de mantenimiento (REX 4 días) en una de nuestras plantas.

Actividad de los segmentos consumidores de acero

Segmento Construcción: Continúa la baja actividad del sector que se encuentra en un stand by a la espera de las definiciones del nuevo gobierno. Las cifras de despacho de cemento portland muestran un acumulado al mes de octubre con una caída del 8,5% vs 2018.

Sector automotriz: La producción de octubre registró una suba del 15,0% respecto de Septiembre y un descenso del 17,7% con relación a igual mes del año pasado. Comparando el acumulado del 2019 vs 2018 se registró una disminución del 33,3%. Las exportaciones en octubre tuvieron una caída del 10,3% vs. septiembre y una baja del 12,2% con relación a igual mes del año anterior. Comparando diez meses del 2019 con respecto al 2018 se registró una baja del 15,0%.

Segmento de maquinaria e implementos agrícolas: A pesar del buen primer semestre, el sector sintió los efectos de las altas tasas de interés y la baja demanda a partir del inicio del segundo semestre, mostrando valores de producción muy bajos, con comportamientos dispares entre los diferentes tipos de equipos.

Sector energético: Las inversiones en Vaca Muerta continúan a la expectativa de la evolución de las decisiones respecto a la pesificación de los valores del crudo.

Sector de electrodomésticos: Continúan las operaciones realizadas por los planes "Ahora 12" y algunas promociones especiales en un intento de sostener la actividad. En el acumulado de los 10 primeros meses del año el sector continúa mostrando una caída respecto del mismo período del año anterior. Las expectativas respecto a lo que sucederá con el mercado del trabajo en el corto plazo, influye a la hora de decidir las compras de un electrodoméstico. Influyen en las decisiones el valor del dólar y la tasa de interés por su relación con la financiación

Decreto 591/19 Residuos Peligrosos

Se encuentra a la firma de la Secretaria de Ambiente y del Ministerio de Producción la Reglamentación del Decreto 591/19, modificatorio del anterior Decreto 181/92. Desde la Cámara Argentina del Acero esperamos que se reglamente a la brevedad, de modo tal de permitir una mayor simplicidad para la operatoria de importación de insumos valorizados como es el caso de la chatarra ferrosa.

ALACERO-60 en Buenos Aires

Buenos Aires fue el centro del debate sobre la transformación de la industria del acero regional. Entre el 12 y el 14 de noviembre pasado, se realizó el Congreso ALACERO 60, evento que convocó a los máximos referentes de la industria siderúrgica latinoamericana.

Se analizó la situación de **desindustrialización** de América Latina, donde la región viene aumentando la exportación de bienes primarios e importa manufacturas de alto valor agregado. Esto ocurre mientras la industria del acero global vive hoy un exceso de capacidad instalada de casi 400 millones de toneladas consecuencia de la desaceleración económica y de los subsidios y distorsiones en la asignación de capital en China. El rol de China y sus prácticas desleales de comercio, sumado al desvío de comercio producto de las tensiones comerciales entre EEUU y el gigante asiático, vienen impactando fuertemente en América Latina, afectando no sólo la producción y empleo de los productores de acero regionales, sino fundamentalmente la producción y empleo de la cadena metalmecánica.

En este contexto de guerra comercial global, el Congreso Alacero-60 evaluó la regionalización de los mercados como una oportunidad para la industria del acero de América Latina, caracterizada por sus fuertes inversiones y sus logros medioambientales, para recuperar espacios de las cadenas de valor y para consolidarse como generador de empleo de calidad y vehículo de movilidad social.

El Congreso Alacero-60 exhibió los atributos del **acero como el material más reciclado del mundo**, y con capacidad para ser reciclado infinitamente sin perder sus propiedades. América Latina mostró la matriz energética usada para la producción de acero regional, que supera los estándares internacionales. Por cada tonelada de acero latinoamericano que se produce en la región, se emiten 1.6 toneladas de CO₂, por debajo del promedio mundial (1.8 ton CO₂) y un 30% menor que las 2.3 toneladas en China. Por último, se abordaron los desafíos de la **industria 4.0**. Las empresas de la región vienen invirtiendo en la digitalización, tecnología e innovación como los factores estratégicos para lograr la transformación de la industria. Se mostraron casos de digitalización de procesos, para lograr mejor nivel de servicio y personalización, y para crecer en una integración vertical de las operaciones productivas con la cadena de valor.

- **ACERO CRUDO**

La producción de acero crudo en el mes de octubre de 2019 fue de 381.800 toneladas, resultando 6.% inferior respecto de los valores de septiembre de 2019 (406.100 toneladas) y 14.4% menor respecto a la de octubre de 2018 (446.200 toneladas).

- **HIERRO PRIMARIO**

La producción de hierro primario en octubre de 2019 fue de 273.200 toneladas, resultando 5.3% inferior a la de septiembre de 2019 (288.400 toneladas) y 18.3% menor a la de octubre del 2018 (334.300 toneladas).

- **LAMINADOS TERMINADOS EN CALIENTE**

La producción total de laminados terminados en caliente en octubre de 2019 fue de 399.500 toneladas 12.1% superior a la de septiembre de 2019 (356.300 toneladas) y 0.2% mayor a la de octubre del 2018 (398.600 toneladas).

- **PLANOS LAMINADOS EN FRIO**

La producción de planos laminados en frío de octubre de 2019 fue de 112.200 toneladas, resultando un 18% superior a la de septiembre de 2019 (95.100 toneladas) y 27.1% mayor a la de octubre del 2018 (88.300 toneladas).

El material puede ser reproducido citando la fuente.