

DÍA DE LA INDUSTRIA SIDERÚRGICA



En nuestro país se celebra hoy el Día de la Industria Siderúrgica. La fecha fue instituida como homenaje al General Manuel Nicolás Aristóbulo Savio, decisivo impulsor de la actividad que falleció el 31 de julio de 1948. En este suplemento especial repasamos su labor. También el análisis de la actualidad del sector, tanto en nuestro país como en la región y el mundo entero.

General Manuel Savio (1892-1948)

El General de "acero"

El 15 de marzo de 1892 nació uno de aquellos hombres que más tarde serían recordados como "Los Generales del Pueblo", Manuel Nicolás Savio. Este ingeniero militar, que luego alcanzaría el grado de General de División, hizo suyo el objetivo de industrializar la Nación, que por aquellos momentos se caracterizaba por su modelo agroexportador, sin mayores emprendimientos industriales.

De la redacción de EL NORTE

redaccion@diarioelnorte.com.ar

"Entendemos que la industrialización del país es imprescindible e impostergable como factor de equilibrio económico social (...) Entendemos también (...) que la industria comúnmente llamada 'pesada' es primordial para desarrollar la de carácter manufacturero (...) y que, por lo tanto, si el país renuncia a contar con ella perderá la oportunidad de ocupar... en el concierto universal el nivel que le corresponde por su potencial moral y material, pues dependerá en forma excesiva de la buena voluntad extraña a sus propios y vitales intereses".

El general Savio fue el heredero de fray Luis Beltrán y el continuador del legado materializado por el general Enrique Mosconi en YPF durante las presidencias de Yrigoyen. Este patriota de acero tenía como objetivo central la transformación de una economía agroexportadora y dependiente, en una economía industrializada que, de la mano del Esta-

do, asegure el desarrollo de la patria en el plano de la independencia económica, que a su vez posibilitara la soberanía política y la justicia social.

Industria pesada

En 1936, con 44 años, Savio fue designado al frente de la dirección de Fábricas Militares. Desde ese lugar impulsaría el desarrollo de la industria pesada nacional, enviando un proyecto de ley por el cual se crearía la Dirección General de Fabricaciones Militares (FM) y se autorizaba a realizar exploraciones y explotaciones de metales de valor estratégico, como cobre, hierro, plomo, estaño, manganeso, wolframio, aluminio y berilio, al igual que no metales, como el azufre, minerales que no serían destinados a su exportación, sino que servirían como insumos básicos para la industria nacional. Los hallazgos y explotaciones que se realizaron desde FM fueron numerosos, siendo los más destacables los del hierro de Puesto Viejo, al sur de Palpalá, en Zapla; las arcillas y caolines



bonaerenses, el uranio de Comechingones y de la mina "Soberanía", de Mendoza; el cobre de Los Aparejos, en Tinogasta (Catamarca); el mineral del Paramillo, de Uspallata (Mendoza); la mina de hematita La Santa, Pastos Grandes (Salta), y el cobre y la rodocrosita de Capillitas, entre otras. Además, la ley autorizaba el desarrollo de un programa de prospección geológico-minera en la Antártida Argentina.

Fábricas

Para el año 1943, a menos de 7 años de su creación como organismo au-

tárquico, el Gral. Savio había inaugurado 9 fábricas nuevas: Fábrica de Acero y Pólvora y Fábrica de Explosivos de Villa María, Fabricaciones Militares de Armas Portátiles "Domingo Matheu", Tolueno Sintético, Munición de Artillería Río Tercero, Munición de Artillería "Borghi", Vainas y Conductores Eléctricos E.C.A., Munición de Armas Portátiles "San Francisco", Materiales Pirotécnicos y Altos Hornos Zapla. Estas se sumaban a las 3 ya existentes (Fábrica Militar de Equipos, Fábrica de Material de Comunicaciones y Fábrica de Aviones).

Ya para el 7 de marzo de 1944, tendría lugar un hito de la industria siderúrgica nacional, el comienzo de la construcción de la Planta Industrializadora de Palpalá de Altos Hornos Zapla, cuyo horno se construiría en hormigón armado (único en el mundo) por la escasez de materiales imperante en ese tiempo y cuyo fuego sería alimentado por carbón vegetal ante la falta de carbón mineral (para esto Savio activó el Vivero de Pirané, con 30 millones de eucaliptus y 15.000 hectáreas).

Sigue en página 3

31 DE JULIO

DÍA DE LA SIDERURGIA

Construyendo juntos nuevos proyectos.

ZETATEC
INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN



www.zetatecsa.com



[3]

[Día de la Industria Siderúrgica]

comuníquese con esta sección: redaccion@diarielnorte.com.ar

/// SUPLEMENTO ESPECIAL ///

EL NORTE domingo 31 de julio de 2022 SAN NICOLAS

Viene de página 2

Llegado el 11 de octubre de 1945, apenas un año y siete meses después del comienzo de las obras, surgiría del Alto Horno el primer chorro de hierro, sobre el cual Savio expresó que “iluminará el camino ancho de la Nación Argentina”.

Luego de esto se realizaron otros importantes logros, como la adquisición de la Sociedad Electrometálgica SEMA, rebautizada como Fábrica Militar de Vainas y Conductores Eléctricos (latón militar para vainas, metales para la industria manufacturera y una amplia gama de conductores eléctricos), además de la inauguración de la Fábrica Militar de Materiales Pirotécnicos y de la Fábrica Militar de Material de Comunicaciones y Equipos.

En 1946, ante la abrupta caída en el consumo nacional de hierro y la escasez de materiales, el Gral. Savio suscribe su Plan Siderúrgico, que luego sería transformado en ley, con el objetivo de producir acero en el país utilizando materias primas y combustibles argentinos (complementando en caso de ser necesario con materiales importados), para así ofrecer el suministro a las industrias de transformación y terminado de acero, fomentando la instalación de plantas de transformación y logrando de esa manera el

desarrollo de la industria nacional.

Somisa

El Plan Siderúrgico, enmarcado en el Primer Plan Quinquenal del Gobierno de Juan Perón, contemplaba la creación de la empresa, posteriormente, emblema de la industria nacional, SOMISA (Sociedad Mixta Siderúrgica Argentina), para realizar en el país el proceso completo de producir acero a partir del mineral de hierro. Desgraciadamente, en pleno desarrollo de su plan, el Gral. Manuel Savio murió a raíz de un paro cardíaco, el 31 de julio de 1948, a la edad de 56 años, estableciéndose ese día como el Día de la Siderurgia Argentina. Somisa fue fundada años más tarde, durante la presidencia del Dr. Frondizi.

En los años posteriores, esta empresa contribuyó a la industrialización del país, aportó grandes cantidades de dinero al fisco, exportó cifras considerables y tuvo una facturación extraordinaria. Además, como si fuera poco, promocionaba economías regionales y se abastecía de mineral nacional. Es decir, constituía un factor estratégico de nuestra economía en manos del Estado.

“Necesitamos barcos, ferrocarriles, puertos y máquinas de trabajo, y no nos podemos detener a la espera de milagros... ello es ya un imperativo en nuestro progreso, porque



es un mandato de la argentinidad, porque lo requiere nuestra soberanía dentro de un programa que no persigue ninguna autarquía deformada por exacerbado nacionalismo, sino porque aspira a contar con un mínimo de independencia”. Gral. Manuel Savio

Bibliografía recomendada:
– Ley 12.709/41 – Creación de la

Dirección General de Fabricaciones Militares (Para descargar en nuestra Biblioteca Digital)

– Ley 12.987/47 – Plan Siderúrgico Argentino (Para descargar en nuestra Biblioteca Digital)

– Gral. Savio: «Su Pensamiento sobre el Desarrollo Económico Argentino» (incompleto para descargar) – Editado por la Dirección Ge-

neral de Fabricaciones Militares en 1950 (Para descargar en nuestra Biblioteca Digital)

– «La Argentina que pudo ser. Pensamiento y obra del General Savio» de María Alicia Savio de Roux (Para descargar en nuestra Biblioteca Digital)

– «El argentino que forjó el acero» de Raúl Larra



Solución en
transporte
de pasajeros

www.litoralbus.com.ar

ADHIERE AL DÍA DE LA INDUSTRIA SIDERÚRGICA



PROV'SER
GRANDES MOVIMIENTOS



www.provser.com

31 DE JULIO
DÍA DE LA SIDERURGIA
Felicitaciones a quienes transforman y dan solidez a cada proyecto.

CÁMARA ARGENTINA DEL ACERO

Un primer semestre con signo positivo para las siderúrgicas que operan en suelo argentino

La producción de acero crudo de las plantas que operan en el país creció un 4,1% durante el primer semestre del año con respecto al mismo período del año pasado. El crecimiento de junio se explica en parte por la regularización de las instalaciones productivas de acero, luego de un mes con paradas técnicas programadas. Esto permitió que la producción de acero crudo se incrementara un 3,7% respecto de mayo.

De la redacción de EL NORTE
redaccion@diarioelnorte.com.ar

Impulsada por el crecimiento del agro (fundamentalmente de la maquinaria agrícola), la industria automotriz, construcción y energía, la producción de acero crudo creció un 4,1% durante el primer semestre del año con respecto al mismo período del año pasado. Así lo consignó la Cámara Argentina del Acero.

Ya en el 2021, el primer semestre había tenido un crecimiento importante con 2,26 millones de toneladas de acero crudo y 2,3 millones de toneladas de laminados.

El agro, la construcción, la industria automotriz y la energía son los principales sectores que impulsaron la producción de acero durante los primeros seis meses del año. La producción de acero crudo se incrementó un 3,7% en junio respecto a mayo, y la de laminados un 17,8%. En términos interanuales, la producción de acero crudo tuvo un crecimiento del 15,8%, mientras que en laminados fue del 13,3%.

El crecimiento de junio se explica en parte por la regularización de las instalaciones productivas de acero, luego de un mes con pa-



El sector de maquinarias e implementos agrícolas continúa su nivel de actividad con buen pronóstico.

radas técnicas programadas. Esto permitió que la producción de acero crudo se incrementara un 3,7% respecto de mayo (463.600 vs. 446.900 toneladas, respectivamente), y la de laminados un 17,8% (438.300 vs 372.100 toneladas).

Observando el comportamiento del mercado a nivel sectorial, la Cámara advirtió que maquinaria agri-

cola, industria automotriz, energía y la construcción continúan impulsando la demanda de acero. En el caso de maquinaria e implementos agrícolas sigue su nivel de actividad y con buen pronóstico debido a la siembra de trigo y las perspectivas optimistas para la próxima cosecha gruesa. El sector automotriz registró una suba del 4,2% respecto a mayo, con-

cretando un incremento del 25,9% si se compara el primer semestre del 2022 con el del 2021.

El mercado de la energía continúa con buen nivel de despachos a nivel local y en exportación. El mercado de consumo masivo representado por electrodomésticos y envases obtuvo una leve mejora sobre el final del segundo trimestre del año.

Por su parte, el sector de la construcción comenzó a mostrar una leve desaceleración a pesar de que mantiene un alto nivel de actividad. Así lo muestra un incremento modesto del 1% en los despachos de cemento del mes de junio respecto de mayo último.

“Con respecto a las importaciones de materias primas esenciales, durante el mes de junio se ha incrementado el nivel de dificultad para la obtención de las divisas necesarias para el cumplimiento de las obligaciones contraídas. Preocupa la falta de certeza sobre la situación de pagos de las importaciones futuras, fundamentales para el ciclo productivo, como repuestos y servicios, lo que podría afectar el nivel de actividad”, indicó la Cámara Argentina del Acero.

Ante la situación de escasez de divisas, el sector volvió a manifestar su “preocupación” ante la “posible discontinuidad del normal abastecimiento del suministro de gas natural y energía eléctrica que podrían afectar los niveles de actividad en el corto y mediano plazo, a lo que se suma los conflictos por problemas de abastecimiento de gasoil en varias zonas del país”.



La Unión Obrera Metalúrgica de la República Argentina Seccional San Nicolás

LOS CUERPOS ORGANICOS DE LA UNION OBRERA METALURGICA SECC. SAN NICOLAS, ADHIEREN A LOS ACTOS POR EL **DIA DE LA INDUSTRIA SIDERURGICA,** Y RECUERDAN AL GRAL. MANUEL NICOLAS SAVIO AL CUMPLIRSE EL 74° ANIVERSARIO DE SU FALLECIMIENTO

31 de julio

“Conmemoramos a los precursores de la **Industria Siderúrgica Argentina**, quienes pensaron que un chorro brillante de acero nos iluminaría el camino ancho de la Argentina y que su luz **no se debía apagar nunca.**”



[@InsArSiderurgia](https://twitter.com/InsArSiderurgia)
[/InstitutoArgentinoDeSiderurgia](https://www.facebook.com/InstitutoArgentinoDeSiderurgia/)
[/instituto-argentino-de-siderurgia](https://www.linkedin.com/company/instituto-argentino-de-siderurgia/)
[@institutoargentinosiderurgia](https://www.instagram.com/institutoargentinosiderurgia)
www.siderurgia.org.ar

ALEJANDRO WAGNER, DIRECTOR DE ALACERO

El gasoducto Néstor Kirchner triplicará el consumo de acero

El director de la asociación que reúne a las industrias siderúrgicas de América Latina (Alacero), Alejandro Wagner, aseguró que la región puede triplicar el consumo de acero y vaticinó un rol clave de ese insumo para la transición energética. “Todavía falta camino por recorrer para tener un acero más competitivo. Con la sustentabilidad y el proceso de descarbonización se abre una oportunidad”, afirmó.

De la redacción de EL NORTE
redaccion@diarioelnorte.com.ar

Alejandro Wagner, director ejecutivo de Alacero, aseguró que en América Latina “tenemos la oportunidad de triplicar el consumo de acero” y destacó la construcción del gasoducto Néstor Kirchner como un “ejemplo enigmático” de la planificación energética regional.

Si bien anticipó una corrección a la baja de la estimación de producción de acero para 2022 (pasó de una caída del 2% a una de entre 5% y 10%, con 70 millones de toneladas), se mostró optimista por el futuro de la industria siderúrgica en los países de Sudamérica y destacó que las metas de descarbonización pueden impulsar un mayor consumo local de acero “limpio”. “Todavía falta camino por recorrer para tener un acero más competitivo. Con la sustentabilidad y el proceso de descarbonización se abre una oportunidad”, afirmó.

Según datos de la Asociación La-

tinoamericana del Acero (Alacero), en 2021 se generaron más de 100.000 empleos en la industria siderúrgica regional, superando la cifra previa a la pandemia, del 2019. Este incremento supone un aumento del 8,3% respecto a 2020, año en el que se perdieron 93.000 puestos de trabajo. Como resultado, el sector en América Latina alcanzó 1,3 millones de puestos de trabajo. En ese marco, se destacó que Argentina fue el cuarto país de la región con mayor factor de generación de empleo indirecto en 2021 con 4,76. El primero fue Chile (9,67), después México (6,5), Ecuador (5,28), Argentina (4,76) y Brasil (4,44). En cuanto a empleos directos, Brasil fue el país que más ganó en 2021 respecto a 2020 con más de 16.600, seguido de Perú con 1900.

Wagner también analizó las consecuencias en los precios de los commodities de la guerra rusa y el covid en China y se refirió a las restricciones para importar insumos. “Es una sábana corta y es en-

tendible que en una situación financiera delicada cueste generar divisas y tengas que evitar gastar dólares en el corto plazo para las importaciones”, sostuvo.

Segundo semestre

Wagner explica que “2022 fue un año histórico, habiendo pasado otros dos de covid y ahora una guerra. Las estimaciones que hicimos en marzo del 2022, aunque fue hace poco, ya pasó de todo. En la región se siente mucha incertidumbre, con cambios de presidentes y color político en Chile y Colombia. Hay un signo de interrogación en Brasil, con una elec-



Alejandro Wagner, director ejecutivo de Alacero, la entidad que reúne a todas las empresas siderúrgicas de América Latina.

ción definitoria para la principal economía. Y México y Argentina siguen andando”. Sobre las oportunidades que presenta la construcción del gasoducto Néstor Kirchner, Wagner afirma que “Vaca Muerta y el gasoducto son un ejemplo exacto de lo que necesitamos. A mediano plazo necesitamos desarrollar el gas natural, porque si bien no podemos tener una matriz renovable del 100%, el gas puede aportar a la transición energética. Pero no solo beneficia a

la Argentina porque deja de importar y mejora la balanza económica y dentro de 10 años puede ser un exportador de GNL al mundo, sino a otros países como Brasil y Chile que recibirán el gas de Vaca Muerta. De hecho, el gasoducto está hecho de acero y ese gas significa energía limpia para hacer acero, y eso a la vez significa autos, electrodomésticos y edificios más limpios. Es la famosa circularidad del acero, como eslabón clave de toda la cadena”, dijo.

ADHIERE AL DÍA DE LA INDUSTRIA SIDERÚRGICA

INDUSTRIAS METALÚRGICAS DE SAN NICOLAS LEVAL S.A.

Leval
INDUSTRIAS METALÚRGICAS

- Corte y plegado de chapas
- Estructuras metálicas
- Servicios metalúrgicos

Adm. y Planta Industrial: Av. Moreno 802 - 2900 San Nicolás Prov. de Bs. As.
Tel. Fax. (0336) 4423817 / 4426746 / 4436541 - e-mail: leval@cablenet.com.ar

LA CASA DEL BULON
La casa de los clientes
Hugo R. Ruybal

Adhiere al Día de la Industria Siderúrgica

Obligado 17 - (2900) San Nicolás
Tel. (0336) 4428689 - Cel. 3364 371020
lacasadelbulon@hotmail.com



El Consejo Directivo de la Confederación General del Trabajo (CGT) Regional San Nicolás - Ramallo adhiere al Día de la Industria Siderúrgica.

“El trabajo es la suprema dignidad del hombre. Los trabajadores tienen frente a los poderes económicos y políticos, una sola defensa: la unidad”
Juan Domingo Perón

PANORAMA DE LA MAYOR PRODUCTORA DE ACEROS DEL PAÍS

La falta de acceso al dólar para importar complica los negocios de Ternium

El actual problema que atraviesa la empresa deriva de las dificultades que tiene para acceder al dólar oficial para financiar las importaciones de su principal insumo, que es el mineral de hierro.

A principios de año, las negativas consecuencias económicas a nivel mundial derivadas de la invasión rusa a Ucrania y las regulaciones domésticas que incrementan las restricciones de acceso al mercado de cambios eran los principales puntos de la “agenda de problemas” identificados por Ternium Argentina todo 2022. En ese contexto, la empresa del grupo Techint estimaba para el segundo semestre de este año una muy leve recuperación en el nivel de despachos de acero al mercado doméstico, así como para las exportaciones. También advertía de “la incertidumbre sobre la disponibilidad y los costos de diversos insumos utilizados por la industria del acero”. Ahora,

todos sus pronósticos parecen hacerse realidad, teniendo en cuenta los problemas que está evidenciando para poder cumplir con sus clientes las operaciones pactadas a la fecha de aceros planos y largos. Con una capacidad de producción anual de 10,8 millones de toneladas es una de las líderes del mercado latinoamericano para la fabricación de acero y una amplia gama de productos semielaborados, planos, largos, conformados, tubos y perfiles. Y el actual problema que atraviesa deriva de las dificultades que tiene para acceder al dólar oficial para financiar las importaciones de su principal insumo, que es el mineral de hierro.

Adimra

En una reunión con la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la Argentina (Adimra) que tuvo lugar a comienzos de esta semana, se registró la preocupación evidenciada de asociados como consecuencia de la falta de cumplimiento de las entregas por parte de Ternium Argentina.

Ante la situación de faltante, la empresa tomó la decisión de abastecer al 100% a los fabricantes y al 70% a los distribuidores. A partir de este panorama y la necesidad de las empresas metalúrgicas de obtener los insumos, Adimra comenzó a distribuir entre las empresas un formulario para conocer la situación particular: “Desde Adim-

ra mantenemos un diálogo permanente con los proveedores de insumos para solucionar el problema de desabastecimiento. En este sentido, les pedimos que aquellas empresas que le compran a Ternium (Siderar) completen el siguiente relevamiento para plantear caso por caso”, dice el documento distribuido por la entidad empresarial.

Cada compañía debió completar el formulario cuyos resultados le permitirán a Adimra obtener un panorama claro sobre los problemas que está generando el incumplimiento de la mayor productora de aceros laminados en caliente y en frío, galvanizados, electrocincados, prepintados y hojalata de la Argentina.

frío, que proviene de la planta de Ramallo. Adicionalmente se encuentra una planta en Rosario que abastece al mercado interno, principalmente a las industrias de la construcción, automotriz, línea blanca y maquinaria agrícola, además de exportar al exterior:

Anticipo

Ya a principios de año, la compañía estimaba un escenario incierto para sus negocios. Por lo menos así lo anticipaba en un documento elaborado para informar sobre los resultados financieros del primer trimestre.

Para la Argentina, el informe advertía sobre la persistencia de “un elevado nivel de incertidumbre con respecto a diversos factores con potencial de afectar la demanda de acero en el mercado local y las operaciones de la compañía”. En este sentido, identificaba a la situación macroeconómica del país como un escenario desafiante, mientras que aseguraba que las nuevas regulaciones que incrementan las restricciones de acceso al mercado de cambios podrían afectar la capacidad de la compañía y su cadena de valor para realizar importaciones de materias primas e insumos.

Escenario incierto

En la actualidad, Ternium Argentina -que es controlada por la familia que orienta Paolo Rocca- cuenta con cinco centros productivos ubicados en la provincia de Buenos Aires (Ramallo, Ensenada, Haedo, Bosques y Canning).

En la planta de Villa General Savio, partido de Ramallo, se trabaja el acero en caliente y cuenta con dos altos hornos para su producción, además de las plantas Sidercrom y Serviacerro III.

La de Ensenada elabora acero en

Continúa en página 7



Nuestro compromiso:
reducir un 20% las
emisiones de dióxido
de carbono para 2030.

Porque los cambios no se esperan,
se generan.

31 de julio
Día de la Siderurgia Argentina



Recordamos al General
Manuel Nicolás Savio
en el aniversario de
su fallecimiento.

1948 - 31 de julio - 2022



Viene de página 6

EMPRESARIALES

La falta de acceso al dólar...

Adicionalmente, advertía que el conflicto en Ucrania “ha provocado tensión en los mercados globales de energía, afectando la disponibilidad y precio del gas natural licuado, algo que podría resultar en faltantes de gas importado en el país durante el invierno”.

Advertencia

La empresa también consideraba ya en ese momento que el ambiente de negocios para la industria siderúrgica global había cambiado significativamente desde que comenzó la invasión rusa a Ucrania a fines de febrero de 2022.

“El papel de ambos países en el mercado global del acero, junto con la reciente ola de sanciones internacionales contra Rusia, ha conducido a una disrupción en el suministro global de productos de acero y materias primas relacionadas, induciendo aumentos en los costos para la industria que causaron un repunte en los precios del acero en comparación con sus bajas previas”, aseguraba Ternium.

Del mismo modo, advertía sobre las dudas que generan las principales variables macroeconómicas de la Argentina y el alto nivel de volatilidad de los precios internacionales, por lo cual estimaba que sus negocios vinculados a la producción de acero tendrán un importante nivel de incertidumbre y moderación durante este año.

Incluso aseguraba que no iba a poder repetir la mejora en sus resultados que logró en 2021, cuando alcanzó ganancias netas por \$134.993 millones contra los \$18.866 millones del 2020.

ArcelorMittal compra a Vale siderúrgica CSP en Brasil por unos US\$ 2.200 millones

Constituida en el 2008, CSP es una filial conjunta formada por la brasileña Vale (50%), una de las mayores mineras del mundo, y las surcoreanas Dongkuk (30%) y Posco (20%), que es la cuarta siderúrgica más grande del mundo y la primera del país asiático.

La multinacional siderúrgica ArcelorMittal cerró un acuerdo para comprar a Vale y sus socios la Compañía Siderúrgica de Pecém (CSP) por unos US\$ 2.200 millones, informó la empresa minera brasileña.

El dinero de la transacción se empleará para pagar de forma anticipada el saldo de la deuda neta de la firma, que alcanza los US\$ 2.300 millones aproximadamente, señaló Vale en un comunicado.

La operación está sujeta al aval de los órganos reguladores competentes, con la expectativa de que el negocio sea finalmente concluido para el final de este año.

Constituida en el 2008, CSP es una filial conjunta (joint venture) formada por la brasileña Vale (50%), una de las mayores mineras del mundo, y las surcoreanas Dongkuk (30%) y Posco (20%), que es la cuarta siderúrgica más grande del mundo y la primera del país asiático.

Su principal activo es un complejo industrial situado en el estado brasileño de Ceará (noreste), que inició la producción de placas de acero en junio del 2016.

La capacidad instalada de la planta es de tres millones de toneladas de placas de acero al año.

“Esta transacción refuerza la estrategia de Vale de simplificar su cartera, enfocándose en sus principales negocios y oportunidades de crecimiento, guiada por una asignación disciplinada de capital”, señaló Vale en la nota.

Fuente: Agencia EFE



La capacidad instalada de la Compañía Siderúrgica de Pecém es de tres millones de toneladas de placas de acero al año. (Foto: AFP)

Adhiere al Día de la Industria Siderúrgica



CASIUS

ADHIERE AL DÍA DE LA INDUSTRIA SIDERÚRGICA



Av Savio 336 - San Nicolás - Bs. As. - Argentina

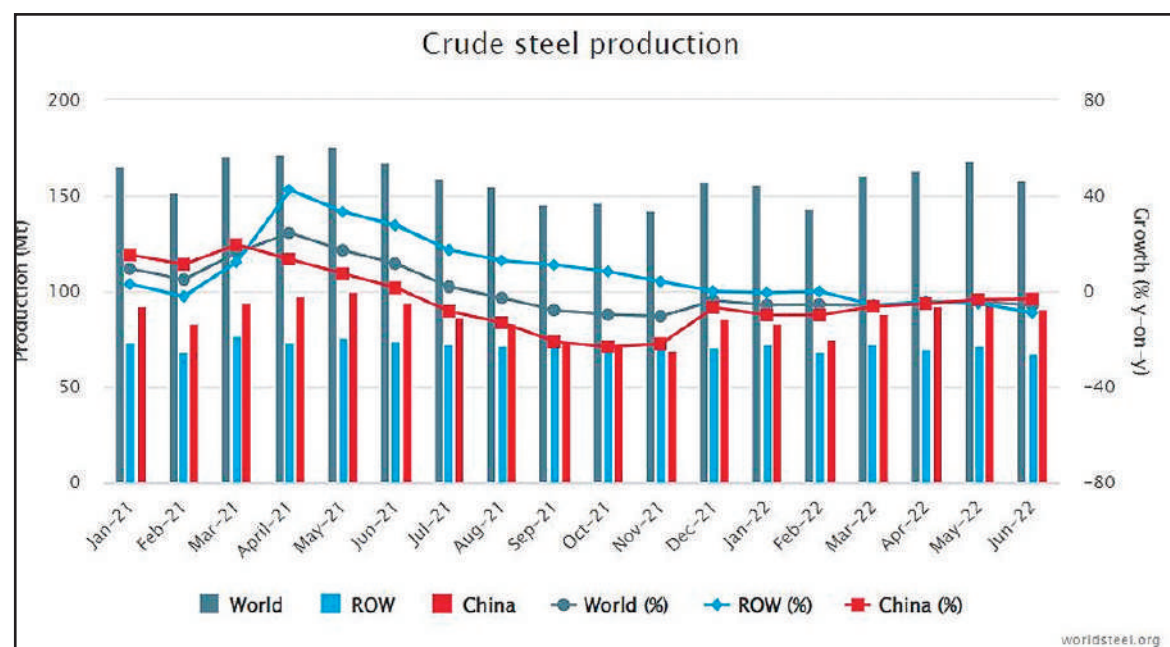


(0336) 4427895 / 4423289

DATOS DE LA WORLD STEEL ASSOCIATION

La producción mundial de acero crudo registró una caída de 5,9% interanual en junio de 2022

La Asociación Mundial del Acero (World Steel Association) reveló que la producción de acero de los 64 países que la conforman fue de 158,1 millones de toneladas en junio del 2022. Esto significa una disminución del 5,9 % en comparación con junio del 2021. Los países incluidos en el relevamiento representaron aproximadamente el 98% de la producción mundial total de acero crudo en 2021.



Producción mundial de acero crudo. World Steel Association

Carolina Mitriani

redaccion@diarioelnorte.com.ar

El organismo industrial World Steel Association informó recientemente que se ha notado un importante descenso interanual en la producción que compete al acero, a nivel global. Se trata de una caída del 5,9%, a 158,1 millones de toneladas en junio.

Lugar por lugar

Son 64 los países que componen la Asociación Mundial del Acero, resultando en ella los de mayores índices de producción. En el desagregado de esta comparativa interanual, puede observarse a nivel regionalizado que África

produjo 1,2 millones de toneladas de acero en junio, obteniendo una disminución del 18,7 %. Asia y Oceanía produjeron 118,8 millones de toneladas, con una menor baja: 3,1 %.

Por su parte, los 27 países de la Unión Europea produjeron 11,8 millones de toneladas, un 12,2% menos año tras año; mientras que otros países europeos produjeron 3,8 millones de toneladas, un 10,9% menos interanual. En el caso de Oriente Medio, la producción alcanzó 3,4 millones de toneladas, siendo un 5% menos que en la anterior instancia.

Rusia, Comunidad de Estados Independientes y Ucrania produjeron 5,9 millones de toneladas, con una fuerte

caída del 34,3%. Por su parte, América del Norte produjo 9,6 millones de toneladas, con un descenso del 2,4 % interanual. En América del Sur fueron 3,7 millones de toneladas, un des-

Como representante de Sudamérica, Brasil aparece en el ranking de los primeros 10 países de mayor producción en la comparativa interanual: el mes de junio del 2022 registró 2,9 Mt de acero.

censo del 4,9 % interanual.

Mientras tanto, China produjo 90,7 millones de toneladas de acero, un 3,3% menos. India produjo en la consideración temporal estudiada por la World Steel diez millones de toneladas, un 6,3% más año con año. Japón obtuvo 7,4 millones de toneladas, representando un 8,1% menos que el año anterior: Estados Unidos 6,9 millones de toneladas, un 4,2% menos.

El top ten

La Asociación Mundial del Acero se centró en describir; además, el resultado de la actividad de junio de los 10 principales países productores de acero. China concentró la mayor porción de la producción, con 90,7 Mt (millones de toneladas) en junio del 2022, un 3,3% menos que en el mismo mes del 2021. Por debajo, India produjo 10,0 Mt, un 6,3 % más. Completando el top 3, Japón produjo 7,4 Mt, un 8,1% menos.

En la cuarta ubicación aparece Estados Unidos, que produjo 6,9 Mt, un 4,2% menos. Corea del Sur es el país que continúa la lista, con 5,6 Mt, un 6,0% menos. Se estima que Rusia produjo 5,0 Mt, un 22,2% menos. En el caso de Alemania son 3,2 los millones de toneladas elaboradas de acero, un 7,0% menos. Turquía produjo 2,9 Mt, siendo el 13,1% inferior. En el caso del sudamericano Brasil, la producción llegó a 2,9 Mt, un 6,1% menos. Las estimaciones indican que Irán produjo 2,2 Mt de acero en dicho período, siendo un 10,8% menor que en anterior ocasión.

Preparan la edición 2022 del evento Alacero Summit

El sector de la siderurgia, protagonista histórico de los grandes cambios del mundo, en su rol como motor de la industria, impulsa la generación de más de 1.300.000 empleos de tenor a nivel latinoamericano. Esto se ve representado en el impacto que logra su contribución en el desarrollo social, económico y tecnológico de las comunidades locales, los países y de la región en su conjunto.

Para seguir impulsando discusiones para liderar los desafíos que llegan por delante, dicho sector se prepara para un importante encuentro: Alacero Summit 2022. Se llevará a cabo los días 16 y 17 de noviembre en Monterrey (México). La capital de Nuevo León comparte frontera con Estados Unidos y cuenta con una ubicación estratégica que convierte al destino en un importante centro logístico y polo industrial. No por casualidad, dado que allí se fundó el primer alto horno latinoamericano, en el año 1900.

“Afortunadamente, este año podremos volver de manera presencial generando espacios de networking. Esperamos recibir entre 500 y 600 personas en el venue seleccionado”, explicaron desde la organización. Participarán en la misma directivos y técnicos de Ternium Argentina y de Acindar ArcelorMittal.

Tópicos: La agenda del encuentro estará distribuida en presentaciones de distinto interés para los asistentes. El 16 de noviembre la agenda abrirá la mañana a las 9:05 con el ciclo “Mercados y geopolítica”, que abordará en primera instancia sobre el panorama latinoamericano y luego, a las 10:05, se expresará sobre el contexto global: reshoring.

El ciclo “Megatrends en el uso del acero” desarrollará charlas sobre “El futuro de la movilidad” el día 16 de noviembre desde las 11:30 y sobre “Construcción en acero” desde las 12:00.

En cuanto a la sustentabilidad, se abordará sobre “Matriz energética” el 17 de noviembre desde las 9:35. “Tecnologías disruptivas” tendrá lugar a las 11:35, minutos antes del mediodía, cuando “Green Policy” (12:00) y “Talentos para nuestra industria” (12:30) comiencen.



Federación de Comercio e Industria de San Nicolás

ADHIERE AL DÍA DE LA INDUSTRIA SIDERÚRGICA