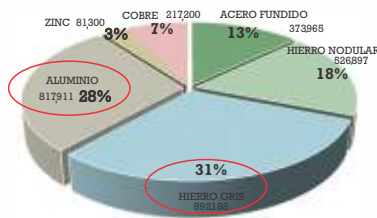




Organismos de Apoyo:



Hierro y Aluminio metales con mayor crecimiento



Producción total 2,909,461 toneladas métricas

La industria de la Fundición en México ocupa el 7o. lugar a nivel mundial

The World Foundry Organization por sus siglas WFO ha comunicado en su censo anual de producción de metales fundidos ferrosos y no ferrosos, que la industria mexicana ha avanzado dos lugares en el Top 10 de los países más productores de piezas fundidas. México ha alcanzado una cifra récord en 2017 siendo 2 millones 909 mil toneladas métricas producidas en el año pasado un nuevo record en la industria nacional

XXI FUNDIEXPO GDL 2018
 Es tiempo de renovación
 Congreso y Exposición Internacional
Regístrate gratis aquí !

Boletín Fundiexpo

Año 3 No. 68 Guadalajara, Jalisco a 15 de Octubre, 2018

Sólo faltan unos días para que dé inicio la Renovación Industrial

La Perla del Occidente será por unos días, el epicentro de la Renovación Industrial

Guadalajara, Jalisco .- La próxima semana la industria manufacturera de los metales ferrosos y no ferrosos en el país tendrá un nuevo rumbo en el país, el origen de este cambio iniciará durante el Congreso y Exposición Internacional de la Industria de la Fundición, que será un escaparate de las empresas más importantes productoras de piezas de fundición, se calcula que estarán reunidas alrededor de 200 compañías nacionales y unas 100 compañías globales insmersas principalmente en el clúster automotriz y autopartes del ramo industrial con más crecimiento en los últimos diez años, que se encuentra ubicado en los primeros lugares de exportación de productos.



El éxito que pudiera alcanzar nuestro país con el nuevo acuerdo comercial con Estados Unidos y Canadá, dependerá en gran medida de lo que se pueda producir de manera interna, como consecuencia se abre una gran puerta para atraer nuevas inversiones de países que aún no se desarrollan dentro del mercado nacional, como lo es China por ejemplo, con toda su tecnología automotriz.

La participación directa de las empresas de fundición, forja y estampado en el desarrollo manufacturero de la industria automotriz, tan sólo abarca un 30% en el contenido mexicano en un vehículo convencional, sin embargo en los inicios del TLCAN se establecía la regla de origen o contenido regional del 50 a 62%, que daba una gran oportunidad para conservar una proveeduría de primer nivel.

“Más de 60 conferencias sobre innovación tecnológica aplicada”

El XXI Congreso y Exposición Internacional de la Industria de la Fundición atraerá a más de 4,000 visitantes de todos los ámbitos manufactureros en el país, estarán presentes varios sectores industriales tales como: automotriz, aeroespacial, construcción, hidráulica, ferroviaria, maquinaria, minería y otros.

Más de 60 ponentes profesionales nacionales y globales ofrecerán conferencias de alto nivel integrando temas aplicados a la práctica diaria en los diferentes procesos de la fundición, así como las tendencias y oportunidades que existen en esta generosa industria.



El futuro en la industria nacional, firme y sostenido pero con retos

La industria manufacturera mexicana generará este 2018 unos 200,000 nuevos empleos, a pesar de la incertidumbre que causa el futuro del antiguo Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), ahora llamado USMCA. La situación de confort en la que por años se había tenido, se ha agotado, pues la industria no contaba con una estrategia clara de crecimiento y desarrollo para aprovechar de manera adecuada las ventajas que daba el “Tratado” donde el valor del contenido regional estaba garantizado pero sólo en la teoría, en este futuro inmediato las oportunidades de este nuevo acuerdo debemos de eliminar de tajo, y de manera estratégica los “vacíos” que parecen similares a los del pasado. Ahora debemos integrar en las características de la proveeduría que están necesitando hoy día las grandes armadoras y analizar las posibilidades de insertar nuestra industria de la fundición de metales.

El futuro de nuestra industria nacional se prevé promisorio, sin embargo el mayor reto que se ubica en la industria de la fundición, es desarrollar de manera estratégica un plan de crecimiento sostenido en las empresas medianas y pequeñas, integrar en esta cadena de suministro a las empresas mexicanas con calidad y competitividad, ser cautelosos en la inminente llegada de la inversión extranjera para instalar fundiciones provenientes de regiones asiáticas y europeas principalmente.



Los metales fundidos con mayor crecimiento fueron hierro nodular y Die Casting en 2017

En tan sólo 3 años (2014-2017) la industria mexicana fabricante de piezas fundidas ha avanzado 2 lugares en el ranking mundial según WFO, en parte derivado de la desaceleración de la industria europea y el déficit productivo en la industria brasileña, motivado de la confianza, a pesar de los problemas de corrupción, políticos y sociales en México, se han instalado numerosas plantas del clúster automotor, del mismo modo algunas empresas más han visto oportunidad en el sector y han ampliado sus plantas de maquinado y fundición, principalmente en los años 2015 al 2017 donde la inversión acumulada fue cercana a los 850 millones de dólares, superando en producción de piezas fundidas ferrosas y no ferrosas a Brasil y Corea.

El hierro nodular y el aluminio bajo el proceso de alta presión inyectada (HPDC) tuvieron un incremento importante en los últimos años, el primer material, tuvo un desempeño del año anterior a 2017 del 7%, sin embargo el aluminio inyectado tuvo un repunte mayor, logrando un record nacional del 8% con respecto al año anterior, sumando un acumulado en los últimos 3 años del 17%, con esto se posiciona como el material más comercializado actualmente en México.