

## Exploran fundidores plan alterno al TLC (Reforma 21/05/18)

Exploran fundidores plan alterno al TLC (Reforma 21/05/18) Alfredo González Monterrey, México (21 mayo 2018).- La fundición mexicana explora nuevos mercados alternativos al de Estados Unidos, para así reducir su dependencia al mercado de ese país ante el retraso en la modernización del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLC). Los dirigentes de las cuatro regiones en las que opera la Sociedad Mexicana de Fundición coincidieron en que el discurso del Presidente estadounidense Donald Trump en torno a elevar el contenido estadounidense en los automóviles, ha sido benéfico para la fundición. "Es en ese sentido que consideramos que el mandatario estadounidense es nuestro mejor aliado porque impulsa a la fundición mexicana a conquistar otros mercados con los que tenemos tratados de libre comercio", afirmó Fernando Arroniz, presidente del Comité Organizador de la FundiExpo 2018. Entre los países con los que las empresas de fundición mexicanas empiezan a aumentar su comercio destacó el caso de Alemania, seguido de los países asiáticos, España e Italia. El evento se realizará en Guadalajara en octubre próximo con la participación de 424 expositores de los cuales 70 son empresas fabricantes, 330 de proveeduría y 24 de servicios, dentro del congreso y exposición al que esperan la asistencia de unos 5 mil visitantes. Ángel Álvarez, presidente de la Sociedad Mexicana de Fundidores de Jalisco, dijo que los mil 600 fundidores mexicanos registran un crecimiento de su producción de un 8 por ciento anual, debido a la inversión permanente de la industria que en un 70 por ciento es de nacionales y de coinversiones con extranjeros. "El 60 por ciento de la fundición del país se concentra en la zona norte, aunque la zona centro viene repuntando por la actividad de El Bajío", afirmó. De las 1.5 millones de toneladas anuales que producen, el 80 por ciento es para clientes de la industria automotriz, otro 15 por ciento de la metalmecánica y 5 de otras industrias, lo que le permite generar 75 mil empleos directos y 100 mil indirectos. Ciberataques Otro de los problemas que la industria enfrenta y abordará en su evento es el de la disrupción tecnológica. Por un lado, la industria incursiona en nuevas tecnologías como el Die Casting, que consiste en la producción de piezas fundidas con base en inyección directa. José Luis Grajales, presidente de la Sociedad Mexicana de Fundidores, Zona Centro, dijo que la fundición también adopta procesos de la revolución digital o Economía 4.0, de las llamadas fábricas inteligentes. "Estos procesos necesitan un blindaje para evitar que suceda ataques cibernéticos como el que acaba de sufrir el sector financiero". Entre las principales fundiciones están Blackhawk, Nematik, ASO Alloy, Foseco y ASK Chemical.