

# Sector plástico nacional con escasez de materia prima

Industria del plástico nacional enfrenta escasez de materia prima, derivado principalmente a que en EU creció la demanda para sus plantas productoras.

En el último trimestre del año, la industria del plástico registró un déficit de entre 15 y 25% en materia prima que afectó principalmente a la industria del envase y embalaje, señaló Francisco de Caso, Presidente de la Asociación Nacional de Industrias del Plástico (ANIPAC).

De Caso informó que la escasez de materias primas como buteno y hexano de alta y baja densidad se debió principalmente a que Estados Unidos creció la demanda para sus plantas, de tal forma que el consumo doméstico absorbió la mayor cantidad de materia prima.

“Además hubo escasez por parte de las materias nacionales, lo cual nos afectó en el trimestre del año. Pero en estos días la importación está mas generosa y la producción nacional está caminando adecuadamente. Los precios de las resinas ya bajaron internacionalmente”, detalló De Caso.

México importa alrededor de 3 mil millones de toneladas de materia prima, 80% son resinas de Estados Unidos. El consumo nacional es de 5,528 millones de toneladas, según la Anipac.

“La perdida se tradujo en que no pudimos abastecer adecuadamente al mercado y cuando se quiso abastecer se compraron resinas mas caras, pero no se vieron reflejados en los precios de productos terminados (la película y la bolsa) lo cual afectó en el trabajo y planeación de ventas de las empresas, pero no en el producto final”, señaló el presidente de la Anipac.

## Alistan Expo Manufactura

Del 3 al 5 de febrero se realizará en Cintermex, Monterrey, Nuevo León, Expo Manufactura, evento que este año concentrará Plastimagen Norte dirigido principalmente al sector automotriz, aeroespacial y dispositivos médicos y electrodomésticos.



Expo Manufactura también incorporará Automation donde estarán presentes proveedores de temas de automatización y robótica. Así como Medical Device Manufacturing con equipos para hacer micromecanizado. También Industrial Prints que mostrará equipos de impresión para la manufactura aditiva, desde el marcado, decodificación y acabado de las piezas.

“Vamos a tener expositores dedicados a la parte de manufactura aditiva y tecnologías innovadoras como la impresión 3D de metal. Es una de las exposiciones más variadas de manufactura que se hace en México”, señaló José Navarro, director general de E.J. Krause de México.

El evento contará con 300 expositores y a más de 600 marcas de equipos. Se esperan alrededor de 10 mil visitantes.

**\*Con información de [manufactura.mx](http://manufactura.mx)**

