

## Industria del plástico pide abrir petroquímica básica (El Financiero 27/02/13)

Industria del plástico pide abrir petroquímica básica (El Financiero 27/02/13)(Esther Arzate) Miércoles, 27 de febrero de 2013 Una reforma en la materia impulsaría al sector. Los industriales del plástico confían en que el Congreso de la Unión apruebe una reforma energética que permita la participación de la iniciativa privada en la petroquímica básica, así como la exploración y explotación del shale gas. Ello permitiría, dijeron, aumentar la inversión y empleo en el país, así como reducir las importaciones de materias primas y productos terminados que el año pasado ascendieron a dos mil 623 millones de toneladas. El presidente de la Asociación Nacional de Industrias del Plástico (ANIPAC), José del Cueto, comentó en rueda de prensa que aun cuando la petroquímica secundaria está abierta a la participación privada desde 1995, no se había podido expandir porque depende de la petroquímica básica, aún reservada a Petróleos Mexicanos. Indicó que la alianza público-privada entre Pemex Petroquímica y Mexichem para aumentar la producción de petroquímicos es una opción para poner en marcha plantas de la paraestatal "que no estaban siendo productivas", por lo que confió en que ese tipo de activos se sigan utilizando mediante esos esquemas para reducir las importaciones. Consideró que con la liberación de la industria petroquímica básica podrían crecer las inversiones y la producción. Al anunciar la 18 Exposición Internacional de la industria del Plástico Plast Imagen, el dirigente también se pronunció a favor de que los cambios legales permitan la participación de privados en la exploración y explotación de shale gas, ya que es el insumo básico para la petroquímica y la producción de resinas y plásticos. Admitió, sin embargo, que la explotación de ese tipo de hidrocarburo tiene retos tecnológicos por la complejidad de los trabajos que requiere; de propiedad de la tierra y de utilización de agua, ya que se necesitan elevados volúmenes para generar la presión que empuje el gas al exterior. En otro tema, el dirigente admitió que en México hay insuficiente capacidad para abastecer los plásticos que demandarán las cinco nuevas plantas armadoras de autos en México en los próximos años, por lo que se instalarán compañías extranjeras que atenderán la demanda de los plásticos denominados de primer nivel, por su alta tecnología. Estimó que al menos se instalarán dos mil 800 compañías proveedoras de esos plásticos especializados, por lo que las compañías mexicanas podrán participar como sus proveedoras. Al referirse a la situación de la industria del plástico en México, afirmó que el valor actual del mercado de esos productos es de 47 mil 530 millones de pesos, lo que equivale a 2.7 por ciento del PIB manufacturero y 0.5 por ciento del PIB nacional. La producción de plásticos alcanzó las 4.7 millones de toneladas en 2012, de las cuales 24 por ciento fueron para bolsas y películas de plástico, 24 por ciento para autopartes y 12 por ciento para botellas de plástico. Se prevé un crecimiento para la industria de 6 por ciento para 2013. Refirió que en 2012 se reciclaron 780 mil toneladas de plástico, lo cual equivale a casi 13 por ciento de consumo nacional, que durante 2012 fue de 6.1 millones de toneladas.