

# Corredor Industrial

FRANCISCO HORTA

## Para considerar

La calificadora estadounidense Fitch publicó un análisis de las repercusiones para los estados mexicanos con exportaciones relacionadas a la industria automotriz ante el Tratado México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC).

En el contenido generado por la firma se precisó que su crecimiento económico dependerá de la forma en que las cadenas de suministro respondan a los nuevos requisitos de contenido.

La calificadora detalló que la mayoría de los 10 principales estados exportadores del sector automotriz y transporte cuenta con calidad crediticia alta o muy alta en escala nacional.

Para Aguascalientes, Guanajuato, Estado de México y Puebla la calificación es muy alta (AAs), mientras que San Luis Potosí, Tamaulipas, Nuevo León y Sonora mantienen un perfil crediticio alto (As). Por su parte, Coahuila y Chihuahua tienen un perfil crediticio moderado (BBBs), limitado en parte por su nivel de endeudamiento.

En México, el principal exportador en el rubro automotriz es Coahuila, que tiene una importancia alta en la economía nacional: exportó 19% del total nacional durante 2016, correspondiente a 82% del PIB de la entidad.

El segundo lugar es Guanajuato con 14% del total nacional y sus exportaciones representaron 49% del PIB estatal, y en tercer lugar aparece Nuevo León que exportó 9% del total nacional y la proporción de estas exportaciones en su economía fue de 19%.

El peso de las exportaciones automotrices del país representó 15% del PIB nacional.

Además el reporte de Fitch comparte que el crecimiento económico de las 10 entidades exportadoras principales fue de 3.4% en promedio anual durante los últimos cinco años, mientras que el promedio nacional fue de 2.8%. Los estados con el mayor crecimiento fueron Aguascalientes (5.7%), Guanajuato (4.5%) y San Luis Potosí (4.4%).

Los estados con este perfil exportador han recibido una recepción más alta de inversión extranjera directa dentro del conjunto de los estados del país (37.4% del total el año pasado).