

# Cambios mejorarían capacidad: Moody's

TLALOC PUGA  
tpuga@elfinanciero.com.mx

Con la inversión que México recibiría como resultado de la apertura que determinarán las leyes secundarias, lograría recuperar la capacidad potencial que existió en la economía hacia finales del gobierno de Ernesto Zedillo.

De acuerdo con un análisis de Alfredo Coutiño, director para América Latina de Moody's Analytics, los frutos de las reformas se materializarán hasta 2016, pero no bastará para superar lo que se alcanzó durante el último episodio de cambios estructurales, en la década de los noventa.

Señaló que las leyes secundarias producirían un nivel de apertura suficiente para atraer un monto de inversiones que hagan crecer a la economía un 4 por ciento en 2015 y un 4.5 por ciento en 2016.

Como resultado, Coutiño estimó que la capacidad potencial de crecimiento económico se elevaría del actual 2.8 por ciento, hasta un 3.3 por ciento, similar a la tasa promedio de incremento potencial que se alcanzó durante el sexenio de Ernesto Zedillo.

Afirmó que la capacidad productiva a futuro aumentaría más a medida que la apertura generada por las reformas sea mayor.

Para superar el crecimiento potencial histórico, indicó, se requiere de

dos condiciones. La primera es que las leyes secundarias sean más agresivas en facilitar la apertura y participación de los inversionistas; y la segunda que se dé una nueva ola de reformas más allá de 2016.

Explicó que la inversión, tanto en capital físico como humano, es la única fuente generadora de capacidad productiva en la economía, que es lo que le hace falta al país.

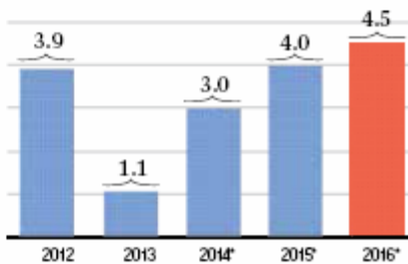
Durante el sexenio de Salinas la economía se expandió a tasas medias de 4.1 por ciento cada año, con Zedillo a 3.3 por ciento, con Fox a 2.2 por ciento, y con Calderón el incremento fue de 2.1 por ciento.

Durante la década del desarrollo estabilizador, entre 1960 y 1970, el PIB creció a una tasa de 6.3 por ciento anual en promedio.

## Se recuperaría

El crecimiento del PIB mexicano recobraría potencial

► Var. % real anual / \* Probabilidad de expansión



FUENTE: INEGI