

## REFORMA

# Sumaría 0.5% al PIB baja en energía

La baja proyectada de los precios de la electricidad industrial en México en los próximos cinco años daría un impulso adicional de 0.5 por ciento al Producto Interno Bruto (PIB) del País, de acuerdo con la calificadora Standard & Poor's (S&P).

Marisol González de Cosío, directora de Servicios Públicos e Infraestructura de S&P, manifestó que el impulso a la economía de México sucederá si, tal como lo proyecta el Gobierno mexicano, los precios de la electricidad industrial disminuyen 13 por ciento en los próximos cinco años.

En un panel de discusión celebrado la noche del lunes en la Sociedad de las Américas de Nueva York, la analista declaró que, de ocurrir, esta cadena de eventos se traduciría "en un crecimiento de 50 puntos base del PIB, sólo a consecuencia de los reducidos precios de la electricidad".

La experta apuntó que la baja de 13 por ciento en los precios de la electricidad en el siguiente lustro considera solamente la actividad de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), pero que estos podrían disminuir aún más si ingresan al sector empresas privadas con costos de generación más competitivos.

"Si consideramos a inversionistas que sean capaces de generar electricidad con menores costos, entonces esperamos que los precios desciendan incluso más, lo que puede ser trasladado en mayor competitividad para las industrias", señaló.

González de Cosío expresó que debido a los menores precios de electricidad, la capacidad del sector de la manufactura en México podría registrar un repunte adicional de hasta 5 por ciento, lo que "resulta muy significativo tomando en cuenta el tamaño de la economía de México".

Titulado "Inversión privada en la energía en México", en el panel también participaron Adi Blum, director del fondo First Reserve; y Javier Chavarría, vicepresidente del fondo Partners Group.

Ambos fueron más cautos en sus proyecciones sobre los precios de la electricidad en México.

Blum apuntó que los precios de la electricidad en México dependerán del impacto que tendrían los retiros de los subsidios que el gobierno ofrece al fluido eléctrico, así como de la manera en que será resuelta la pérdida de este bien en el País, de entre 15 y 20 por ciento, por robos o ineficiencias.

Por su parte, Chavarría consideró que los precios de la energía son muy difíciles de calcular en el mediano y largo plazo, tal como sucede ahora con las valuaciones internacionales del crudo, por lo que advirtió que "no necesariamente vemos una baja en los precios de la electricidad en México".