



Baja en precios de la luz, ‘trampolín’ para la economía: S&P

La reducción del costo al consumidor en electricidad daría un impulso de 0.5% al PIB en 5 años; esto se cumplirá de lograr el objetivo gubernamental y de nuevos competidores, aclara la firma.

Martes, 05 de mayo de 2015 a las 13:55

CIUDAD DE MÉXICO (Notimex) — La disminución de los precios de la electricidad industrial en México en los próximos cinco años -que el Gobierno federal estima en 13%- daría un impulso adicional de 0.5% al Producto Interno Bruto (PIB) del país, de acuerdo con la calificadora Standard & Poor's (S&P).

Esta alza dentro de la economía mexicana sucederá solo si se cumple ese porcentaje planteado por el Gobierno, dijo la directora de Servicios Públicos e Infraestructura de S&P, Marisol González de Cosío.

La caída de precios considera solamente la actividad de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), aclaró la analista. Pero los precios podrían [disminuir aún más si ingresan al sector empresas privadas con costos de generación más competitivos](#), agregó la experta en un panel de discusión celebrado la noche del lunes en la Sociedad de las Américas de Nueva York.

“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%, lo que “resulta muy significativo tomando en cuenta el tamaño de la economía de México”.

En el panel llamado 'Inversión privada en la energía en México' 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 se atacarán las pérdidas por robos o ineficiencias.

Por su parte, Chavarría consideró que “no necesariamente vemos una baja en los precios de la electricidad en México”, ya que los precios de la energía son muy difíciles de calcular en el mediano y largo plazo.