

MÉXICO BAJARÁ COSTO DE LUZ INDUSTRIAL CON REFORMAS

prospecta

El FMI destaca que esto generará en el país un crecimiento en la producción manufacturera.

por **MANUFACTURA**

La reforma energética bajará los precios de la electricidad industrial 13%, lo que generará un aumento de la producción en el sector manufacturero de 3.6% y de 0.6 puntos en el PIB, reveló el Fondo Monetario Internacional (FMI). “La reforma del sector energético recientemente promulgada tiene capacidad para disminuir los costos de la electricidad y mejorar la infraestructura del sector energético”, apuntó en un blog del FMI el principal economista de su Departamento del Hemisferio Occidental, Fabián Valencia. “No obstante –acotó- para obtener todos los beneficios potenciales, es esencial que la reforma se ejecute a cabalidad, entre otras cosas, asegurando el funcionamiento eficaz de los nuevos organismos de regulación”. De acuerdo con el análisis del FMI, la reforma energética puede ayudar a cambiar la estructura de la generación de electricidad en México al permitir una mayor inversión en gasoductos para importar un mayor volumen de gas natural de Estados Unidos y en plantas con menores costos de generación.

“Estimamos que la sustitución total de los derivados del petróleo por gas natural en la generación de electricidad podría significar una reducción del 13% de los precios de la electricidad para el usuario industrial promedio”, añadió. “Un descenso del 13% del precio de la electricidad para el sector industrial podría dar lugar a un aumento de la producción manufacturera de hasta 3.6% y un aumento del PIB de aproximadamente 0.2 a 0.6 puntos porcentuales”, puntualizó. El FMI hizo notar que en México la generación de electricidad depende mucho más de los derivados del

petróleo (una quinta parte de la capacidad instalada de generación) que en Estados Unidos, donde son más abundantes otras fuentes de energía menos costosas, como el gas natural y el carbón. El reciente descenso de los precios internacionales del petróleo no es visto en el análisis del FMI como un factor que tendrá un efecto significativo en las estimaciones del abaratamiento del costo de la electricidad industrial. “Los beneficios estimados provienen de la diferencia del costo de usar gas natural en lugar de derivados del petróleo en la generación de electricidad”, explicó. “Como el precio del gas natural también bajó, su precio en relación con el precio de los derivados del petróleo para la generación de electricidad no ha cambiado sustancialmente en los últimos meses”, agregó. Según el análisis, los beneficios totales generados por la reforma energética podrían ser aún mayores. “Los precios de la electricidad en México podrían finalmente bajar al nivel de los de Estados Unidos, impulsando aún más la producción manufacturera. Esto se podría lograr si la estructura de generación de energía en México convergiera a la observada en Estados Unidos”, señaló. Otra de los efectos positivos será que una de las mejoras en la infraestructura eléctrica permitiría reducir las grandes pérdidas de electricidad, que aproximadamente triplican las observadas en Estados Unidos. “Un beneficio adicional podría surgir en el sector de servicios, que también es sensible a los precios de la electricidad, aunque en menor medida que el manufacturero”, acotó.