

Tarifas eléctricas se acercan a las de EU

Las tarifas eléctricas industriales de México ya están muy cerca de las de Estados Unidos.

Los precios redujeron su brecha, desde finales de octubre, y ahora ya son sólo 13 por ciento más caros en el país, cuando en 2012 eran 84 por ciento más que en EU.

Enrique Ocho Reza, titular de la CFE, dijo que la diferencia bajó para futuras inversiones.

“No dependamos de mano de obra barata para atraer inversiones, ofrezcamos insumos energéticos accesibles y competitivos con la Unión Americana”, dijo.

—D. Patiño/S. Meana—

YA ESTAMOS CASI IGUAL EN PRECIOS

En tres años la brecha se redujo 71 puntos porcentuales.

1

En 2012 México vendía gas natural 83 por ciento más caro que en Texas.

2

Esta situación beneficiará el desempeño de la industria manufacturera.

Competitividad

Acortan diferencial de luz de México frente a EU

DAINZÚ PATIÑO
dpatino@elfinanciero.com.mx

SERGIO MEANA
smeana@elfinanciero.com.mx

México redujo en hasta 71 puntos porcentuales su brecha con Estados Unidos en materia de tarifas eléctricas industriales en tres años. En 2012 las tarifas eléctricas industriales de México eran hasta 84 por ciento más caras frente a EU, pero para octubre de 2015 este diferencial llegó a sólo 13 por ciento en promedio, aseguró el director general de CFE, Enrique Ochoa Reza.

“En Texas, que tiene la tarifa industrial más barata de Estados Unidos, incluso del mundo, por el suministro de gas natural que tiene, éramos 83 por ciento más caros en 2012, ahora somos 47 por ciento más caros, casi una reducción de 40 puntos porcentuales en dos años”,

dijo el director de CFE durante la XXVII Reunión de Embajadores y Cónsules 2016.

En parte esto se explica por el debilitamiento del peso frente al dólar.

Un estudio del Fondo Monetario Internacional (FMI) calculó que una convergencia completa con los precios del gas natural de Estados Unidos reduciría en hasta 50 por ciento el costo de la facturación eléctrica en México. Esto llevaría a un incremento en la manufactura de entre 5.5 y hasta 14 por ciento, que a su vez elevaría el crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB) en 0.9 puntos porcentuales en un escenario conservador y hasta 2.2 por ciento en el mejor escenario.

Juan Acra, presidente de la comisión de **energía** de la Confederación Patronal de la Repú-

blica Mexicana (Coparmex), explicó que esto se debe a la disminución del precio de los combustibles.

“Se debe principalmente a la sustitución de los combustibles en lugar de usar diésel y combustóleo ahora muchas de las centrales de CFE están usando gas natural, por otro lado hay mucho de **energía renovable**”.

Arturo Carranza, analista de Solana Consultores, dijo que si bien hay una baja en los costos, ahora lo que se debe buscar es reducir las ineficiencias operativas.

“El reto continúa siendo eficientar costos, pérdidas, el tema de pérdidas por operación y ese es uno de los esfuerzos a los que se debe orientar la CFE en estos años”, declaró Carranza.



Fecha 07.01.2016	Sección Economía	Página pp-7
----------------------------	----------------------------	-----------------------



MEJORAS.
El director de CFE aseguró que la intención es que las tarifas eléctricas sigan bajando de precio.