

## En 24 estados de EU ya es más cara la luz industrial (El Financiero 07/06/16)

En 24 estados de EU ya es más cara la luz industrial (El Financiero 07/06/16) SERGIO MEANA smeana@elfinanciero.com.mx Martes, 7 de junio de 2016 En México cae precio y cierra la distancia entre países. La reducción en el costo del gas natural, sería parte de la explicación. Casi la mitad de los 51 estados de la Unión Americana - 24 entidades- tuvieron en marzo una tarifa industrial mayor al promedio de México. La Secretaría de Energía (Sener) reportó que al cierre de marzo la tarifa industrial promedio en el país fue de 6.82 centavos de dólar por kilowatt-hora ( o 120.7 centavos de peso). Mientras tanto en estados como Massachusetts, Pennsylvania, Michigan, Wisconsin, Florida o California el promedio estuvo por arriba de este precio. En algunos casos la diferencia es muy cercana como Wyoming que pagaron 6.98 centavos de dólar en las fábricas americanas. Sin embargo, algunos estados como Hawaii y Alaska -por su ubicación- pagaron tarifas mucho más elevadas de 115.35 o hasta 19.86 centavos por kWh. Los estados fronterizos en contraparte, los más cercanos a México, tienen aún tarifas industriales por debajo de lo que ofrece CFE. Texas, un punto de referencia, está en 5.28; Nuevo México en 5.78 y Arizona en 5.40 centavos por kWh, de acuerdo con datos de la agencia de Administración de Información Energética (EIA) de Estados Unidos. La caída en las tarifas en México es tal, que para analistas y posibles inversionistas del nuevo mercado eléctrico mexicano causa suspicacia. Son dos factores los que provocan incertidumbre a quienes analizan arriesgar su capital en esta industria: que las tarifas de luz actuales hayan caído más que en ninguna parte del mundo y que CFE siga bajando sus costos y a la par presente pérdidas trimestrales de cerca de 20 mil millones de pesos. Franco Capurro, CEO de la plataforma de inversión en proyectos eléctricos Caaapital, apuntó que los precios sí están modificados políticamente en México, pero la tendencia no es sostenible por lo que eventualmente los precios volverán a subir. Esto, argumentó Capurro, ya lo incorporaron a sus análisis "grandes jugadores" como Acciona y Enel, quienes están comprometidos a venderle electricidad a CFE por 15 años luego de ganar en la primera subasta eléctrica. "Sí creo que es un tema político, absolutamente: se comprometió el Gobierno a bajar los precios. El tema es sujeto a qué van a bajar los precios, ¿son viables los proyectos? Yo dudo que Enel y un Acciona (ganadores de la subasta eléctrica), que saben lo que están haciendo, se vayan a equivocar", refirió Capurro. Severo López-Mestre, director general de Galo Energy, una consultora especializada en el sector eléctrico, ahondó en que a los inversionistas las matemáticas no les dan. "Si nosotros analizamos el comportamiento de las tarifas de Estados Unidos, el comportamiento general desde 2014 -que es cuando empezaron a caer las tarifas -, si han disminuido en Estados Unidos un seis o siete por ciento es mucho en alta tensión, que es la industrial y acá. ¡la disminución es de casi 30 por ciento!", comparó. Incluso la tarifa comercial ya es más alta en el estado texano que en la República Mexicana. "Hay una cosa muy irónica, si vemos la (tarifa) comercial está más alta que en México, entonces espérame tantito, ¿cómo que es más baja en México que en Texas?", cuestionó Lopez-Mestre.