

## Cuesta en NL la luz 20% más que en EU (Reforma 03/11/16)

Cuesta en NL la luz 20% más que en EU (Reforma 03/11/16) Por Luis Valle Monterrey México (03 noviembre 2016).- En apenas 6 meses, la tarifa HM industrial en Nuevo León pasó de ser 13 por ciento más barata que el promedio de Texas, a costar hoy en día un 20 por ciento más. Este fuerte golpe al bolsillo de las empresas mexicanas lo explica el alza en el costo del gas natural que utiliza la CFE, que pasó de 50.39 pesos por millón de BTUs en mayo a 71.66 en octubre, con el que determinó las tarifas para este mes. El impacto se amplifica porque el energético se cotiza en dólares, y en el periodo citado, la depreciación del peso frente a esta moneda fue del 10 por ciento. La semana pasada, la CFE anunció que las tarifas eléctricas durante noviembre para la industria, comercios y hogares de alto consumo serán hasta 7.2, 5.1 y 3.3 por ciento más altas, respectivamente, que las de octubre. En lo que va del año, las empresas, negocios y clientes Domésticos de Alto Consumo acumulan alzas de hasta 47, 33 y 22 por ciento, en el mismo orden. Así, la tarifa ponderada HM industrial de la CFE en Nuevo León, aplicable en noviembre, es 20 por ciento más alta de la que la Administración de Información Energética (EIA, por sus siglas en inglés) estima para este mismo mes. Medida en dólares por kilowatt-hora (kwh), la tarifa HM en el Estado es de 0.0606 para este mes, frente a los 0.0505 dólares por kwh de Texas, en promedio, estimado según los precios publicados por el Consejo de Confiabilidad Eléctrica de Texas (ERCOT, por sus siglas en inglés). Además del aumento en el tipo de cambio, las tarifas en México se han elevado más que en Estados Unidos debido a la alta dependencia que tiene la CFE para producir electricidad con gas natural. Mientras que en México la empresa estatal basa casi el 60 por ciento de la matriz energética en el gas para producir energía, en Estados Unidos, en promedio, la generación está anclada a un 38 por ciento de plantas de ciclo combinado. Otro 40 por ciento de la electricidad producida en el país vecino es con carbón, que tiene un costo no ligado a los precios de los hidrocarburos. No obstante, la tendencia al uso más intensivo de energías renovables y de plantas de gas natural en Estados Unidos alineará movimientos en los precios finales de la electricidad en ambos países, coincidieron George McGuirk, especialista de la industria eléctrica de S&P Global Platts Bentek Energy, y Armando Llamas, director del Centro de Estudios de Energía del Tec de Monterrey. Para Ramsés Pech, socio de Caraiva y Asociados, el problema de las tarifas de la CFE radica en que se aplican aumentos porcentuales homologados a todo el País, cuando en realidad éstos debieran reflejar los costos en cada zona de generación y consumo. En los próximos 3 meses, el alza esperada en los costos del gas natural en Estados Unidos podría ocasionar más aumentos en las tarifas de la CFE, además del impacto que pudiera tener la paridad del peso frente al dólar. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo