

Suben precios de electricidad en mayo (El Financiero 11/05/12)

Suben precios de electricidad en mayo (El Financiero 11/05/12) Esther Arzate Viernes, 11 de mayo de 2012 Repunte marginal cambia la tendencia en el año. Tarifas industriales habían bajado 10%. Afecta costo del gas importado por CFE. Aunque las tarifas eléctricas disminuyeron en promedio 10 por ciento en los primeros cuatro meses del año, en mayo reportaron un ligero aumento debido a que los precios de los combustibles que utiliza la Comisión Federal de Electricidad para generar energía como combustóleo, carbón y diesel mantienen una tendencia alcista. En el servicio en baja tensión, por mencionar un ejemplo, en enero de este año el kilowatt/hora reportaba una tarifa de 1.73 pesos y en abril disminuyó a 1.63 pesos, pero en mayo mostró una leve corrección al alza de un centavo; mientras que para el mismo servicio, pero con consumos superiores a los 100 kw/h, la tarifa pasó de 2.96 pesos en el primer mes del año a 2.87 pesos en abril y 2.89 pesos en el presente mes. Una de las tarifas más onerosas es la que aplica la CFE a los consumidores que contratan servicio temporal de electricidad. Para ellos el costo del kw/hora era de 4.42 pesos en enero y para abril se redujo a 4.28 pesos, aunque este mes mostró un cambio al alza para ubicarse en 4.31 pesos. Las tarifas eléctricas son fijadas por la Secretaría de Hacienda a propuesta de la CFE, y para establecerlas utiliza una fórmula que considera el aumento promedio esperado de la inflación y el comportamiento de los precios internacionales de los combustibles que utiliza para generar la energía eléctrica. Maquila El especialista en electricidad y exgerente divisional de la CFE, José Luis Apodaca Villarreal, señala que el encarecimiento de la electricidad se debe, entre otros factores, a la maquila de electricidad otorgada a las empresas extranjeras (PIE o Productores Independientes de Energía), que invierten en plantas generadoras, las operan por 25 años y le venden la energía a CFE. Expone que el sobreprecio se genera porque la CFE propició la sobreinversión en construcción de plantas de generación y ahora el país tiene una capacidad de reserva por encima de 50 por ciento, con un sobrecosto anual de amortización de ocho mil millones de pesos. El precio del gas importado que utiliza la CFE en la generación de electricidad también impacta los costos de producción que se traducen en las tarifas, por lo que el especialista considera que el aumento en la utilización de carbón nacional resultaría bastante más barata, mediante el uso de sistemas anticontaminantes y tecnologías modernas de turbinas de vapor ultrasupercríticas. Existen reservas de carbón en la Región de Sabinas, Coahuila para operar plantas con capacidad de 12 mil megawatts durante 30 años. "No hay justificación para haber evadido una política agresiva para invertir en esta opción", opinó. En un estudio publicado por el Observatorio de la Energía, el experto señala que además el combustóleo mantiene precios promedio actuales superiores a los cien dólares por barril, y eso implica generar con plantas base a un costo de 1.93 pesos por kw/h. El fundador del Observatorio de la Energía consideró que un elemento adicional de encarecimiento de la electricidad en México son los robos de energía, porque en 2011 significaron para el sector eléctrico más de 20 terawatt/horas (TW/h), lo que implicó pérdidas por 28 mil millones de pesos. Estima que en la última década se han perdido 171 TW/h, que a precios de 2011 significan 240 mil millones de pesos, señala. La caída que registraron las tarifas en los primeros cuatro meses del año responde principalmente a la baja observada en los precios del gas natural, uno de los principales energéticos que utiliza la CFE para producir la electricidad.