

Sin reforma energética no habrá tarifas eléctricas más bajas (El Financiero 28/02/13)

Sin reforma energética no habrá tarifas eléctricas más bajas (El Financiero 28/02/13) Esther Arzate Jueves, 28 de febrero de 2013 Se suministrará a comunidades de 50 habitantes. - URGE REFORMA ENERGÉTICA Mientras no se concrete la reforma energética en México, los consumidores de electricidad no podrán acceder a tarifas más baratas, señaló la subsecretaria de Electricidad, Lourdes Melgar, luego de comentar que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) tendrá que utilizar más combustóleo para generar energía eléctrica, en la medida que continúe la insuficiencia en el abasto de gas natural. En entrevista, la funcionaria de la Secretaría de Energía indicó que Pemex y CFE realizan trabajos conjuntos para enfrentar de la manera más efectiva y rápida el desabasto de gas natural, pero la empresa del sector eléctrico ha tenido que utilizar más combustóleo y las presas hidroeléctricas, a pesar de que están en un nivel relativamente bajo. La CFE tendía a disminuir la utilización de combustóleo hasta antes de las alertas críticas de gas natural, pues es un energético más oneroso, menos ineficiente y que causa más daños al ambiente. De acuerdo con Petróleos Mexicanos, en 2011 las ventas de combustóleo en México ascendieron a 200 mil 600 barriles al día y el año pasado aumentaron a 214 mil 400 barriles al día, pero alcanzaron un máximo de 340 mil 600 barriles en octubre de ese mismo año. La funcionaria señaló que la utilización de las plantas hidroeléctricas para generar electricidad también puede afectar, porque las presas están en un nivel relativamente bajo, "estamos en febrero y hace un calor de mayo". En ese sentido, comentó que uno de los retos es llevar a cabo una reforma energética que permita reducir las tarifas en beneficio de la sociedad y de la industria, porque permitirá disponer de combustibles a precios más competitivos. Logros Comentó que uno de los logros hasta ahora es la cobertura de 98 por ciento en el servicio de electricidad en todo el país, aunque admitió que el reto es llevar la energía a más de dos millones de habitantes que no tienen acceso a ese servicio. De hecho, ha quedado inscrito en la Cruzada contra el Hambre llevar la electrificación a las comunidades más necesitadas, apuntó. Destacó que la Sener desarrolla un programa para llevar electricidad, mediante sistemas de generación de energía renovable (principalmente solar), a comunidades de cien habitantes alejadas de las redes de transmisión de la CFE y en donde costaría demasiado instalar la infraestructura. Ahora el esfuerzo se concentrará también en llevar la electricidad a comunidades de 50 habitantes, precisó la funcionaria. A la par, otro reto que identifica la Sener es el de avanzar en la diversificación de la matriz energética para que la electricidad cada vez sea más limpia mediante el aprovechamiento de fuentes de energía renovables como la eólica, la geotérmica y la solar, sobre todo en estos momentos en que persiste el problema de insuficiencia en el abasto de gas natural.