

Genera CFE 71% más energía sucia (Reforma 31/05/16)

Genera CFE 71% más energía sucia (Reforma 31/05/16) Por Karina Suárez Cd. de México México (31 mayo 2016).- A pesar de la contingencia ambiental que sugiere la acotación del uso de combustibles fósiles, la CFE elevó 71 por ciento su consumo de carbón en los primeros cuatro meses de 2016 respecto al mismo periodo del año pasado, según las cifras del Sistema de Información Energética (SIE). En ese lapso, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) generó 12 mil 12 gigawatts-hora a través de las carboeléctricas, mientras que en el mismo periodo de 2015 fue de 7 mil gigawatts-hora. La Comisión justificó la quema de carbón de sus tres centrales carboeléctricas por el alza acumulada de 2.6 por ciento en la demanda de energía eléctrica, respecto al primer cuatrimestre del año anterior. Sin embargo, Sergio Osorio, representante del Observatorio Ciudadano de la Energía (OCE), advirtió que la CFE encendió las calderas de las carboeléctricas por restricciones en el abasto de gas natural importado y de la producción de Pemex. "El tema está en la oferta de gas natural, que no esté siendo suficiente, que no haya gas para las centrales que tenemos y por lo tanto no queda de otra más que tomar lo que hay y en ese sentido tendría que ser carbón", indicó. El especialista eléctrico agregó que el mayor uso de carboeléctricas deberá tener un alza en costos para la CFE y por ende, en las tarifas eléctricas debido a que es más caro generar electricidad con carbón que con gas natural. Además de las carboeléctricas, otras centrales con fuentes fósiles para generar electricidad en este periodo aumentaron sus megawatts.

Por ejemplo, las termoeléctricas aumentaron 7 por ciento su generación en este periodo. Dentro de éstas, las plantas de ciclo combinado son las que aportan más electricidad al País, con 43 mil 563 gigawatts-hora. El crecimiento de la generación eléctrica a través de fuentes fósiles contrasta con la caída en generación de las fuentes limpias, es decir, aquellas que no generan dióxido de carbono a la atmósfera. La generación hidroeléctrica cayó 18.2 por ciento, al pasar de 10 mil 512 gigawatts-hora de enero a abril de 2015 a 8 mil 592 gigawatts-hora en el mismo periodo de este año. Otra tecnología libre de emisiones de dióxido de carbono que redujo su desempeño en este periodo fue la nuclear. Según datos el SIE, la central nucleoelectrica Laguna Verde, en Veracruz, redujo 60 por ciento su generación con apenas mil 818 gigawatts-hora, mientras que el año pasado en este cuatrimestre rebasó los 4 mil 300 gigawatts-hora. En este caso, la CFE atribuyó el rezago a las recargas de combustibles en la central. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo