

PÉRDIDAS ECONÓMICAS

Tarifas, inferiores a los costos de generar con combustóleo

POR NAYELI GONZÁLEZ

nayeli.gonzalez@gimm.com.mx

Las tarifas que cobra la Comisión Federal de Electricidad (CFE) no cubren los costos de generar energía las centrales que queman combustóleo y carbón, lo cual ya le está generando pérdidas económicas. Francisco Xavier Salazar, ex-presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), aseguró que las centrales que resultan más eficientes y rentables para la empresa son aquellas que producen electricidad con gas natural y a vapor.

Sin embargo, ante las políticas que está siguiendo el gobierno federal para utilizar combustóleo, proveniente principalmente de las refinerías de Pemex, está afectando la competitividad de la empresa del estado.

Francisco Barnés de Castro, socio de la firma CIFRA2, explicó que el costo de generación en conjunto con los Certificados de Energía Limpia (CEL) de proyectos comprometidos con las subastas de largo plazo van de los 20.6 dólares a los 47.8 dólares por megawatt hora.

Sin embargo, las centrales de CFE que producen con carbón tienen un costo de 48.2 dólares por megawatt hora en promedio, las de combustóleo de 89.3 a 96.1 dólares y de 227.9 dólares a 351.7 dólares en el caso del diésel, por lo que es mucho más caro.

“Es evidente el beneficio para la CFE por la generación con proyectos que entraron en operación con la subasta”.

Sobre los contratos legados, que la reforma a la Ley de la Industria Eléctrica busca erradicar, aseguró que

estos permitieron iniciar con el desarrollo de las energías renovables, para lo cual las empresas privadas aportaban su capital.

“No se puede alegar que se subsidiaba los costos de transmisión y distribución porque fueron cubiertos por las empresas”.

Una de las ventajas que ha obtenido la CFE es que parte de la demanda de energía puede cubrirla con centrales de contratos legados y de las subastas a un menor costo si se compara con las de combustóleo, diésel o carbón.

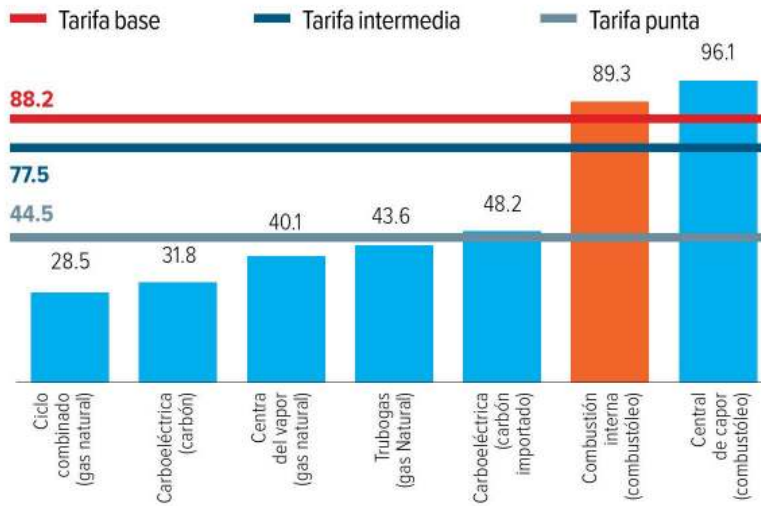
El experto aseguró que esto ha provocado que los costos variables de generación no puedan ser cubiertos por las tarifas que cobra la empresa del Estado.

Sus costos de generación no son cubiertos por la tarifa que reciben del cliente. En el centro del país, los costos de una central de vapor que usa combustóleo no son recuperados, ni siquiera con la tarifa que se paga en horario punta, dijo.



COSTOS VARIABLES DE GENERACIÓN VS. TARIFAS

(Dólares por MW/h)



Fuente: CIFRA2.

