

# Unión Fenosa pone en duda inversiones

Demanda que se garantice un suministro confiable y suficiente de gas natural

## Noé Cruz Serrano

La española Unión Fenosa, que ya genera electricidad en México, puso en duda inversiones futuras por mil 200 millones de dólares en nuestro país para nuevos proyectos de generación.

Su director general, Jaime de la Rosa, indicó que mientras no exista la garantía de un suministro confiable y suficiente de gas natural para sus plantas de generación, no invertirán.

“Tenemos una preocupación y estamos visualizando una carencia de este combustible.”

En entrevista, sostuvo además que el encarecimiento del gas na-

tural ha impactado severamente sus costos hasta en un 50%, por lo que se han visto en la necesidad de venderle energía eléctrica cara a Comisión Federal de Electricidad, el único cliente que la ley les permite.

“Nosotros licitamos en 1998 la primer central en Hermosillo con 150 megawatts y conseguimos un precio competitivo con el suministrador tejano El Paso. Sin embargo, el costo se ha incrementado año con año en más de 10%, aunque tenemos una fórmula en que la CFE reconoce la variación del precio del gas, de modo que se convierte automáticamente en un



CORTESÍA: UNIÓN FENOSA

■ **PROGRAMA** Unión Fenosa tiene planeado invertir mil 200 mdd

*pass through*, es decir, el costo de gas lo pasamos a la CFE y ellos lo reconocen”

De entonces a la fecha, explicó, un costo adicional de 50%, “es muchísimo dinero porque en una central de ciclo combinado prácticamente 70% del costo de producción de electricidad se lo lleva el precio del gas natural”

De la Rosa indicó que a Unión Fenosa lo que más preocupa en el

sector es el combustible, “el gas natural, que necesitan las plantas; por eso estamos pidiendo fuentes alternas de suministro dado que la mayoría de las plantas en marcha operan a base de gas natural”

Indicó que los inversionistas privados que participan en la industria eléctrica confían en una reforma energética integral y no sólo eléctrica, que dé certeza y seguridad para el suministro.