

Afecta a productores **gas** con nitrógeno

Alma Hernández

La Comisión Federal de **Electricidad** (CFE) informó que Productores Externos de **Energía** (PEE) del sur del País han tenido que parar sus plantas, debido al contenido de nitrógeno en el **gas**.

Eugenio Laris Alanis, subdirector de Proyectos de Inversión Financiada de la CFE, dijo que en específico la planta Mérida III, de la empresa AES ha tenido que parar por la calidad del **gas** que éstas reciben, por lo que deben llegar a un acuerdo de "causas de fuerza mayor".

Adelantó que tras la demanda interpuesta por la empresa contra la CFE (pues ésta suministra el combustible) ya se tuvo un acuerdo que reconoce una causa de fuerza mayor cuando la planta recibe **gas** con altos niveles de azufre que provoquen variaciones en la generación de **electricidad**.

En este caso, la CFE estaría dando a la empresa el pago fijo para cubrir costos, dado que saldrían de operación en el momento que presenten variabilidad en la generación, debido al combustible contaminado por encima de la norma, explicó el funcionario.

Jordy Herrera, director de **Pemex Gas** y Petroquímica Básica (PGPB), mencionó que aún no han tenido una reunión formal con los productores para resolver el nivel de nitrógeno en el **gas** que se entrega a la CFE.

El funcionario precisó que se tiene plena atención en la calidad del **gas** que se está entregando a los clientes, tema que se atiende

en conjunto con la Comisión Reguladora de **Energía** (CRE).

"Estamos cumpliendo con los estándares y considero que no hay afectación a la industria. Hemos sido muy cuidadosos en los procesos de extracción del **gas** para que los podamos entregar en la mejor calidad y cantidad que nos solicitan los industriales", dijo.

Agregó que se requieren también inversiones para que en un futuro sea posible medir mejor la calidad del **gas natural**.

De qué tamaño es el problema

Los productores externos han crecido y representan parte importante de la generación que suministra la CFE.

30% de la energía proviene de esas plantas. **25** plantas de ciclo combinado conforman el parque.

11,456 megawatts es su capacidad de generación conjunta.

6 plantas presentan problemas con la calidad del **gas natural** que reciben.

