

Gobierno recula en reestructura y rumbo de Pemex



Noé Cruz Serrano
noe.cruz@eluniversal.com.mx

El gobierno decidió dar marcha atrás al proceso de reestructuración de **Petróleos Mexicanos (Pemex)** al que se comprometió como parte de la **reforma energética** de 2008.

En reunión del Consejo de Administración y con los votos a favor de la **Secretaría de Energía, Georgina Kessel**, y la representación del sindicato petrolero se tomó la determinación de “dejar las cosas como están” y continuar operando como empresa con cuatro subsidiarias que han demostrado su ineficiencia, ineficacia, inoperancia y opacidad al ejercer su gasto público.

En la discusión del Programa de Reestructuración de **Pemex**, los consejeros Fluvio Ruiz Alarcón y Rogelio Gasca Neri votaron en contra al argumentar que “para decidir lo que hoy se propuso no era necesario esperar dos años”, luego de que el presidente Felipe Calderón sugirió modernizar a **Pemex** en su iniciativa de **reforma energética**.

En su voto, Ruiz Alarcón dijo que al mantener la estructura actual se pierde la oportunidad histórica de darle rumbo a la empresa.

Establece que ni el horizonte temporal ni mucho menos el periodo sexenal deberían ser factores para cancelar la posibilidad de reintegrar a **Pemex** en una sola empresa con la meta de hacerla más eficiente para que cumpla con el papel de garantizar la seguridad **energética** del país. Dijo que a 18 años de la creación de las subsidiarias **Pemex Exploración y Producción**, **Pemex Refinación**, **Pemex Gas** y Petroquímica Básica y **Pemex Petroquímica**, la pregunta obligada es si **Pemex** atiende ahora de manera más adecuada los requerimientos del mercado nacional.

“

Lo lamentable es que los argumentos están basados en la complejidad de la reintegración y en el tiempo que resta a la administración”

Fluvio Ruiz,
consejero **Pemex**



“

Para decidir lo que hoy (ayer) se propuso (mantener las subsidiarias en **Pemex**) no era necesario esperar casi dos años”

Rogelio Gasca,
consejero **Pemex**