

**DEL DIPUTADO MARIANO GONZÁLEZ ZARUR, PRESIDENTE DEL COMITÉ DE COMPETITIVIDAD, SOBRE SU ASISTENCIA A LA REUNIÓN "ESTRATEGIA DE LA COMUNIDAD DE LA INDUSTRIA DE ENERGÍA DEL FORO ECONÓMICO MUNDIAL", REALIZADA DEL 14 AL 15 DE ABRIL DE 2008 EN CANCÚN, QUINTANA ROO**

Dentro del marco del Foro Económico Mundial de Latinoamérica 2008, se realizó la reunión "Estrategia de la Comunidad de la Industria de Energía del Foro Económico Mundial", el 14 y 15 de abril del 2008 en Cancún, Quintana Roo.

En la sesión especial para analizar la agenda energética de México estuvieron presentes Georgina Kessel, Secretaria de Energía; Jesús Reyes Heróles, Director General de Petróleos Mexicanos (PEMEX); Alfredo Elías Ayud, Director de la Comisión Federal de Electricidad; legisladores del Congreso de la Unión, así como directores generales de empresas estatales de energía: Petrobras de Brasil y Statoil de Noruega.

Uno de los principales objetivos de la reunión fue presentar a funcionarios públicos y legisladores mexicanos, las experiencias de Brasil y Noruega en relación con el desarrollo de sus sectores energéticos, con la finalidad de que se consideraran en el marco de la discusión de la reforma energética mexicana.

Se señaló que en Brasil, Petrobras ha desarrollado el 99 por ciento de su staff técnico, además de que la empresa ha establecido alianzas con otras compañías, lo que le ha permitido transferencia de tecnología y el desarrollo de habilidades para mejorar la exploración y producción.

Esta empresa tiene completo control sobre su propio presupuesto, lo que le permite hacer planes de largo plazo. Mientras el 60 por ciento de las acciones de Petrobras pertenecen a inversores locales e internacionales, el gobierno de Brasil retiene el 56 por ciento de los derechos de voto. La apertura de la empresa requiere de total transparencia en sus reportes de operación y resultados.

Otro caso en el que se puso énfasis fue el de Noruega. En 1972, se estableció Statoil como la empresa nacional, la cual se desarrolló gracias al trabajo conjunto con las mejores empresas internacionales de petróleo. Los panelistas señalaron que el éxito de Statoil se debe principalmente a que se permite capital internacional para desarrollarse, y existe una clara división de responsabilidades entre el gobierno noruego y Statoil

En cambio, manifestaron los panelistas, el presupuesto de PEMEX depende completamente de la aprobación oficial; no se permite que tenga alianzas con otras empresas; existe corrupción y no hay transparencia.

Se enfatizó que la complejidad tecnológica, los requerimientos de capital, y el riesgo para desarrollar el sector energético requieren necesariamente de la cooperación entre compañías, ya que ninguna empresa puede hacerlo sola.

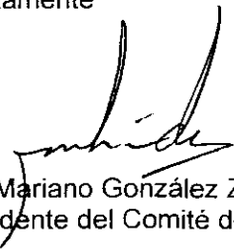
En las siguientes sesiones se plantearon los siguientes retos:

- El crecimiento demográfico mundial en las próximas décadas, así como el aumento del nivel de vida de la población incrementarán notablemente la demanda de hidrocarburos.
- El costo de acceso a estos recursos está aumentando rápidamente. En los últimos tres años el costo de desarrollar tecnología para explorar aguas profundas se ha duplicado, en virtud de lo inhóspito de algunas zonas como el Ártico, y su desarrollo no es sólo caro sino que representa a la industria mayores retos tecnológicos.

- Existe insuficiente inversión en la formación de nuevos ingenieros y tecnólogos, lo cual se agrava con la inminente jubilación del personal cualificado.
- Los precios del petróleo se basan en los costos de producción. Actualmente, el costo marginal de producción de cada barril marginal de petróleo en la región es de 65 dólares, por encima de los 20 dólares de hace una década.

Ante los anteriores retos se planteó la necesidad de mayor cooperación regional entre los países y las compañías petroleras para transferencia tecnológica, así como incrementar la inversión en innovación para el desarrollo de tecnologías limpias.

Atentamente



Dip. Mariano González Zarur  
Presidente del Comité de Competitividad