

BOLETÍN DE PRENSA No. 132

Necesaria la inversión privada.

La expectativa de vida del petróleo mexicano es de únicamente 10 años.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes presentó el libro El Sector de Petróleo y Gas en México y el Mundo. Un estudio empírico que compara la eficiencia de Petróleos Mexicanos a nivel internacional. Esta obra es autoría del doctor Miguel Ángel Oropeza Tagle, del Centro de Ciencias Económicas y Administrativas de esta Institución de Educación Superior.

Esto es producto de una investigación comparativa, dirigida a definir el nivel de eficiencia de Petróleos Mexicanos (Pemex); la muestra abarcó a las 55 petroleras más importantes del mundo, tanto públicas como privadas, pertenecientes a 26 países. Además, fueron considerados indicadores sobre rentabilidad, impuestos, eficiencia de la mano de obra y la operación de la empresa.

Cabe mencionar que esta muestra, a nivel internacional, representa el 40% de la producción petrolera, aproximadamente el 50% de la producción de gas y 70% de refinados (en específico combustibles).

Durante entrevista, el doctor Oropeza Tagle informó que la situación de Pemex era la mejor de todo el mundo antes de considerar los impuestos. Aunque con esta y otras imposiciones la empresa mexicana es la de más bajo nivel en el manejo de recursos energéticos.

“Es de las pocas petroleras, más grandes, que presentan pérdidas en este periodo de mayor expansión para este sector. El precio pasó de 10 dólares, en 1998, a 150 dólares durante unos días de julio de 2008. En este periodo, México presentó las mayores pérdidas”, explicó el investigador de la UAA.

Agregó que las fortalezas de la industria petrolera mexicana es su costo reducido, con un promedio de costo por barril de 4.5 dólares, considerando la venta actual de 100 dólares por barril, se produce una ganancia de 95 dólares en promedio. “Pero esto ha sido mermado por la carga impositiva como el derecho sobre la extracción de hidrocarburos del 71.5% sobre la ganancia, lo que deja un 29%; pero hay otra serie de impuestos adicionales”.

El académico comentó que Pemex no presenta ganancias, sino que paga el 102% de sus ventas, lo que se traduce en pérdidas continuas en todos los años. Incluso no hay posibilidad de reinversión en materia de refinación, desde 1979 no se ha inaugurado otra refinería mexicana, a diferencia de otras industrias petroleras como PETROBRAS de Brasil; que ha abierto cinco durante los últimos 10 años, con una capacidad de procesamiento de 600 mil barriles diarios.

Aunado a ello, cabe mencionar que poco más del 47% de la gasolina empleada en nuestro país es de importación, por lo que es urgente otorgar posibilidades de gestión a esta industria.

Sobre la nueva refinería Bicentenario, el profesor-investigador expresó que este proyecto podría

iniciarse hasta el próximo año, terminando su construcción para 2015 ó 2017.

Subrayó que a causa de las imposiciones, cada vez es menor la capacidad productiva que tiene Pemex, “tenía el activo más importante y grande del mundo, durante su etapa más alta, en 2004, produjo 2 millones 130 mil barriles diarios y en el último año únicamente 520 mil barriles, cuatro veces menos.

Como empresas modelos se refirió a PETROBRAS de Brasil y a Statoil de Noruega, dos de las más importantes, posicionándose sobre las privadas; sobre ambas mencionó el aporte del sector privado. Por ejemplo: PETROBRAS cuenta con la mejor tecnología de todas para realizar exploración en aguas profundas a más de mil 500 metros bajo el mar, pues el territorio brasileño tiene poco petróleo en tierra.

El catedrático de la máxima Casa de Estudios de Aguascalientes ahondó explicando, que según Pemex, México tiene una estimación de 12 mil 500 millones de barriles de petróleo en aguas profundas, pero no se cuenta con la tecnología, ni el personal, para ello. Únicamente se han explorado seis zonas, una con éxito mas es imposible su extracción. En Estados Unidos se está explotando la zona del Golfo de México americana colindante con la mexicana, lo cual ha generado un millón de barriles diarios de petróleo.

El doctor Miguel Ángel Oropeza Tagle enfatizó que sólo existe una solución al problema que sufre la industria mexicana y es posible, pues es necesaria la industria privada. “Las tecnologías para explorar aguas profundas no están en el mercado, ya que sólo se otorgan por contratos de coparticipación, donde quien hace el trabajo no desea un pago monetario, sino con barriles de petróleo; para participar de las ganancias que se obtienen”.

También añadió, que Pemex tiene una participación con Shell Petroleum de 50% en USA. Lo cual otorga empleo a unos cuantos texanos, “pero los mexicanos, que yo creo lo necesitan más, no pueden acceder a esta inversión porque México lo prohíbe a través de la Constitución Política”.

Al comentar una anécdota, el profesor dijo que Shell Petroleum no concibe lo que pasaría con México después de ser un referente petrolero, pues la expectativa de vida del petróleo mexicano es de 10 años.

El investigador de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, concluyó diciendo que más que un libro se trata de una reflexión, para razonar si las políticas públicas de nuestro país se están llevando de la manera adecuada, y que la sociedad civil conozca lo que ocurre con este nacionalismo mexicano”.