

# “Pemex debe emitir acciones”

Luis Carriles

[luis.carriles@eluniversal.com.mx](mailto:luis.carriles@eluniversal.com.mx)

La reforma al marco legal de Pemex debe ser una combinación entre lo que hace una empresa como Petrobras y Statoil, de emisión de acciones, y la posibilidad de asociarse en proyectos nuevos, como lo hace Petronas o Saudi Aramco, donde mantiene el control del proyecto, dijo Roberto Ortega Lomeli, socio de la consultoría Energea.

El ex coordinador ejecutivo de Pemex dijo que al negarle a la paraestatal la posibilidad de asociarse con los grandes jugadores se reduce la capacidad de éxito.

Uno de los problemas graves en la reforma de 2008 fue que se empezó una negociación acotada y hubo choques fuertes incluso dentro de los propios partidos, por ejemplo, dentro del PRI chocaron las visiones que tenían Jesús Reyes Heróles, director de Pemex, y Francisco Rojas, presidente de la Fundación Colosío.

Las principales empresas calificadas hasta ahora han descartado que se vaya a llevar a cabo un cambio de fondo en la manera en



**REFORMA.** Pemex debe reformarse para estar a la vanguardia

que opera Pemex, sin embargo, coinciden en que el nuevo gobierno tiene planeada una mayor apertura y mayor participación del sector privado.

“Fitch no anticipa un cambio inmediato en la política de energía luego de las elecciones presidenciales. Si bien, el presidente Enrique Peña Nieto expresó su interés en aumentar la producción de petróleo, existe incertidumbre sobre la eventual reforma del sector energético”, señala.

## Clave, reforma

Una reforma al sector energético es clave para incentivar amplias inversiones a fin de alcanzar altas en la producción de petróleo, dicen.

Los recientes descubrimientos en aguas profundas aumentarían sus volúmenes de producción y reservas, su desarrollo podría ser complejo debido a la limitada experiencia de Pemex en la exploración en aguas profundas y su falta de experiencia en la producción en dichas aguas; y requerirá un nivel de inversiones significativas.