

Analistas esperan más petróleo para próxima década (El Financiero 01/02/17)

Analistas esperan más petróleo para próxima década (El Financiero 01/02/17) SERGIO MEANA
smeana@elfinanciero.com.mx Miércoles, 1 de febrero de 2017 México en el corto plazo no verá una recuperación significativa de su producción petrolera, sin embargo, para mediados de la próxima década e inicio del 2030, los proyectos de la Reforma Energética podrán llevar al país a estar entre los líderes petroleros de nuevo, coincidieron analistas internacionales durante el Foro Energy Mexico 2017. Ali Al-Saffar, analista senior en Energía de la Agencia Internacional de Energía, destacó que para la creciente demanda petrolera mundial de los próximos años, el país será fundamental. "Vemos a México como uno de los pilares para suplir la demanda creciente del futuro. Desde el 2004 la producción de este país ha caído en un millón de barriles diarios y aunque no esperamos una recuperación inmediata sino en los próximos seis años, sí vemos que se han hecho todos los movimientos adecuados para traer la inversión y el capital necesario para desarrollar tecnología", señaló. David Knapp, economista en Jefe de Energía de Energy Intelligence Group, uno de los sucesos más importantes en el corto plazo será el regreso y la puesta en marcha de diversos nuevos proyectos de shale en Estados Unidos. "Va a pasar todavía un rato para que México pueda subirse a este tren, pero el potencial está ahí", dijo. Lo anterior dado que las nuevas tecnologías permiten extraer petróleo y gas de este tipo de rocas de manera mucho más eficiente y por tanto reducir costos. Ayuda a incrementar precio del gas "Gracias por ser tan buen cliente, México", declaró en inglés una de las más reconocidas investigadoras del sector energético de la Universidad de Texas, Michelle Foss, al iniciar su presentación en el Foro Energy Mexico. Tensiones políticas aparte, Foss reconoce que ha sido claro que en el último año la demanda de México por el gas natural de Estados Unidos, incrementó los precios de cerca de dos a tres dólares por millón de BTU. Con mayor precisión, la Agencia de Información de Energía (EIA, por sus siglas en inglés) señala que si bien el precio spot del gas natural medido por el Henry Hub promedió 2.51 dólares en 2016, se espera que promedie 3.55 en 2017 y luego 3.73 en 2018.