

Ven riesgos en implementar energética (Reforma 28/03/14)

Ven riesgos en implementar energética (Reforma 28/03/14) Por NEGOCIOS / Staff Monterrey México (28 marzo 2014).- El riesgo más importante para la reforma energética es que la implementación tomara más tiempo del que se espera actualmente, no que la inversión privada no vaya a ocurrir, consideró la correduría Bank of America Merrill Lynch. En un análisis, la firma dijo que el mercado tiene algunas preocupaciones sobre los detalles de las leyes secundarias, pero en su opinión los artículos transitorios incluidos en los cambios constitucionales aprobados ya contienen la mayoría de los detalles importantes. Señaló que entre esos aspectos destacan la cantidad de contratos permitidos, el contenido nacional y la transformación de Pemex y la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en "compañías estatales productivas". Consideró que otro riesgo, aunque con poca probabilidad, es la posibilidad de un referéndum que revierta la reforma. La Secretaría de Energía y la Comisión Nacional de Hidrocarburos ofrecerán y estarán monitoreando nuevos tipos de contratos de hidrocarburos, y dada la experiencia de los partidos, se espera que la curva de aprendizaje sea creciente. El análisis mencionó que con la reforma energética se espera que la producción aumente a una tasa de 2.4 por ciento anual en los próximos 12 años de acuerdo con las estimaciones de la Secretaría de Energía. Sobre el arranque de la ronda cero, la correduría dijo que la lista de los campos enviados por Pemex a la Secretaría de Energía está de acuerdo a lo esperado y que la dependencia tiene hasta el 17 de septiembre para aceptarlos o rechazarlos, bajo tres criterios que son capacidad financiera, capacidad técnica y de recursos humanos. Por otra parte, dijo que para finales del año cuando termine la ronda cero, Pemex comenzaría sus primeros proyectos de producción conjuntos, especialmente con grupos que contribuyan con tecnología para elevar la producción. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo