

Planea Pemex filial para shale (Reforma 31/03/14)

Planea Pemex filial para shale (Reforma 31/03/14) Por Alejandra López Cd. de México México (31 marzo 2014).- Petróleos Mexicanos (Pemex) creará una nueva filial que se dedique sólo a la explotación de gas shale. Esta empresa tendrá una organización diferente, similar a las de Estados Unidos que ya explotan el hidrocarburo. "Estamos pensando en una empresa separada de Pemex, que sea 100 por ciento propiedad de Pemex, pero que tenga una estructura mucho más horizontal y liviana y no le cargues todos los costos fijos que acarrea Pemex", explicó Emilio Lozoya, director de la paraestatal. Detalló que, en Estados Unidos, estas empresas van de medianas a pequeñas. En su Ronda Cero, Pemex pidió sólo algunos campos que suman 8 mil 900 millones de barriles de recursos prospectivos. La Ronda Cero es la solicitud que hizo Pemex a la Secretaría de Energía de los campos petroleros que quiere mantener en exploración y explotación a fin de que no se concursen a la iniciativa privada. "Pemex quiere estar ahí en un futuro, los aprenderá a desarrollar, pero para eso también requerimos una estructura organizativa muy diferente", dijo Lozoya. Luis Miguel Labardini, experto en energía de la consultora Marcos y Asociados, refirió que en el único lugar donde la explotación de gas shale ha sido exitosa es en Estados Unidos. Esto, explicó, por una combinación de un régimen flexible de propiedad de los hidrocarburos y empresas ágiles. Del otro lado de la frontera mexicana, más de 300 compañías explotan el hidrocarburo. Incluso grandes firmas, como Exxon Mobil y Chevron, crearon filiales pequeñas que explotan gas natural. Dentro de las características de estas firmas está que no tienen una estructura jerárquica piramidal, es decir, que entre el director y el gerente de operación no hay posiciones intermedias. En cambio, en Pemex, como en cualquier otra empresa grande, sí hay más posiciones intermedias por las cuales deben transitar las autorizaciones antes de poder invertir en un proyecto. "Una corporación como Pemex no se va a meter a que cada pozo de poca producción. Tienes que perforar muchos pozos y ponerle mucha dedicación", refirió Labardini. De acuerdo con el Laboratorio Nacional de Tecnología Energética (NETL) de Estados Unidos, las empresas que extraen el hidrocarburo son ágiles, porque deben adquirir infraestructura y tecnología rápidamente. Entre 90 y 95 por ciento de los hidrocarburos que se pueden extraer de un pozo de gas o petróleo shale, no se obtienen, sino que se quedan en el pozo. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo