

Nota N°. 3625

El IMP dejaría de ser el brazo tecnológico de Pemex con Reforma Energética:
Navarrete Plascencia

Palacio Legislativo, 19-IV-2008 (Notilegis).- El secretario general de del Sindicato de Trabajadores del Instituto Mexicano del Petróleo (STIMP), Felipe Navarrete Plascencia dijo ante integrantes del Frente Amplio Progresista (FAP) que integran PRD, Convergencia y PT, que de darse la Reforma Energética como lo plantea el Ejecutivo federal dejará de suministrar los pocos servicios tecnológicos y de investigación que hasta ahora le proporciona a Pemex.

Durante las sesiones de estudio que organiza el FAP como parte del debate nacional para la Reforma Energética, añadió que en los últimos años no ha habido una política clara en el tema del petróleo y que en este escenario el brazo tecnológico, que es el instituto, no tiene rumbo definido en investigación y desarrollo de tecnologías para la industria petroquímica.

"Nuestro presidente del Consejo de Administración es el director de Petróleos Mexicanos y si éste no está interesado en desarrollar la tecnología ni hacer investigación evidentemente no se plantean las líneas estratégicas para que el propio instituto sepa por dónde ir", señaló.

Además, agregó, el Instituto Mexicano del Petróleo no forma parte de Pemex cuando en todo el mundo es así; las empresas petroleras deben señalar a los centros de investigación las directrices de acción.

"Somos una de las pocas empresas de gobierno que no tenemos presupuesto propio, etiquetado. Por muchos años hemos obtenido recursos con los servicios que le vendemos a la paraestatal y que se invierten en la poca investigación que se ha hecho", dijo.

Asimismo, puntualizó que el instituto ha desarrollado tecnologías para obtener más y mejores derivados del petróleo; las plantas industriales, plataformas petroleras y marinas se han diseñado y realizado por la institución, asentó.

Añadió que en el instituto se han desarrollado plantas de etileno, fraccionadoras de hidrocarburos licuables, aditivos para gasolina, así como aditivos para bajar los índices de contaminación

"Toda la implementación de perforación, producción, manejo de fluidos e instalaciones en Cantarel se realizó en el instituto Mexicano del Petróleo, no nos dijeron como ahora: señores no podemos, que vengan los extranjeros para que hagan. Hace 20 años se hizo en México con tecnología nacional".

RMM

FUENTE: www.diputados.gob.mx