

**HACE 19 AÑOS, PICO DE PRODUCCIÓN DE CRUDO: INFORME**

Urgen a transición energética ante futura crisis de petróleo

Caída. Un estudio presentado en San Lázaro destaca que la productividad por pozo se ha reducido 67% desde 2004

JORGEX LÓPEZ

El país llegó a su pico de producción de petróleo en 2004 y de gas en 2009, por lo que debe potenciarse la transición energética, de acuerdo al informe “México hacia un futuro libre de combustibles fósiles” presentado este martes en la Cámara de Diputados.

El documento establece que mientras la demanda interna del petróleo crece, la oferta se está agotando, lo que coloca a México en un escenario crítico.

Se ha extraído, según este informe, 88% del petróleo disponible y el proceso adquisitivo de este se ha encarecido exponencialmente. Desde 2004, la productividad por pozo se ha reducido 67% y los costos por extracción se han quintuplicado.

El panorama de seguridad energética es grave, a menos que se emprendan acciones de transición energética en todo el país, revelan.



INFRAESTRUCTURA. Actualmente, México afina detalles en la refinería de Dos Bocas, uno de los proyectos insignia de la administración del Presidente.

El diputado presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación en San Lázaro, Javier López Casarín (PVEM), explicó que este informe es el resultado de un Parlamento Abierto hecho en septiembre pasado, en el que se presentaron la situación actual del país, así como las necesidades y las rutas legislativas para incorporar la transición energética en las políticas públicas.

Según el reporte, la transición energética es factible y puede realizarse efectivamente con la tecnología que existe, pero requiere de

impulsos políticos que aprovechen la alta variedad de medidas para los sectores de transporte y eléctrico.

“Como en muchos países, la transformación del sistema energético requiere de voluntad política. Este asunto es el factor determinante para impulsar o frenar el proceso de transición de un sistema energético basado en petróleo, gas y carbón a uno de energías limpias y renovables”, indica el documento.

Cuestionado si la construcción de la refinería de Dos Bocas en México no va en contra de la transición ener-

gética a la que aspira el país, López Casarín argumentó que hoy se tiene una economía que funciona a base de petróleo y que no puede cambiar de la noche a la mañana, sino a través de un cambio paulatino.

“El estudio lo que presenta son las rutas, la situación actual y el futuro, por qué necesitamos transitar hacia allá. Tú te vas a encontrar que la primera economía del mundo (y) algunos países europeos no ricos se han planteado metas para 2030-2040 en la que hay una sustitución del parque vehicular y esos son los objetivos que se están colocando”, expresó el legislador.

Respecto al sector eléctrico, el informe señala que la inversión necesaria para lograr la descarbonización de éste no podrá hacerla el sector público en solitario, pues el estimado es de 48 billones de dólares.

Por ello recomienda fomentar e incluir la participación de la inversión del sector privado y de cooperación, para lo que el sector público deberá crear las condiciones necesarias para atraer inversión y obtener financiamiento internacional a través de los diferentes mecanismos de cooperación.