

## Debe intensificarse la inversión en exploración petrolera: Sener

[ CECILIA HIGUERA ]

La secretaria de Energía, Georgina Kessel, resaltó que la generación de energía basada en combustibles fósiles todavía tendrán gran demanda durante un par de décadas más, con lo que México, dijo, debe fortalecer sus instituciones y asignar recursos suficientes, que en este momento son limitados y destinarlos a los proyectos más eficientes.

Reconoció que ante la demanda futura de hidrocarburos y para el mejor aprovechamiento de los mismos —estimaciones indican que hacia el 2030 la demanda energética basada en combustibles fósiles tendrá un crecimiento promedio anual de uno por ciento—, en México "debemos identificar las necesidades del mercado y aprovechar las tecnologías disponibles".

"Si un proyecto resulta inviable durante su desarrollo hay que darle carpetazo, literal, darle carpetazo y usar esos recursos para resolver otro problema", sólo así, dijo, lograremos darle otra cara al sector.

Al encabezar la conmemoración del 45 aniversario del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), Kessel Martínez refirió que el desafío es convertir los recursos prospectivos en reservas probadas, elevar la tasa de restitución de reservas e incrementar la producción de crudo.

Asimismo, se deben intensificar los esfuerzos en exploración y aplicar nuevas tecnologías, au-



NOTIMEX

Habrá demanda dos décadas más, dice Kessel.

mentar la capacidad operativa de Petróleos Mexicanos (Pemex), reducir la dependencia externa en materia de refinados, así como fomentar una mayor participación de los proveedores nacionales.

Para aprovechar nuestro potencial, dijo, será necesario que fortalezcamos nuestros esfuerzos de investigación, cooperación y desarrollo tecnológico, del brazo, subrayó del IMP —dirigido por José Enrique Villa Rivera—, para poder superar obstáculos como el aprovechamiento óptimo de los recursos particularmente en los yacimientos de mayor dificultad como Chicontepec y aguas profundas del Golfo de México.

Este año, señaló, se destinarán 380 millones de pesos al IMP para el desarrollo de proyectos tecnológicos en beneficio de la industria petrolera.

