

Anticipan produzcan menos petrolíferos (Reforma 21/09/11)

Anticipan produzcan menos petrolíferos (Reforma 21/09/11) La recuperación después de 2025 depende del desarrollo de fuentes potenciales de petróleo en aguas profundas del Golfo de México, dijo la EIA. Foto: Archivo Para 2035 se proyecta una ligera recuperación en la producción para alcanzar 1.7 millones de barriles diarios. Alejandra Buendía Ciudad de México (21 septiembre 2011).- El deterioro más acelerado en la producción de los campos petroleros Cantarell y Chicontepec, así como las pesimistas expectativas sobre inversiones futuras en aguas profundas, provocaron que las proyecciones de producción de petrolíferos cayeran en más de 1 millón de barriles por día entre 2008 y 2035. De acuerdo con el reporte mundial anual de la Administración de Información de Energía de Estados Unidos (EIA por sus siglas en inglés) publicado el lunes, mientras que en 2008 los niveles de producción de líquidos como crudo, aceites y refinados eran de 3.2 millones de barriles diarios, para 2025 se estima que caigan a 1.4 millones de barriles diarios. Sin embargo, para 2035 se proyecta una ligera recuperación para alcanzar 1.7 millones de barriles diarios. "La recuperación después de 2025 depende completamente del desarrollo de fuentes potenciales de petróleo en aguas profundas del Golfo de México, que deben comenzar con años de anticipación, para mostrar un incremento en los niveles de producción", señala el documento. Estos indicadores contrastan con los presentados hace sólo 5 años atrás en el mismo reporte, en el cual la producción se mantenía por arriba de los 2.9 millones de barriles al día y se registraba una recuperación a largo plazo la cual iniciaba en 2013. Alejandra León, analista de la consultora IHS CERA consideró que para dimensionar el impacto en la disminución de producción de petrolíferos se debe tomar en cuenta el escenario económico proyectado para el País. En caso de que la demanda continúe creciendo y la matriz energética no se diversifique, México podría enfrentar una carga por importaciones. "Si hay una falta de inversión en el sector; si la producción de petróleo sigue cayendo y se opta por importar refinados en lugar de importar crudo, (las proyecciones de la EIA) son absolutamente posibles", afirmó León. "Una menor producción de petróleo se traduce en mayores importaciones de petrolíferos y eso puede tener un costo de importación; el subsidio del Gobierno sería difícil de sostener, se podría eliminar y tendríamos combustibles más caros".