

'Quema' Pemex millones (El Reforma 22/03/10)

'Quema' Pemex millones (El Reforma 22/03/10) Para 2024, PEP deberá aumentar su aprovechamiento a 99.4%.Foto: Archivo De acuerdo con la Comisión Nacional de Hidrocarburos, en 2009 Pemex envió a la atmósfera mil 33 millones de pies cúbicos diarios de gas Alma Hernández Ciudad de México (22 marzo 2010).- A pesar de que prometió reducir las pérdidas por la quema de gas natural, Pemex no sólo falló en este objetivo, sino que aumentó la afectación en ese rubro el año pasado. Durante 2009, la paraestatal, además de contribuir a la contaminación ambiental, tiró a la basura 3.2 millones de dólares diarios al quemar 700 millones de pies cúbicos de gas natural. Según la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH), en el último año Pemex envió a la atmósfera mil 33 millones de pies cúbicos diarios de gas, de los que 700 millones corresponden a gas natural, y el resto, a nitrógeno. Su valor económico a precios actuales equivale a mil 182 millones de dólares. Para el año 2008, la Secretaría de Energía cuantificó la pérdida en 920 millones. A esta situación se suma la afectación que tiene Pemex Exploración y Producción (PEP) en las finanzas, pues debe pagar 75 por ciento de derechos de extracción por un gas que no utiliza ni le representa ingresos. Para obligar a la paraestatal a reducir sus niveles de desperdicio de gas, la CNH emitió el 4 de diciembre la norma "Disposiciones técnicas para evitar o reducir la quema y el venteo de gas en los trabajos de exploración y explotación de hidrocarburos". En ella se exige a la petrolera aprovechar 98 por ciento del gas, como establecen los estándares del Global Gas Flaring Reduction Partnership del Banco Mundial. Sin embargo, al cierre de 2009 aprovechó, en promedio, sólo 85.3 por ciento. Según se establece en la Estrategia Nacional de Energía, para 2024, PEP debe elevar su aprovechamiento a 99.4 por ciento. Javier Estrada, comisionado encargado de elaborar la norma, dijo que, entre 2004 y 2008, el venteo y quema de gas pasó de 400 a mil 300 millones de pies cúbicos diarios. En ese periodo, se trató de inscribir proyectos de infraestructura para la recuperación de gas bajo el esquema de Mecanismos de Desarrollo Limpio (MDL) con el fin de obtener recursos por la venta de bonos de carbono. Sin embargo, Luis Puig Lara, especialista en documentación de proyectos de MDL, advirtió que, según las reglas de la ONU para el Cambio Climático, una vez que existe una norma, dichos proyectos ya no califican. Para que PEP cumpla con los estándares internacionales de la norma, requerirá inversiones por 15 mil millones de pesos en ductos, módulos de compresión y reinyección de gas y una planta eliminadora de nitrógeno. De los más de mil millones pies cúbicos que PEP quemaba al término de 2009, se comprometió a bajar la cifra a 240 millones a 2012, según indicadores publicados por la CNH. En caso de incumplimiento, la norma prevé sanciones económicas e incluso penales para los funcionarios responsables.