

Pesa energía en programa climático

► Presentan borrador para lograr la meta de reducción de gases de efecto invernadero

Alma Hernández

El 59 por ciento de los gases de efecto invernadero (GEI) provienen de la generación de energía y de su uso, según el borrador del Programa Especial de Cambio Climático 2009-2012.

Por lo anterior, Pemex, la Secretaría de Energía (Sener) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE) cuentan con proyectos fundamentales para alcanzar la meta de reducción de emisiones en ese periodo.

Según el borrador del programa, existen 10 acciones que sostienen la baja de 61 por ciento de los GEI.

Entre ellos destacan el proyecto de sustitución de electrodomésticos del programa "Para Vivir Mejor" de la Sener, la reinyección de gas en Cantarell, de Pemex, y el fomento al autoabastecimiento y a las energías renovables, que lleva la CFE.

Otras medidas adicionales, tales como la eficiencia operativa de Pemex, la **hidroeléctrica La Yesca**, la generación eólica de la CFE y la central termoeléctrica de Manzanillo, permitirían alcanzar la mitigación de 81 por ciento de los gases, señala el documento elaborado por Juan Mata San-

doval, director general de Políticas de Cambio Climático de la Semarnat.

Según el inventario sobre las emisiones de GEI, 28 por ciento proviene de la generación de energía; 31 puntos, por energía; 18 por ciento, de la agricultura y quema de bosques; 14, de desechos, y el resto, de otros.

Ante este escenario, México se ha planteado, como una meta aspiracional, detalla el programa, reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero en 50 por ciento al 2050.

La meta está vinculada a que países desarrollados faciliten apoyos financieros y tecnológicos al desarrollo de proyectos de reducción de gases en países emergentes.

"Si la colectividad internacional estuviera resuelta a enfrentar con éxito el gran desafío del cambio climático, México se declara dispuesto a cumplir su parte", detalla.

El proyecto se dividió en tres etapas: 2008-2012, la evaluación y valoración de las medidas prioritarias; 2013-2030, el fortalecimiento de capacidades de adaptación, nacionales, regionales y sectoriales; y de 2030 al 2050, consolidación de capacidades.

Odón de Buen, director de la consultora Energía, Tecnología y Educación, manifestó que el potencial para el uso eficiente de energía se encuentra en el establecimiento de programas efectivos que se integren en la política energética nacional.

