

Inhiben subsidios eficiencia energética (Reforma 24/06/11)

Inhiben subsidios eficiencia energética (Reforma 24/06/11) Los gobiernos deben promover políticas que sean lo más transparentes posibles para los consumidores en lo que respecta al uso de las energías REFORMA / Redacción Ciudad de México (24 junio 2011).- Los subsidios no contribuyen a la mejora en eficiencia energética, pues disfraza los precios de generación de energía y se consume más de lo que se haría sin estos apoyos gubernamentales, indicó Jaime Buitrago, presidente de ExxonMobil Ventures México. Los gobiernos deben promover políticas que sean lo más transparentes posibles para los consumidores en lo que respecta al uso de las energías, para que de esta manera cuenten con mayores incentivos, explicó durante una reunión de la American Chamber México. Expuso que sin la aplicación de esquemas de eficiencia energética, se calcula que la demanda de energía en 2030 sería el doble de lo que se consumió en 2005. "A través de las eficiencias energéticas podemos bajar este incremento a 35 por ciento, es decir, sólo necesitaremos 35 por ciento más de energía a 2030 de lo que se usaba en 2005", aseveró. De no hacerlo, dijo, se tendría que sacrificar la mejora en la calidad de vida de la humanidad, así como el crecimiento económico. De acuerdo con las proyecciones presentadas por Buitrago, en 2030 el principal combustible fósil será el gas natural, sobretodo para la generación de electricidad. Asimismo, se proyecta que la energía eólica y los biocombustibles aumenten su participación en la generación de energía en 9.9 por ciento para llegar a cubrir 2.3 por ciento de la demanda mundial. Se espera también, que las emisiones de gases de efecto invernadero disminuyan en los países pertenecientes a la OCDE, mientras que en los que están en vías de industrialización, debido a su incremento poblacional, aumentarán. Por su parte, Manuel Gómez Peña, director de sustentabilidad de Walmart, dijo que el gasto en energía es el segundo más importante para la empresa después de la nómina, por lo que los ahorros que se consiguen a través de mecanismos de eficiencia resultan beneficiosos para su competitividad.