

## Uso de combustible fósil va para largo (El Financiero 06/12/11)

Uso de combustible fósil va para largo (El Financiero 06/12/11) Esther Arzate Martes, 6 de diciembre de 2011 Seguirá siendo la base del consumo energético en 2035: AIE. Subsidios ascendieron a 409 mil mdd en 2010. Bajar participación de 81 a 75%, el reto. Los combustibles fósiles, cuyos subsidios ascendieron a 409 mil millones de dólares en 2010 a escala global, seguirán siendo la base del consumo energético en 2035, pero disminuirán su participación de 81 por ciento actual a 75 por ciento, estima la Agencia Internacional de Energía (AIE) en el Pronóstico Mundial de Energía 2011. El organismo internacional señala que las subvenciones que fomentan el derroche de combustibles fósiles superaron los 400 mil millones de dólares el año pasado, por lo que si bien la era de los combustibles fósiles dista de haber terminado, su preponderancia disminuirá. El gas natural será el único combustible fósil que aumente su presencia en la combinación energética mundial hasta el 2035 y señala que el incremento en la demanda de petróleo es atribuible al transporte en las economías emergentes, ya que el crecimiento económico impulsa al alza la demanda de movilidad de personas y mercancías. Además, el parque vehicular se duplicará a cerca de mil 700 millones de unidades en 2035. Las tecnologías alternas, como los autos híbridos y eléctricos, continuarán avanzando, pero su penetración en los mercados tomará tiempo. El crecimiento, la prosperidad y el aumento en la población elevarán de manera inevitable las necesidades energéticas durante las siguientes décadas, pero el mundo no puede continuar dependiendo de la energía insegura y ambientalmente insostenible, derivada del petróleo y el carbón, advirtió el organismo. Tecnologías eficientes Por lo tanto, estima que los gobiernos deben introducir medidas más fuertes para incentivar las tecnologías eficientes y de bajo carbono porque sin un cambio audaz en la dirección de las políticas, el mundo se encerrará por cuenta propia en un sistema energético inseguro, ineficiente y alto en carbono. Sobre el gas natural, señala que el mundo podría estar entrando en una era dorada del gas y que una de las naciones que se beneficiará del uso de ese combustible será Rusia, la nación con más reservas de ese hidrocarburo en el ámbito internacional. Los retos clave de Rusia son el de financiar el desarrollo de una nueva generación de proyectos de petróleo y gas de altos costos, y el de mejorar la eficiencia energética, considera. Advierte que el futuro del gas natural es más predecible. En el documento, la AIE señala que las presiones de corto plazo en los mercados del petróleo se están reduciendo con la desaceleración económica y con las expectativas del regreso de la oferta libia. Sin embargo, el promedio de los precios del petróleo permanecerá alto, alcanzando los 120 dólares por barril (dólares de 2010) en 2035. La demanda de petróleo aumentará de 87 millones de barriles diarios (mb/d) en 2010 a 99 mb/d en 2035, debido al crecimiento del sector transporte y de las economías emergentes.