

Sugieren a México ahorrar energía (El Financiero 17/09/08)

Sugieren a México ahorrar energía (El Financiero 17/09/08) Marcela Ojeda Castilla Miércoles, 17 de septiembre de 2008
Recomienda BID mejorar eficiencia. Preocupa ritmo de demanda actual. En juego, inversión por 10 mil mdd. Si la demanda de energía en México continúa creciendo a un ritmo anticipado de 3.5 por ciento anual y el país no mejora su eficiencia energética, necesitará construir el equivalente a 62 turbinas de gas de ciclo abierto (de 250 Mw cada una), para generar los mismos 27 mil GWh de electricidad anual. El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) subrayó que con base en los precios actuales, la construcción de estas plantas, sin contar los costos operacionales y de combustible, costaría cerca de diez mil millones de dólares. "México tiene dos opciones para generar 27 mil GWh de electricidad en 2018: una cuesta tres mil millones de dólares, y la otra diez mil millones", añadió el BID en su estudio Cómo ahorrar 36 mil millones de dólares en electricidad, sin apagar las luces. Combustibles fósiles El documento, que analiza las opciones energéticas que enfrentan América Latina y el Caribe, comparando el ahorro potencial derivado de mejoras en la eficiencia, destaca que en materia de productividad energética, México tiene un índice de intensidad energética de 1.15. "Este índice es uno de los más bajos de la región, lo que significa que el país hace un uso relativamente eficiente de su energía. "Sin embargo, México es un país altamente dependiente de los combustibles fósiles, pues cerca de 90 por ciento de su consumo total de energía se genera a partir de esta fuente". Asimismo, el BID anota que los precios de la gasolina y del diesel son significativamente menores que el promedio regional, mientras que los precios de la electricidad se encuentran cerca del promedio en el sector industrial y residencial, aunque están entre los más altos en el sector comercial. Añade que si nuestro país mejorara su eficiencia energética en 10 por ciento durante los próximos diez años, ahorraría el equivalente a 27 mil GWh de electricidad por año en 2018. "El costo para lograr ese nivel de eficiencia (basado en inversiones en lámparas y motores eficientes, entre otras medidas) sería aproximadamente de tres mil millones de dólares de 2008, en ese mismo periodo", puntualiza el organismo internacional.