

Van a subsidios miles de millones

► Concentra **luz** el 63 por ciento de los recursos y luego gasolina

Alma Hernández

Durante los últimos 5 años el promedio anual de subsidios **energéticos** ascendió a 200 mil 400 millones de pesos, lo cual desincentiva el consumo eficiente, según la Estrategia Nacional de **Energía** 2009-2024.

Estos se concentran en el sector eléctrico, con el 63 por ciento, seguido de los subsidios a la gasolina y diesel, que absorben el 31 por ciento, en tanto que el gas Licuado de **Petróleo** tiene el restante 6 por ciento.

La **Secretaría de Energía** (Sener) señala en dicho documento, con un horizonte de planeación a 15 años, que los subsidios a la **electricidad** muestran una tendencia creciente.

En los últimos 6 años, dichos subsidios han llegado a representar una diferencia de 29 por ciento entre la tarifa cobrada y el costo contable.

“Se concentran principalmente en el sector agrícola, doméstico, desincentivando el consumo y producción eficiente de la

electricidad”, cita el documento prospectivo.

Los usuarios domésticos y agrícolas pagan una tarifa 58 y 71 por ciento debajo del costo real, respectivamente, lo cual se mantuvo de 2004 al 2009.

Señala que la política de precios del gas Licuado de **Petróleo** desincentiva el desarrollo del consumo del **gas natural** como combustible doméstico, así como de otras fuentes de **energía**, como la solar para el calentamiento de agua para uso doméstico e institucional.

Entre las líneas de acción para introducir programas de eficiencia energética, el documento anota la necesidad de instrumentar de forma gradual esquemas tarifarios que reflejen costos de oportunidad de todos los **energéticos** e incentiven el uso eficiente de la **energía**.

Agrega que la población de escasos recursos debe protegerse mediante la asignación de subsidios focalizados para cubrir el gasto por el consumo de dichos combustibles.

Plantea también evaluar mecanismos complementarios para fomentar el uso eficiente de los **energéticos** y hacer más transparentes los componentes de su precio, diferenciando los precios al

producto, impuestos y subsidios.

En relación con el fomento del uso eficiente de la **energía** el documento plantea emitir normas de eficiencia energética para vehículos principalmente; instrumentar programas de apoyo a la población de escasos recursos para adoptar tecnologías eficientes, e introducir redes y medidores inteligentes para que los usuarios puedan administrar su demanda eléctrica.

Crecen apoyos

El 2008 fue el año cuando se destinó un mayor monto a subsidios energéticos.

