

**Otras estrategias**  
El Observatorio Ciudadano de **Energía** recomendó a las autoridades utilizar más transporte eléctrico en territorio nacional.

◀ **ANÁLISIS** ▶

# La estrategia de **energía** carece de metas anuales

No se hace frente a la declinación en la extracción de petróleo, acusan

**POR ATZAYAELH TORRES**  
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

**L**a Estrategia Nacional de **Energía** carece de metas anuales que le permitan afrontar uno de los principales problemas que enfrentará el país en el futuro inmediato y que es el agotamiento del **petróleo**.

Al respecto, el Observatorio Ciudadano de **Energía** propuso la transición hacia el uso del transporte masivo basado en proyectos que funcionen con base en **electricidad**, como tranvías, trenes y el mismo Sistema de Transporte Colectivo Metro, mismo que en 2009 realizó en promedio más de cuatro millones de viajes diarios.

En este sentido, el documento presentado por integrantes de la organización propone que el Metro incremente en un millón de viajes diarios cada año y 20 por ciento en general de toda la red troncal, con la finalidad de disminuir en la misma proporción el uso del automóvil y, por ende, de las gasolinas.

Integrantes del Observatorio Ciudadano de **Energía** precisaron que con una sola planta de 200 megawatts (MW), se puede abastecer de la **energía** suficien-

te para un sistema de transporte eléctrico en toda la ciudad, una instalación que arrojaría 800 mil toneladas de bióxido de carbono al medio ambiente al año, en contraste con las 96 millones de toneladas que emite el parque vehicular tan sólo en la capital del país.

“La estrategia tendría que ser volcarnos hacia transportes colectivos, tipo Metro de la Ciudad de México, tendríamos que tener trenes, tranvías, trolebuses y luego en menor medida más metro-

buses, y eso tiene que ser política gubernamental, tenemos que rediseñar nuestro sistema eléctrico y tenemos que cambiar los hábitos de consumo”, aseguró José Manuel Muñoz Villalobos, presidente del Observatorio Ciudadano de **Energía**.

En conferencia de prensa, Sergio Benito Osorio Romero, **secretario** del Observatorio Ciudadano de **Energía**, criticó también el uso de la **energía** eólica, ya que además de ser “cara”, porque se especula con los precios de los proyectos, cada unidad genera sólo un megawatt (MW), además que se asigna a empresas privadas.

Osorio Romero propuso también la reducción del consumo eléctrico en los hogares del país, con uso de lámparas ahorradoras

fabricadas en territorio nacional que deberían ser sustituidas a un ritmo de diez millones al año.

Con esta medida, dijo el **secretario** del Observatorio Ciudadano, podrían ahorrarse hasta 750 megawatts, equivalentes a la producción de una presa en el mismo periodo.

“Estamos hablando de 30 millones de consumidores con cinco focos incandescentes, en promedio cada uno, hay que acelerar la sustitución, al retirar demanda eléctrica también ayuda a reducir la construcción de nueva **infraestructura** eléctrica”, aseguró Osorio Romero.

Cabe recordar que la Estrategia Nacional de **Energía** (ENE) señala que actualmente la Comisión Federal de **Electricidad** (CFE) tiene un margen de reserva en la generación de 48 por ciento,

nivel que pretende reducir a 22 por ciento para 2024 pese a que el estándar internacional se ubica en 16 puntos porcentuales.

En materia petrolera, “pensamos que lo que ha sacado el gobierno federal es insuficiente, tanto en detalle técnico como en perspectiva, no pensamos que sea alcanzable la meta de 3.3 millones de barriles de **petróleo** que ni siquiera dice si son equivalentes o si son de crudo, la diferencia que existe con la producción actual es muy grande y eso llevaría a inversiones que no tenemos



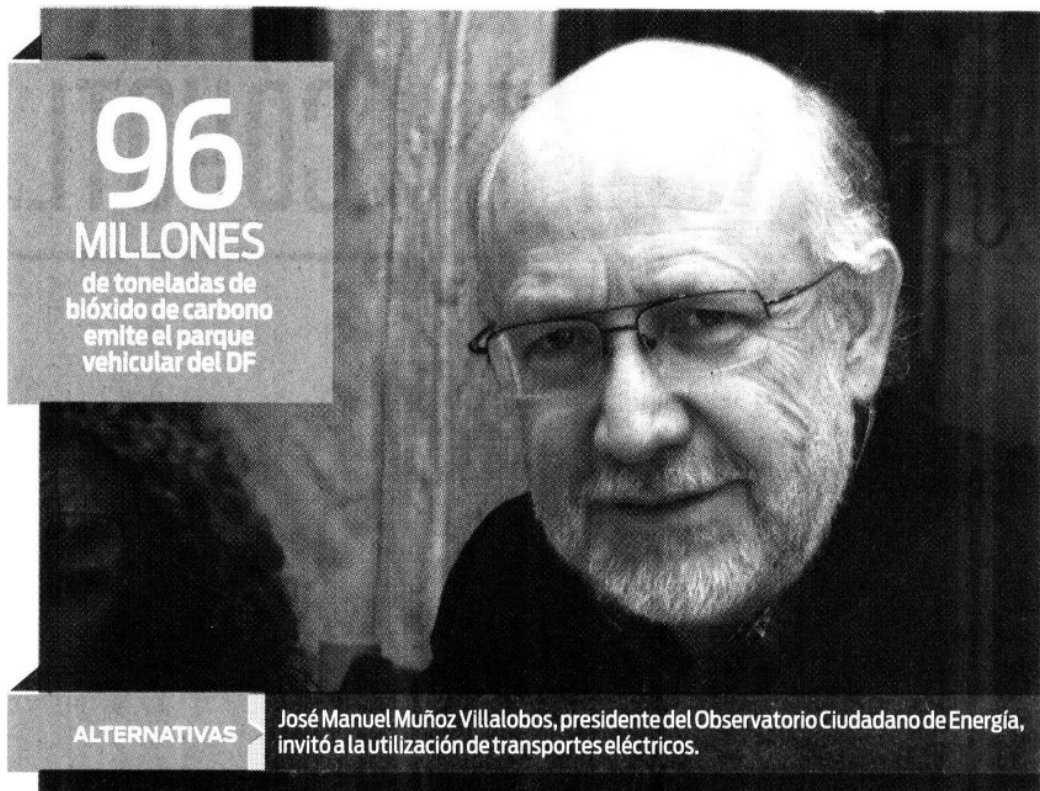
Fecha <b>09.04.2010</b>	Sección <b>Dinero</b>	Página <b>1-14</b>
----------------------------	--------------------------	-----------------------

capacidad para hacerlo, aseguró Muñoz, presidente del Observatorio Ciudadano de **Energía**.

El próximo martes, se espera que la Cámara de Diputados ratifique el proyecto de Estrategia Nacional de **Energía** que cuenta con un horizonte de 15 años y que se considera como uno de los logros de la **Reforma Energética** de 2008.

La Comisión de **Energía** de la Cámara ya la aprobó.

**Proyectos**  
Expertos recomiendan el uso de lámparas ahorradoras en los hogares mexicanos.



**96**  
**MILLONES**  
de toneladas de  
dióxido de carbono  
emite el parque  
vehicular del DF

**ALTERNATIVAS** José Manuel Muñoz Villalobos, presidente del Observatorio Ciudadano de Energía, invitó a la utilización de transportes eléctricos.

Foto: Elena Ayala