

Urgen a redireccionar el modelo energético

Adriana Alatorre

Las proyecciones en México indican que en los próximos 10 años el País duplicará su consumo de gasolina, sin tener garantizado la matriz energética para proveerla, criticó Odón de Buen, Presidente y Director General de Energía, Tecnología y Educación.

“La próxima década demandará 50 por ciento más gasolina, pero ¿de dónde vamos a sacarla? El modelo del futuro no debe significar buscar más gasolina, si ahora es muy caro, porque importamos el 40 por ciento, en el futuro será peor”, advirtió.

En entrevista con REFORMA señaló que el País despilfarró recursos energéticos, por lo que es urgente plantearse de manera seria la vía a una transición energética segura.

“La transición energética no es nada más un cambio de energéticos. Es un cambio estructural, de sistemas”, recaló.

El ex presidente de la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía (Conae), explicó que la preocupación por el envejecimiento de los recursos humanos del sector de la energía está jus-

tificada, porque no se están formando técnicos en energías fósiles y mucho menos en energías alternativas.

Al mismo tiempo que se apoya el fortalecimiento de Pemex, añadió, se debe construir una infraestructura técnica y de empresas para lograr esta transición energética.

De Buen, recomendó que por la importancia en términos petroleros del transporte, se debe dar prioridad en la movilidad urbana al transporte público, repensando los modelos de ciudades.

También recomendó utilizar a la Comisión Federal de Electricidad no como un sistema de subsidios a los pobres -que no ha sido efectivo-, sino como una entidad que distribuye electricidad.

Además, dijo, es necesario incorporar normas de eficiencia energética y hacer que se apliquen, porque desde que se promulgó en 1992 la NOM de Eficiencia Energética para Edificios, hasta ahora no ha sido adoptada a nivel municipal.

“Prohibir lámparas incandescentes, es una de las medidas más urgentes, por eso es necesario que se apruebe la reforma a la Ley de Energía Sustentable”, expuso.

