

Contradictorio apoyo a "energías limpias" en reforma energética

No se plasma la manera de fomentarlas y se privilegian energías fósiles, afirma especialista de la UdeG

El Gobierno federal tiene una postura a favor de las energías limpias, pero la apuesta es incrementar la extracción de hidrocarburos, por lo que es ambigua y contradictoria respecto este tema, dijo el académico del Departamento de Ingenierías de Proyectos de la Universidad de Guadalajara, Daniel Martínez González,

Las **energías renovables** empiezan a reducir precios y a ser **competitivas**, por lo que de plantearse la reducción del costo de kilowatt-hora mediante el gas natural, las energías limpias, que apenas ingresan al mercado, quedarán sin posibilidad de competir, sobre todo pensando en pequeños usuarios de energías renovables, añadió Martínez González.

“No se habla mucho de crear **infraestructura de energía renovable** o formar científicos” para que la sigan explorando y explotando, lamentó el investigador. Consideró que **México** seguirá dependiendo de infraestructura, maquinaria e **inversión privadas**, en su mayoría extranjera, tanto para obtener energías fósiles como limpias.

Opinó que es una realidad que a **México se le está acabando el combustible fósil**, y desafortunadamente dependemos de éste”. En las reformas de **Alemania** y **España** sí apuestan por el cambio a las energías renovables; en su legislación dan incentivos fiscales a quienes las utilizan.

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

Guadalajara, Jal., 27 de septiembre 2013

[Ver nota completa](#) [1]

Texto: Eduardo Carrillo

Edición texto para web: Andrea Martínez

Fotografía: Web

Etiquetas:

[Daniel Martínez González](#) [2]

[reforma energética](#) [3]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/contradictorio-apoyo-energias-limpias-en-reforma-energetica>

Links

[1] <http://148.202.105.20/prensa/boletines/2013/septiembre/1336edu.pdf>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/daniel-martinez-gonzalez>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/reforma-energetica>