



Nucleoelectricidad es más barata y limpia que otras opciones: expertos

DE LA REDACCIÓN

En el foro Energía nuclear y su rol fundamental en la transición e independencia económica, organizado por la Cámara de Diputados con miras a modificar la ley reglamentaria del artículo 27 constitucional, especialistas insistieron en que la nucleoelectricidad es más barata, limpia y de mayor accesibilidad. Las plantas atómicas son las únicas que pueden generar luz las 24 horas los 365 días del año.

Destacaron que urge definir un programa de desarrollo del sector eléctrico que establezca el crecimiento esperado y sea la base que deberán cubrir las alternativas que tiene México.

El principio para el incremento de la capacidad eléctrica tendrá que ser la energía nuclear y complemen-

tarse con la solar, hidroelectricidad, eólica y geotérmica. Agregaron que es la forma más importante para mitigar el problema del calentamiento global, aun más que la solar.

Los expertos consideraron que para alimentar un programa nuclear México cuenta con más reservas considerables de uranio y según los geólogos, hay un panorama muy positivo para que crezcan, por lo que urge modificar la actual legislación y asignar funciones al Instituto de Investigaciones Nucleares.

En el foro hubo 15 ponencias para analizar los problemas que atraviesa el sector y propuestas para resolverlos. Entre los asistentes estuvieron académicos del Politécnico, del Instituto de Investigaciones Nucleares y otras escuelas de educación superior, como Antonio Ponce, Carlos Sánchez Mendoza y Roberto Jiménez Ornelas.