

Impulsan desarrollo de energía nuclear

□ Opción económica y competitiva, coinciden especialistas

México debe desarrollar un programa de energía nuclear porque es una de las opciones más económicas y competitivas, y porque representa una oportunidad para promover la creación de empleos y el desarrollo económico, académico y científico, consideraron especialistas y políticos.

En el Seminario Internacional La Nucleoelectricidad en México y en el Mundo, el senador Carlos Navarrete Ruiz, presidente de la Mesa Directiva, calificó como un "error de visión estratégica del Estado mexicano" no plantear un programa de expansión, inversión y construcción para el país, a fin de que genere y expanda su energía.

El legislador lamentó que en el plan de crecimiento de energía con plantas nucleoelectricas se coloque en el último lugar de las prioridades, y admitió que la construcción de Laguna Verde, hace 20 años, demostró que México tiene personal técnico con capacidad, calidad y conocimiento para operar, salvaguardar, vigilar y conducir una planta de esta naturaleza.

La presidenta del Consejo Mundial de Energía, Capítulo México, Cintia Angulo, señaló que México está frente a la opción de luchar contra el cambio climático y promover el desarrollo industrial y sustentable.

La energía nuclear no sólo tiene ventajas desde la perspectiva energética y de cambio climático, sino también desde el punto de vista económico. Es la opción más competitiva, la que más certeza ha dado en estabilidad de precios y reducción de emisiones de gases de

efecto invernadero. En México estamos frente a un camino de transición económica, pero el debate se ha prolongado durante cuatro décadas y el destino ya nos alcanzó. Tenemos imperativamente que escoger la vía de sustentabilidad. No tenemos opciones. Hoy más que nunca se requiere de la voluntad y del apoyo del gobierno mexicana para impulsar la energía nuclear, apuntó.

Nucleoelectricidad

Rafael Fernández de la Garza, gerente general de la central Laguna Verde, de la Comisión Federal de Electricidad, indicó que la nucleoelectricidad es competitiva, segura, generadora de empleos, y puede ser una palanca para el desarrollo industrial y científico del país.

A la repotenciación de Laguna Verde se destinaron 600 millones de dólares y se

requirió la labor de cuatro mil trabajadores que laboraron de manera simultánea, lo cual demuestra que se genera empleo. Sin embargo, lo más relevante es que el 22 por ciento de los equipos y ponentes es de fabricación nacional.

Comentó que la central nucleoelectrica Laguna Verde ha producido el 5 por ciento de la electricidad en los últimos 15 años, y con ello ha evitado que cada año se emitan a la atmósfera 7.75 millones de toneladas de dióxido de carbono.

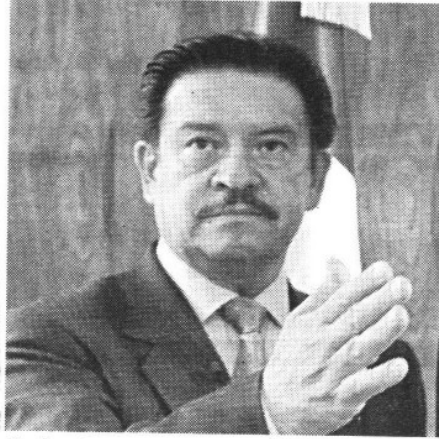
Después de 20 años de operación, agregó, esta central tiene una historia de éxito, ya que la energía que produce es segura y más económica que la generada por otros métodos, las plantas de ciclo combinado o el carbón.

Para México, dijo Fernández, la energía nuclear es la única forma limpia de generación eléctrica, pero para utilizar las centrales nucleares se requiere un operador responsable y un sistema de normatividad, auditoría y vigilancia para garantizar que sus actividades se realicen dentro de los límites y reglamentos establecidos.

Mientras, el senador priista Francisco Labastida Ochoa, presidente de la Comisión de Energía, afirmó que actividades estratégicas como la generación de nucleoelectricidad "no se deberían limitar", y dijo que el Presupuesto de Egresos de la Federación se ha incrementado considerablemente desde el año 2000, pero esos recursos no se han invertido en las funciones sustantivas para el desarrollo de México. (Esther Arzate) ☒



Fecha 17.05.2010	Sección Negocios	Página 22
----------------------------	----------------------------	---------------------



Carlos Navarrete. (Foto: Notimex)