



e l e k t r o n

Boletín del **FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGIA** de MEXICO
Organización obrera afiliada a la FEDERACION SINDICAL MUNDIAL
www.fte-energia.org | prensa@fte-energia.org | <http://twitter.com/ftenergia> |
<http://ftemexico.blogspot.com> | *Volumen 11, Número 199, junio 19 de 2011*

Cancelar energía nuclear pide premier japonés

Los accidentes nucleares en Fukushima son de tal impacto que hasta el primer ministro de Japón, y co responsable del desastre junto con la corporación TEPCO, propone abandonar a la energía nuclear de potencia en su país. No hay ningún “renacimiento nuclear” sino contracción y crisis.

Giro de 180 grados

La siguiente es una información difundida por Reuters, NYT y Xinhua (en Reforma; La Jornada, 14 jul 2011), respecto a las declaraciones del primer ministro japonés sobre la cancelación de la potencia nuclear en Japón.

En un giro radical a la tradicional política nuclear de Japón, Naoto Kan, primer ministro de ese país, dijo que “la crisis nuclear que se vive actualmente en la planta Daiichi en Fukushima, lo había convencido de que su país debe desprenderse de la energía atómica y llegar a deshacerse de todas las centrales nucleares.

La crisis de radiación en la planta de Fukushima, administrada por la Compañía Eléctrica de Tokio (TEPCO), desatada por el terremoto y el tsunami del 11 de marzo, ha provocado debates sobre el papel de la energía nuclear en Japón, país ubicado en una zona sísmica, así como preocupación por la escasez de energía, pues 35 de los 54 reactores nucleares del país están desactivados por inspección u otros trabajos.

“Dada la cantidad de riesgos asociada a la generación de energía nuclear, me he dado cuenta que la energía atómica no se puede organizar únicamente con medidas de seguridad convencionales”, declaró Kan en una conferencia televisada.

“Deberíamos apuntar hacia una sociedad que no sea dependiente de la energía atómica”, agregó.

El Primer Ministro, sin embargo, dijo que era prematuro fijar un marco temporal para alcanzar dicho objetivo y dijo que se trataría de un proceso gradual.

Asimismo aseguró que su gobierno impulsará el uso de energías renovables y naturales para que el país deje de depender de las plantas atómicas.

De hecho el dirigente propuso que a partir de hoy se discuta en el Parlamento un nuevo proyecto de ley sobre el futuro energético del país.

Antes del megaterremoto de 9.0 grados Richter, que devastó el noreste del país y dejó más de 22 mil muertos y desaparecidos, 30 por ciento del suministro energético de Japón provenía de las plantas nucleares, e incluso planeaba llegar a 50 por ciento en 2030.

Y, si bien Japón también es conocido por el uso de energías “verdes”, apenas uno por ciento de su abastecimiento eléctrico es producto de recursos naturales como el viento y el Sol.

La central de Fukushima sigue liberando radiación a cuatro meses del terremoto, aunque Kan afirma que los trabajadores están a punto de lograr la refrigeración estable de los reactores y que el gobierno espera adelantar a enero (de

2011, *elektron* 11 (199) 2, FTE de México 2012) la fecha límite para apagar los que están dañados.

En los últimos meses, el impopular Premier nipón ha estado más atento a las preocupaciones públicas sobre la energía nuclear. No obstante, muchos dudan que pueda supervisar la implementación de la nueva política energética, pues ha prometido renunciar, aunque no ha dicho cuándo.

NOTA DEL FTE

Cuando el FTE declaró a la prensa, el 16 de marzo de 2011, que debían cancelarse todos los programas nucleares de potencia, por correos electrónicos y utilizando la red de la empresa, los voceros oficiosos del discurso de las transnacionales, que aseguraban la existencia de un supuesto “renacimiento nuclear”, pusieron el grito en el cielo.

Ahora lo dice el propio Primer ministro japonés. No es que nos haya hecho caso, es la cruda realidad derivada del desastre. En la propia asamblea de acciones de TEPCO, hubo propuestas para abandonar a la energía nuclear.

El Premier japonés ahora reconoce que ha cambiado de opinión. Pero no es un asunto subjetivo sino objetivo. En Fukushima hay cuatro reactores en condiciones de accidente “severo”, el peor que se considera, con fusión (meltdown) del núcleo por pérdida de refrigeración, y liberación de material radiactivo al medio ambiente.

Más severa es la crisis en que han entrado las transnacionales nucleares, mismas que apresurarán la pronta caída de Kan. Pero con cualquier gobierno, no habrá “renacimiento” aún si el Parlamento decidiera no corregir el rumbo.

Qué 35 reactores japoneses (de 54) se encuentren en revisión es mínimo. Muchos de esos reactores están envejecidos, muy sucios, con una alta corrosión generalizada de los materiales de construcción, y almacenando toneladas de combustible nuclear gastado.

En Fukushima, podrán parar los reactores dañados en 2012 pero quedarán inservibles y habrá que desmantelarlos. Antes deberán descontaminar a la central. El proceso muy costoso y tardado. Eso si antes no sucede algún evento extraordinario.



Unidad 3 de la central nuclear de Fukushima operada por TEPCO

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México