



elektron

Boletín del **FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGÍA 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 170, junio 20 de 2011*

Marcha antinuclear en Tokio, Japón

Al cumplirse tres meses del tsunami y accidentes nucleares en Japón, miles marcharon en Tokio contra la energía nuclear. Actualmente, de 54 reactores nucleares de potencia solo 19 están en operación.

Significativa protesta

“Miles de opositores a las plantas nucleares marcharon el sábado (11 de junio) en Japón mientras se cumplían tres meses desde el terremoto y el tsunami que desataron el peor accidente atómico en 25 años, presionando al gobierno para que reduzca la dependencia del país de este tipo de energía” (Reuters, DPA, en La Jornada, 12 junio 2011)

“Tres reactores se fundieron luego de que un poderoso sismo sacudió la planta de Fukushima Daiichi en el noreste de Japón, forzando a unas 80 mil personas a ser evacuadas cuando ingenieros alertaron sobre filtraciones de radiación, explosiones de hidrógeno y el sobrecalentamiento de varillas de combustible nuclear.

“Trabajadores de grandes empresas, estudiantes y padres con sus hijos sobre los hombros marcharon en numerosas protestas a lo largo de Japón para expresar su enojo por la forma en que el Gobierno ha manejado la crisis nuclear.

“Los manifestantes ondearon banderas que decían "No a la energía nuclear" y "No más Fukushima en Japón".

Poco se conoce de la protesta del pueblo japonés con relación a los accidentes nucleares. La marcha en Tokio es significativa.

19 reactores fuera de operación

Según las agencias internacionales de noticias “Es posible que las protestas aumenten la presión pública que causó el cierre de la planta nuclear de Hamaoka en mayo y retrasos en la reanudación de reactores tras labores de mantenimiento hasta que se apliquen medidas de seguridad más estrictas.

“Actualmente, Japón está operando sólo 19 de sus 54 reactores activos antes del desastre de la planta de Fukushima Daiichi, lo que eleva el riesgo de una gran escasez energética para el 2012.

“Muchos expertos dicen que los riesgos económicos de Japón son demasiado altos como para que suspenda las labores de todos sus reactores nucleares.

“Analistas dicen que la industria deberá encarar más racionamientos de energía y mayores costos de importación para la tercera mayor economía del mundo, dado que Japón carece de la capacidad de generación de electricidad para sustituir a sus plantas nucleares”.

Entre tanto, los accidentes nucleares en Fuklushima no están controlados. Han pasado tres meses y no hay indicadores de mejora. Por el contrario, la situación podría agravarse y obligar a tomar medidas extremas.



Tres meses después de los accidentes nucleares en Fukushima



Japoneses contra la energía nuclear de potencia

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México