



elektron

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 12, Número 197, julio 17 de 2012*

Protesta en Tokio contra la energía nuclear

Una multitudinaria marcha en Tokio, Japón exige poner fin al uso de la energía nuclear de potencia en ese país. Es la respuesta popular ante el desastre ocasionado por los accidentes severos, ocurridos en 2011, en tres reactores de la central nuclear Fukushima Daiichi.

Otra marcha antinuclear

Alrededor de 170 mil personas desfilaron en Tokio, la capital de Japón, para exigir el fin del uso de la energía nuclear en la nación asiática a un año y medio del accidente de la planta de Fukushima.

Decenas de miles de manifestantes provenientes de todo Japón se congregaron este lunes en el parque de Yoyogi, en el centro de Tokio, en una jornada de protesta por la reapertura de los reactores atómicos cerrados tras el accidente en la central Fukushima 1 en marzo del 2011.

Los manifestantes exigieron al gobierno japonés que no active los reactores nucleares de dicha central. La jornada sirvió también para recoger firmas para instar a las autoridades a la desnuclearización total del archipiélago, crear “una sociedad sustentable y pacífica” y cambiar la política energética del país.

¿Adiós, centrales nucleares?

La marcha fue una de las más grandes organizadas hasta la fecha por el movimiento antinuclear nipón y contó con la participación unas 170,000 personas, según datos del grupo “Sayonara nukes” (“¡Adiós, nucleares!”).

La marcha partió desde el céntrico parque de Yoyogi hacia varios puntos de la ciudad en los que había escenarios para las diversas actuaciones y discursos de intelectuales y artistas a favor de este movimiento, entre ellos el premio Nobel de Literatura, Kenzaburo Oe.

Varias protestas masivas precedieron también a la reactivación de la central nuclear de Oi hace dos semanas. La planta nuclear está situada en la provincia de Fukui (al centro de Japón) y fue la primera en volver a funcionar tras el accidente en Fukushima, que obligó a paralizar gradualmente todas las centrales del país.

Este lunes en Tokio, miles de manifestantes de todas las edades criticaron con cánticos la reapertura del reactor nuclear de la planta de Oi.

Promesas y protestas

Anteriormente, Japón anunció su voluntad de buscar fuentes de energía alternas, pero el 1 de julio las autoridades decidieron poner en marcha el tercero de los reactores de la central nuclear de Oi.

Mientras tanto, a esa reapertura le seguirá este miércoles 18 de julio la de una segunda unidad en esa misma central, a fin de evitar la escasez energética en los meses de

2012, *elektron* 12 (197) 2, FTE de México
verano en Japón, que antes de la crisis nuclear
obtenía el 30 % de su energía de las plantas
atómicas. Por su parte, los grupos de industriales
japoneses, que son los principales consumidores
de electricidad, pidieron al gobierno activar una
buena parte de las centrales.

Actualmente, sólo uno de los reactores
nucleares de la central de Oi, entre los 50 que
hay en Japón, está en funcionamiento, después
de que el gobierno decidiera interrumpir el uso
de este tipo de energía y revisar las centrales del
país.

(Con información de Rusia Today: <http://actualidad.rt.com/actualidad/view/49251-Adi%C3%B3s-Fukushima-japoneses-salen-a-calle-contra-uso-de-energ%C3%ADa-nuclear>)

Fuente: www.cubadebate.cu 16 de julio de 2012.



Protesta antinuclear en Tokio, Japón

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México