



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 11, Número 159, junio 9 de 2011*

Investigarán el accidente nuclear en Japón

Un comité de expertos y académicos universitarios de Japón investigará las causas del accidente en la central nuclear de Fukushima. La iniciativa se produjo luego de conocer informaciones oficiales que indican valores excesivos de radiatividad liberada al ambiente.

Investigación supuestamente independiente

Un grupo independiente de expertos y académicos japoneses inició una investigación sobre las causas del accidente en la planta nuclear en Fukushima, un día después de que se reveló que las fugas radiativas fueron el doble de lo estimado (Agencias, en Milenio Diario, 8 de jun 2011).

Según la información difundida, los expertos visitarán la planta nuclear, analizarán los datos e interrogarán a representantes de la compañía operadora TEPCO, ejecutivos y otros organismos implicados en la gestión de la crisis.

Según la agencia Kyoto, el primer ministro japonés se mostró dispuesto a cooperar. El grupo independiente está encabezado por Yotaro Hatamura, profesor emérito de la Universidad de Tokio.

Además de examinar las causas y las respuestas a la crisis, el comité estudiará la regulación de la seguridad nuclear, actualmente a cargo de la Agencia de Seguridad Nuclear e Industrial (NISA) de Japón, que ha sido “criticada” por su dependencia (sic) del Ministerio de Industria.

Los trabajos de estos “expertos” se iniciaron luego que la propia NISA informara que la radiatividad liberada al ambiente por la

central en los primeros días de la crisis fue casi el doble de lo que reconoció la compañía operadora TEPCO, hasta los 770 mil Tera-Becquerels, es decir, 770 billones de radiaciones emitidas por segundo (sic).

La NISA explicó que en las horas posteriores al desastre se produjeron entre 800 y mil kilogramos de hidrógeno en los reactores 1,2 y 3 de la central, una cifra que está por encima de lo estimado por TEPCO.

El hidrógeno provocó fuertes explosiones en los edificios de las unidades 1 y 3 los días 12 y 14 de marzo, respectivamente, mientras que la unidad 2 sufrió el 15 de ese mes causando daños a la piscina de supresión del reactor.

Vale más tarde que nunca

Acerca del accidente nuclear y la gestión de la crisis, la información ha sido muy filtrada, tanto por la corporación TEPCO, como por el gobierno japonés y e propio Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

No nos extraña que así haya sido, siempre ocurre lo mismo en cualquier emergencia nuclear. Por ello es que la gestión de la crisis ha sido deplorable. Lo peor es que la respuesta obrera ha sido NULA, consecuencia del desclasamiento del sindicalismo japonés.

2011, *elektron* 11 (159) 2, FTE de México

Pero tampoco se sabía de reacciones sociales, apenas protestas aisladas de algunos antinucleares. Por información extraoficial se sabe que la protesta al interior de Japón es mayor a lo que muestran las noticias. Pero no se sabía que los académicos universitarios, “sesudos” y “comodinos” en todas partes del mundo, se molestaran tantito.

Nos congratulamos que hayan reaccionado. No conocemos a los integrantes del comité pero les otorgamos el beneficio de la duda y esperamos que presenten a la comunidad internacional un buen reporte. No creemos que sea sencillo. La central puede ser visitada pero eso no dice mucho. Se podrá interrogar a los ejecutivos de la empresa y del gobierno pero ninguno informará con objetividad. En suma, por más facilidades que otorgue el gobierno, será difícil ir al fondo.

Pero no se necesita visitar la central para darse cuenta que hay deficiencias serias, en los ámbitos técnicos, operativos, económicos y administrativos. En material laboral la situación era (y sigue siendo) simplemente infame.

Por lo demás, el problema no es solamente nuclear. Sin interrogar a TEPCO o al gobierno, ambos son responsables de un modelo energético en crisis sostenido por la indetenible codicia burguesa. Con o sin tsunami, el modelo japonés debía ser cambiado. Eso solamente lo puede hacer la sociedad debidamente organizada, con un programa propio e independencia de clase. Ningún comité “académico” hará nada congruente al margen de la lucha de clases.

Avanza apagón nuclear en Alemania

El gobierno de la canciller de Alemania, Angela Merkel, aprobó este 7 de junio en una reunión extraordinaria el cierre inmediato de las ocho centrales nucleares más antiguas del país y el apagón progresivo de las nueve restantes hasta 2022. El paquete tuvo luz verde a pesar de ocho votos en contra y ocho abstenciones. La iniciativa, planteada por Merkel en mayo pasado, entrará en vigencia si las cámaras alta y baja del Parlamento, el Bundesrat y Bundestag, dan el sí definitivo el próximo 8 de julio.



Unidades 4 y 3 de la central nuclear dañada de Fukushima

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México