



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 174, junio 24 de 2011*

TEPCO reconoce caos inicial en Fukushima

Descuido, negligencia y codicia caracterizan a las corporaciones operadoras de las centrales nucleares. En Fukushima, Japón, de produjeron accidentes nucleares “severos” y no había preparativos para casos de emergencia. La central está plagada de contratistas y los trabajadores del outsourcing son las primeras víctimas. 82% de japoneses por la suspensión inmediata o gradual de los reactores.

TEPCO informa del caos inicial

TOKIO (AP y DPA, en El Universal, 20 jun 2011). La planta nuclear averiada por el maremoto en Japón estaba tan carente de preparación frente al desastre, que los empleados tuvieron que traer equipo especial y un manual de emergencia desde edificios distantes, señaló un nuevo informe.

Debido a que no estaban preparados, los trabajadores tuvieron que solicitar prestado equipo a un contratista, según el documento que difundió el sábado (18 de junio) Tokyo Electric Power (Tepco), operadora de las instalaciones.

El documento, que se basa en entrevistas a trabajadores e información de la planta, describe el caos en medio de las acciones desesperadas que finalmente fueron infructuosas para impedir la fusión (meltdown) en la planta Daiichi de Fukushima.

Según el informe, los trabajadores tuvieron dificultades con equipos que desconocían y temían exponerse a la radiación. El terremoto y tsunami del 11 de marzo destruyeron los sistemas eléctrico y el crucial de enfriamiento de la planta, lo cual causó la fusión de los núcleos de tres reactores.

Cuando dejó de funcionar el sistema de enfriamiento del reactor de la Unidad 1 dos horas

después del sismo, los trabajadores intentaron bombear agua limpia con una bomba antiincendios, pero estaba descompuesta. Un camión de bomberos en la planta no pudo llegar al reactor porque el tsunami arrojó un tanque enorme que obstruía el camino.

Los trabajadores destruyeron una puerta que funcionaba con energía eléctrica para llevar el camión, el cual llegó a la unidad horas después. Ya era de mañana, el 12 de marzo, cuando por fin comenzaron a bombear agua al reactor, pero para entonces el núcleo ya se había fundido. Otros empleados se dieron a la tarea de liberar presión acumulada en un recipiente de contención de la Unidad 1 para impedir una explosión. Pero primero tuvieron que conseguir el manual, el cual no estaba en la sala de control sino en un edificio de oficinas separado de la planta. Para activar un ventilador, se requirió tomar prestada la compresora de una firma contratista y los obreros tuvieron que acudir por trajes protectores a 5 km de la planta.

Colocarse los trajes les llevó una hora antes de que el primer equipo de dos hombres se acercara al reactor. La creciente radiación obligó a suspender las tareas y se recurrió al control remoto, menos efectivo. Se logró ventilar la vasija de contención solo para que una hora más tarde se produjera una explosión de hidrógeno en

2011, *elektron 11 (174) 2*, FTE de México la Unidad 1, afectando acciones similares en los otros dos reactores. Los trabajadores fueron expuestos a altos niveles de radiación y fueron desalojados.

El documento reveló una preparación deficiente en la planta nuclear que Tepco no había reconocido antes.

Mayoría de japoneses contra la energía nuclear

Tras la catástrofe nuclear en la planta de Fukushima, más de 80% de japoneses desean el fin de los 54 reactores que posee el país, según reveló ayer un sondeo para Kyodo News.

Frente a 82% de ciudadanos que aboga por la paralización gradual o inmediata de los reactores, 14% considera que éstos deberían seguir operando.

Un 94% de los japoneses se mostró “profunda” o “hasta cierto punto” preocupada por la seguridad de la energía nuclear tras la crisis.

El 84% cree que Japón debería depender más de fuentes de energía renovables como la solar y la eólica, seguidos de un 45% que aboga por la energía hidráulica y 31%, que prefiere el gas natural. Sólo 7% piensa que el país debería depender más de la energía nuclear.

El gobierno es co-responsable

En un reporte entregado al Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), el gobierno japonés aceptó que TEPCO y la Agencia de Seguridad Nuclear e industrial (NISA) no tomaron las precauciones adecuadas pese a que el suministro eléctrico de Fukushima Daiichi podría ser cortado por un tsunami. Tampoco se anticiparon a las explosiones de hidrógeno que destruyeron los edificios de contención secundaria de los reactores.

El OIEA organizó del 20 al 24 de junio, una Reunión Ministerial sobre Seguridad Nuclear, en Viena, Austria. Previamente, el gobierno japonés presentó un reporte sobre el accidente. Lo mismo hizo el grupo de expertos del OIEA que visitaron Fukushima. Como era de previsible, la reunión concluyó enfatizando (sic) la importancia de la seguridad nuclear.

Irresponsabilidad de las corporaciones

Además de continuar operando reactores que habían cumplido su vida útil, y seguramente sometidos a una fuerte corrosión generalizada de los materiales de construcción, con las piscinas de relajación repletas de combustible gastado, y deplorable mantenimiento, la corporación TEPCO no tenía instrumentado ningún plan de emergencia ante los accidentes nucleares.

La central estaba plagada de contratistas, cuyos trabajadores del outsourcing fueron utilizados como “carne de radiación”, sin entrenamiento, ni preparación previa, y sin derechos sociales. Todas estas faltas fueron toleradas por la autoridad gubernamental japonesa, la NISA y por el OIEA.

El informe de la propia corporación es penoso y debiera ser motivo suficiente para cancelar todos los proyectos nucleares en operación en Japón. No es el único caso, así operan las corporaciones en todas partes.

Tres meses después, TEPCO sigue dudando no obstante la amenazante catástrofe anunciada por la fusión (meltdown) del núcleo de 3 reactores de la central. ¡Hay que inhabilitar a esos reactores dañados, ya!



Explosión de hidrógeno, ruptura de al contención secundaria y fusión parcial del núcleo de combustibles nucleares en Fukushima



Unidades 1,2 y 3 de la Central Nuclear Fukushima Daiichi



Unidades 3 y 4 de la central nuclear de Fukushima Daiichi

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México