



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 12, Número 6, enero 6 de 2012*

Instituto nuclear en Fukushima

Después de la negligencia y torpeza para enfrentar la emergencia nuclear en Fukushima, siguen las ocurrencias. Goshi Hosono, ministro japonés encargado de los asuntos relacionados con la energía nuclear, expresó su deseo de hacer de Fukushima, dentro de 40 años, un centro de seguridad nuclear, precisamente, donde fallaron estrepitosamente esos sistemas.

Acciones a posteriori

Goshi Hosono, funcionario japonés, dijo que quería fundar un centro internacional, donde expertos en crisis nucleares se reunieran a estudiar y debatir sobre futuros casos.

En Fukusima habría un instituto para formar profesionales en el área. “El lugar se centraría en reclutar a personas que sepan sobre seguridad nuclear, así como de medicina radiológica” (EFE, en Excelsior, 5 ene 2011).

“También se tiene pensado que los conocimientos generados en el centro sean extensivos al mundo entero, con el propósito de evitar más crisis atómicas”.

“La creación de robots con herramientas de alta tecnología está incluida en el plan de acción del instituto”.

“Estos tendrán la labor de desarmar reactores nucleares y deshacer las barras de combustible y materias radioactivas”.

Planes con alta incertidumbre

A fines de diciembre pasado se dio a conocer por el gobierno japonés el plan para el desmantelamiento de la central nuclear de Fukushima Daiichi, previa descontaminación y extracción de los elementos combustibles

dañados en los reactores donde hubo fusión parcial del núcleo. La hoja de ruta implicaría del orden de 40 años.

Lo primero a hacer será retirar el combustible irradiado actualmente almacenado en piscinas de relajación dentro del sitio. Luego, habrá que retirar el combustible degradado en el interior de los reactores. Eso llevará algunas décadas. Después, se limpiará la central mediante la descontaminación de la misma y, posteriormente, se iniciaría el desmantelamiento.

La creación del mencionado instituto sería después de logrado lo anterior.

¿Para qué?

Lo que el ministro encargado de los asuntos nucleares debió hacer antes del desastre pretende hacerlo a posteriori. Pero, por ahora, son solamente ocurrencias.

El tema de la seguridad nuclear sigue en desarrollo y, con relación a los accidentes nucleares severos, si bien no se pueden experimentar, podrían hacerse simulaciones numéricas interesantes. En materia de protección radiológica podría estudiarse la dosimetría, interna y externa, y los efectos biológicos debidos al campo de radiación ionizante. ¿Se harán? La pregunta es: ¿para qué?

2012, elektron 12 (6) 2, FTE de México

En el mencionado centro se podrían discutir las normas, medidas y acciones a tomar en alguna hipotética emergencia. La pregunta es la misma: ¿para qué?

Propaganda de transnacionales

En cualquier caso, se estaría especulando respecto de futuros eventos y el centro empezaría a operar, posiblemente, dentro de medio siglo. Esto es, mucho después del desastre y solamente para promover los nuevos diseños ofertados por las transnacionales nucleares. Muy probablemente dirán que los nuevos reactores no necesitarán de ninguna potencia eléctrica remota para casos de emergencia y que los reactores podrían resistir super tsunamis jamás existentes. Y, todo, ¿para qué?

En medio siglo, el actual ministro ya no será gobernante y, probablemente, la actual central esté convertida en un monumento de concreto similar a Chernobyl. Si no es un lugar fantasma, al menos estará desolado y con problemas recrudescidos. Hasta ahora, luego de 65 años de energía nuclear de potencia, no hay soluciones tecnológicas a muchos problemas; en 50 años más, seguramente tampoco las habrá.

La energía nuclear de potencia no es alternativa energética para la humanidad. ¿Eso será valorado por el futuro instituto? No, seguramente. Entonces, crear ese centro ¿para que? Para “tranquilizar” las conciencias de las transnacionales nucleares y servirles de propaganda. Pero todavía falta que la central sea descontaminada y desmantelada. Antes podría haber otros sucesos.



Unidades 1, 2 y 3 de la central nuclear Fukushima Daiichi, 20 de marzo de 2011

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México