



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 219, agosto 9 de 2011

Solo 16 reactores nucleares operan en Japón

La crisis nuclear en Japón, consecuencia del desastre ocasionado por los accidentes severos en la central nuclear de Fukushima es inocultable. La situación no está controlada y podría haber eventos peores. Por lo pronto, solo el 30% de los 54 reactores está en operación.

Sigue la contaminación de carne vacuna

Las agencias internacionales de prensa han reportado en días recientes que, las autoridades de Japón prohibieron comercializar carne de la provincia de Tochigi, al sur de Fukushima, tras detectar muestras con altos niveles de Cesio radiativo, lo que eleva a cuatro las provincias afectadas por la contaminación.

El ministro portavoz, informó de la decisión de ampliar el veto a Tochigi, 24 horas después de anunciar que se decisión prohibir la carne vacuna de la zona de Iwate, en el noreste del país a causa de la radiatividad.

Solo 16 reactores de operación de 54

La tasa de uso de reactores nucleares cayó en Japón a 33.9% en julio de 2011, su menor nivel en 32 años, según cálculos de la agencia Reuters basados en datos del Ministerio de Comercio, debido al cierre de varios reactores por mantenimiento tras los terremotos de marzo pasado.

La tasa de uso bajó aún más allá del 38.6% de junio y no llegó a la mitad de la tasa de 70% de un año atrás. También se mostró por debajo de la tasa de 34.2% de mayo de 1979, el primer mes con datos disponibles.

La crisis por los accidentes en los reactores de Fukushima Daiichi despertó temores sobre la seguridad nuclear, lo que dejó a los gobiernos locales en duda sobre la concesión de aprobaciones para reiniciar reactores cerrados por mantenimiento.

El gobierno planea pruebas de seguridad para reactores japoneses y está revisando su política energética mientras el país confronta un panorama de recortes de energía que podrían continuar hasta el 2012.

Japón tiene actualmente solo 16 reactores en operación de los 54 disponibles comercialmente, debido a la crisis que desataron el terremoto y tsunami del 11 de marzo en Fukushima.

Para fines de septiembre, otros 5 reactores cerrarían por mantenimiento y, para mayo próximo todas las centrales japonesas si ninguno es reiniciado.

Analizan cosecha de arroz

También han trascendido informaciones que varios gobiernos japoneses locales analizarán la cosecha de arroz, el alimento tradicional básico de Japón, para comprobar su posible contaminación radiativa, en medio de crecientes temores de seguridad alimentaria por el peor accidente nuclear en ese país.

2011, elektron 11 (219) 2, FTE de México

No está controlada la emergencia

Las informaciones oficiales del gobierno japonés, de la compañía TEPCO y del propio Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), respecto a la situación de los reactores nucleares accidentados en Fukushima, es prácticamente nula, al menos hay mucha opacidad. El OIEA ha informado de la visita de su director general a Japón pero ha omitido actualizar la información del accidente.

Oficialmente se habla de "progresos" pero no se ha explicado a la comunidad internacional en qué consisten tales "progresos". El hecho es que el número de reactores parados está en aumento. Al exterior podrá no haber información suficiente pero, al interior de Japón, no creemos que la situación sea tranquila.

No puede serlo, cuando los reactores accidentados siguen sin refrigeración adecuada, en un estado de fusión (meltdown) del núcleo de elementos combustibles nucleares. Los accidentes produjeron liberación de material radiativo, productos de fisión típicos, que contaminaron a personas, animales, suelos, pastos, aire y agua, en las plataformas terrestre y marina. No extrañaría que, debido a que la lluvia radiativa contaminó a los suelos, también hubiera contaminación de los arrozales, como lo ha habido con las vacas y la leche.

El capital se resiste pero la realidad se impone. Las primeras consecuencias del desastre nuclear están en la reducción en la operación de los actuales reactores nucleares. Se conoce poco de las protestas de la población pero estamos seguros que muchos tienen una opinión adversa a la de TEPCO y del gobierno.



Reactores 1, 2 y 3 en la central nuclear Fukushima, seriamente dañados

Frente de Trabajadores de la Energía, de México