



## Elevada radiatividad en Fukushima

En Fukushima Daiichi se reporta una actividad radiativa de 46,600 Becquerels por kilogramo; el límite legal en Japón es de 10 mil Becquerels.

### Cuatro veces arriba de los niveles autorizados

“TEPCO, la empresa que opera la central de Fukushima, comenzó a transferir agua con bajos niveles de contaminación a un contenedor flotante con capacidad para almacenar hasta 10 mil toneladas de agua. (DPA, en La Jornada, 1 jul 2011).

“No es nada, sobre la central dañada se han arrojado más de 100 mil toneladas de agua de mar, la cual ahora está contaminada y habrá que descontaminarla.

“Por otra parte, se ha reportado que, los niveles de radiactividad en Fukushima, a 60 kilómetros de la central nuclear destruida por el terremoto y posterior tsunami, son cuatro veces superiores a lo permitido legalmente, denunciaron hoy asociaciones de residentes (Notimex, en La Jornada, 5 jul 2011).

“Citadas por la prensa japonesa, las asociaciones que representan a los habitantes locales pidieron una evacuación de las mujeres embarazadas y los niños para prevenir la contaminación de los más vulnerables.

“Los niveles de radiactividad en esa ciudad del noreste de Japón, de 300 mil habitantes, alcanzarían los 46 mil 540 bequerelios por kilogramo, según una de las muestras tomadas, mientras que la ley japonesa

establece los 10 mil bequerelios como máximo aceptable.

“El accidente en la central de Fukushima, provocado por el terremoto de 9.0 grados en la escala de Richter y posterior tsunami de marzo pasado, ocasionó la destrucción parcial del complejo nuclear, lo que causó emisiones de radiactividad a la atmósfera, el agua y el suelo en la región”.

### Niveles fuera de toda norma

Poco a poco trascienden informaciones preocupantes acerca de los niveles de radiactividad en el medio ambiente consecuencia de la liberación de material radiactivo de los reactores accidentados en Fukushima Daiichi. Habría que confirmar las mediciones. Sin embargo, no se descartan peores situaciones. La gestión de la emergencia, por parte de la corporación TEPCO y el gobierno japonés deja mucho que desear, la información oficial está fragmentada, es muy incompleta y tardía.

La población no solamente está expuesta a altos niveles de radiación. La elevada actividad radiativa ha contaminado suelos, agua, árboles, alimentos y personas.

Son probables peores escenarios, los accidentes nucleares en Fukushima no están controlados.



Marcha de protesta en la ciudad de Fukushima Daiichi



Niños evacuados durante la emergencia nuclear en Fukushima

Frente de Trabajadores de la Energía,  
de México