

# Fukushima como Chernobil: todo ha fallado



Antonio Montesinos  
Departament Tècnic  
Secretaria de Medi Ambient  
CCOO PV

**EN EL ACCIDENTE NUCLEAR** de Chernobil se tardó más de una semana en evacuar a la población, sometida a niveles altamente tóxicos de radiactividad. Se aseguró entonces que eso era consecuencia de la carencia de libertades y de la opacidad del régimen comunista soviético, que en una democracia eso era impensable. **Lo que ha pasado en Fukushima evidencia que la opacidad, la ocultación de información y los intereses del lobby pronuclear son como la radiactividad, no tienen fronteras.** Ahora podemos asegurar que en el accidente de Fukushima, a pesar de haberse producido en una democracia, la seguridad de la población (como en Chernobil) no es la máxima prioridad en las decisiones.

A las 14.46 h del 11 de marzo se produjo el terremoto en Japón y a las 15.01 h impactó el tsunami contra la planta nuclear, se pararon los reactores automáticamente y, frente a la pérdida de corriente externa para gestionar la planta, intentaron poner en funcionamiento los generadores diesel fracasando en el intento. Los reactores, sin suministro energético quedan fuera de control, y a las 15.42 h se declaró el nivel de emergencia 1, adscrito a eventualidades leves y muy alejadas de la realidad que se estaba gestando.

En una huida hacia delante se llega a afirmar que los reactores 1, 2 y 3 estaban "operativos y parados automáticamente". **Hay que preguntarse cómo podían estar "operativos" en ausencia de capacidad para refrigerar los núcleos.**

**A partir de este momento TEPCO, la empresa propietaria de la central y el Gobierno japonés entran en una dinámica de retrasos en la información y en conseguir la evacuación urgente de la población.**

El mismo día 11, cuatro horas después de que el tsunami hubiera abatido los sistemas de seguridad de la central el Gobierno declaró la evacuación solo para un radio de 3 km que no se inició hasta 6 horas después. Demasiado tiempo para una sociedad nuclearizada con 55 reactores y avanzada tecnológicamente, más aún cuando, desde el principio, había la posibilidad de una explosión de hidrógeno catastrófica.

En las sucesivas horas, y a pesar de que TEPCO reconoció que se está emitiendo radiación al exterior al deber liberar la presión del edificio de contención, **no se toma ninguna decisión para proteger la población residente más allá de los 3 km.** Es más, se retrasa la decisión de enfriar con agua de mar para proteger los equipos de la central de la corrosión que inutilizaría los reactores a perpetuidad y les haría perder miles de millones de dólares.

Cerca de 15 horas después del impacto del tsunami sobre la central, con todos los sistemas de seguridad fuera de control, se decreta la evacuación de la población en un radio de 10 km. La explosión en el reactor número 1 se produce a las 15.36 del día 12, sin que se haya tomado ninguna medida más de protección de la población como el confinamiento dentro de los edificios hasta poder evacuarla.

Finalmente, el día 12 de marzo, más de 28 h. después del accidente, y 3 h. después de la explosión, se decretó la evacuación de residentes de un radio de 20 km alrededor de la planta accidentada.

**Para los residentes en un radio entre 20 y 30 km, la orden de permanecer en casa llegó el día 15 de marzo, es decir, cuatro días después del accidente.** Su evacuación gradual se decretará el 25 de marzo, dos semanas después del terremoto y del tsunami, y cuando la central nuclear de Fukushima había sufrido numerosas explosiones e incendios, se había convertido en un montón de chatarra contaminada y había emitido dosis de radiactividad que multiplican por muchos millares la máxima dosis permitida. Aun así, aún deberíamos esperar hasta el día 12 de abril (32 días después) para que la Agencia Japonesa de Seguridad Nuclear reconociera el nivel 7, **el máximo accidente posible con fusión parcial o total del núcleo del reactor.**

Entretanto, el día 15 de marzo el comisario europeo de energía había calificado de apocalíptica la situación. El mismo 15 de marzo, en Tokyo, 250 km al sur de Fukushima, se medían niveles de radiactividad 20 veces superiores a los normales, y el 17 de marzo embajadas, bancos y multinacionales evacuaban su personal de Tokyo y lo enviaban 600 km hacia el sur del Japón, y los EE UU advirtieron a sus ciudadanos que no estuvieran a menos de 80 km de la nuclear.

**Vemos aquí que la seguridad, el control de la situación y la fe ciega en la tecnología ha sido puesta en cuestión, quizá sin pensarlo, desde los mismos centros de poder del sistema.**

Las consecuencias para la salud de la humanidad y para las actividades económicas del accidente de Fukushima, no sabemos si se estudiarán, **las de Chernobil, 25 años después, continúan esperando.**

## Para más información:

- Agencia Internacional de la Energía Atómica (organismo de la ONU): <http://www.iaea.org>
- Greenpeace internacional: <http://www.greenpeace.org/espana/es/Trabajamos-en/Fin-de-la-era-nuclear/Crisis-nuclear-en-Japon/>
- Asociación Chernobil Elkartea: <http://blogs.vidasolidaria.com/chernobil/tags/sievert>
- Se puede encontrar información pormenorizada en las webs de [www.publico.es](http://www.publico.es) y [www.elpais.com](http://www.elpais.com)

