

Editorial

Tsunami, terratrèmol i catàstrofe nuclear

El passat divendres 11 de març de 2011 es va provocar una catàstrofe al Japó. Primer es va produir el tsunami el qual va provocar inundacions, es va emportar cotxes, vaixells pel mig i demés coses, després d'això va tenir lloc un terratrèmol de 8,9 graus en l'escala de Richter.

Degut al terratrèmol es va tallar el subministre d'aigua i de llum la qual cosa va implicar que en la central nuclear de Fukushima no hi hagués aigua ni llum, si no hi ha aigua no funciona el sistema de refrigerament del reactor nuclear on es conserven les barres d'urani. I si no es van refrigerant les barres d'urani, van agafant cada cop més temperatura i més i si arriba a 3000°C pot arribar a passar com a Chernobyl.

Els tècnics estan intentant solucionar-ho (subministre d'aigua i llum), però mentrestant han d'anar refredant la zona, i és que per això avions cisterna estan llençant milers i milers de llitres d'aigua perquè no pugi la temperatura.



Els japonesos estan investigant a milers de gent per si estan infectats amb radioactivitat, també estan investigant si el menjar és radioactiu, perquè tot és relatiu, és una cadena. La llet, per exemple, pot estar contaminada perquè les vaques mengen de l'herba i com que hi va haver una fuga de radioactivitat va córrer per l'aire i es quedava impregnada a l'herba, a la terra, etc. Després les vaques mengen d'allà i després nosaltres ens bevem la seva llet.

Això també pot ocórrer amb la verdura, la carn de porc i els altres aliments que es criïn al camp.

Després d'una fusió nuclear...

Què passaria si en comptes de haver controlat els reactors no s'hagués pogut fer i hagués hagut una fusió del nucli. Passaria el mateix que a Chernobyl.

