

NOTA INFORMATIVA SOBRE L'ACCIDENT NUCLEAR DE PALOMARES DE 1966

1. Relació d'aconteixements del gener de 1966. Fotòpies annexes. Aquesta informació fotocopiada és una transcripció literal del que el Consell de Seguretat Nuclear (CSN) diu que va passar. Està precedida d'una introducció sobre l'estratègia nuclear militar nordamericana d'aquells anys, motiu de l'accident.
2. Pla de Vigilància Posterior a l'accident.

Després d'unes mesures de descontaminació immediates, que van ser dutes a terme per personal nordamericà, quedà una contaminació residual per plutoni i americi (dos elements transurànics que emeten partícules alfa) en una zona estimada en un mínim de 226 hectàrees, que inclueixen camps de conreu, erials i zona poblada.

En conseqüència, el 25 de febrer de 1966 es signà un acord entre la JEN (Junta d'Energia Nuclear) i la AEC (Comissió per a l'Energia Atòmica) dels EE, UU. per la que s'instauraven uns plans d'investigació i vigilància a la zona, que la JEN ha dirigit com a coordinador principal, a canvi de contrapartides econòmiques i d'altres per part de l'AEC.

Aquests plans de vigilància han estat centrats en :

- . Vigilància del sòl contaminat.
- . Vigilància de la vegetació de la zona.
- . Vigilància dels animals.
- . Vigilància de l'aire.
- . Vigilància de les persones.

El CSN envià el passat octubre de 1985 un informe a les Corts Espanyoles (Congrés dels Diputats i Senat) en el que es presenta l'estat de coneixements que el CSN té de les accions històriques que, des del punt de vista de la protecció radiològica, s'hant dut a terme per part de la JEN.

La conclusió d'aquest informe és que " la població de Palomares no està sotmesa a un risc inacceptable d'inhalació de plutoni ".

A petició de l'Alcalde de Palomares, Sra. Antonia Flores , un grup de treball del CAPS ha estudiat el contingut de l'ementat informe del CSN. Com a conclusió d'aquest estudi, podem afirmar que les conclusions a les que arriba la JEN referents al risc al que està sotmesa la població de Palomares són del tot gratuïtes, doncs els diferents programes de vigilància i d'investigació en què es basen contenen multitud d'imprecissions, insuficiències i fins i tot greus errors científics, fets que els fan del tot insuficients per a poder fer una valoració científica de risc.

El que sembla, però, ben clar és que la contaminació pels elements radiactius ementats és real. Per bibliografia estrangera, sabem que

../..

la contaminació residual que restà a Palomares fôu la més important enregistrada en una zona poblada com a conseqüència d'un accident nuclear. Això representa, en principi, un risc per a la salut de la població que cal estudiar acuradament per tal d'evitar-ne les conseqüències nocives mitjançant plans de descontaminació i de prevenció efectius.

La JEN ha demostrat reiteradament la seva incapacitat per a fer l'abordatge científic que el tema requereix. Per això creiem imprescindible la creació d'una Comissió Investigadora Independent que, al marge de la JEN i del CSN, dirigeixi la investigació científica i epidemiològica que cal dur a terme, i dongui puntual i deguda informació a la població sobre el risc al que pugui estar exposada.

Barcelona, 6 de febrer de 1986