

CONCLUSIONS I PROPOSTES

III CONFERENCIA CATALANA PER UN FUTUR SENSE NUCLEARS

1. A la I Conferència (1987) hom va demostrar que les centrals nuclears no són econòmicament rendibles, ni segures ni necessàries, generen l'electricitat més cara mai produïda i amb un perill intrínsic.

Per aixó demanavem un pla per abandonar la via nuclear el més aviat i ràpidament possible. Com que avui s'han fet més evidents les raons que recolzaven la demanda, continuem demanant el Pla per l'abandonament urgent de l'energia nuclear als Parlaments i Direccions Generals d'Energia dels governs estatal i autonòmic.

2. Com ja havíem fet palès a la II Conferència (1988) arran de la gestió de la crisi nuclear a Catalunya després de la catàstrofe de Txernòbil, i com ha sigut denunciat recentment per la premsa, l'Administració continua amagant informació sobre la radioactivitat. Al mateix temps, continuen els subministres d'aliments contaminats com a conseqüència de l'accident de Txernòbil.

Per aixó continuem dient que és necessari que els poders públics suministrin informació real i completa, amb valor científic.

3. Cal protegir-nos de la contaminació radioactiva perquè:

* les baixes dosis de radiació són més perilloses que el que afirmen les institucions oficials

* la probabilitat d'ingerir aliments contaminats radioactivament va en augment

* la qualitat de l'aigua de l'Ebre no té garanties suficients

* la radioactivitat ambiental no deixa d'augmentar

Per aixó el GCTPFNN ha decidit participar en la creació de l'IRAMA - Institut de Recerca Aplicada al Medi Ambient, per possibilitar l'existència a Catalunya d'un LABORATORI INDEPENDENT DE MESURES DE RADIOACTIVITAT, que sigui obert a tothom, que actuï amb rigor científic i en col.laboració amb altres centres similars de la resta d'Europa.

A la ciutat de Barcelona, el 26 d'Abril del 1989, 3r aniversari de la catàstrofe de Txernòbil.