

ALERTA URGENT A TOTS ELS GRUPS ECOLOGISTES CATALANS

Assabentats per la premsa que el Conseller de Política Territorial i Obres Públiques es proposava constituir un Comitè Científic Assessor per avaluar la proposta de transvasament d'aigües del riu Roina cap a Catalunya, el GCTPFNN li va adreçar una carta el 5 d'abril de 1998, oferint-li la possibilitat que una persona experta del GCTPFNN podés formar part del Comitè.

Assabentats també per la premsa (7/7/1998) que el Conseller de Política Territorial i Obres Públiques havia decidit constituir i nomenar el comitè pluridisciplinari de científics per valorar si es convenient el transvasament i no havent rebut resposta de la carta que se li havia enviat el mes d'abril, el GCTPFNN decideix enviar-li una nova carta.

Així el GCTPFNN es va tornar a adreçar al Conseller, aquesta vegada per carta certificada i amb acusament de rebut, el 7 de juliol de 1998, trametent-li còpia de l'anterior carta i insistint en el mateix oferiment. També se li recordava al Conseller que la CRII-Rad ('Commission de Recherche Independente et d'Information sur la Radioactivité') havia realitzat, per encàrrec de l'Ajuntament d'Avinyò, un estudi de l'impacte radiològic que les centrals nuclears i fàbriques de reprocessament tenen sobre les aigües del riu Roina (avui es detecta Plutoni als sediments del delta del riu), i que aquest estudi és a les mans del GCTPFNN, en tant que entitat representant de la CRII-Rad a l'estat espanyol.

Després de la segona carta el GCTPFNN va rebre una resposta (datada el 17/7/1998) signada pel Director General de Política Hidràulica on es diu: 'us faig saber que el passat 30 de juny es va aprovar la proposta de constitució del Comitè Científic Assessor sobre els estudis per a l'abastament d'aigua a l'àrea de Barcelona, en el qual hi figura el Sr. Xavier Ortega, catedràtic de la UPC, com especialista en temes d'impacte radioactiu' (el subratllat és nostre).

Davant d'aquest nomenament el GCTPFNN vol fer saber a tots els grups i col·lectius ecologistes, ambientalistes i de defensa de la natura i a tota la opinió pública del nostre país que el Sr. X. Ortega ni és especialista en temes d'impacte radioactiu ni és una persona que estigui lliure d'interessos nuclears.

NO ÉS ESPECIALISTA EN IMPACTE RADIOACTIU:

- on són els estudis d'impacte radioactiu del projecte per minar l'urani que hi ha a determinades comarques catalanes, que la multinacional Chevron va intentar extreure per a fabricar combustible nuclear i que la mobilització popular va fer fracassar a finals dels anys 70 ?

- on són els estudis dels impactes radioactius sobre les persones i els sistemes naturals del nostre país de les 4 centrals nuclears existents ?

- on són els estudis de l'impacte radioactiu sobre les persones i els sistemes naturals del nostre país del transport de combustible nuclear gastat des de Vandellòs fins als centres de retractament del combustible nuclear a França que durant molts anys s'han estat fent, tot transportant el combustible gastat per tren i creuant Catalunya (i durant molt temps creuant la ciutat de Barcelona) ?

- on són els estudis dels impactes radioactius sobre les persones i els sistemes naturals del nostre país que varen tenir l'accident a la central nuclear de Txernòbil (1987) i l'accident a la central nuclear de Vandellòs (1989) ?

- on són els estudis de l'impacte radioactiu del transvasament de l'aigua de l'Ebre cap a Tarragona, tot i que un mostreig realitzat pel GCTPFNN (mostres analitzades al laboratori de la CRII-Rad) va demostrar que isòtops radioactius procedents del nucli dels reactors d'Ascó s'acumulen en els fangs i la vegetació de la riba del riu Ebre ?

NO ÉS UNA PERSONA LLIURE D'INTERESSOS NUCLEARS:

- el Sr. X. Ortega és catedràtic de Tecnologia Nuclear a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de la UPC, matèria bàsica per les persones que s'han implicat en nuclearitzar Catalunya i que ell ha impartit des de finals dels anys 60,

- el Sr. X. Ortega dirigeix l'INTE - Institut de Tècniques Energètiques, organisme que ha rebut quantiosos fons procedents de les empreses elèctriques per fer tota mena de treballs per afavorir la nuclearització de Catalunya,

Davant d'aquests escandalosos fets, fem una crida a tots els grups ecologistes del país perquè s'adrecin al Conseller de Política Territorial i d'Obres Públiques, Sr. Pere Macias, mostrant-li el seu rebuig al nomenament del Sr. Xavier Ortega, Catedràtic de Tecnologia Nuclear.

Podeu adreçar les cartes a:

Sr. Pere Macias
Honorable Conseller de Política Territorial i d'Obres Públiques
Departament de Política Territorial i d'Obres Públiques
Generalitat de Catalunya
Avgda. Josep Terradellas 2-6

08029 Barcelona

Si us plau, envieu-nos còpies de les cartes adreçades al Conseller a:

GCTPFNN, Apartat de Correus 10095, 08080 Barcelona (si són en paper)

o per e-mail a: gctpfnn@mx3.redestb.es (si són en suport digital)

Finalment, volem recordar les paraules del Dr. John W. Gofman en el seu prefaci al llibre 'Poisoned Power: The Case Against Nuclear Power Plants Before and After Three Mile Island' (Gofman, J.W. & A.R. Tamplin; Rodale Press, Emmaus, 1979):

'no hi ha cap dubte que els promotors de l'energia nuclear - siguin enginyers, polítics o científics - estan cometent veritables crims contra la humanitat. Estaria justificat demanar que es fessin judicis com els de Nuremberg contra aquests individus',
ja que

'hi ha dues vies possibles per descriure els motius pels quals els promotors de l'energia nuclear estan cometent crims contra la humanitat: la primera, suposant que ignorin els coneixements actuals sobre els efectes de les baixes dosis de radiació. Quan diuen encara no sabem els efectes de les baixes dosis, és com si diguessin exposem la gent primer i ja aprendrem els efectes després. Només hi ha una descripció per a una experimentació massiva i planificada d'aquest tipus sobre les persones: depravació moral. Una experimentació d'aquesta mena pot produir efectes irreversibles en la nostra generació i en generacions futures, les quals no tenen ni vot ni veu. Si això no és un crim contra la humanitat, què ho és ?. La segona, suposant que coneguin els fets entorn dels efectes fatals de les baixes dosis de radiació i encara vulguin continuar promovent l'ús de l'energia nuclear. En aquest cas, l'acusació no seria d'experimentació sobre les persones, sinó d'assassinat planificat i aleatori. El crim d'assassinat és tal vegada pitjor que el crim d'experimentació'.

El Dr. John Gofman va ser codescubridor del Protactini-232 i 233 i de l'Urani-232 i 233. Va ser membre de l'equip que va aïllar les primeres quantitats de Plutoni pel Projecte Manhattan. És autor de nombrosos llibres i articles sobre els efectes biològics de les baixes dosis de radiació i de la seva relació amb la inducció de diverses tipologies de càncer.

Bibliografia del Dr. Gofman

- Gofman J. W., Radiation & Human Health: A comprehensive investigation of the evidence relating low-level radiation to cancer and other diseases, Sierra Club Books, San Francisco, 1981
- Gofman J. W. and E. O'Connor, X-Rays: Health Effects of Common Exams, Sierra Club Books, San Francisco, 1985
- Gofman J. W., Radiation-Induced Cancer from Low-Dose Exposure: An Independent Analysis, Committee for Nuclear Responsibility Inc., San Francisco, 1990.