

AN10

L'ITER: NI A VANDELLÒS NI A CAP LLOC! PER UN MÓN LLIURE DE LA INDÚSTRIA NUCLEAR!

Els dies 18 i 19 de febrer del 2003 s'ha reunit a St. Petersburg la 8ª ronda de negociacions de l'ITER – *International Thermonuclear Reactor* (Reactor Termonuclear Internacional).

Les principals novetats han sigut dues:

- els EUA i la Xina s'han incorporat al projecte (els EUA havien abandonat el projecte l'any 1999, considerant-lo massa car), al costat de Canadà, Federació Russa, Japó i Unió Europea.
- la recepció i l'aprovació del *Joint Assessment of Specific Sites - JASS*, on es diu que els quatre emplaçaments proposats reuneixen tots els requisits per esdevenir l'emplaçament de l'ITER (Cadarache, Clarington, Rokkasho i Vandellòs).

En la reunió, els caps de les delegacions de Xina i els EUA varen manifestar el compromís dels seus respectius països per desenvolupar la fusió nuclear com a potencial font d'energia 'neta, segura i amical amb l'entorn'.

El cap de la delegació dels EUA va fer notar que el passat 30 de gener del 2003, el President Bush havia anunciat que els EUA s'afegirien al projecte ITER. En aquella ocasió Bush va dir: "els resultats de l'ITER avançaran l'esforç per produir energia a partir de la fusió nuclear, una font d'energia 'neta, segura, renovable' i a l'abast comercial, a mitjans del segle 21".

La delegació de la UE va informar que el secretari d'Estat per a la Ciència i la Tecnologia del govern espanyol, Sr. Morenés, tot encapçalant una delegació oficial es va reunir amb el Comissari Europeu Busquin, per reiterar-li personalment el ferm compromís de tots els sectors dels govern espanyol i de la societat espanyola per aconseguir l'ITER a Vandellòs.

Aquesta reunió era la continuació de l'haguda a Barcelona (la 7ª ronda) a mitjans de desembre del 2002, on Josep Piqué (ministre de Ciència i Tecnologia del govern de l'Estat Espanyol) i Antoni Gurgui (Director General d'Indústria de la Generalitat de Catalunya) s'adreçaren als negociadors donant-los-hi la benvinguda. Piqué, aleshores, va manifestar: "el suport incondicional del govern espanyol, de les autoritats regionals i de les locals per què l'emplaçament de Vandellòs esdevingui el lloc on finalment s'instal·li l'ITER".

La propera reunió, la 9ª, tindrà lloc a Viena els propers 20 i 21 de maig dels 2003, hostatjada per la Unió Europea i l'Agència Internacional de l'Energia Atòmica.

El Grup de Científics i Tècnics per un Futur No Nuclear alerta a la ciutadania de Catalunya que:

- el projecte ITER tracta de la viabilitat de construir un reactor nuclear de fusió, que no és altra cosa que l'aplicació del principi de la bomba atòmica d'hidrogen a la producció d'electricitat, de la mateixa forma que els reactors de fissió són l'aplicació a la generació d'electricitat del principi de la bomba atòmica d'urani-235 o de plutoni-239,
- el projecte ITER rep generoses i significants ajudes dels programes de recerca de la Unió Europea, a través d'EURATOM, l'agència que promou l'ús de l'energia nuclear, cosa que fa que la UE no dediqui aquestes ingents quantitats de diners per a programes de desenvolupament de les fonts d'energia netes i renovables, les úniques que ens poden menar a un món lliure del perill nuclear i a un món lliure del destarotament atmosfèric,
- suposant que algun dia sigui viable (tècnica i comercialment) un reactor nuclear de fusió per a la producció d'electricitat, serà una forma de generació d'energia elèctrica bruta (produirà grans quantitats de Triti, l'isòtop radioactiu de l'Hidrogen), que continuarà enverinant radioactivament els sistemes naturals tal com avui ho fan els reactors nuclears de fissió, en els que avui s'aboquen a la biosfera pràcticament totes les quantitats de Triti que s'hi produeixen,
- la tecnologia en la que es basa un reactor nuclear de fusió continua la tendència cap el reforçament i la reproducció dels sistemes energètics intensius en capital i centralitzats, quan aquests sistemes han demostrat abastament la seva vulnerabilitat, la seva pobre economia i la seva perillositat,
- la introducció de qualsevol tecnologia en el si de la societat, i en especial d'una tecnologia com la de l'ITER ha d'estar sotmesa a un debat democràtic, doncs les seves conseqüències afecten a la societat en general,
- cap partit dels que te representació parlamentària ha dit mai en els seu programa electoral que introduiria l'ITER a Catalunya,

Per tot això, el Grup de Científics i Tècnics per un Futur No Nuclear, crida a la ciutadania de Catalunya a manifestar el seu rebuig al projecte ITER

A Barcelona, el 20 de febrer del 2003