

Bona tarda,

Permetim fer una mica de memòria a aquesta Comissió del PdeC respecte de la relació entre el PdeC i l'energia nuclear:

* A finals de juny del 2006, les entitats membres de la PTL - Plataforma Tanquem les Nuclears, varen entrar al registre d'aquest Parlament sengles cartes adreçades als presidents de tots i cadascun dels grups parlamentaris de la cambra. La carta deia:

Fins al dia d'avui aquestes cartes no han tingut resposta que esperàvem, doncs cap grup parlamentari ha assumint la petició, tot i que el reglament d'aquesta cambra permet la creació de CI per tractar temes que siguin competència de la Generalitat (art. 58, apartat 1).

* A finals de juliol de 1980 hi va haver un fet destacable en les relacions entre el PdeC i les nuclears, que aleshores es començaven a construir a Cat:

- En concret, el 30 de juliol de 1980 el PdeC va aprovar per unanimitat la creació d'una comissió d'investigació per elaborar un dictàmen sobre l'estat actual de la CN d'Ascó, en relació a la llicència concedida i amb les normes vigents en matèria de seguretat ambiental.

- El 18 de setembre de 1980, sota la presidència del MH Sr. Heribert Barrera, es va constituir la CI, integrada per 5 diputats de CiU, 4 del PSC, 2 del PSUC, 2 de CC, 2 d'ERC i 1 de GPAndalucista.

- El 30 de juny de 1981 es va reunir el Plenari del PdeC per debatre les resolucions de la CI

Permetim que els llegeixi dos bocins d'aquest BO del PC

2.1. expansió i moviment del terreny, el punt 2.1.4. diu:

L'opinió de la JEN és que aquesta evolució ha estat la prevista i que el problema tendeix a desaparèixer, però que els estudis van continuant i que la vigilància s'haurà de continuar fins i tot quan la Central d'Ascó funcionarà. Si l'evolució no fos la prevista, caldria prendre mesures, que, si fos necessari, obligarien a tancar Ascó II

Voldria preguntar a Vtès. si aquest Parlament ha pres alguna mesura que permeti fer el seguiment d'aquesta problemàtica que aleshores es va posar de manifest?

3.2. efectes ambientals en el riu, en el punt 7è es diu:

La màxima quantitat d'aigua evaporada en les torres de refrigeració, amb les dues Centrals funcionant a plena potència, serà de 0,773 m³/seg.
Total aigua evaporada: 0,773 m³/seg * 8760 h/any * 60 min/h * 60 seg/min * 0,85 = 20.720.728 m³/any = 20,7 Hm³/any
(això per les dues torres de refrigeració originals que varen demostrar que eren incapaces de mantenir la temperatura de riu per dessota de l'increment de 3 graus). Amb l'actual, ben segur que és molt superior.

Com que les CN emeten enormes quantitats de Triti radioactiu a l'aigua i a l'aire (uns 82 bilions de Bq l'any 2006 = 2.216 Ci), **voldria preguntar a Vtès. si aquest Parlament ha pres alguna mesura que permeti avaluar els efectes del Triti radioactiu emés a l'aire i a l'aigua, que es barreja amb l'aigua del riu i amb el vapor d'aigua atmosfèric?**

4.1. residus i reprocessament, El punt 4.1.1. apartat 2 Sòlids, diu:

El magatzem de residus sòlids d'alta activitat disposa d'unes piscines de refredament d'aigua on s'emmagatzema el combustible gastat que anualment és extret del reactor (cada any s'extreu un terç del combustible d'operació)

Es preveu que durant vuit anys el combustible romangui en aquestes piscines, on la seva activitat decreix notablement.

L'Administració és qui posteriorment ha de decidir, de la mateixa manera que ho ha de fer amb els residus de baixa activitat, el seu emmagatzematge definitiu. Si el problema no es resolgués amb vuit anys hauriem de parar la Central perquè tindriem les piscines plenes.

.....

Pel que fa referència al perill que representa l'emmagatzematge de residus d'alta activitat en les piscines de combustible gastat de la Central, la JEN indicà que s'ha demostrat experimentalment que en un període de vint-i-cinc anys no hi ha perill de dispersió dels productes de fissió mentre romanguin permanentment submergits. El límit de temps esdevé fixat per la possibilitat de corrosió de l'aigua sobre les beines on van allotjades les pastilles d'urani.

Les centrals nuclears que el franquisme va imposar a Catalunya ja porten més de viny anys funcionant:

- Ascó-I: el proper agost farà 25 anys que funciona

- Ascó II: el proper octubre complirà 23 anys
- Vandellòs II: el març passat va complir 20 anys

O sia que estem a punt de patir el perill anunciat pels tècnics de la JEN, ja que els reactors 'catalans', un ja porta 25 anys, l'altra 23 i el tercer més de 20.

Voldria preguntar a Vtès.

- **són conscients Vtès. del perill que tenim al davant?**
- **coneixen les conseqüències sobre els nostres ecosistemes i la seva salut? I sobre la salut de les persones?**
- **aquest Parlament ha pres alguna mesura per evitar que el combustible gastat que ja porta 25 anys a les piscines, alliberi el seu contingut de productes de fissió altament radioactius?**

La Generalitat de Catalunya té competència sobre la defensa i protecció de la salut dels sistemes naturals i dels éssers vius de casa nostra.

Com és que cap Grup Parlamentari d'aquesta cambra hagi fet seva la petició que nosaltres formularem fa ara just 2 anys?

Estan disposats a donar suport a la nostra petició, donat que l'estat actual de les nuclears a Catalunya representa un considerable risc sobre la salut de les persones que vivim a aquest país?