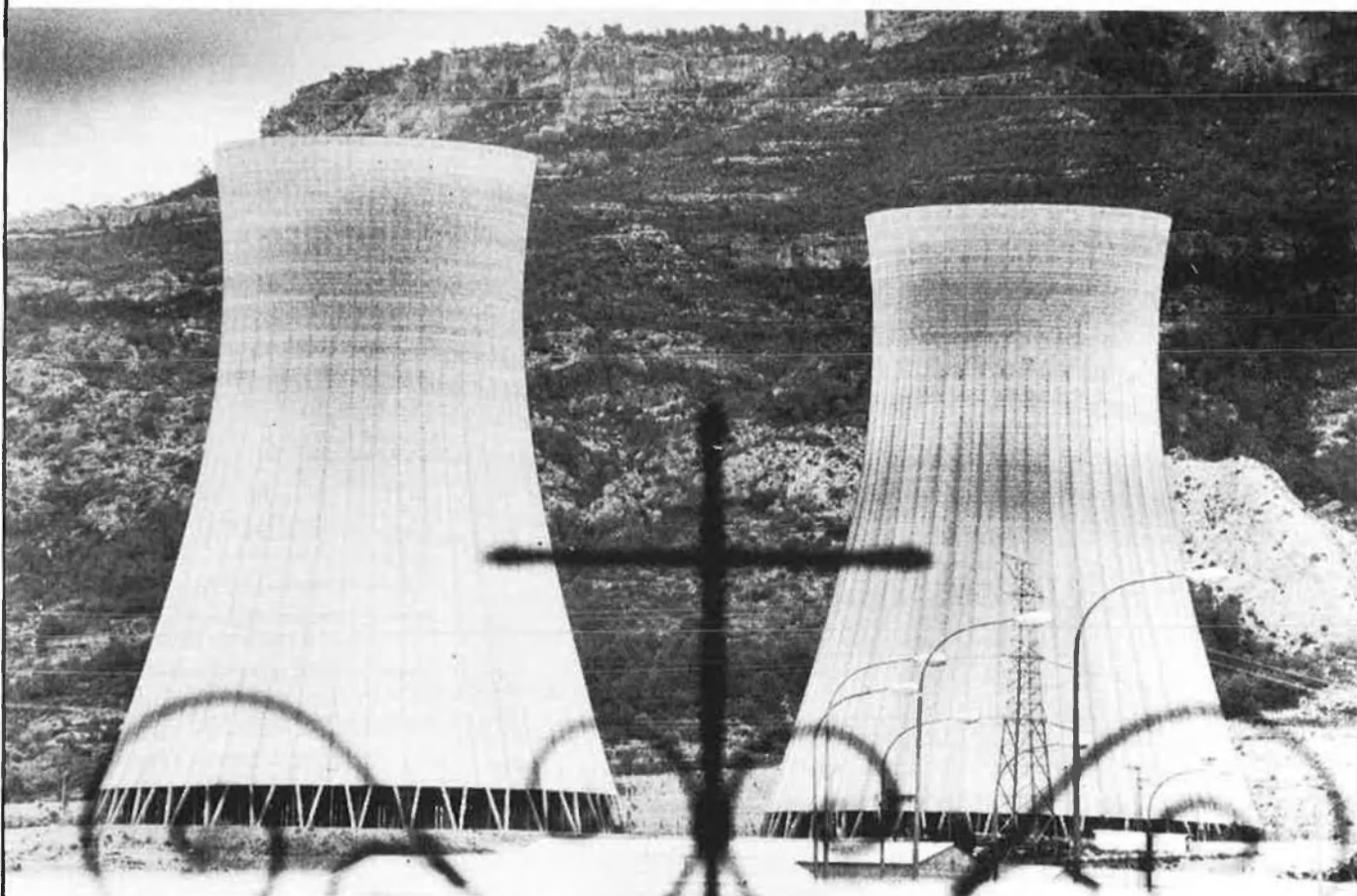


Vandellòs I du la polèmica sobre les nuclears al Parlament valencià

Primer Vandellòs, ara Cofrents

Esquerra Unida ha proposat al Parlament valencià que demane el tancament de Cofrents, una central amb més de 15 incendis importants, i més de 50 de lleus, en només sis anys de vida.



L'emplaçament de la central de Cofrents resulta geològicament perillós.

Després de l'incendi que es va produir el 19 d'octubre a la Central Nuclear de Vandellòs I, al Camp de Tarragona, la polèmica entorn de l'energia nuclear, que havia quedat soterrada durant els últims anys, ha tornat a revifar. Ara és Esquerra Unida qui ha demanat al Parlament valencià el tancament de la central de Cofrents.

La postura respecte al tancament de Vandellòs I va ser unànime al Parlament català: cal tancar-la; però prompte les posicions entre els que consideraven que allò era un fet aïllat i els que opinaven que calia posar en qüestió

l'energia nuclear en si mateixa es van distanciar.

Al País Valencià la discussió s'ha centrat al voltant de l'única central nuclear existent, ubicada a la Vall d'Aiora: Cofrents. Després de la posada en marxa el setembre de 1984, les polèmiques que va plantejar l'obertura quedaren sufocades. Ja ningú semblava recordar-se de les manifestacions i aplecs constants, de les decisions en contra de les agrupacions comarcals del PSOE de la Vall d'Aiora i de la Ribera Alta, o de les irregularitats descobertes en el Pla d'Emergència Nuclear de

València que es va aprovar el desembre de 1983 i es va simular el maig de 1984, i que va rebre per part de la premsa el qualificatiu de «mascarada».

Els accidents de Txernòbil i de Vandellòs, sobretot aquest darrer, molt més proper, ha tornat a fer actuals totes les acusacions que en el seu dia es van llançar contra Cofrents; una central que, fins ara, ha presentat molt més incidents que Vandellòs. Tot comença per la seua ubicació en un terreny geològicament inestable i a menys dels 2.000 metres reglamentaris de la població de Cofrents. Ve després l'accident del 2 de



Accidents a la Central Nuclear de Cofrents

(Recollits als informes que el Consell de Seguretat Nuclear envia al Congrés i el Senat sota el títol d'Incidències).

1984. • 6 de setembre de 1984: comença el funcionament de la Central.

- 9 de novembre. Esdeveniment anormal. Les pluges contínues provoquen la declaració d'emergència.

1985. • 5 de febrer. Esdeveniment anormal. Un operari activa per error el sistema de polvorització d'aigua contra incendis i, per un defecte de construcció, l'aigua es filtra i humiteja alguns plafons de control, es fa una parada manual.

1986. • 20 de febrer. Durant una prova, una bomba d'engegament del sistema d'aspersió del nucli a alta pressió no va funcionar i es comprovà que l'error no podia detectar-se en el plafó de control.

- 14 de novembre. Un error en la realització d'una altra prova provocà l'aturada d'una bomba de recirculació. Una vegada comprovat, es posà en marxa de nou però sense tenir en compte les especificacions tècniques de funcionament. El CSN hagué de col·locar etiquetes per a advertir als operadors què havien de fer en un cas similar ja que no hi havia res clar. Es va obrir un expedient sancionador a HE.

1987. • Octubre. Defectes constants en el combustible manifesten que els elements no estaven ben tractats i es produïa corrosió per la presència de coure.

- 23 de novembre. Error en l'extracció d'una sonda que anava a ser emmagatzemada i provoca altes dosis de radiació en llocs propers a la zona on es trobava. El personal hagué de fugir immediatament.

- 24 de novembre. Es produeix una alta radiació en el conducte de descàrrega per maniobres en rentar el filtre de neteja de l'aigua del reactor.

1988. • 19 de juliol. Durant el trasllat de bidons de l'edifici de tractament de residus fins al magatzem temporal, es contaminà el camió de transport perquè un bidó no estava ben tancat.

- 11 i 13 d'agost. Esdeveniment anormal. Es perden les comunicacions de CTNE, DEX i TELEX, només queda en disposició la xarxa d'HE i les emissores de ràdio.

- 2 de setembre. Durant les operacions de transvasament de líquid radioactiu en la terrassa de l'edifici de tractament de residus, es vessà una quantitat indeterminada de líquid que anà a caure a les arquetes de la xarxa de pluvials, la capacitat de les quals no es coneixia. L'empresa va tardar mesos a informar el CSN i se li va obrir un expedient sancionador.

1989. • 7 de febrer. Es produeix la contaminació del sistema de ventilació de contenció en excedir l'aigua un tanc del sistema de neteja del reactor.

- 28 de març. Es contamina l'aigua d'un condensador per la falta d'un tap.

- 7 de juny. Es repeteix el mateix incident del 7 de febrer i es detecta un error en el plafó de control.

- 2 de febrer, 26 de febrer i 23 d'abril. Esdeveniment anormal per pèrdua de comunicacions.

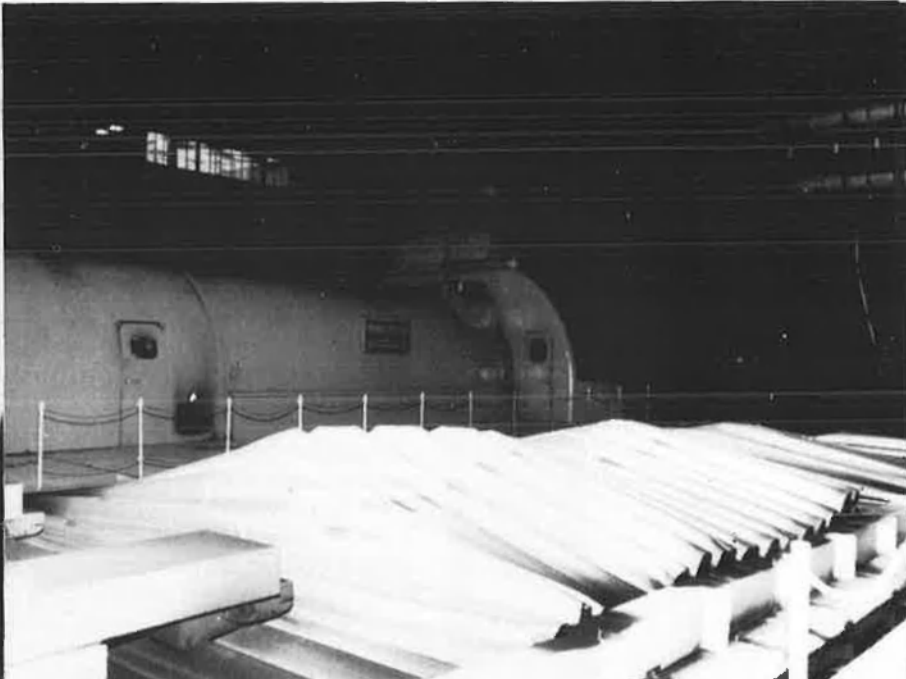
Bidons de residus sòlids creats per la central nuclear de Cofrents:

1984	1.123
1985	3.804
1986	1.692
1987	1.273
1988	1.551
1989	1.161
Total	10.604

Això no obstant, el total que indica l'informe és de 10.612, 8 més del total que ix sumant els parcials. La capacitat total del magatzem de Cofrents és de 20.100 bidons. Cofrents té una vida prevista de 25 anys.

Disparaments no programats de la central, justificats com a incidents menors:

1984	19
1985	20
1986	4
1987	7 i 4 parades no programades
1988	2
1989	4 i 1 parada no programada
Total	56



A la dreta: el magatzem de Cofrents quedarà ben prompte saturat. A l'esquerra, Jaume Morron, delegat de WISE a Catalunya: «Cal tancar les centrals nuclears».

setembre de 1987, on es va vessar aigua contaminada que, cas d'haver caigut al Xúquer, que refrigera la central, hauria tingut conseqüències devastadores. I arriba al màxim exponent l'any 1986, quan es va registrar un augment «preocupant» de la radioactivitat en la zona, segons els tècnics, pel núvol que venia de Txernòbil.

La protesta s'ha vist ara materialitzada en la petició per part d'Esquerra Unida davant el Parlament valencià del tancament de Cofrents. Per al diputat Albert Taverner, «cap central nuclear pot demostrar ara per ara que és segura i, a més, tampoc que és necessària

perquè Espanya exporta energia elèctrica i podríem perfectament prescindir de les nuclears sense un augment excessiu en el cost de l'electricitat».

El diputat comunista manifesta a EL TEMPS que «el cost del quilowatt produït a les centrals nuclears està falsejat perquè no inclou les inversions que ha fet l'estat i no l'empresa, com ara la infraestructura i l'emmagatzemament dels residus, que tampoc està solucionat». Cal dir que en una quarta part de la vida activa, Cofrents ha ocupat ja el 50% de la seua capacitat per a emmagatzemar bidons amb residus sòlids.

La proposta d'Esquerra Unida recull

antigues proposicions similars realitzades per Unitat del Poble Valencià. Però Pere Mayor, el seu portaveu a les Corts, no es mostrava optimista: «És cert que l'opinió pública es troba ara en contra de l'energia nuclear però no els partits polítics majoritaris. Sé que, a banda d'EU i nosaltres, hi ha debats interns al PSOE i a Unió Valenciana, però uns militants no són el partit».

De moment la proposta està pendent de debat i votació, i l'any passat l'isòtop Cs-137 va superar l'anomenat límit inferior de detecció. El debat torna, ara, més viu que mai.

J. Sebastià-C. Bellmunt

“L'oposició a les nuclears és majoritària”

Jaume Morron, delegat del Servei Mundial d'Informació sobre Energia (WISE) a Tarragona, considera que «en el cas de Catalunya podem parlar d'un abans i d'un després del 19 d'octubre; ara l'oposició a les nuclears és majoritària». El WISE ha tret a la llum diverses irregularitats en la central de Vandellòs i ha estat un dels màxims valadors de la proposta de la iniciativa «92 sense nuclears» que va llançar Greenpeace.

Per al WISE, segons ens explica Jaume Morron, «cal reiterar la dependència exterior que significa l'energia nu-

clear, sobretot pel que fa a la provisió de material combustible i també l'excés sobredimensionament del parc elèctric, que permet no sols prescindir de Vandellòs I, sinó també de tots els altres reactors nuclears que hi ha en operació a l'actualitat».

El WISE va detectar errors greus a Vandellòs...

«El Consell de Seguretat Nuclear va demanar a l'empresa propietària, Hifrensa, que implantés unes modificacions segons la central de referència, que és la francesa de Saint Laurent, també del tipus urani natural-grafit gas, però no es compliren els terminis, i el

CSN callà fins que es va produir l'incendi. Després, vam descobrir que aquestes modificacions haurien mitigat les conseqüències de l'incendi».

Finalment, per al WISE, les necessitats actuals més urgents estan ben clares: «impulsar dràstics programes d'estalvi i eficiència energètica, sol·licitar que s'estudiïn projectes de cogeneració (producció simultània de calor i electricitat), que es procedeixi al tancament de totes les centrals nuclears de l'estat espanyol i que s'adoptin programes vigorosos de desenvolupament d'energies renovables».