

ALTERNATIVA VERDA DENUNCIA “LA CARA DURA” DEL CSN I DEMANA AL GOVERN ESPANYOL QUE NO S’ATORITZI EL FUNCIONAMENT DE LA CENTRAL NUCLEAR D’ASCÓ DEU ANYS MÉS.

“*El Pleno del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) ha aprobado, por unanimidad, un informe favorable a la solicitud de renovación de autorización de explotación de las dos unidades de la central nuclear de Ascó (Tarragona) por un periodo adicional de diez años (2011-2021) que ha sido remitido al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITyC)*”. Aquesta era la notícia feta pública al web del CSN, el divendres 29 de juliol de 2011, el mateix dia que el *presidente del gobierno español, J.L. Rodríguez Zapatero* anunciava eleccions generals pel 20N.

Per si encara alguna persona tenia dubtes de les vinculacions político-empresarials del CSN, aquest organisme, hereu d’algunes funcions de l’antiga *Junta de Energía Nuclear – JEN*, recomana al *gobierno español* l’allargament per deu anys d’una de les darreres herències del franquisme a Catalunya, les dues centrals nuclears d’Ascó. Hi ho fa el mateix dia que Zapatero anuncia eleccions generals pel 20N (si, si pel 20N, aniversari de la mort del dictador). Zapatero que va guanyar les eleccions amb un programa que incloïa el compromís d’establiment d’un calendari pel tancament de les nuclears espanyoles acaba el seu mandat (patèticament pro-nuclear i anti-renovables) havent autoritzat l’allargament per quatre anys addicionals a la nuclear de Santa María de Garoña (el 5/7/2009 fins el 4/7/2013), per deu anys addicionals les nuclears d’Almaraz (el 8/6/2010 fins el 7/6/2020) i de Vandellòs 2 (el 26/7/2010 fins el 25/7/2020). I, ara, justament ara abans de finir el seu mandat, Zapatero farà de ben segur un altre “zapaterazo” autoritzant deu anys més de funcionament els dos reactors nuclear d’Ascó (l’1/10/2011 fins el 31/9/2021).

I el CSN recomana al govern l’allargament d’Ascó dient: “*La decisión adoptada por el Pleno se basa en la comprobación del funcionamiento de las dos unidades de la instalación y del mantenimiento del nivel adecuado de seguridad para continuar su operación, así como en las modificaciones introducidas o previstas para dar respuesta a requisitos normativos de mayor exigencia a los estrictamente requeridos por la reglamentación vigente*”.

Pel que es veu, “*el mantenimiento del nivel adecuado de seguridad para continuar su operación*” inclou els nombrosos malfuncionaments experimentats per la central nuclear d’Ascó, i entre ells, la fuga de materials radioactius de l’abril del 2008, que l’empresa va amagar reiteradament. Això va donar lloc a l’anomenat *Plan de Refuerzo Organizativo Cultural y Técnico (PROCURA)* per a la millora de la gestió de la seguretat de la central i la correcció de deficiències posades de manifest per l’incident. Avui, més de dos anys després de l’incident, el CSN te la barra d’afirmar que la implantació del *PROCURA* “*debe estar finalizada antes de 2012*”. Per si no n’hi hagués prou, el CSN continua dient: “*debiendo el titular remitir al CSN un informe final en el que se valore la eficacia de las acciones implantadas, antes del 30 de junio de 2013*”. El que suposadament ha d’actuar de supervisor (CSN) diu a l’empresa (ANAV) que sigui ella qui avalui l’eficàcia del *PROCURA*. Alguna persona encara pot creure en la independència del CSN? Si això no és una mostra de la conxorxa o contuberni CSN-ANAV, què ho és?

Pel que es veu, “*el mantenimiento del nivel adecuado de seguridad para continuar su operación*” també deu incloure la sobreacumulació d’elements combustibles irradiats a les piscines d’emmagatzematge, molt per sobre del que fora assenyat (i que a Fukushima ha estat un greu problema afegit al gravíssim problema de la fusió i pèrdua de confinament del combustible en el nucli de tres reactors). És adequat el nivell de seguretat de les piscines del combustible gastat d’Ascó?. Que no es gens adequat el nivell de seguretat ho demostra el simple fet que els dos reactors nuclears d’Ascó, disposen d’una capacitat d’emmagatzematge combustible irradiat per 1.264 elements de combustible en cadascuna de les piscines de refredament del combustible gastat gairebé plenes (contenen una quantitat de combustible irradiat d’entre 7 i 8 nuclis sencers: la piscina d’Ascó-1 ja conté 1.100 elements de combustible i la d’Ascó-2 en conté 1.080, quedant-li solament espai per allotjar 164 i 184 elements de combustible, respectivament). O dit d’una altra manera, com que cada recàrrega són uns 50 elements, a les piscines d’Ascó solament hi ha espai per permetre el funcionament dels reactors entre 3 i 4 anys. I, pel que sospitem, el govern Zapatero donarà deu anys addicionals de vida a Ascó, sense que se sàpiga

què fer amb el combustible irradiat que generarà. I en el seu informe el CSN no diu ni una paraula d'aquest fet. Pot-ser per això, el passat 26 de maig de 2011, a corre-cuita, el CSN va informar favorablement "*La solicitud de Autorización de Ejecución y Montaje del Almacén Temporal Individualizado (ATI) de combustible gastado de la Central Nuclear de Ascó*". Tot plegat, improvisació rera improvisació. Això si, amb la benedicció del CSN.

Tot plegat, tota aquesta comèdia, per evitar que les empreses propietàries de les centrals nuclears deixessin d'ingressar, dia a dia, any a any, els "windfall profits" (beneficis caiguts del cel), degut a com avui està regulat el mercat de l'electricitat.

Avui, donada la situació de desregulació del sistema elèctric a Espanya es dona una situació ben paradoxal. El preu de mercat diari de generació es fixa en funció del preu ofert pels darrers oferents, que actualment solen ser les centrals de cycle combinat que cremen gas fòssil. El dia 18 de febrer el mercat va fixar un preu mig de 43,72 €/MWh (això equival dir 4,372 cèntims d'Euro per cada kWh). Aquell mateix dia, segons Red Eléctrica de España, les nuclears varen generar 162.141 MWh. Com que, avui, el cost de generació nuclear és força baix (tenint tots els favors que en el passat se les hi va atorgar i donat que les centrals ja són ben amortitzades), 18 €/MWh (o 1,8 c€/MWh), en resulta per l'art del mercat elèctric que la propietat de les nuclears en rep una remuneració molt superior al seu cost de generació. Solament en una dia, per exemple el passat 18 de febrer, les nuclears varen tenir uns beneficis caiguts del cel ('windfall profits' en anglès) de més de 7 milions d'Euros. La mateixa *Comisión Nacional de la Energía* ho ha reconegut en algun dels seus informes. Fins i tot el *Presidente de la Comisión Nacional de la Competencia* ho ha manifestat clarament i sense embuts: "*el sistema de conformación de precios en el pool eléctrico español es un escándalo y la energía producida por las centrales amortizadas, como son las hidroeléctricas y algunas nucleares, supone llenar los bolsillos de las eléctricas en detrimento del precio que pagamos los ciudadanos*".

Què representa tot això? Es pot fer una estimació per l'any 2009. Al llarg de l'any 2009 es varen contractar en el mercat 261.846 MWh i el volum de contractació va ser de 11.191 M€. D'això en resulta un preu mig de 42,74 €/MWh (4,27 c€/kWh). Aquest mateix any, les centrals nuclears espanyoles varen generar 52.761 GWh, cosa que va fer que les seves empreses propietàries ingressessin més de 2.250 milions d'Euros. Si a això li descomptem els costos de generació, inferiors a 1.000 milions d'Euros en resulta que la propietat de les nuclears es va embutxacar més de 1.200 milions d'Euros caiguts del cel, en un sol any. Si es multiplica això pels 10 anys d'allargament de vida de les nuclears s'entendrà el per què de tot plegat.

I el CSN encobrint-ho tot. Quina cara més dura!

L'organització política ecologista Els Verds – Alternativa Verda s'ha dirigit al govern espanyol (al Presidente del gobierno i al Ministro de Industria, Turismo y Comercio) i li ha demanat que no es doni autorització a l'ANAV per que operi deu anys més els 2 reactors de la central nuclear d'Ascó, ja que posar per davant de la salut i la seguretat de la ciutadania, els beneficis caiguts del cel dels oligopolis elèctrics, és una decisió ben poc ètica per part d'unes persones d'un govern que va prometre, en el seu programa electoral, establir un calendari pel tancament de les nuclears.

Barcelona, 30 de juliol de 2011

www.verds-alternativaverda.org