

Incident nuclear a França

written by Redacció Unilateral | 9 de febrer de 2017

L'explosió nuclear s'ha produït a la sala de màquines dels reactors 1 i 2 de la central nuclear de Flamanville i ha provocat almenys 5 ferits, segons informa en comunicat el Moviment Ibèric Antinuclear a Catalunya.

Avui al matí s'ha produït una explosió a la central nuclear de Flamanville (França), on AREVA està construint un tercer reactor nuclear, de tipus EPR. Els controls de qualitat que es prenen en tot el complex nuclear queden en entredit. Els reactors de Flamanville I i II es van connectar a la xarxa en els anys 1985 i 1986 respectivament i són de tipus PWR, fabricats per l'empresa francès Framatome. La sala de turbines on s'ha produït l'explosió va ser fabricada per Alstom.

Aquesta explosió, que ha causat diversos ferits, posa de manifest el perill de l'energia nuclear, encara que s'hagi produït fora de la zona nuclear, a la sala de màquines. Les centrals nuclears són instal·lacions molt complexes amb tots els seus sistemes interconnectats i una fallida en un d'ells pot donar lloc a un accident sever amb conseqüències radiològiques per al medi ambient i la població. Cal avaluar les possibles destrosses que l'explosió hagi pogut causar en sistemes vitals per a la seguretat.

Hi ha una certa semblança amb el que va passar en l'accident de Vandellòs I (Tarragona), ocorregut el 1989, i que va conduir al tancament de la central: l'accident va començar amb un incendi a la zona de turbines que es va propagar fins a l'àrea nuclear, estant a punt de provocar una fugida radioactiva a gran escala.

L'explosió de Flamanville es produeix quan l'agència de Seguretat Nuclear (ASN), l'equivalent al consell de Seguretat Espanyol (CSN) està inspeccionant una quinzena de reactors

francesos, el que afegeix més incertesa a l'estat i seguretat de les nuclears franceses.

Coincideix de ple amb la polèmica sobre la possible reobertura de la central de Garoña (Burgos), que està en condicions molt precàries, i amb la possible prolongació del funcionament de la central Almaraz (Càceres) més enllà del seu actual permís d'exploració; i la de Vandellòs 2, els propietaris de la qual planegen demanar l'allargament del seu permís aquest estiu. La renovació del permís de Vandellòs 2 es produirà 48 dies després del d'Almaraz .

Si en una potència nuclear com França amb una agència de control molt exigent, com és l'ASN, es produeixen aquests successos; a les centrals de l'estat espanyol el risc encara és més gran, donada l'excessiva permissivitat del Consell de Seguretat Nuclear de l'estat espanyol.

Coincideix també amb [l'anunci publicat a data de 7 de febrer](#) per la Generalitat de Catalunya, pel qual s'aprova la creació de la Taula d'impuls a l'autoconsum fotovoltaic a Catalunya, que pretén assolir una millor i més ràpida penetració de l'energia solar fotovoltaica a Catalunya, malgrat les barreres tècniques, econòmiques i administratives que imposa la normativa d'àmbit estatal actual.