

Energia

Els municipis nuclears reclamen diàleg per la gestió dels residus radioactius

Un cop desestimada la construcció del magatzem temporal centralitzat (MTC) de Villar de Cañas, a Castella-la Manxa

M.MILLAN/AGÈNCIES
ASCÓ

L'Empresa Nacional de Residus Radioactius (Enresa) ha renunciat finalment a la construcció del magatzem temporal centralitzat (MTC) de Villar de Cañas (Conca), un projecte polèmic al que el municipi d'Ascó va aspirar fa una dècada tot i la forta oposició al territori i el conjunt de Catalunya. La decisió final sobre el 'cementiri nuclear' espanyol per a residus nuclears d'alta activitat recaurà en el Ministeri de Transició Ecològica, tenint en compte les previsions del nou Pla General de Residus Radiactius i amb l'horitzó futur del tancament de les centrals nuclears.

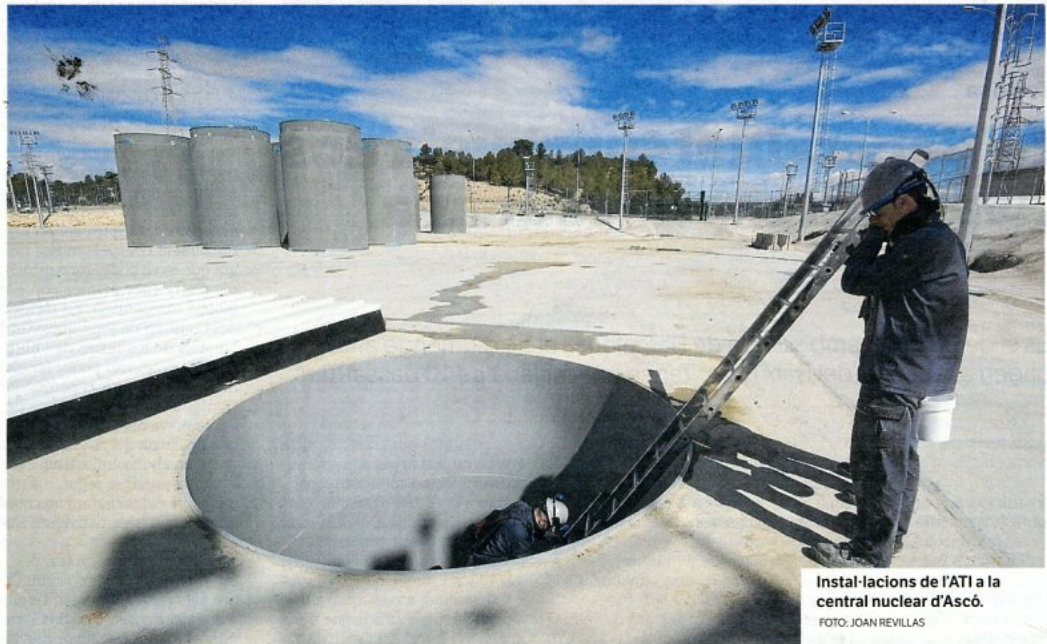
El projecte es trobava paralitzat des del juliol del 2018, quan el govern de Pedro Sánchez va decidir analitzar detingudament la idoneïtat de l'obra i l'emplaçament, que compta amb una forta oposició ecologista i de l'executiu també socialista de Castella la Manxa.

Així, de moment l'Estat espanyol seguirà pagant a França per emmagatzemar part dels seus residus nuclears d'alta activitat. Segons la memòria anual d'Enresa, les quantitats diàries que el Govern abona al país veï per emmagatzemar els residus d'alta activitat de la central de Vandellòs I durant 2018 i 2017 han estat de

Ascó va presentar candidatura per acollir l'MTC fa una dècada, però no va ser escollit

74.887 i 73.044 euros respectivament.

A les plantes de l'Estat el combustible nuclear gastat s'emmagatzema de dues maneres: en les piscines de la pròpia instal·lació que ho ha produït, i en magatzems temporals individualitzats (ATI) dins de contenidors específicament dissenyats per a refrigerar, confinar i mantenir amb seguretat aquests elements, com és el cas d'Ascó.



Instal·lacions de l'ATI a la central nuclear d'Ascó.

FOTO: JOAN REVILLAS

Des de l'Associació Nuclear Ascó-Vandellòs (Anav), l'empresa gestora de les tres centrals nuclears de la demarcació de Tarragona, declinen fer una valoració sobre la suspensió del projecte de Villar de Cañas i recorden que les instal·lacions d'Ascó I i II i Vandellòs II compten amb suficient espai d'emmagatzematge per als propers anys.

Per la seva banda, l'Associació de Municipis en Àrees de Centrals Nuclears (Amac), de la que és vicepresident l'alcalde de Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant, Alfons García, ha reclamat «participació i diàleg» en el setè Pla General de Residus Radioactius «per a buscar la millor alternativa a l'MTC de Villar de Cañas».

En un comunicat, els municipis lamenten profundament que el projecte de construcció del Magatzem Temporal Centralitzat no es porti finalment a terme, i consideren «indispensable» estudiar

ANAV Piscines i el magatzem individualitzat

Anav té cobert de moment l'emmagatzematge de les centrals d'Ascó I i II i Vandellòs II, amb les pròpies piscines de les plantes i el magatzem temporal individualitzat (ATI) d'Ascó, operatiu des de l'any 2013. Amb tot, actualment de les 32 posici-

«profundament» les diferents opcions possibles per a la gestió d'aquests residus, tant els d'alta activitat com també els de baixa i mitja activitat, ja que, de complir-se el calendari previst, «es necessita una ràpida ampliació del centre d'emmagatzematge del Cabril, situat en Hornachuelos (Còrdova)».

ons de contenidors per emmagatzemar combustible gastat que disposava l'ATI, 21 es troben ja ocupades després de l'última operació de recàrrega del passat 2019. Això, segons va precisar el director general d'Anav, José Antonio Gago, en la trobada anual amb la premsa el passat mes de desembre, els obliga a moure fitxa per poder continuar operant més enllà del 2024 o 2025. «Necessitarem capacitat

addicional», va assenyalar Gago, qui plantejava l'ampliació de l'actual magatzem d'Ascó o la construcció d'un d'addicional, atenes ja llavors a la possible paralització de l'MTC de Villar de Cañas que ara s'ha confirmat. Pel que fa a la central nuclear Vandellòs II, Anav preveu enguany substituir els bastidors de les piscines per poder ampliar la seva capacitat fins l'any 2026 o 2027.

Des d'Amac remarquen que sempre han estat favorables a la construcció d'un magatzem centralitzat únic, que gestionés els residus nuclears d'alta activitat procedents de totes les centrals de l'Estat.

En tot cas, remarquen que es tracta d'una qüestió que «necessita d'un ampli debat, tenint en

compte a més que el calendari de tancament de centrals que ja existeix conclourà amb el de la Central Nuclear de Trillo, a Guadalajara, l'any 2035».

Des de les empreses gestores, però, es treballa per poder aconseguir allargar l'activitat de les centrals més enllà d'aquesta data.