

ENERGIA NUCLEAR

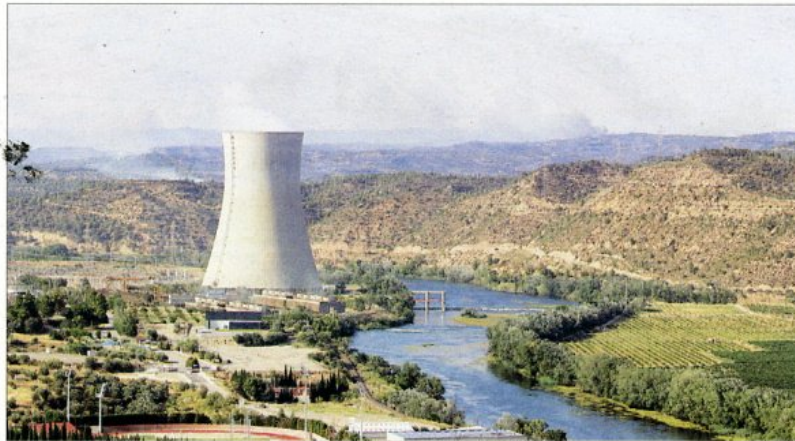
Enresa estudia confinar els residus nuclears en tres magatzems més petits i descentralitzats

Amb la construcció de l'MTC de Villar de Cañas descartada, un magatzem distribuït es construiria a Catalunya

Ascó A. P.

El debat sobre la gestió de residus nuclears torna a estar sobre la taula. Amb la construcció del Magatzem Temporal Centralitzat (MTC) de Villar de Cañas pràcticament desestimada, Enresa està elaborant un nou Pla estatal de Residus Radioactius, i que podria optar per construir tres magatzems diferents per confinar els residus de totes les centrals espanyoles. Un dels magatzems s'instal·laria a Catalunya i custodiaria els residus nuclears de les centrals d'Ascó, Vandellòs i Cofrents (València).

Segons ha pogut saber este setmanari, l'Empresa Nacional de Residus Radioactius (Enresa) treballa en un nou pla de gestió de residus que desestima la construcció d'un magatzem centralitzat pels residus de tot l'Estat. Així, es desestimaria la construcció del Magatzem Centralitzat a Villar de Cañas, que va aprovar el primer Consell de Ministres presidit per Mariano Rajoy l'any 2011, i que encara no s'ha començat a construir per la forta



La central d'Ascó ja diposa d'un magatzem de residus individual. / CEDIDA

oposició del govern autonòmic socialista. Ascó també va optar a acollir este magatzem centralitzat, i va ser la segona localitat més ben valorada segons una Comissió Interministerial, just després de Zarra i amb Villar de Cañas en quarta posició.

La principal alternativa a l'MTC que a hores d'ara es planteja Enresa passaria per la construcció de tres magatzems de residus nuclears distribuïts pel territori estatal. Un d'ells es preveu que siga a Catalunya i que pugui acollir els residus nuclears que

han generat les centrals nuclears d'Ascó, Vandellòs i Cofrents. Un altre se situaria prop de la central d'Almaraz i un darrer a la central clausurada Santa Maria de Garoña, on es podrien destinar també els residus de Trillo i Zorita.

La creació d'estos tres nous Magatzems Temporals Distribuïts (MTD) suposaria la necessitat de transportar els residus que actualment generen les centrals cap a estes instal·lacions, un fet que ja ha encès les alarmes de diverses entitats ecologistes d'arreu de l'Estat.

Una altra opció seria la d'emmagatzemar els residus en Magatzems Temporals Individualitzats (MTI) en cadascuna de les centrals. A Ascó ja es va posar en funcionament un magatzem individual l'any 2012, que acull els residus d'Ascó I i II, i que es preveu que el 2024 arribe al màxim de la seua capacitat.

Des de l'Associació de Municipis situats en Àrees Nuclears (AMAC) ja s'ha demanat la implicació dels municipis en la decisió final de la custòdia dels residus. Antigament, l'AMAC s'havia mostrat partidària de la construcció d'un magatzem centralitzat i va defensar Ascó com la millor de les opcions per a acollir tots els residus de les centrals espanyoles. ■