

ENERGIA

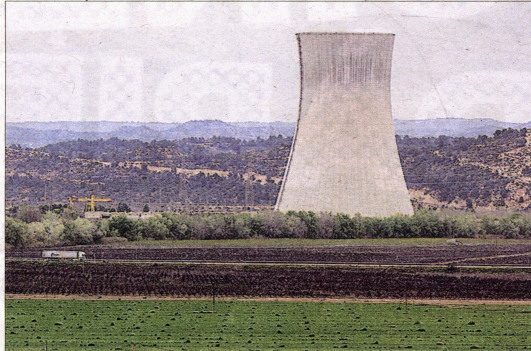
ANAV vol seguir operant les centrals nuclears més enllà de 2035

L'actual calendari del Govern de l'Estat preveu tancar les centrals nuclears d'Ascó I al 2030 i Ascó II, al 2032

Ascó A. P.

L'Associació Nuclear Ascó Vandellòs II (ANAV) farà tots els tràmits per continuar operant les centrals nuclears catalanes més enllà del 2035. És la data on el Govern estatal preveu fer efectiva la desconnexió nuclear definitiva però des de l'operadora de les nuclears defensen que, tant les centrals d'Ascó com la de Vandellòs, es troben en un perfecte estat per a seguir operant a llarg termini.

En la trobada anual amb els mitjans de comunicació, des d'ANAV han assegurat que l'objectiu ha de ser "seguir operant amb tota seguretat" durant el màxim d'anys possible, i per això volen mantenir les dos plantes en perfecte estat, per si hi ha un canvi de criteri polític i s'opta per prorrogar la vida de les centrals nuclears. Una de les primeres mesures de l'executiu de Pedro Sán-



ANAV vol seguir operant les centrals nuclears catalanes a llarg termini.

chez va ser posar data de desconnexió a les centrals. Segons el calendari amb què treballa la ministra Teresa Ribera, Ascó I hauria de deixar de produir l'any 2030 i Ascó II, el 2032. Vandellòs II seria l'última central nuclear de tot l'estat en funcionament i es desconnectaria el 2035. "Ascó I

acaba de complir els quaranta anys d'operació i creiem que podríem complir-ne quaranta més", va defensar el director general d'ANAV, Paulo Santos.

Des de l'empresa gestora de les nuclears catalanes, han posat l'accent en l'acreditació SALTO que van

rebre per part de l'Organisme Internacional de l'Energia Atòmica (OIEA) i que garantiria el bon estat de les centrals per continuar operant durant els propers anys. Tot i això, la decisió l'acabarà prenent l'executiu estatal. Des d'ANAV destaquen, però, que avui en dia l'energia nuclear "és garantia d'un proveïment elèctric estable i sense generar emissions d'efecte hivernacle".

DOS NOUS MAGATZEMS PER A RESIDUS Des d'ANAV estan tramitant, també, la construcció de dos nous Magatzems Temporals Individualitzats (MTI), a la nuclear d'Ascó i de Vandellòs. **"Un dels projectes més crítics que tenim el 2024 és la gestió del combustible gastat. Necessitem un MTI operatiu a Vandellòs II l'abril del 2027 per seguir operant; i a Ascó un segon MTI l'octubre del 2027"**, va destacar Santos. Els contenidors han de donar

cabuda al combustible gastat i garantir que els reactors d'Ascó i Vandellòs puguin seguir operant durant els propers anys. **"Els estudis d'impacte ambiental es troben en fase de consulta pública i s'han acabat les campanyes de prospecció geològica per caracteritzar el terreny on han d'anar els magatzems perquè la solució constructiva tingue en consideració les característiques pròpies d'este terreny. Cal dissenyar-lo a mida"**, ha valorat el director general.

El confinament dels residus en magatzems individualitzats és la solució que ha pres el govern executiu, a instàncies d'Enresa, i que desaconsella construir ja el Magatzem Temporal Centralitzat (MTC) de residus nuclears a Villar de Cañas. Els residus quedarien en magatzems individuals fins la construcció del Magatzem Geològic Profund, previst per a 2075, ja molt a llarg termini. ■