

INDÚSTRIA

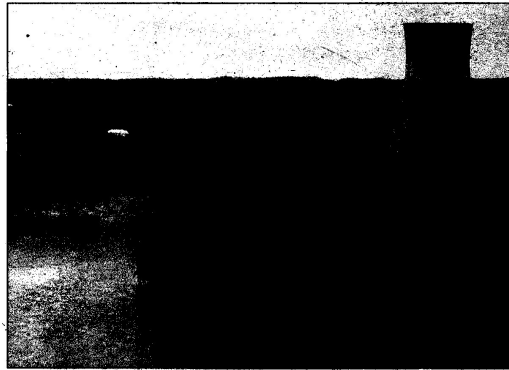
# La central nuclear Ascó I complix 40 anys i reivindica l'estalvi de 193 tones de CO2

Segons el calendari de tancament de l'Estat, Ascó I hauria de finalitzar l'activitat el 2030 i Ascó II, el 2031

Ascó A. P.

La central nuclear d'Ascó I ha complert 40 anys i entra així en l'operació a llarg termini. El passat 13 d'agost es van complir les quatre dècades de la primera críticitat a la planta i és la primera de les tres centrals nuclears catalanes en funcionament que arriba a este temps d'operació. Els responsables de la planta han reivindicat l'energia nuclear com una font energètica de futur, ja que no emet gasos d'efecte hivernacle. Des de la planta han xifrat que, des de la primera operació l'any 1983, la central nuclear d'Ascó I ha permès estalviar l'emissió de 193 tones de diòxid de carboni a l'atmosfera.

En una nota, l'Associació Nuclear Ascó Vandellòs II (ANAV), l'empresa gestora de la planta, ha reivindicat també les inversions que es duen a terme a la central per actualitzar-la a les noves tecnologies i millorar la seguretat i el manteniment. Segons ANAV, cada any s'invertixen al vol-



La central nuclear d'Ascó I ha complert 40 anys d'operació. / L'EBRE

tant de trenta milions d'euros en mantenir la planta en les millors condicions.

Segons han explicat també els gestors d'ANAV, la producció conjunta d'Ascó I, Ascó II i Vandellòs II va cobrir, l'any 2022, el 9,9% de la demanda d'energia elèctrica a Espanya

i fins al 57,3% de la demanda a Catalunya. "La central nuclear Ascó I compleix 40 anys proporcionant a la societat energia lliure d'emissions de gasos d'efecte hivernacle i constituint un pilar del sistema elèctric espanyol", ha celebrat el director de la planta, Jorge Martínez

Casado.

**CALENDARI DE TANCAMENT VI-GENT** Ascó I ha assolit la xifra simbòlica dels 40 anys, un fet que defineix la coneguda "entrada a llarg termini" d'operació. Des de l'arribada de Pedro Sánchez a la Moncloa, el Govern estatal ha mantingut ferm un calendari de tancament de totes les centrals nuclears de l'Estat. Ascó I, segons este calendari, hauria de cessar la seua activitat l'any 2030, mentre que Ascó II ho hauria de fer l'any 2031. Vandellòs II seria una de les darreres plantes en tancar, ja l'any 2035.

El debat al voltant de la desnuclearització s'ha accentuat en els darrers anys. Davant la crisi energètica i el lent desplegament de les energies renovables, alguns Estats han optat per allargar l'operació de les centrals nuclears o inclús construir-ne de noves. La Comissió Europea va declarar l'any passat l'energia nuclear com una energia verda, a instància de

països com França, i va obrir la porta a finançar el desplegament de noves plantes en un futur.

A escala estatal, les forces conservadores sense majoria per governar-PP i Vox- també han defensat durant els darrers mesos la necessitat de prorrogar l'activitat de les centrals fins que les renovables no siguin "una alternativa sòlida" per garantir el subministrament i el preu estable de l'energia elèctrica.

**DOS ATURADES NO PROGRAMADES**

La central nuclear d'Ascó I ha patit en l'última setmana dos aturades no programades a causa d'una anomalia en el funcionament del seqüenciador de càrregues del tren A. El passat dilluns-dia 4- es va identificar l'avaria i es va poder corregir. Tres dies abans, el divendres, la mateixa Unitat I de la central nuclear d'Ascó es va aturar per poder fer una revisió de la instrumentació d'una de les tres bombes del refrigerant del reactor. ■