

LABORAL

Les nuclears van produir el 58 % de l'energia que es va generar a Catalunya durant el 2022

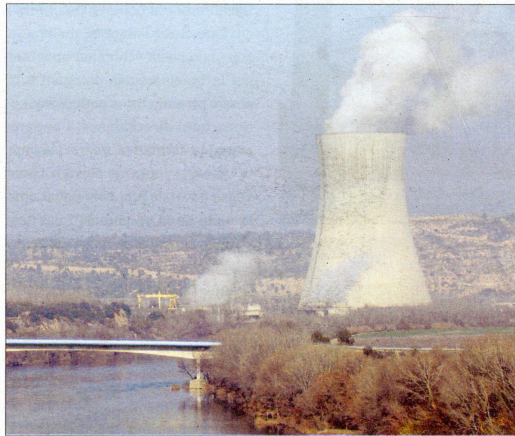
L'energia atòmica va ser la principal font de protecció al país, seguida del cycle combinat

Ascó A. P.

Les centrals nuclears catalanes van produir, durant el 2022, un 57,62 % de l'energia que es va generar a tota Catalunya. Són dades de l'informe anual que ha fet públic l'Associació Nuclear Ascó Vandellòs II (ANAV), l'empresa gestora de les nuclears catalanes. L'energia nuclear a tot l'Estat ha suposat un 20,25 % del total de la producció.

L'energia nuclear va ser la principal en la generació a Catalunya, seguida de lluny per les centrals de cycle combinat, que durant l'any passat van representar el 19 % de l'energia produïda al país. En tercer lloc, la cogeneració i l'energia provinent de la gestió de residus va suposar un 8,53 %, mentre que la hidràulica va representar un 6,43 %, l'edilícia un 5,9 % i la solar un 1,82%. A l'estat espanyol, però, la nuclear va ser la tercera principal font de generació elèctrica (20,25 %) després del cycle combinat (24,65 %) i l'energia eòlica (22,14 %).

En total, l'energia nuclear ha as-



La central nuclear és la principal font de producció del país. / L'EBRE

cendit a un terç (32,4 %) del total de l'energia sense emissions de gasos generadors d'efecte hivernacle que s'ha produït a tot l'Estat. Des d'ANAV asseguren que la nuclear "dota el sistema elèctric d'estabilitat, amb un controlat i previsible enfront la

volatilitat que patixen altres fonts d'energia".

Segons l'actual calendari de tancament de les centrals nuclears de l'executiu de Pedro Sánchez, Ascó I hauria de tancar el 2030 i Ascó II, el 2032, mentre que Vandellòs II seria

la darrera central nuclear en tancar, l'any 2035. L'aposta per l'energia atòmica ha estat un dels principals temes de debat al voltant del sector energètic durant esta campanya electoral de cara a les generals de diumenge. Mentre que PSOE i Sumar aposten per mantenir el calendari de tancament, PP i Vox s'han mostrat partidaris d'allargar la vida útil de les centrals nuclears i fomentar noves inversions en modernitzar les plantes que funcionen en l'actualitat.

RESIDUS De cara als propers anys, les centrals nuclears d'Ascó i Vandellòs tenen previst acollir nous contenidors per donar sortida als residus que ha generat la seua activitat. En el cas d'Ascó, el Magatzem Temporal Individual (MTI) de la planta va començar a funcionar l'any 2013, i està previst que quede complet l'any 2026. Des d'ANAV ja han iniciat els tràmits per construir el nou magatzem que ha d'acollir els residus que es generen a partir d'aquell any i es puguem buidar els residus

que s'acumulen a les piscines de les nuclears en l'actualitat. Està previst que el nou espai pugue acollir els residus a partir de 2027 i, juntament amb el magatzem actual, acabe donant cabuda a tots els elements de combustible utilitzat de les dos centrals d'Ascó.

D'altra banda, a Vandellòs també està previst posar en funcionament un nou magatzem individual que aculla els residus de la central. Es preveu que estiga construït el 2027,

LA DADA

A l'Estat les centrals nuclears han produït un 20,25 % de l'energia generada el 2022

com el d'Ascó, i tindrà unes característiques tècniques molt similars als dos magatzems de la central situada a la Ribera d'Ebre. ■