

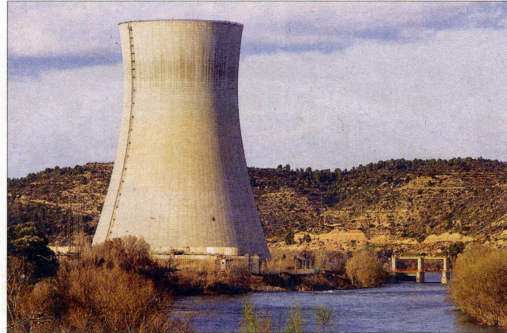
ENERGIA És la xifra més alta dels últims deu anys i l'horitzó europeu és arribar a la meitat d'energia renovable al 2030

L'energia nuclear va generar un 58,7 % de l'electricitat que va produir Catalunya al 2021

Ascó Redacció / A. Prunera

L'energia nuclear va generar el 58,7 % de l'electricitat produïda a Catalunya el 2021, la dada més alta en 10 anys, segons l'*Informe del sistema elèctric espanyol* que ha publicat Red Elèctrica d'Espanya (REE). L'ús de l'energia produïda a les centrals d'Ascó i Vandellòs, que hauran d'estar tancades durant la dècada del 2030, va créixer tres punts percentuals l'any passat. En canvi, l'aportació de les renovables va caure dos punts, fins a situar-se en el 17 %. En total, Catalunya va ser el territori de l'Estat que va generar més electricitat sense emetre CO2 equivalent a l'atmosfera amb 30.147 gigawatts, el 76 % del mix del 2021, pel paper de les nuclears.

Del 17 % d'energia generada amb font renovable, gran part era d'origen



Les centrals nuclears van ser la principal font d'energia a Catalunya el 2021.

hidràulic, que va generar el 8,5 % del total. La producció va notar una caiguda de 3,5 punts percentuals en un any respecte del mix elèctric total.

Després de la nuclear i la renovable, se situa el cicle combinat (12,1

% i la cogeneració (11,4 %), que van disminuir la producció en un 8,2 % i un 10,8 % respecte el 2020.

L'informe també recull l'increment de la demanda de l'1,6 % respecte del 2020, per l'efecte del confinament i les restriccions per a combatre la covid. El consum català va representar el 2021 el 17,5 % del consum total de l'energia elèctrica ano-

tat a Espanya.

Pel que fa a la potència instal·lada al tancament de 2021, les energies renovables representaven el 30,3. El cicle combinat representava el 31 % i la nuclear un 25,6 % de la potència instal·lada. L'energia hidràulica es va posicionar en un 16,2 % i l'eòlica, en un 10,7 %. A finals de 2021, el parc català ascendia a 11.859 megawatts, fet que representa el 10,5 % de la potència instal·lada a Espanya.

A l'Estat, les energies verdes van produir 121.305 gigawatts, gairebé un 10 % més que l'any 2020 i van assolir una quota rècord propera al 47 %. L'eòlica va ser la tecnologia líder del mix de 2021 amb el 23,3 % del total, un 10,2 % més d'electricitat. També va ser rellevant el creixement experimentat per la solar fotovoltaica, que després d'augmentar la seua potència instal·lada en un 28,8 % amb la incorporació de més de 3.300 nous megawatts, va incrementar la seua producció en un 36,7 %. La nuclear va generar un 3,1 %

menys d'electricitat que al 2020 i va assolir una quota del 20,8 %. La següent el cicle combinat (17,1 %), la hidràulica (11,4 %) i la solar fotovoltaica (8 %). Per altra banda, el carbó continua la seua davallada i va assolir una participació de l'1,9 %.

NOU DIRECTOR DEL CSN

Juan Carlos Lentijo es convertirà en nou director del Consell de Seguretat Nuclear (CSN) en substitució del català Josep Maria Serena, que ha dixat el càrrec per motius personals.

La comissió de transició ecològica del Congrés dels diputats ha validat la candidatura de Lentijo i properament serà validat pel Consell de Ministres i podrà prendre'n possessió. Lentijo ha estat vinculat al CSN des de l'any 1984 i al 2015 va deixar l'organisme per a ser director general adjunt de l'Organisme Internacional de l'Energia Atòmica (OIEA). L'any passat va tornar al CSN per a ser nomenat director general adjunt i responsable de protecció radiològica. ■