

6 de març de 2026

## El 58,8% de la generació elèctrica de Catalunya el 2025 va procedir de CN Ascó i CN Vandellòs II

*Les centrals operades per ANAV van generar 22,8 mil milions de kWh que van permetre estalviar l'emissió de 8,4 milions de tones equivalents de CO<sub>2</sub>*



Les centrals nuclears Ascó I, Ascó II i Vandellòs II van sumar durant l'any 2025 una producció neta de 22,8 mil milions de quilowatts hora que van suposar el 8,6% de la producció global neta del sistema elèctric peninsular i fins al 58,8% de l'energia produïda a Catalunya, segons dades provisionals de Red Eléctrica de España. Aquesta aportació al sistema elèctric equival també a la cobertura de l'11% del consum d'energia elèctrica de les més de 19,7 milions de llars espanyoles.

Ascó I, Ascó II i Vandellòs II van operar durant tot l'any amb fiabilitat i van subministrar a la xarxa elèctrica energia síncrona, contribuint així a mantenir l'estabilitat del sistema i a garantir un subministrament lliure d'emissions de gasos d'efecte hivernacle a la indústria, el comerç i les llars, que va permetre avançar en el camí de la descarbonització fixada en els objectius de la lluita contra l'escalfament global. En aquest sentit, la producció conjunta de les tres centrals es va traduir durant el 2025 en l'estalvi de l'emissió de 8,4 milions de tones equivalents de CO<sub>2</sub>.

Amb un factor de càrrega del 81,02%, CN Vandellòs II va registrar una generació neta de 7.392,0 GWh, mentre que CN Ascó I i CN Ascó II, van produir respectivament 7.991,3 GWh i 7.280,6 GWh, mantenint factors de càrrega del 92,42% i el 92,12%. El factor de càrrega d'una instal·lació de producció elèctrica és la diferència entre l'energia elèctrica produïda en un període i la que es podria haver produït amb la planta funcionant al 100% de potència durant el mateix període.

Les centrals nuclears operades per ANAV treballen per aportar a la societat, avui i en el futur, energia abundant, estable i lliure d'emissions, de manera que es continuen preparant, amb inversions al voltant de 100 milions d'euros anuals, en la modernització d'equips, sistemes i components i en la renovació generacional de l'equip humà, per operar a llarg termini en les millors condicions de seguretat. //