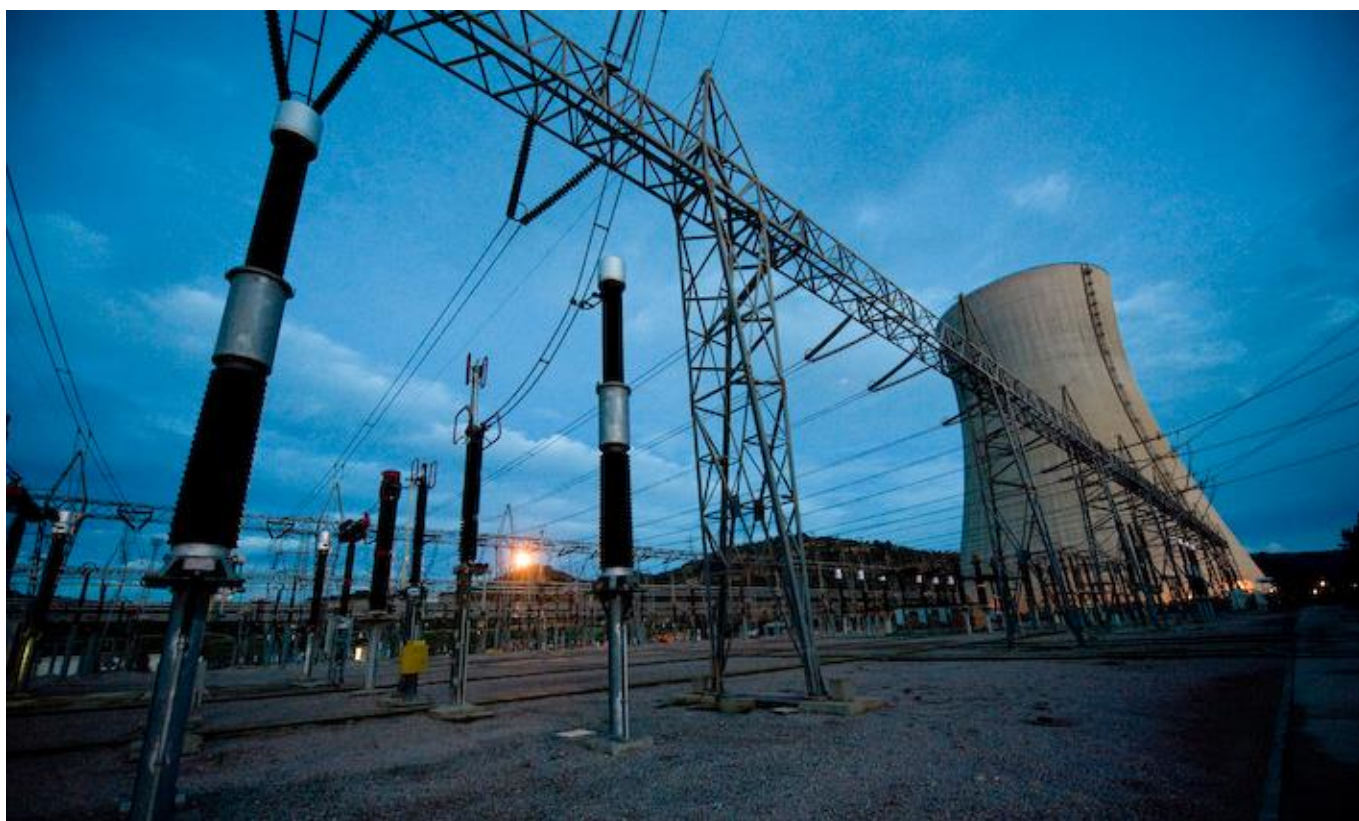


25 de febrer de 2025

El 59% de la generació elèctrica de Catalunya el 2024 va procedir de CN Ascó i CN Vandellòs II

Les centrals operades per ANAV van produir més de 22 mil milions de kWh que van permetre estalviar l'emissió de 8,2 milions de tones equivalents de CO₂



Les centrals nuclears Ascó I, Ascó II i Vandellòs II van sumar durant l'any 2024 una producció neta de 22.178,159 milions de quilowatts hora que van suposar el 8,8% de la producció global neta del sistema elèctric peninsular i fins al 59,1% de l'energia produïda a Catalunya, segons dades provisionals de Red Eléctrica. Aquesta aportació al sistema elèctric equival, així mateix, a la cobertura del 30% del consum d'energia elèctrica de prop de 19 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 lliure d'emissions que va contribuir alhora a mantenir l'estabilitat del sistema i la garantia de subministrament. En aquest sentit, la producció conjunta de les tres centrals es va traduir durant el 2023 en l'estalvi de l'emissió de 8,2 milions de tones equivalents de CO₂.

Amb un factor de càrrega del 84,22% CN Vandellòs II va registrar una generació neta de 7.713.802 MWh, mentre que CN Ascó I i CN Ascó II, van produir respectivament 6.933.944 MWh i 7.355.227 MWh, mantenint factors de càrrega del 79,92 i el 85,05%, respectivament. 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 d'uns 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 i fiabilitat. //