

2 de febrero de 2023

El 57% de la generación eléctrica de Cataluña en 2022 procedió de CN Ascó y CN Vandellós II

Las centrales operadas por ANAV produjeron 24.000 millones de kWh que permitieron ahorrar la emisión de cerca de 9 millones de toneladas de Co₂



Las centrales nucleares Ascó I, Ascó II y Vandellós II sumaron durante el año 2022 una producción neta de 23.992,953 millones de kilowatios hora, que supusieron el 9,16% de la generación neta registrada en el sistema eléctrico peninsular y hasta el 57,1% de la producción eléctrica en Cataluña, según datos provisionales de Red Eléctrica de España. Las plantas operadas por ANAV representan, en cambio, el 2,8% y el 26,4% de la potencia instalada en la España peninsular y en Cataluña, respectivamente.

Ascó I, Ascó II y Vandellós II mantuvieron durante todo el año una gran fiabilidad en la operación y suministraron a la red eléctrica energía libre de emisiones que contribuyó a su vez a mantener la estabilidad del sistema. En este sentido, la producción conjunta de las tres centrales se tradujo durante 2022 en el ahorro de la emisión de 8.877. 392,6 toneladas equivalentes de CO₂.

Con un factor de carga del 98,15%, CN Ascó I aportó a la red 8.508.349 kWh netos, mientras que CN Ascó II y CN Vandellós II, centrales que llevaron a cabo durante el año paradas por recarga,

produjeron respectivamente 7.597.451 y 7.887.153 kWh netos, manteniendo en ambos casos factores de carga superiores al 88%. El factor de carga de una instalación de producción eléctrica es la diferencia entre la energía eléctrica producida en un periodo y la que se podría haber producido con la planta funcionando al 100% de potencia durante el mismo periodo.

Las centrales nucleares operadas por ANAV trabajan para aportar a la sociedad, hoy y en el futuro, energía estable y libre de emisiones, de modo que siguen preparándose, con inversiones, modernización de equipos, sistemas y componentes y renovación generacional del equipo humano, para poder prolongar a largo plazo su actividad con los máximos estándares internacionales de seguridad y fiabilidad. //