

Ascó, 6 de agosto de 2018

CN ASCÓ ALCANZA LOS 500.000 GWH DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD



La central nuclear Ascó alcanzó en julio la cifra de 500.000 GWh (500 TWh) de producción de energía eléctrica desde el inicio de la operación comercial de sus dos unidades, en diciembre de 1984 (CN Ascó I) y en marzo de 1986 (CN Ascó II).

La planta culmina así una etapa en la que se ha convertido en uno de los grandes referentes del grupo de instalaciones eléctricas españolas con mayores índices de fiabilidad. Cabe recordar, además, que las centrales nucleares que opera ANAV se posicionaron en 2017 entre las plantas más fiables de Europa situándose en el primer cuartil de los índices de funcionamiento de las centrales adscritas al centro de París de WANO (Asociación Mundial de Operadores Nucleares).

Durante sus casi 34 años de funcionamiento, la central nuclear Ascó ha logrado abastecer a la red eléctrica con 500.000 GWh, una de las cifras más altas alcanzadas por una instalación de producción eléctrica en España. Este valor supone, por ejemplo, el consumo actual de electricidad en el conjunto del Estado durante dos años o bien diez años y medio del consumo actual de Cataluña.

Estos datos convierten a la energía nuclear, y a las centrales nucleares que opera ANAV, en un activo de gran valor para la estabilidad y la garantía del suministro eléctrico en Cataluña y España, habiendo generado en 2017 según datos de Red Eléctrica de España el 9,7% de toda la producción peninsular y el 54% de la generada en Cataluña. //

Esta cifra equivale a:

10 años

y medio de consumo en Cataluña

2 años

de consumo eléctrico en España