

25/01/2016

LA CENTRAL NUCLEAR DE COFRENTES APORTÓ EN 2015 EL 3 POR CIENTO DE LA PRODUCCIÓN TOTAL DE ELECTRICIDAD EN NUESTRO PAÍS

La demanda total de energía eléctrica en España en 2015 fue de 262.871 GWh, de los que la central nuclear de Cofrentes, con una producción bruta de 7.733 GWh cubrió un 3% de la misma. Este porcentaje es ligeramente inferior al de años anteriores debido fundamentalmente a que en 2015 la planta realizó parada programada para recarga de combustible, permaneciendo -por este motivo- con el generador acoplado a la red el 83,6% del tiempo posible, es decir, 7.325 horas sobre 8.760 posibles.

En su conjunto, la energía nuclear fue la primera fuente de generación de electricidad en 2015, aportando al sistema eléctrico nacional el 20,8% del total. En concreto, los siete reactores operativos en nuestro país generaron el pasado año 56.796 GWh, de los que 7.733 GWh (13,6%) correspondieron a la producción de la central nuclear de Cofrentes en el mismo periodo.

Además de esta importante aportación eléctrica, la central nuclear de Cofrentes también contribuye de manera notable a la protección de nuestro medio ambiente al reducir las emisiones de CO₂, evitando cada año la emisión a la atmósfera de entre 6,5 y 7 Mt de CO₂.

Tras la Cumbre del Cambio Climático en París, parece evidente que la energía nuclear es una de las tecnologías que mejor pueden ayudar a frenar el cambio climático. España no podría cumplir sus compromisos en esta materia sin la aportación de la energía nuclear.

