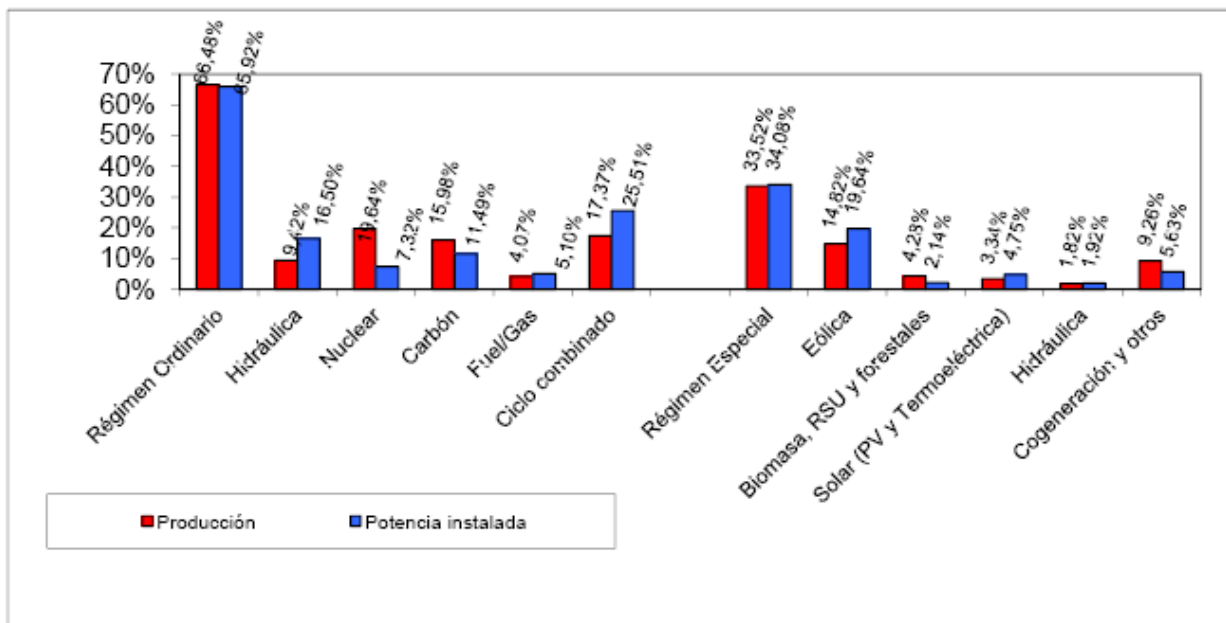


La energía nuclear es la tecnología que más electricidad ha aportado en 2011

La energía nuclear, en primer lugar, con una aportación del 19,64%, seguida del ciclo combinado (17,37%) y la eólica (14,82%) son las tres fuentes que mayor generación eléctrica han ofrecido al sistema eléctrico español a lo largo de 2011. El régimen ordinario (hidráulica, carbón, nuclear, fuel/gas y ciclo combinado) ha aportado el 66,48% de la electricidad y el régimen especial (eólica, biomasa, solar, hidráulica y cogeneración y otros) ha generado el 33,52%.

Además de que la energía nuclear ha sido la fuente que más electricidad ha producido y más horas ha operado a lo largo del pasado año (7.409 h), su producción ha representado el 40,05% de la electricidad libre de emisiones generada en España.

SISTEMA ELÉCTRICO EN ESPAÑA EN 2011 PRODUCCIÓN Y POTENCIA



Fuente: Elaboración Foro Nuclear con datos de los avances estadísticos de REE y UNESA