



FECHA: 20 enero 2010

MEDIO: FORO NUCLEAR

La energía nuclear es la que más horas funcionó en 2009 y ha sido una de las principales fuentes de generación eléctrica

Los ocho reactores nucleares han producido el 17,55% de la electricidad

La producción eléctrica de las centrales nucleares ha sido, un año más, fundamental para el buen funcionamiento del sistema eléctrico español.

Los ocho reactores nucleares que operan en España ofrecieron el pasado año el 17,55% de la electricidad consumida en el país de forma constante, segura y con precios estables y predecibles. El año 2009 se ha caracterizado por una bajada de la producción eléctrica total en un 5,1%.

La reducción de la producción nuclear respecto a 2008 se ha debido a que prácticamente todas las centrales nucleares han estado paradas para realizar la recarga de combustible. Además, algunas de estas recargas se han prolongado para tareas de aumento de potencia, como en el caso de Almaraz I -que ha incrementado su potencia térmica en un 8%-, los trabajos de mantenimiento o la incorporación de nuevos sistemas.

La energía nuclear se sitúa, una vez más, como la fuente de electricidad que más horas ha funcionado ofreciendo, así, estabilidad a la red. Concretamente, en 2009 las centrales nucleares españolas funcionaron 6.828 horas, es decir, casi el 78% de las 8.760 horas del pasado año, un porcentaje por encima de otras centrales de producción de electricidad.

María Teresa Domínguez, Presidenta de Foro de la Industria Nuclear Española, considera que “es indispensable mantener en operación energías de base como la nuclear, que ofrecen estabilidad al sistema. Debemos aprovechar los recursos que tenemos y seguir contando con activos valiosos e imprescindibles como la energía nuclear, que permite respetar el medio ambiente, ofrecer disponibilidad y seguridad de suministro. No se puede ser sostenible sin energía nuclear”.