

La nuclear produce el 18% de la energía con sólo el 8% de potencia

Los ocho reactores nucleares en funcionamiento en España generaron el pasado año un total de 58.756 GWh, un 6,6% más que en 2007. Esta cifra representó un 18,3% del total de la producción del país, que se consiguió con tan sólo el 8,14% de la potencia instalada en el conjunto del parque de generación.

Según los datos facilitados por el Foro Nuclear, este tipo de instalaciones produjeron una quinta parte de la electricidad y estuvieron conectadas a la red más horas que cualquier otra fuente de energía. Concretamente, en 2008 las centrales nucleares españolas funcionaron 7.603 horas de las 8.784 del año.

Por el contrario, en otras energías, como la hidráulica o la eólica, la proporción es la inversa pues dependen del tiempo. En el primer caso, con una capacidad instalada de 17,7% del total, los embalses generaron el 6,6% de la electricidad, mientras que en el caso de la eólica, con una potencia del 6,5%, la producción sobre el conjunto del sistema fue del 9,8%. Por su parte, las centrales térmicas (las de carbón y los ciclos combinados a gas) tuvieron un mayor equilibrio entre potencia y producción.

La presidenta del Foro Nuclear, María Teresa Domínguez, indicó que “estos datos demuestran la fiabilidad del parque nuclear español y la necesidad de esta tecnología para garantizar un suministro de electricidad seguro, disponible y competitivo”. En ese sentido, considera que “para resolver los retos energéticos y medioambientales es necesario contar con todas las centrales nucleares en funcionamiento y construir nuevos reactores para alcanzar en 2030 una aportación nuclear del 30%. Los problemas recientes de suministro de gas en gran parte de Europa justifican la necesidad de planificar un sistema donde la nuclear contribuya a un tercio de la producción de electricidad”.

FUENTE: CINCO DÍAS 15-01-09