

# CENTRALES NUCLEARES en ESPAÑA



**Centrales de primera generación.** Son las proyectadas en la década de los años sesenta. En la actualidad, sólo queda en funcionamiento la de Santa María de Garoña, dado que el resto ya no está en activo. También pertenecen a esa primera generación la central de Zorita en Guadalajara (cerrada en el año 2006) y Vandellós I, hoy día en proceso de desmantelamiento.

**Centrales de segunda generación.** Son las proyectadas en los años setenta y construidas a finales de la misma década. Pertenecen a esta

generación Almaraz I y II; Ascó I y II, Cofrentes.

**Centrales de tercera generación.** Su construcción fue autorizada con posterioridad a la aprobación del Plan Energético Nacional de julio de 1979. Son centrales de tercera generación Vandellós II, Trillo I.