

Centrales convencionales existentes en Andalucía

(Datos a 31/12/2020)

| Potencia instalada | | | Municipio | Potencia (MW) | |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------|----------------------|--------------|
| Térmica | Carbón | Importación | Los Barrios (1) | Los Barrios | 570 |
| | | | Litoral (1) | Carboneras | 1.120 |
| | | Nacional | Puente Nuevo (2) | Espiel | 300 |
| | Total carbón | | | | 1.990 |
| | Ciclo combinado | San Roque | | San Roque | 792 |
| | | Arcos | | Arcos de la Frontera | 1.585 |
| | | Campo de Gibraltar | | San Roque | 781 |
| | | Palos | | Palos de la Frontera | 1.167 |
| | | Cristóbal Colón | | Huelva | 391 |
| | | Málaga | | Málaga | 416 |
| | | Algeciras | | San Roque | 821 |
| | Total ciclo combinado | | | | 5.953 |
| | Total Térmica | | | | 7.943 |
| Bombeo | Guillena | | Guillena | 210 | |
| | Tajo | | Ardales | 360 | |
| Total Bombeo | | | | 570 | |
| Total Centrales Convencionales | | | | 8.513 | |

(1) La central ha solicitado su cierre formal.

(2) La central de carbón de Puente Nuevo paró su producción el 30 de junio de 2020. Esta era la fecha límite establecida por la Directiva europea 2010/75/UE sobre Emisiones Industriales para adaptarse a las nuevas exigencias medioambientales. Dado que Viesgo no acometió las inversiones necesarias para su adaptación tuvo que cesar su actividad. Por la resolución de 31 de julio de 2020 (BOE 13/8/2020), de la Dirección General de Política Energética y Minas, se autorizó a Viesgo Producción, SL, al cierre de la Central Térmica de Puente Nuevo, en Espiel (Córdoba).

Fuente: Agencia Andaluza de la Energía

