

## Ecologistas en Acción de Aragón

### Gráficos Nota de Prensa

20 de octubre de 2015

#### Las minas de carbón y la térmica de Andorra deben cerrarse

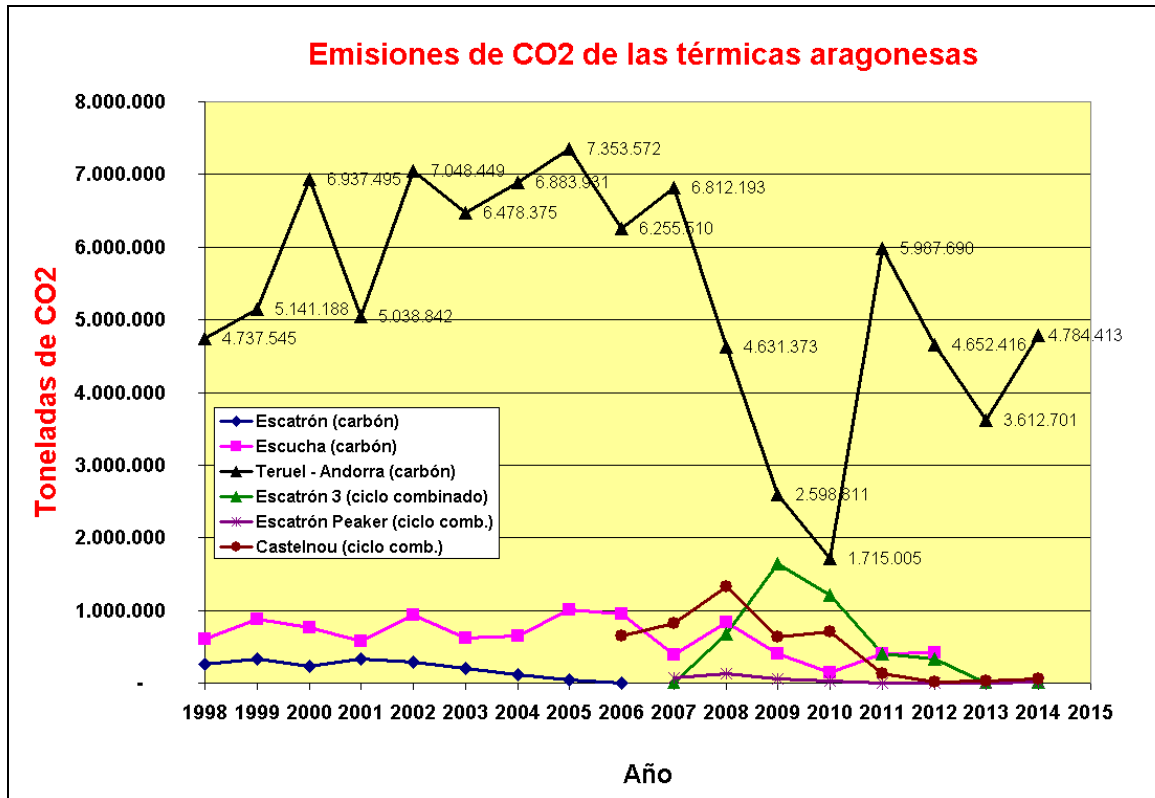


Gráfico elaborado por Ecologistas en Acción a partir de los datos de producción eléctrica de las centrales térmicas aragonesas, suministrados en los informes anuales de Red Eléctrica Española (R.E.E.), y el promedio de emisiones de CO<sub>2</sub> calculado con los datos del Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes (P.R.T.R.).

Se observa que las emisiones de CO<sub>2</sub> de la central térmica de Andorra son las que determinan el grueso de las emisiones en el sector energético en Aragón.

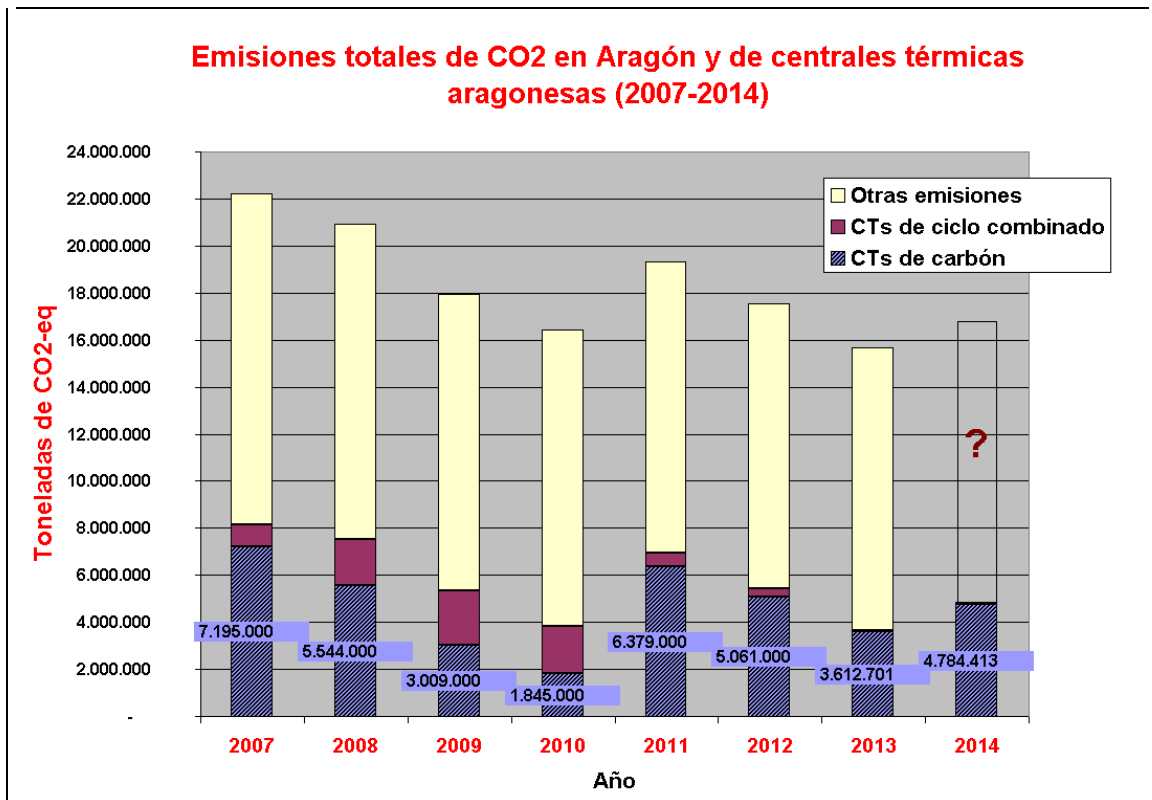


Gráfico elaborado por Ecologistas en Acción a partir de datos obtenidos del Instituto Aragonés de Estadística (emisiones totales de CO<sub>2</sub>), de los informes anuales de Red Eléctrica Española (R.E.E.), y del Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes (P.R.T.R.). En el 2014 se ha estimado el dato de “Otras emisiones”.

La quema de carbón supone alrededor del 25% de las emisiones aragonesas de CO<sub>2</sub>. En el 2015 se espera que las emisiones procedentes del carbón sean superiores a las del 2014.