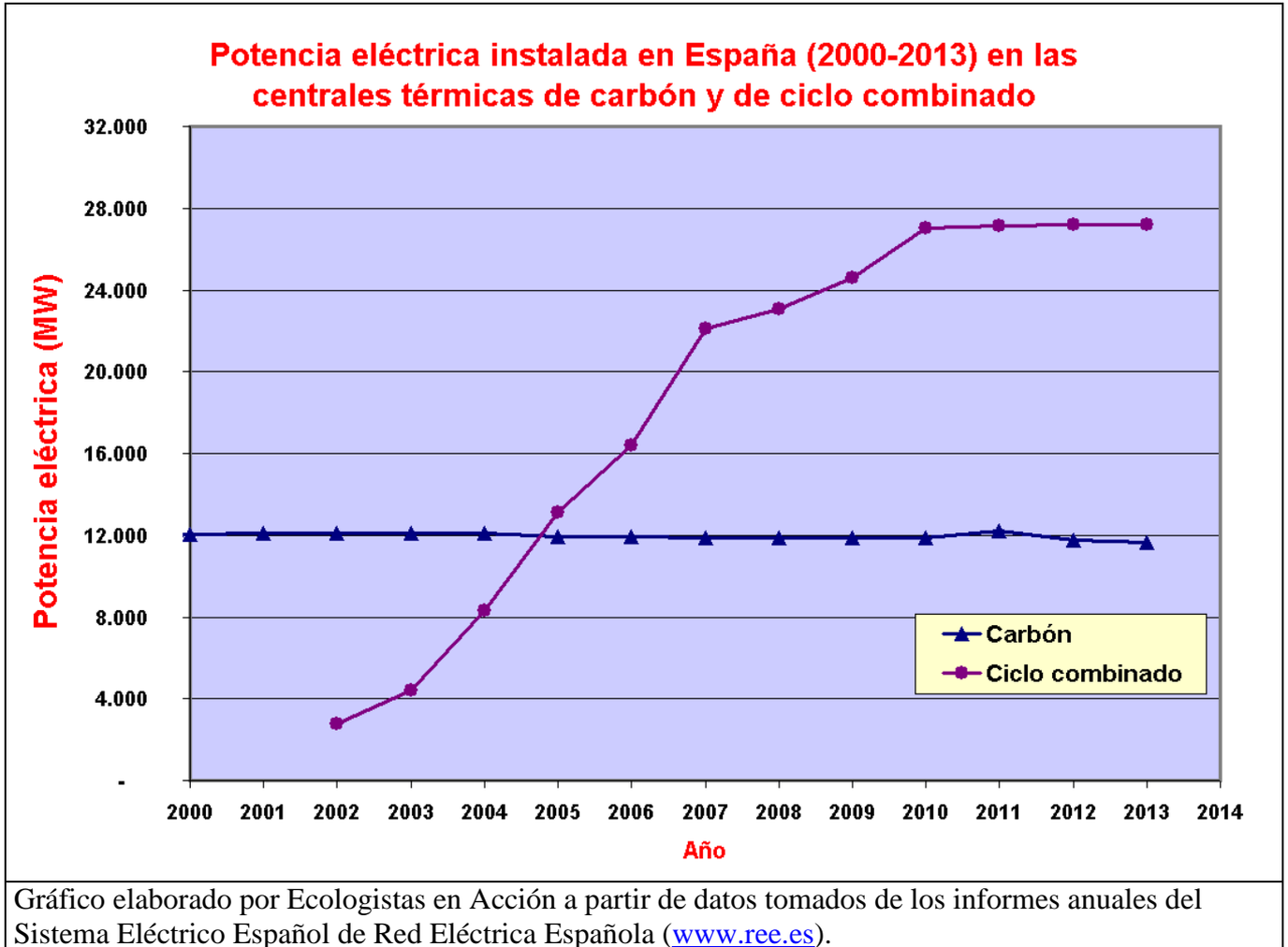


Ecologistas en Acción

Gráficos nota de prensa “El apoyo político al carbón ha supuesto un aumento extra en las emisiones de más de 227 millones de toneladas de CO₂ en 8 años”

19 de diciembre de 2014



Producción eléctrica española de las centrales de carbón y las centrales de ciclo combinado (2002-2014)

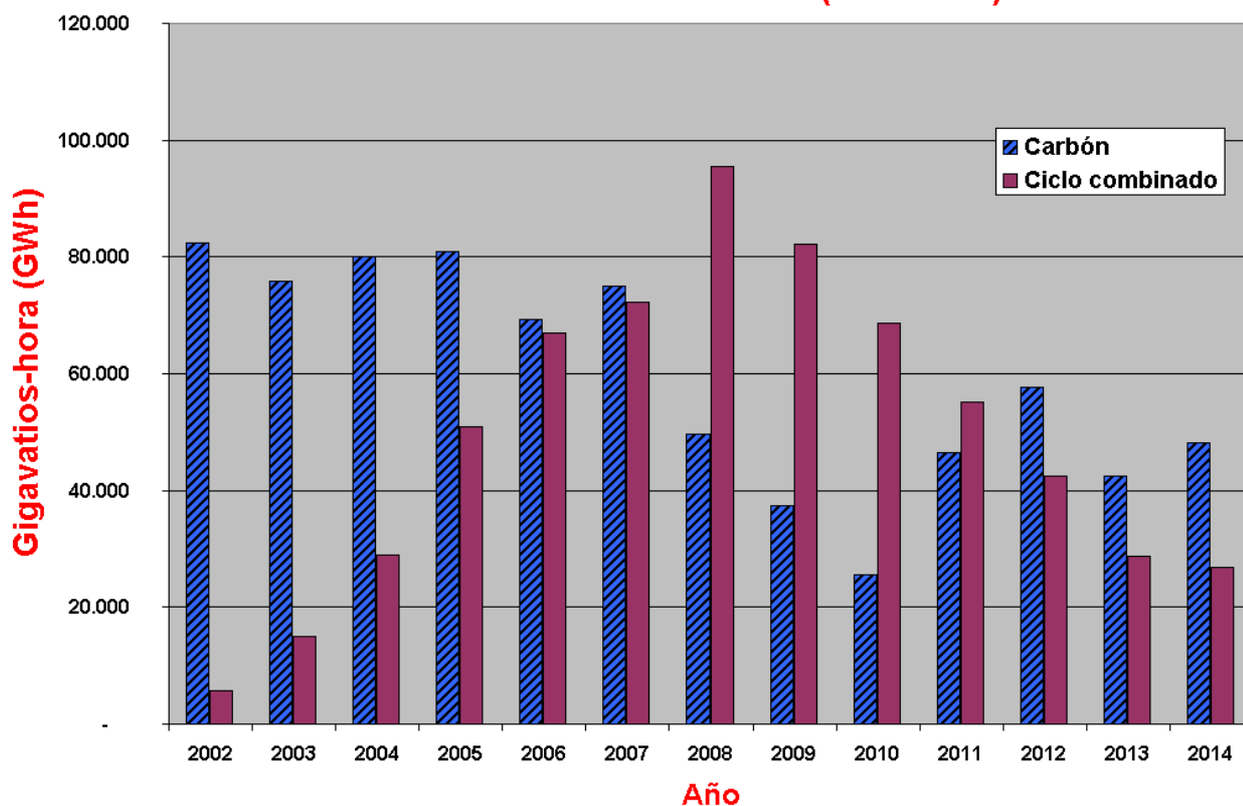


Gráfico elaborado por Ecologistas en Acción a partir de datos tomados de los informes anuales del Sistema Eléctrico Español de Red Eléctrica Española (www.ree.es). Datos del 2014 extrapolados a partir de la producción eléctrica a fecha 16 de diciembre, según R.E.E.

Emisiones de CO₂ de las centrales de carbón frente al CO₂ que se hubiera emitido si la producción eléctrica del carbón hubiera sido asumida por centrales térmicas de ciclo combinado (CTCCs) (España, 2007-2014)

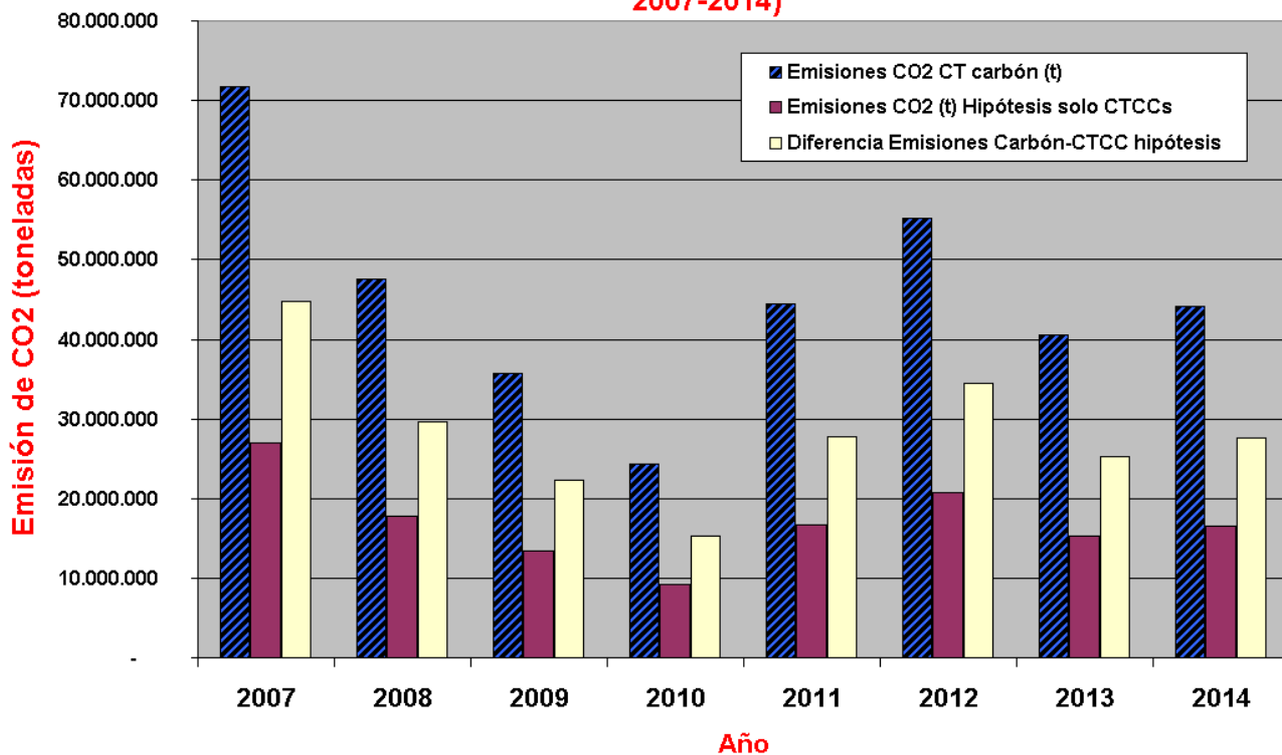


Gráfico elaborado por Ecologistas en Acción.

Datos de emisiones de CO₂ calculados a partir de la producción eléctrica de las diferentes centrales, según los informes anuales de Red Eléctrica Española, y las emisiones de CO₂ declarados en el registro P.R.T.R. (<http://www.prtr-es.es>).

Se ha calculado un promedio de emisión de CO₂ de 956´5 toneladas de CO₂, por gigavatio-hora (GW.h) producido, en el conjunto de las centrales térmicas de carbón, y de 359´5 toneladas de CO₂ /GW.h en el conjunto de las centrales térmicas de ciclo combinado.