

PORCENTAJE DE REDUCCIÓN DE EMISIONES CO₂ DE LA EÓLICA FRENTE A LAS ENERGÍAS TRADICIONALES

El sector eléctrico es el responsable directo del 17,8% de las emisiones de gases de efecto invernadero en España.

17,8%



El metano es un gas con un potencial de calentamiento global

86 veces superior al del CO₂

Emitir un kilogramo de metano es equivalente a emitir

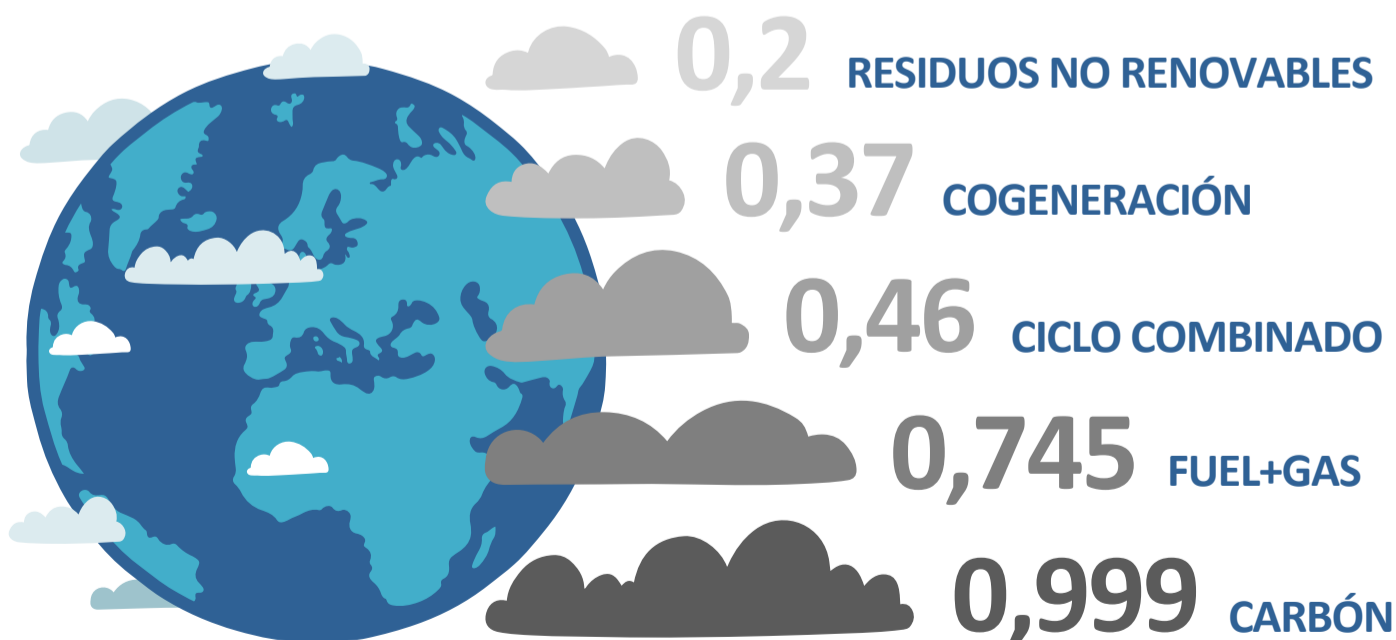
86 de CO₂



El **carbón** es la fuente de energía más contaminante (emite casi una tonelada de CO₂ por cada megavatio hora generado)

¿CUÁLES SON LAS TECNOLOGÍAS QUE MÁS EMITEN EN ESPAÑA?

Toneladas de CO₂ emitidas por cada megavatio hora generado (2019)



FUENTE:

inventario Nacional de Emisiones a la Atmósfera