



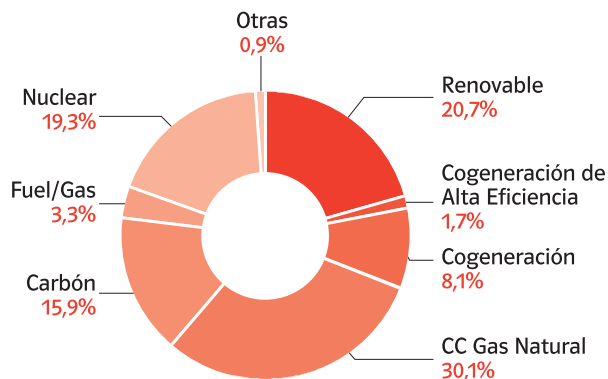
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora s  es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

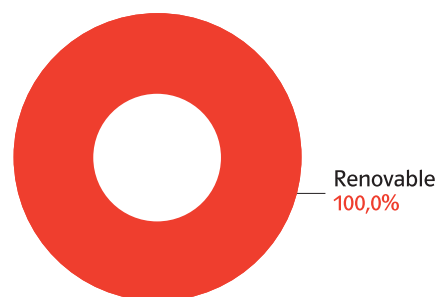
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su compa a comercializadora.

Origen de la electricidad

Origen	Mezcla de producción en el sistema eléctrico español 2008	
	E.ON Energía	Sistema eléctrico español
Renovable	100,0 %	20,7 %
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,0 %	1,7 %
Cogeneración	0,0 %	8,1 %
CC Gas Natural	0,0 %	30,1 %
Carbón	0,0 %	15,9 %
Fuel/Gas	0,0 %	3,3 %
Nuclear	0,0 %	19,3 %
Otras	0,0 %	0,9 %



Mezcla de producción sistema eléctrico español



Mezcla E.ON Energía

El sistema eléctrico nacional ha exportado un 3,8 % de producción neta total nacional.

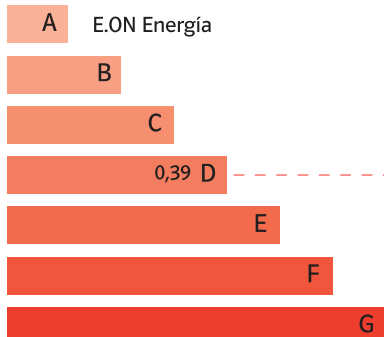
Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por E.ON Energía tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

E.ON Energía

Menos dióxido de carbono



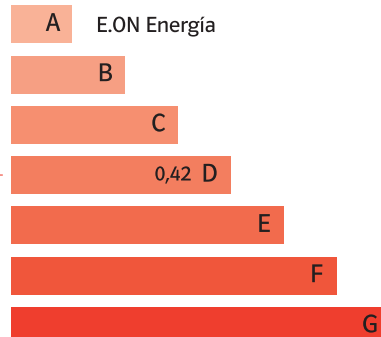
Más dióxido de carbono

Contenido de carbono: 0,00
Kilogramos dióxido de carbono por kWh

Residuos radiactivos Alta Actividad

E.ON Energía

Menos residuos radiactivos



Más residuos radiactivos

Residuos Radiactivos: 0,00
Miligramos por kWh