

Información sobre su electricidad

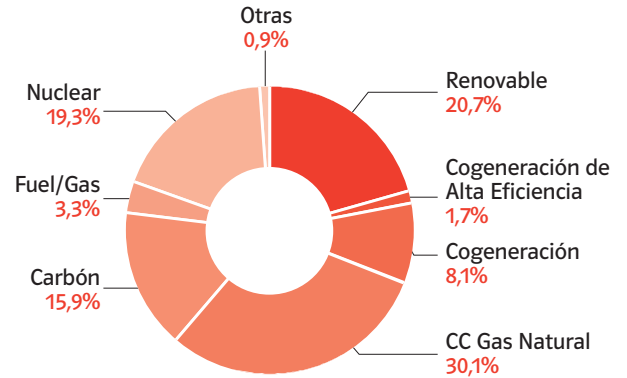
Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

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 compañía comercializadora.

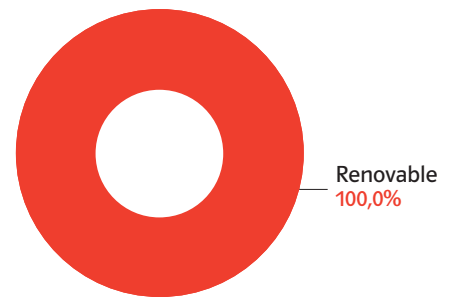
Origen de la electricidad

Origen	Mezcla de producción	
	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 %

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



Mezcla de producción sistema eléctrico español



Mezcla E.ON Energía

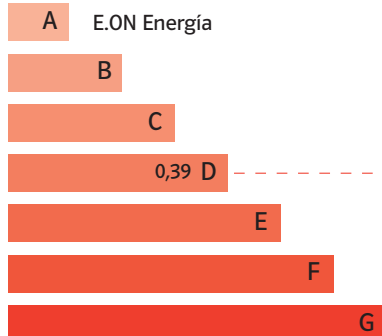
Impacto medioambiental

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



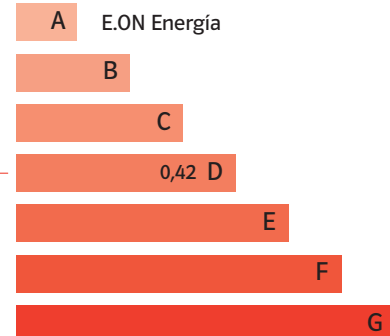
Más dióxido de carbono

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