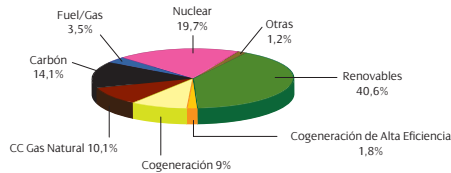


INFORMACIÓN SOBRE SU ELECTRICIDAD

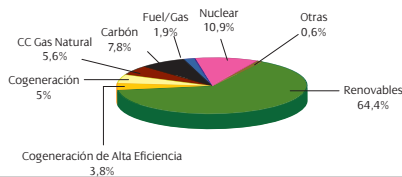
Origen de la electricidad

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.

Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español 2013



Mezcla IBERDROLA Clientes



Origen	Mezcla de Producción en el Sistema Eléctrico Español	Mezcla Iberdrola Clientes
Renovable	40,6%	64,4%
Cogeneración de Alta Eficiencia	1,8%	3,8%
Cogeneración	9%	5%
CC Gas Natural	10,1%	5,6%
Carbón	14,1%	7,8%
Fuel/Gas	3,5%	1,9%
Nuclear	19,7%	10,9%
Otras	1,2%	0,6%

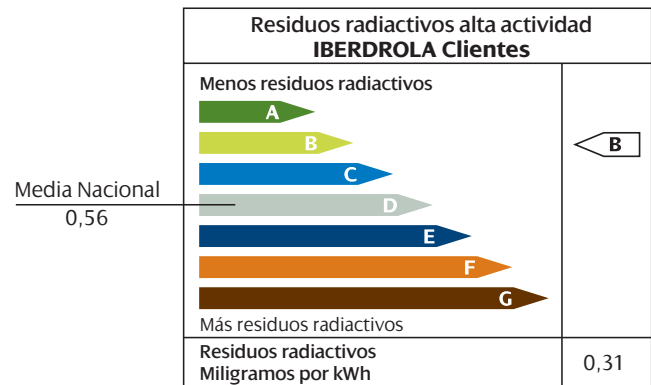
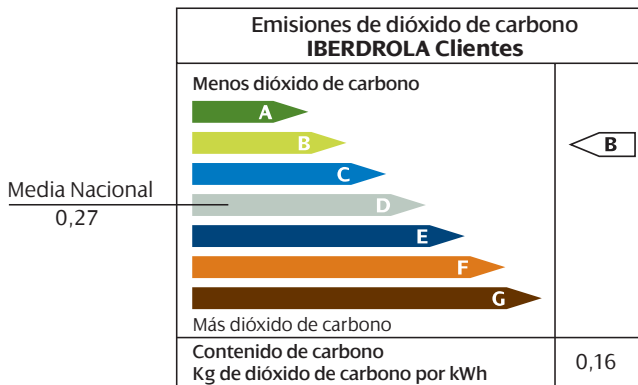
El Sistema eléctrico nacional ha exportado un 2,5% de producción neta total.

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 Iberdrola tiene los siguientes valores.

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, IBERDROLA informa que toda la electricidad comercializada en 2013 ha sido etiquetada en la categoría B que indica un impacto ambiental inferior a la media nacional.



LA ELECTRICIDAD DE IBERDROLA PROCEDE EN SU MAYOR PARTE DE FUENTES RENOVABLES Y ES RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

SUS GESTOS AHORRAN ENERGÍA Y CUIDAN DEL PLANETA

Cada vez consumimos más energía y los recursos para generarla no son infinitos. Por eso, pequeños gestos pueden disminuir su consumo manteniendo su confort. Así conseguirá aumentar su ahorro y cuidar del planeta que nos proporciona esa energía.

- Las **lámparas de bajo consumo** consiguen un ahorro de energía de hasta el 80% y duran hasta 8 veces más que las tradicionales.
- Utilizar el **lavavajillas y la lavadora al máximo de su capacidad**, seleccionando el **programa adecuado**, reduce el consumo de energía, agua y detergente y alarga la vida del electrodoméstico.
- Instalar **termostatos para regular la temperatura de su hogar**. El aire acondicionado gasta entre un 4% y un 6% más de energía por cada grado que se baja la temperatura.
- Si se regula el **termo eléctrico por encima de 60°C se reduce su duración y se malgasta energía**.
- **Tapar los recipientes mientras se cocina** permite consumir menos energía en la cocción, ya que se consigue un calentamiento más rápido.

Más consejos en www.iberdrola.es/consejosdeahorro