

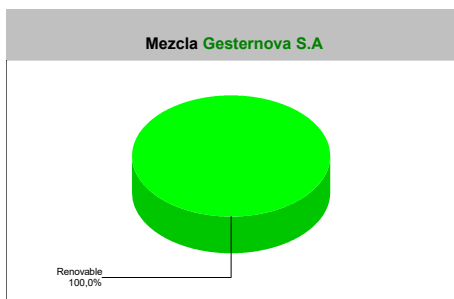
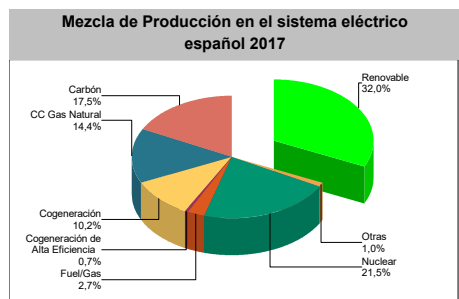
MEDIDAS

Tipo	Fecha Desde	Lectura Desde (REAL)	Lectura Hasta (REAL)	Fecha Hasta	Consumo
Potencia Máxima Periodo 6 (W)	31/03/2019	0,00	23.000,00	30/04/2019	23.000,00
Potencia Máxima Periodo 5 (W)	31/03/2019	0,00	25.000,00	30/04/2019	25.000,00
Potencia Máxima Periodo 4 (W)	31/03/2019	0,00	0,00	30/04/2019	0,00
Potencia Máxima Periodo 3 (W)	31/03/2019	0,00	0,00	30/04/2019	0,00
Potencia Máxima Periodo 2 (W)	31/03/2019	0,00	0,00	30/04/2019	0,00
Potencia Máxima Periodo 1 (W)	31/03/2019	0,00	0,00	30/04/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 6 (W)	31/03/2019	0,00	0,00	30/04/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 5 (W)	31/03/2019	0,00	0,00	30/04/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 4 (W)	31/03/2019	0,00	0,00	30/04/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 3 (W)	31/03/2019	0,00	0,00	30/04/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 2 (W)	31/03/2019	0,00	0,00	30/04/2019	0,00
Excesos de Potencia Periodo 1 (W)	31/03/2019	0,00	0,00	30/04/2019	0,00
Energía Reactiva Periodo 6 (kVArh)	31/03/2019	1.266.167,00	1.272.167,00	30/04/2019	6.000,00
Energía Reactiva Periodo 5 (kVArh)	31/03/2019	200.913,00	206.685,00	30/04/2019	5.772,00
Energía Reactiva Periodo 4 (kVArh)	31/03/2019	183.618,00	183.618,00	30/04/2019	0,00
Energía Reactiva Periodo 3 (kVArh)	31/03/2019	117.167,00	117.167,00	30/04/2019	0,00
Energía Reactiva Periodo 2 (kVArh)	31/03/2019	272.777,00	272.777,00	30/04/2019	0,00
Energía Reactiva Periodo 1 (kVArh)	31/03/2019	250.814,00	250.814,00	30/04/2019	0,00
Energía Activa Periodo 6 (kWh)	31/03/2019	5.624.859,00	5.630.649,00	30/04/2019	5.790,00
Energía Activa Periodo 5 (kWh)	31/03/2019	1.131.763,00	1.137.700,00	30/04/2019	5.937,00
Energía Activa Periodo 4 (kWh)	31/03/2019	977.156,00	977.156,00	30/04/2019	0,00
Energía Activa Periodo 3 (kWh)	31/03/2019	621.586,00	621.586,00	30/04/2019	0,00
Energía Activa Periodo 2 (kWh)	31/03/2019	1.142.734,00	1.142.734,00	30/04/2019	0,00
Energía Activa Periodo 1 (kWh)	31/03/2019	993.173,00	993.173,00	30/04/2019	0,00

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 si 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 si la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



Origen	Mezcla de Producción Sistema Eléctrico Español	Mezcla Gesternova S.A
Renovable	32,00%	100,00
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,70%	0,00
Cogeneración	10,20%	0,00
CC Gas Natural	14,40%	0,00
Carbón	17,50%	0,00
Fuel/Gas	2,70%	0,00
Nuclear	21,50%	0,00
Otras	1,00%	0,00

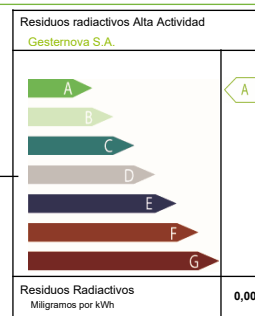
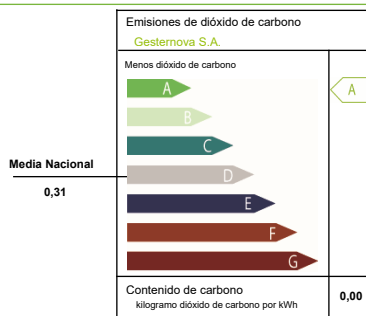
Datos 2017

El Sistema nacional ha exportado un 3,5% de producción neta total nacional

Impacto Ambiental

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 **Gesternova S.A.** tiene los siguientes valores.



Emisiones de CO2

Durante el periodo facturado, usted ha dejado de emitir **3.635,37 kilogramos de CO2** a la atmósfera y **6.332,58 miligramos de residuos radiactivos** de alta actividad, según los cálculos realizados para el mix de la comercialización genérica establecidos en el Etiquetado de la Electricidad y Sistema de Garantía de Origen del año 2017 y regulados en la Circular 1/2008 CNE, de 7 de febrero.

CONSUMO (kWh)	EMISIONES DE CO2 (Kg)	RESIDUOS RADIATIVOS (miligramos)
11.727,00	3.635,37	6.332,58

Vías de reclamación

Contacto

Gesternova dispone de un servicio para atención de quejas, reclamaciones, e incidencias, así como solicitudes de información a través de la dirección postal, teléfono y dirección de correo electrónico de Gesternova señaladas en la presente factura. Sin perjuicio de lo anterior, para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse a la Consejería u órgano competente en materia de energía de su Comunidad Autónoma. Adicionalmente, en el caso de tratarse de una persona física, podrá dirigirse a la Consejería u órgano competente en materia de consumo de su Comunidad Autónoma. Asimismo, podrá acudir a la entidad de resolución alternativa de litigios del Sistema Arbitral de Consumo de la Comunidad de Madrid.



El autoconsumo más fácil que nunca
¡Ahora!

Calcula tu ahorro

