



Origen de la electricidad

Origen de la electricidad de su comercializadora. 2023

Audax Renovables, S.A.

Renovable 100,0%



Origen	Audax Renovables, S.A.	Mix generación nacional
Renovable	100,0%	50,8%
Cogen. Alta Eficiencia	0,0%	2,6%
CC Gas Natural	0,0%	18,3%
Carbón	0,0%	1,5%
Fuel/Gas	0,0%	1,2%
Nuclear	0,0%	20,9%
Otras no renovables	0,0%	4,7%

Impacto ambiental de su comercializadora. 2023

La letra 'A' corresponde al mínimo impacto ambiental, la 'D' a la media de generación nacional y la 'G' al máximo impacto ambiental.

Emisiones de CO ₂ equivalente Audax Renovables, S.A.	Residuos Radiactivos Alta Actividad Audax Renovables, S.A.
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F
G	G
Emisiones CO ₂ eq. (g/kWh)	Residuos Radiactivos (μg/kWh)
Media nacional (g/kWh)	Media nacional (μg/kWh)
0 121	0 512

Más información sobre el origen de su electricidad en <https://gdo.cnmc.es/>

10 consejos para no derrochar energía

- 1.- Una temperatura de calefacción de 19°C es suficiente para mantener el confort de una vivienda.
- 2.- Utiliza preferentemente lámparas LED. Con el mismo nivel lumínico, consumen muchísimo menos y su vida útil es muy larga, no tendrás que cambiarlas en años.
- 3.- Usa lavadora, lavavajillas y secadora a su máxima capacidad: ponlos solo cuando estén llenos y, preferiblemente, en los programas económicos.
- 4.- Al adquirir un electrodoméstico, fíjate en su etiqueta energética y, a igualdad de prestaciones, elige siempre el más eficiente. A la larga, ahorrarás mucho.
- 5.- Usa el transporte público o comparte coche con vecinos y compañeros de trabajo. Si puedes, evita viajar en coche.
- 6.- Para distancias cortas, es mucho más eficiente y saludable desplazarse a pie o en vehículos sostenibles, como la bicicleta.
- 7.- Apaga el motor en paradas de más de 60 segundos (si tu coche no lo hace de forma automática), no des acelerones y procura usar marchas largas.
- 8.- Instala ventanas con doble cristal y carpintería con rotura de puente térmico (un aislante que evita el contacto entre la cara interior y la exterior).
- 9.- Si vas a construir o rehabilitar una casa, no escatimes en los cerramientos exteriores (ventanas y balcones). Ahorrarás dinero en climatización y ganarás en confort.
- 10.- El autoconsumo es una energía 100% renovable, ilimitada y gratuita. Instala placas solares en tu casa o Comunidad de vecinos y reducirás tu factura de la luz.

Tasas e Impuestos

En virtud del Real Decreto-ley 8/2023, de 27 de diciembre, el impuesto especial sobre la electricidad aplicable a su factura se encuentra reducido del 5,11269632% al 3,8%.

Averías

Teléfono gratuito **800 76 07 06**
Ref. contrato de acceso: **500011122929**
Empresa distribuidora: **ENDESA**

*Para más información sobre el mecanismo de ajuste RDL 10/2022:
<https://www.audaxrenovables.es/es/te-ayudamos/precio-limite-en-el-gas>

Nuestro departamento de atención al cliente queda a tu entera disposición para atender cualquier tipo de reclamación a través del canal que prefieras. Además, si no estás de acuerdo con nuestra resolución o no has recibido respuesta en el plazo de un mes y tienes la condición de consumidor y usuario, podrás acudir a la Junta Arbitral Nacional de Consumo o a cualquiera de las juntas arbitrales de ámbito autonómico y municipal.

Atención al Cliente

Teléfono gratuito **900 82 80 06**
info@audaxrenovables.com
C/ Electrónica 19, Planta 2 - 08915 Badalona



Audax Renovables S.A. está adherida al Sistema Arbitral de Consumo a nivel nacional 91 431 24 53.

Síguenos



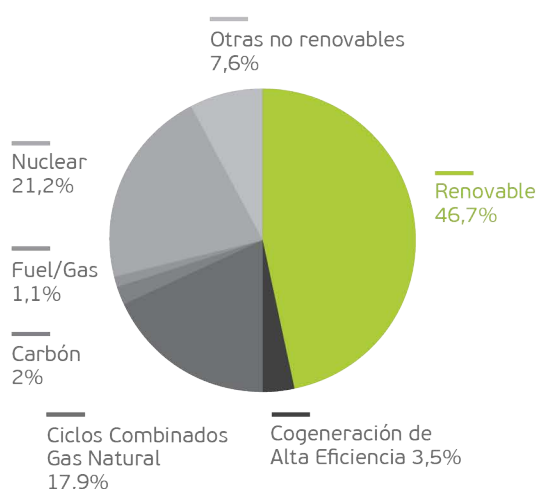
Información sobre tu electricidad

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 consumes.**

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 comercializada por Audax Renovables.

Información sobre tu electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2021



Mezcla comercializador Audax Renovables 2021



Toda la electricidad que comercializa Audax Renovables es **100% de origen Renovable**

Origen	Audax Renovables	Mezcla Sist. Eléc. Español
Renovable	100%	46,7%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0%	3,5%
Ciclos Combinados Gas Natural	0%	17,9%
Carbón	0%	2,0%
Fuel/Gas	0%	1,1%
Nuclear	0%	21,2%
Otras no renovables	0%	7,6%

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 Audax Renovables tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono Comercializador Audax Renovables 2021

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

Contenido de carbono emitido por Audax:
Kilogramos dióxido de carbono por KWh: 0

Residuos radiactivos Alta Actividad Comercializador Audax Renovables 2021

Menos residuos radiactivos



Más residuos radiactivos

Residuos Radiactivos emitidos por Audax:
Miligramos por KWh: 0