

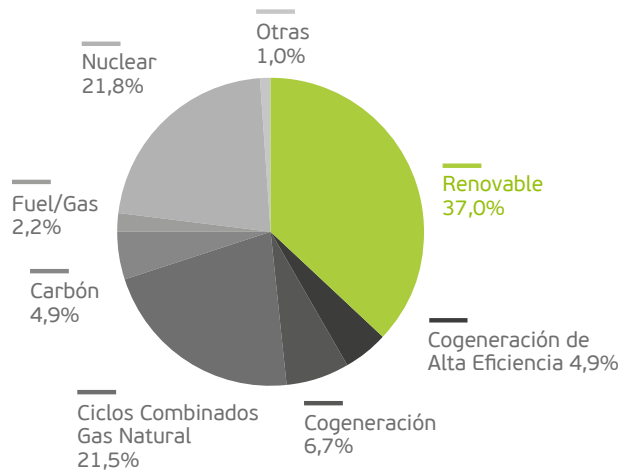
Información sobre tu electricidad

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.**

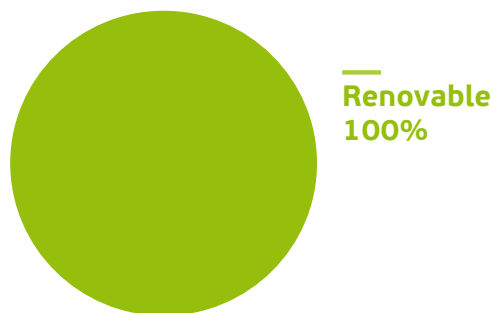
A estos efectos **se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías** de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía comercializada por Audax Renovables.

Información sobre su electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2019



Mezcla comercializador Audax Renovables 2019



Origen	Audax Renovables	Mezcla Sist. Eléc. Español
Renovable	100%	37,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0%	4,9%
Cogeneración	0%	6,7%
Ciclos Combinados Gas Natural	0%	21,5%
Carbón	0%	4,9%
Fuel/Gas	0%	2,2%
Nuclear	0%	21,8%
Otras	0%	1,0%

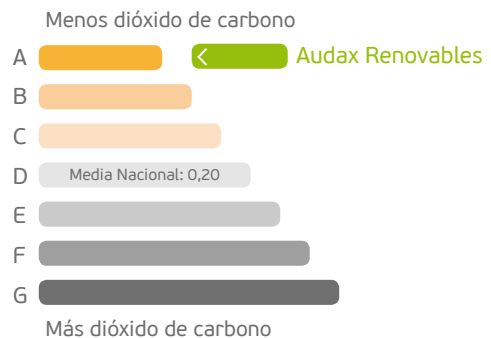
El sistema eléctrico nacional ha importado un 2,7% de producción neta total nacional.

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad **depende de las fuentes energéticas** utilizadas para su generación.

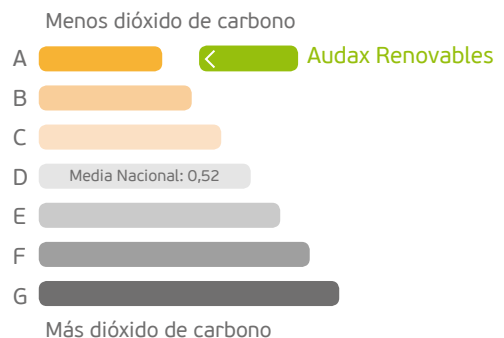
En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Audax Renovables tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono Comercializador Audax Renovables



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

Residuos radiactivos Alta Actividad Comercializador Audax Renovables



Residuos Radiactivos emitidos por Audax
Miligramos por KWh: 0

"Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse al órgano competente en materia de energía de la Comunidad Autónoma o Ciudades de Ceuta y Melilla en cuyo territorio se efectúe el suministro. Adicionalmente, AUDAX RENOVABLES se encuentra adherido al Sistema Arbitral de Consumo. Puede solicitar más información a través de nuestro servicio de Atención al Cliente."