



  
**CONEXIÓN SOLAR**

Te proponemos sustituir un gasto por un ahorro

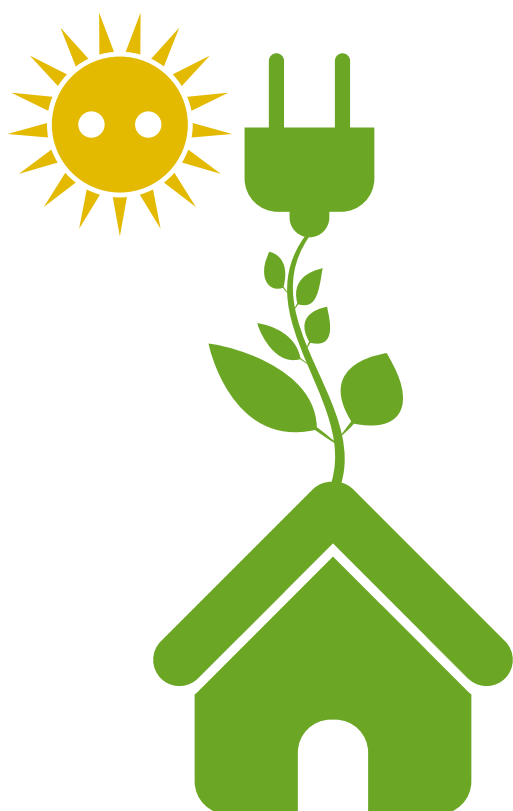


En **CONEXIÓN SOLAR** apostamos porque las energías renovables sean la primera opción para abastecer nuestro entorno. Si tenemos en cuenta que la demanda de energía será cada vez mayor, estaremos de acuerdo en que necesitamos una fuente de energía infinita, renovable, económica y que sea respetuosa con el medio ambiente.

He aquí la solución: la energía procedente del sol, y nuestra conexión con él, la que nos garantizará el abastecimiento energético desde el tiempo presente hasta que la tecnología y los avances sean capaces de sustituir sus prestaciones.

Como dato que avala esta presencia de la energía solar fotovoltaica indicamos que solo entre los años 2013 a 2016 se produjo un incremento del 15% en Europa del 51% en América del Norte y de 54% del gigante asiático.

En nuestro país, privilegiado como zona geográfica de especial radiación solar producimos a día de hoy un 40% de la energía que usamos procedente de fuentes de energía limpias y renovables y 100% ecológicas.



## AUTOCONSUMO ELÉCTRICO

¿En qué consiste?

El autoconsumo eléctrico consiste en la producción de electricidad para el consumo propio, procedente o generada a través de paneles solares fotovoltaicos. Esta práctica se lleva a cabo desde diferentes niveles (doméstica, empresarial o centros públicos), según provenga el promotor del sistema de autoconsumo.

Gracias a los avances tecnológicos de este sector y al fuerte desarrollo que ha gozado y la importante bajada de precio final hacen de la energía solar fotovoltaica la alternativa más eficiente, barata, ecológica que tenemos todos los usuarios para ser "PROSUMIDORES ENERGÉTICOS"; esto es ser productores y consumidores simultáneamente de nuestras necesidades de energía.

Por todo esto, este medio de generación de energía renovable, sostenible y ecológica, ya es fuertemente competitiva con respecto al resto de alternativas de generación convencionales, más peligrosas, contaminantes y agresivas hacia nuestro planeta, siendo estas de costo muy superior al de la inagotable energía solar.

# TIPOS DE INSTALACIONES SOLARES PARA AUTOCONSUMO ELÉCTRICO

## 1. Instalaciones conectadas a la red

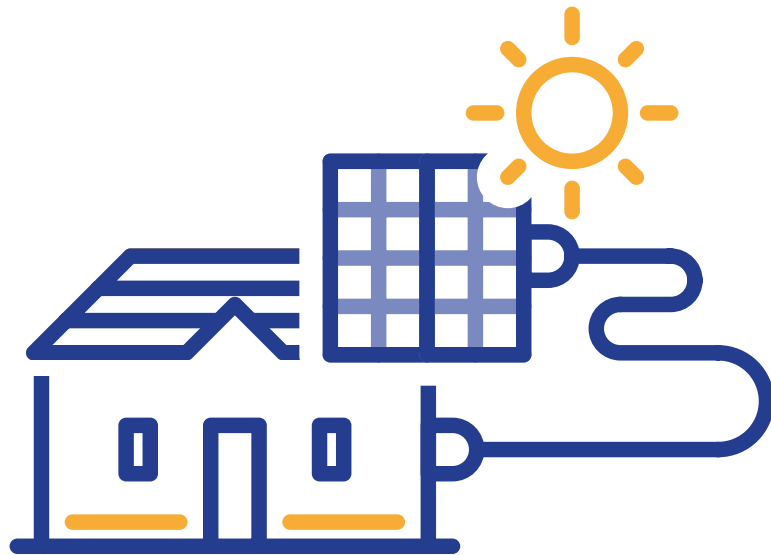
---

Son aquellas en las que conviven, simultáneamente la producción generada en horas diurnas por los paneles solares fotovoltaicos, que se consume y produce inmediato, en primer lugar y la proveniente de la red externa suministrada por la Compañía eléctrica, que aportaría en cada momento puntual la demanda que la instalación fotovoltaica no puede abastecer.

## 2. Instalación aislada

---

El sistema de aislado de conexión, es aquel que genera energía eléctrica en horas diurnas donde a la vez, nos abastece el consumo directo y carga simultáneamente las baterías, que nos abastecerán tras la puesta del sol y en días poco propicios de generación eléctrica, haciendo uso de la energía acumulada en estos sistemas de acumulación, que son al fin y al cabo los que nos conceden una autonomía total del sistema de red y ser autoabastecidos al 100% con nuestra propia energía generada.



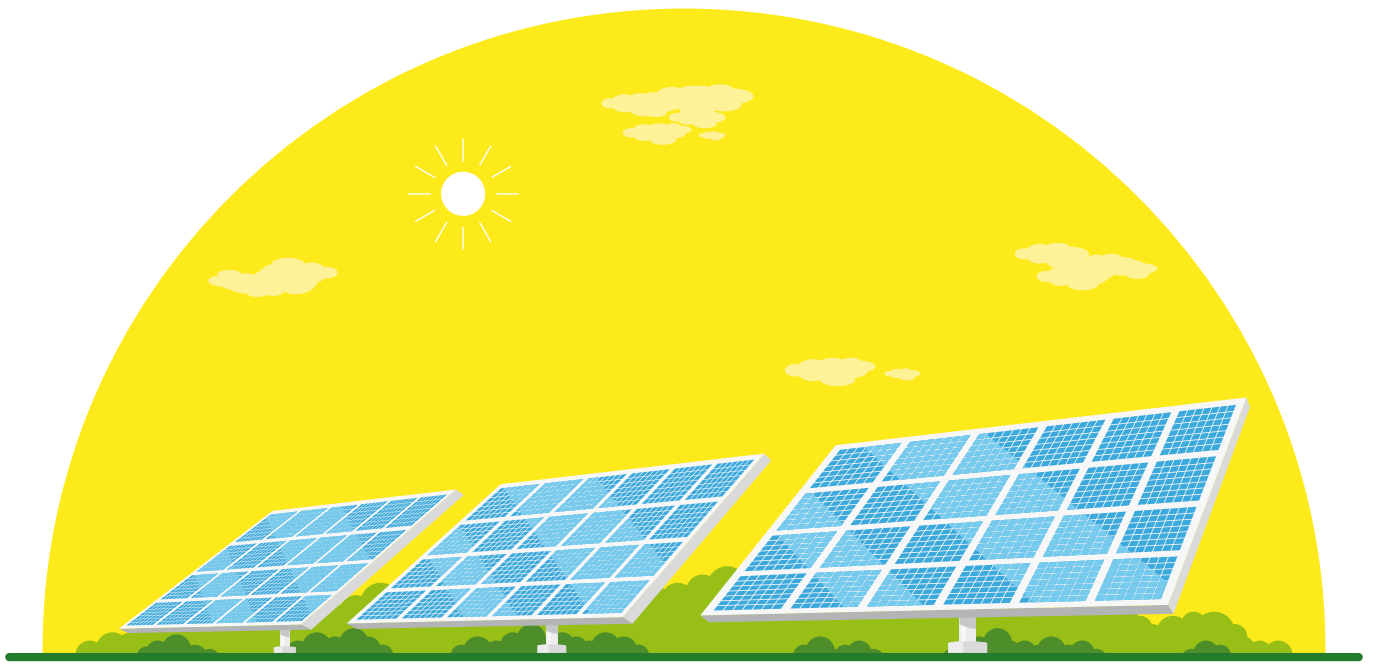




## 5 RAZONES PARA REALIZAR UNA INSTALACIÓN SOLAR DE AUTOCONSUMO

---

1. Un fuerte descenso desde el primer día de la demanda eléctrica que le solicitamos a la Cía. eléctrica. Según la opción de instalación que elijamos, podemos reducir nuestra dependencia de energía externa, entre un 60% y hasta un 100%, y como consecuencia de esto adquirimos un ahorro perpetuo en el pago de nuestra factura, y de esta reducción obtenida en el pago mensual de nuestra factura podemos usarla para conseguir una financiación integral.
  2. La fiabilidad y durabilidad de sus componentes está contrastada y asegura la producción de electricidad, muchos años más allá de los 25 primeros, que cubren la garantía aportada por el fabricante de los paneles solares.
  3. Al margen del interesante valor financiero-económico, a nivel medioambiental conseguimos propinar un fuerte impacto a la lucha contra la contaminación, reduciendo las emisiones de CO<sub>2</sub>. Un dato: cada kWh producido mediante tecnología solar, nos libera de 0,31 kgde CO<sub>2</sub>.
  4. De gran relevancia es el valor añadido que le aportamos a nuestra propiedad, pues una instalación solar de autoconsumo no solo nos aporta unos ingresos y un ahorro instantáneos, sino que incrementa el valor económico en el mercado de nuestro inmueble.
  5. Las instalación solar de autoconsumo, son productos que se autoamortizan por si mismas. Son proyectos reconocidos apoyados y financiados sin problema alguno por las entidades financieras más importantes y prestigiosas del ámbito nacional (BBVA, Santander, etc...).
- ¿Creéis que alguien financiaría un proyecto, si este no aunara en su esencia, una gran rentabilidad a la vez que una seguridad jurídica razonable?



## Y MUY INTERESANTE

---

a. En base al R.D. 244/2019 de 5 de abril surge un aporte muy interesante para los dueños de estas instalaciones que tienen excedentes puntuales de energía generada. Se trata del balance neto o compensado que consiste en inyectar a la cía. eléctrica el excedente puntual de energía que estamos produciendo y no consumimos. Este aporte nos será remunerado y/o descontado más tarde, según el acuerdo que se legisle con la Cía. suministradora con la que tengamos firmado y nos ofrece suministro.

b. Las instalaciones solares le diferenciarán de sus competidores y le permitirán ser más competitivo en costes, pues una vez haya recuperada totalmente su inversión, todo el ahorro conseguido le servirá para diferenciarse y ser más competitivo, con costes energéticos mucho más bajos.

Es el momento idóneo para desvincularnos de los hasta ahora todopoderosos lobbies de poder energético actuales.

c. Las instalaciones de autoconsumo le permiten ser partícipe de una nueva cultura energética más responsable y sostenible.

¿Qué mundo pretendemos legar a nuestros hijos?

¿Un mundo hipercontaminado por combustibles fósiles condenado a la autodestrucción, o un entorno limpio autoabastecido por energías renovables que nos ofrezca un poco más de calidad de vida a las generaciones actuales y a las venideras?

No esperemos que los demás den el primer paso por nosotros. Es este el mejor momento para apostar por esta nueva opción de autoabastecimiento energético, cambiando un gasto opresor por un ahorro perpetuo.

*¡genera tu propia energía!*

Avda. Iberoamérica, 14 · 23680 Alcalá la Real, Jaén  
670 369 834 · 642 401 244  
solconexion@gmail.com · [www.conexionsolar.es](http://www.conexionsolar.es)

