

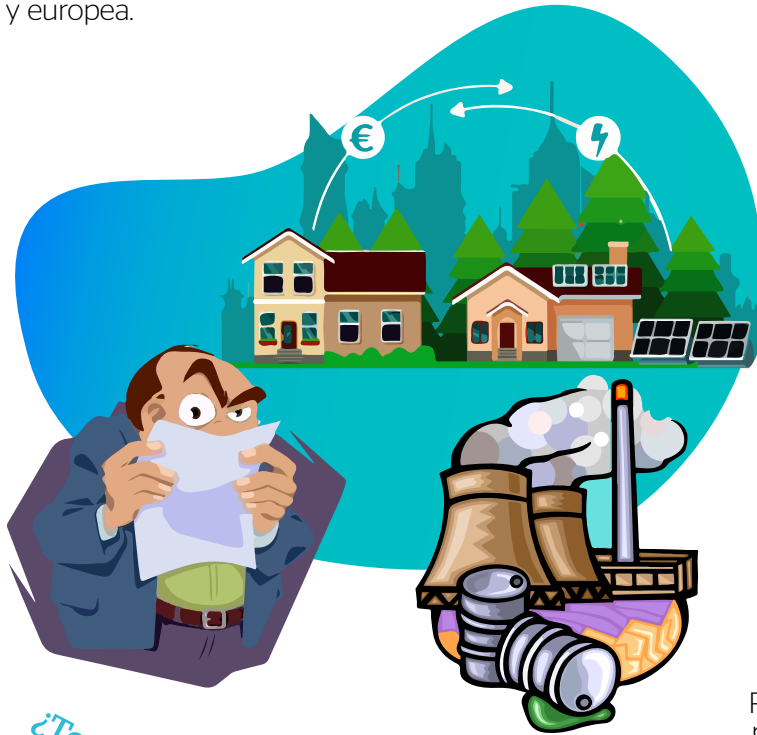
autoconsumo solar ZETUS

<https://solar.zetus.es>
teléfono: 910-052-335
email: solar@zetus.es

La corriente más barata viene de la propia azotea.

¿Por qué ahora?

Desde hace poco la producción de energía con paneles solares para el consumo propio, sin desconectarse de la red eléctrica, es legal en España y además se ha vuelto muy asequible en precios, gracias a varios programas de fomento del uso de las energías renovables que han contado con mucho apoyo de subvenciones públicas de la administración local, nacional y europea.



¿Y cómo es que nadie me lo había contado antes?

Con una inversión que se amortiza en un período de 5 a 7 años, se puede hacer una instalación de módulos solares que garantizan la producción de energía durante al menos 25 años. Resultando que como mínimo tendrás entre 18 y 20 años de producción de energía gratis que podrás consumir para cubrir una parte de la potencia que demanda tu vivienda, pudiendo conectar todo tipo de aparatos eléctricos, sin depender de las constantes subidas del precio de la electricidad convencional ante las prácticas de las grandes empresas eléctricas.

¿Te extraña que las eléctricas no lo cuenten?

Al continuar conectado a la red eléctrica convencional, aquellas necesidades de energía de tu vivienda que superan la producción de tu instalación de energía solar se cubren con la corriente que viene de la red, de forma automática, sin que tengas que hacer nada. Más aún, algunas veces, en los horarios de menor consumo de tu vivienda, —por ejemplo, cuando no estás en casa—, la instalación fotovoltaica produce un excedente de energía que no vas a consumir.

Pues bien, según la legislación actual, puedes entregar a la red esa energía que te sobra y te la tienen que pagar. Algunos operadores lo hacen descontándolo de las siguientes facturas, depende de con quién tengas el contrato de la luz, pero al final recibirás una compensación económica por la energía que no consumas y entregues a la red eléctrica.

¿Te sigue extrañando que no te lo hayan contado antes?

¡Zetus no te lo cuenta, te lo instala!

Zetus Soluciones Energéticas es una PYME madrileña especializada en instalaciones con apoyo de ingeniería y reconocida en la región por su aportación a la transformación tecnológica en el sector de la construcción y su compromiso con la sostenibilidad medioambiental y la eficiencia energética.

Tras varios años instalando, manteniendo y operando sistemas de producción de energía eléctrica a partir de la energía solar en construcciones industriales, comerciales y residenciales, en proyectos realizados con importantes empresas constructoras, Zetus ha perfeccionado el proceso de instalación y ha adquirido la experiencia práctica que ahora pone directamente a disposición de todos los propietarios de viviendas y vecinos de Madrid y sus alrededores.

Para obtener información detallada sobre la empresa visita <https://zetus.es>



¿Cómo es el proceso de instalación?

Zetus se hace cargo de todo el proceso para que la instalación transcurra sin problemas y dentro de un plazo de tiempo muy razonable, siguiendo cuatro pasos:



1. Estudio previo: Acudimos a tu vivienda o comunidad para comprobar que la instalación puede realizarse y elaboramos varias opciones de presupuesto en base a los escenarios de instalaciones posibles.

Cada vivienda o comunidad de vecinos tiene sus propias características, por ello consideramos diferentes opciones de instalación.



2. Trámites legales y financieros: Tramitamos las licencias, autorizaciones, el registro legal de la instalación y todo lo necesario para ponerla en marcha.

También nos encargamos de gestionar cualquier subvención que sea aplicable y ofrecemos opciones de financiación para la instalación y el mantenimiento.



3. Instalación y formación: Nuestro equipo realiza la instalación de las placas solares y los elementos requeridos para un funcionamiento correcto, eficiente y seguro del sistema, cumpliendo estrictamente con los tiempos de ejecución acordados y las autorizaciones legales obtenidas.

Al terminar la puesta en marcha de la instalación, ofrecemos un seminario práctico para que los clientes se familiaricen con su funcionamiento y control.



4. Revisión y Mantenimiento: Ofrecemos los servicios de revisión y reparación de la instalación solar desde el primer día.

Revisión Anual: Visitamos la instalación para comprobar el estado de todos los componentes y su correcto funcionamiento.

Avisos: Atendemos sus llamadas, solucionamos incidencias en la instalación.

También gestionamos la garantía de los fabricantes de los equipos.

ejemplos de instalaciones

INDIVIDUAL

Algunas comunidades de vecinos dividen la cubierta del edificio en "parcelas" que los vecinos pueden utilizar para hacer instalaciones individuales para el ahorro energético en sus viviendas.

Una instalación típica constaría de

- 4 paneles fotovoltaicos
- 1 inversor monofásico

- Potencia producida: **1 kWp**
- Energía anual estimada: **1.523 kWh**
- Necesidad energética cubierta: **80%**
- Factura anual de la corriente: **720€**
- Ahorro anual estimado: **576€**

Con esta instalación se evita anualmente la emisión a la atmosfera de **367 Kg de CO2**. Equivale a plantar **20 árboles**.

Precio estimado de la Instalación
2.900€

COMPARTIDA

Este tipo de instalación se hace para el suministro de zonas comunes en las comunidades, por ejemplo, iluminación de portales, ascensores, bombas de agua, piscinas, riego de jardines, garajes, etc.

Podría incluir

- 21 paneles fotovoltaicos
- 1 inversor monofásico

- Potencia producida: **7 kWp**
- Energía anual estimada: **10.664 kWh**
- Necesidad energética cubierta: **82%**
- Factura anual de la corriente: **3.864€**
- Ahorro anual estimado: **3.168€**

Con esta instalación se evita anualmente la emisión a la atmosfera de **2.570 Kg de CO2**. Equivale a plantar **135 árboles**.

Precio estimado de la instalación
10.995€

UNIFAMILIAR

La media de los consumidores que instalan autoconsumo solar en España son propietarios de una vivienda unifamiliar de mas de 100 m2 que gastan unos 100€ mensuales en el recibo de la luz.

La instalación tendría

- 12 paneles fotovoltaicos
- 1 inversor monofásico

- Potencia producida: **4 kWp**
- Energía anual estimada: **4.304 kWh**
- Necesidad energética cubierta: **78%**
- Factura anual de la corriente: **1.200€**
- Ahorro anual estimado: **936€**

Con esta instalación se evita anualmente la emisión a la atmosfera de **1.037 Kg de CO2**. Equivale a plantar **55 árboles**.

Precio estimado de la Instalación
6.020€

PARA
CONSEGUIR



Importante reducción del recibo de la luz.
Incrementar el valor de tu inmueble.
Tranquilidad ante variaciones de precios.
No depender de las grandes eléctricas.



Producir tu propia energía sin contaminar usando elementos 100% reciclables y placas de silicio que durarán varias décadas.



Apoyar la sostenibilidad medioambiental y al sector de las energías renovables, factoría de nuevos empleos.

VISITA
la pag. WEB



+ información

LLAMAR AL



910-052-335

<https://solar.zetus.es>