

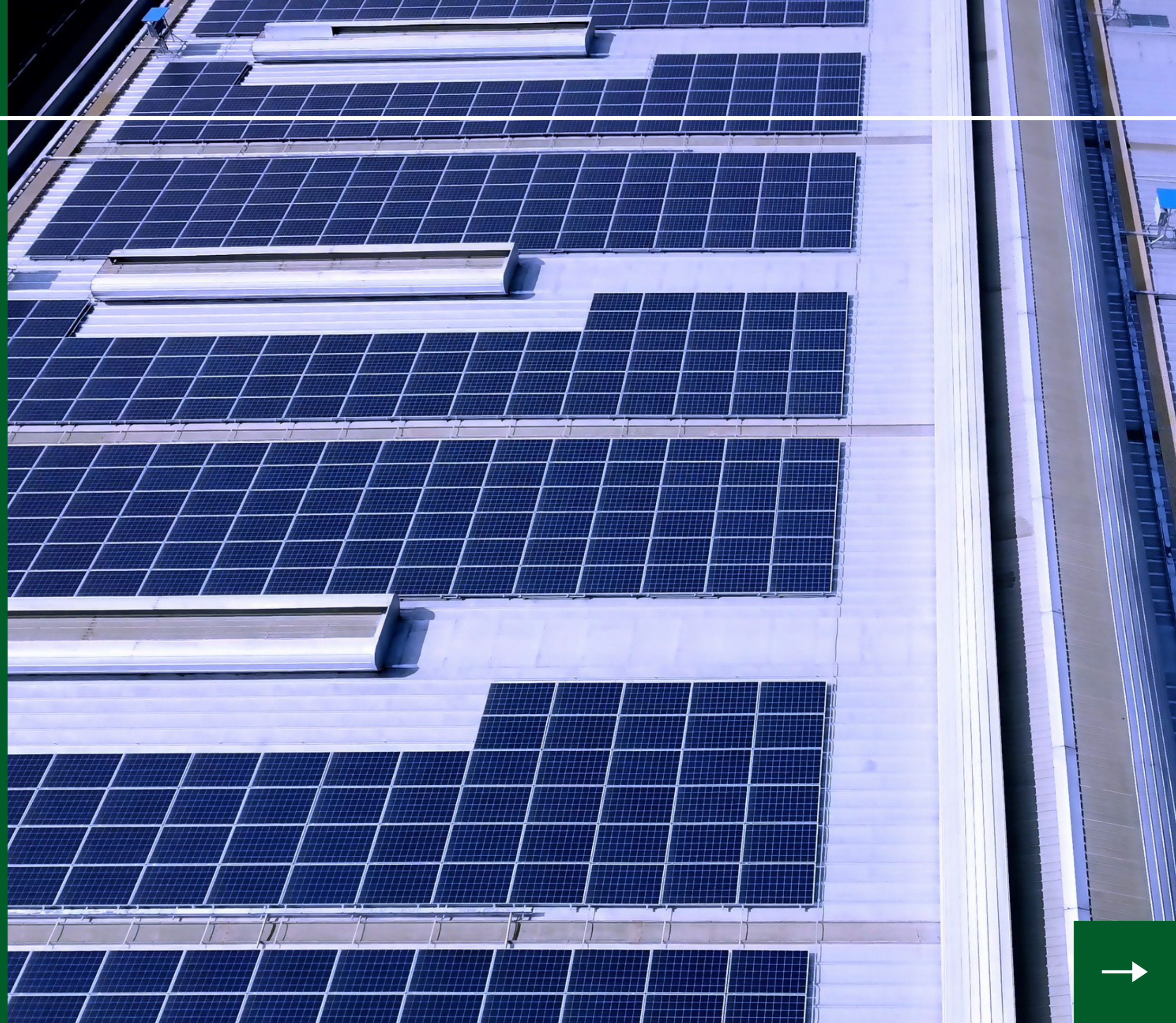
# Autoconsumo solar fotovoltaico

Descubre sus ventajas con nosotros



# Sobre nosotros

Neologic Energía trabaja para acercar a sus clientes a la tecnología fotovoltaica, y promover el uso de las energías renovables como alternativa a los combustibles fósiles, fomentar el autoconsumo y la eficiencia energética, reduciendo el gasto energético y las emisiones de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y la huella del carbono.



# Equipo

Nuestro equipo de trabajo dirigirá y gestionará tu proyecto desde el inicio hasta el final, de acuerdo a nuestros procedimientos de trabajo.

Nuestras soluciones, van más allá de la instalación fotovoltaica, pues tenemos un equipo dispuesto a dar soluciones a cada uno de los problemas que se presenten, como diseño y construcción de estructura, mejora de la iluminaria, estudios de eficiencia energética, etc.

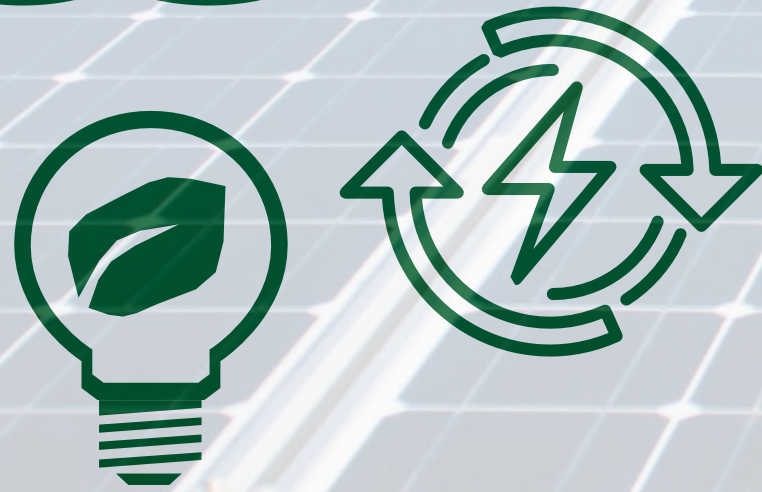


- Diseño de la instalación.
- Realización del proyecto.
- Suministro de todos los materiales necesarios.
- Montaje de la instalación y puesta en marcha.

- Financiación incluida en cuota de consumo.
- Auditoría de eficiencia.
- Soporte continuo con mantenimiento integral.



# Ventajas de la instalación fotovoltaica



- Genera una alta rentabilidad.
- El riesgo de pérdidas en la inversión es el mínimo.
- Impulsa y fomenta el consumo de energías renovables.
- Reduce la dependencia energética. Esto es debido a que la forma de producción de este tipo de energía renovable es local (Radiación Solar).
- Todo esto se controla desde una aplicación móvil propia, que está conectada a un inversor, desde la que puede controlar su instalación.
- Ayuda a frenar el cambio climático. No produce emisiones CO<sub>2</sub>, por lo que se contribuye al medio ambiente, ya que disminuye la contaminación atmosférica, lo cual implica una menor tala de árboles.
- En muchas ciudades tiene beneficios fiscales, como, por ejemplo, reducción del impuesto de bienes inmuebles (IBI).



# ¿Dónde se puede instalar?

- Todo tipo de edificios, viviendas unifamiliares, casas, chalets.
- Urbanizaciones.
- Complejos deportivos, campos de golf.
- Naves Industriales.
- Hoteles.
- Gasolineras.
- Concesionarios de automóviles.
- Sector agrario: cooperativas, estaciones de bombeo, sistema de regadío, etc...



# Energía solar fotovoltaica aplicada a la agricultura

Con la instalación de placas solares fotovoltaicas en la empresa agrícola se podrán reducir costes en el sistema de bombeo de agua y se evitarán gastos en combustible y mantenimiento de los actuales generadores.





**Neologic**  
*energia*