

Logo:



Empresa:

Contigo Energía

Pº Castellana, 259C. 28046 Madrid

www.contigoenergia.com

Productos/Servicios promoción.

Instalaciones de autoconsumo, almacenamiento, puntos de recarga de vehículo eléctrico, clima y soluciones de reactiva.

www.contigoenergia.com.



A quien va dirigida la promoción.

Asociados de AEDHE

Fecha de la promoción / Condiciones promoción / Tarifas.

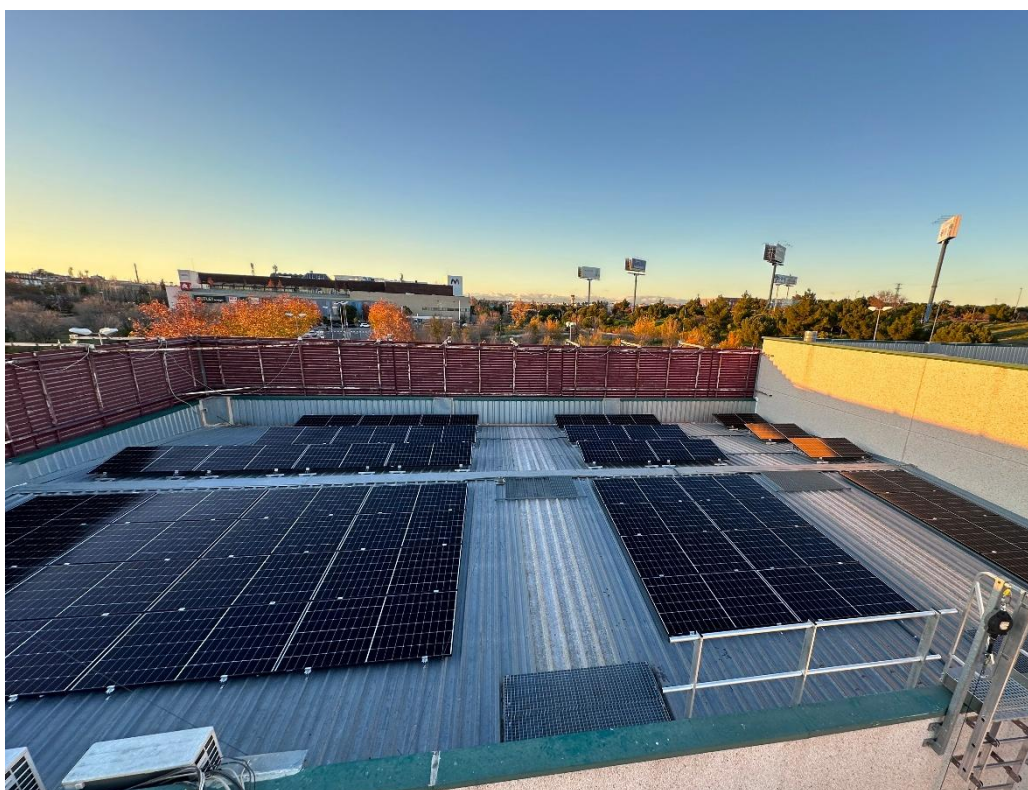
Indefinido.

Quienes somos.

Somos una compañía española fundada en el año 2005 que **impulsa el uso de la energía renovable, limpia, autóctona y libre de emisiones** en los hogares, empresas y entidades.

En **Contigo Energía** estamos especializados en la eficiencia energética para hogares y empresas con una amplia experiencia en las energías renovables y un detallado conocimiento del sector fotovoltaico en particular. También ofrecemos soluciones de almacenamiento fotovoltaico, puntos de recarga de vehículo eléctrico, soluciones de climatización, soluciones de energía reactiva y suministro de energía 100% renovable.

Imagen del producto/servicio a promocionar



Contacto.

Telefono:

697 145 224 / 91 088 09 40

Correo:

serviciosenergeticos@contigoenergia.com



Piensa
Sostenible
Actúa
Sostenible



SERVICIOS ENERGÉTICOS

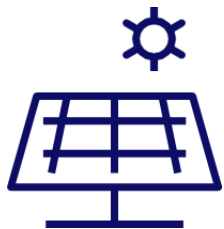
Ofrecemos soluciones energéticas sostenibles, con un enfoque en la eficiencia y el ahorro, a hogares y empresas, en toda España y Portugal.



¿Qué hacemos?

En **Servicios Energéticos** estamos especializados en la eficiencia energética para hogares y empresas con una amplia experiencia en las energías renovables y un detallado conocimiento del sector fotovoltaico en particular. Nuestra vocación es **acompañarte en la transición a un futuro energético más responsable con el medio ambiente.**

Instalaciones
de
autoconsumo



Almacenamiento



Puntos de
recarga de
vehículo
eléctrico



Clima



Soluciones
de energía
reactiva



Autoconsumo

Compromiso personalizado

Una instalación de **autoconsumo** fotovoltaico es un sistema que permite generar electricidad a partir de la energía solar para consumo propio. Se basa en la instalación de paneles solares fotovoltaicos que convierten la radiación solar en electricidad, junto con otros componentes que optimizan su funcionamiento y la integración con la red eléctrica o sistemas de almacenamiento.

Principales ventajas:

- Ventajas **económicas**. Ahorro en la factura energética.
- Ventajas **ambientales**. Reducción de emisiones de CO₂.
- Ventajas **energéticas**. Independencia energética produciendo tu propia electricidad.
- Ventajas **sociales y legales**. Incentivos, ayudas públicas y mejor imagen corporativa.



Autoconsumo colectivo en el ámbito industrial.

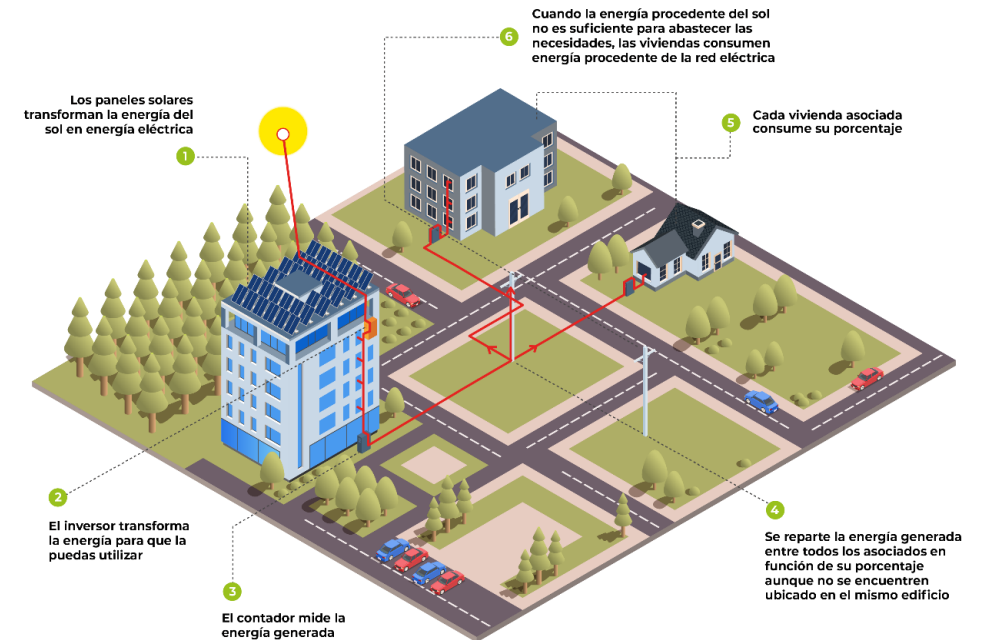
Compromiso personalizado

El Real Decreto-ley 7/2025 quiere adaptar nuevas soluciones para incentivar esta modalidad de autoconsumo.

El autoconsumo compartido en polígonos industriales es una solución muy interesante porque aprovecha grandes cubiertas y permite que varias empresas se beneficien de una misma instalación fotovoltaica.

Esto se traduce en:

- **Reducción de costes** energéticos para las empresas participantes.
- **Economía de escala.** El coste por kWp instalado es más bajo que en instalaciones individuales.
- **Inversión optimizada.** No todas las empresas pueden instalar en su cubierta, por ejemplo, las que tienen **uralita**.
- Mayor eficiencia en el consumo gracias al reparto inteligente de la energía entre empresas con distintos perfiles horarios.
- **Mejora de la competitividad** de las empresas al reducir costes operativos.



Climatización

Disfruta del clima perfecto

Un sistema de **aerothermia** aprovecha la energía del aire exterior mediante una bomba de calor para generar calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria. Es una tecnología renovable y eficiente, ya que extrae **hasta un 75%** de la energía del aire y solo usa electricidad para el resto. Permite **reducir el consumo energético y las emisiones** en comparación con sistemas tradicionales.

La aerothermia en oficinas de una nave industrial es una solución altamente eficiente porque se concentra en un espacio donde el control térmico es prioritario. ¿Qué **ventajas** ofrece?

- **Eficiencia energética y ahorro:** reduce drásticamente el consumo eléctrico frente a sistemas de climatización tradicionales.
- **Confort** todo el año: un único sistema ofrece calefacción en invierno, refrigeración en verano y agua caliente sanitaria garantizando condiciones óptimas para empleados y visitas.
- **Imagen sostenible y modernización.**
- **Mantenimiento reducido:** al no depender de combustibles fósiles, el sistema requiere menos revisiones y tiene una vida útil más larga.





Puntos de recarga

Movilidad eléctrica

Instalar un **punto de recarga o preinstalación** para vehículos eléctricos en naves industriales es una inversión estratégica que aporta ventajas tanto funcionales como económicas:

- Cumplimiento Normativo de la **ley de Movilidad Sostenible Ley 9/2025**.
- **Preparación para el futuro.** Contar con la infraestructura preparada, permite no solo un ahorro inmediato, si no estar preparado para futuras ampliaciones del número de puntos de recarga sin necesidad de nuevas obras, permitiendo una **transición** planificada a la **movilidad eléctrica**.
- **Comodidad y operatividad.** Permite cargar vehículos en horarios de inactividad, optimizando la disponibilidad de la flota.
- **Valor añadido.** Mejora la imagen corporativa frente a empleados, clientes y proveedores.
- **Independencia energética.** Combinando recarga con autoconsumo fotovoltaico, la empresa puede reducir aún más la dependencia de la red y blindarse frente a la volatilidad de los precios energéticos.



¿Por qué hay que invertir en eficiencia energética?

Según datos del INE, la electricidad es el principal producto energético utilizado por la industria en España, suponiendo un **62,4% del consumo energético**.

El consumo mensual en fábricas generalistas se distribuye en las siguientes estimaciones:

- Fábricas pequeñas: entre **120.000 a 300.000 kWh/año**.
- Industrias medianas (por ejemplo, alimentarias): **600.000 a 1 200.000 kWh/año**.
- Grandes fábricas (metalurgia, química): **3.000.000 kWh/año o más**.

Este consumo eléctrico se puede agrupar en:

- **Mayor demanda**. Proviene de la maquinaria de producción y equipos auxiliares (prensas, compresores, sistemas de corte o soldadura), que operan de forma continua y a potencias elevadas.
- Consumo de **iluminación industrial**, habitualmente con largos periodos de funcionamiento y, si no se ha renovado, con luminarias poco eficientes.
- **Climatización** de oficinas y zonas comunes, si hay, donde sistemas antiguos de calefacción, refrigeración o ventilación incrementan la factura energética.
- Sistemas de bombeo, ventilación forzada y aspiración de partículas, imprescindibles para muchos procesos



¿Por qué hay que invertir en eficiencia energética?

Ventajas

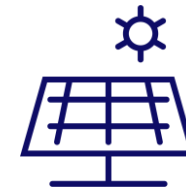
- **Ahorro** en costes energéticos (electricidad y climatización)
- Retorno de inversión rápido (3-6 años)
- **Independencia** frente a la subida de precios energéticos
- Imagen corporativa **sostenible** (RSC / ESG)

Obligaciones legales

- Cumplimiento Normativo de la ley de **Movilidad Sostenible Ley 9/2025**.
- Renovables en edificios: CTE-DB-HE exige generación renovable en nuevas construcciones/reformas
- Ley de Cambio Climático 2021: Impulso a descarbonización y reducción de emisiones

Tecnologías Clave

- **Fotovoltaica** → Autoconsumo eléctrico
- **Cargadores VE** → Cumplimiento normativo + valor añadido
- **Aeroterminia** → Hasta 70% ahorro en climatización



Invertir en eficiencia energética no es solo rentable, es estratégico y obligatorio en el marco legal español.



Ideas clave

Con fotovoltaica tendrás independencia energética, estabilidad de costes y lo que esto conlleva, ventaja competitiva.

Cada kWh renovable es menos factura, menos CO₂ y más valor para su empresa.

Recargar la flota en su propia nave reduce costes, simplifica la operación y proyecta una imagen moderna y responsable.

Invertir en fotovoltaica, recarga de vehículo eléctrico y aerotermia no es gasto, es preparar tu negocio contra la volatilidad del mercado.



Comercializadora

¿Qué nos diferencia?

Hemos suministrado a nuestros clientes, hogares y empresas, **cerca de 780 GWh de energía de origen exclusivamente renovable con Garantías de Origen certificadas por la CNMC.**

Somos independientes, flexibles con las necesidades de nuestros clientes y comprometidos con el medio ambiente.

Creemos en las renovables y en el cambio del modelo energético, y ese mismo compromiso lo aplicamos al servicio que damos a nuestros clientes, tanto en calidad como en atención.

Desde **Contigo Energía** te ofrecemos tarifas de energía exclusivamente renovable para tu empresa



Empieza hoy a usar energía 100% renovable.

contigoenergia.com



Orgullosos de nuestros colaboradores



Contigo Energía tiene el honor de ser el gestor local de energía verde en el programa de L'Oréal España, *Hairstylist for the Future*, cuyo objetivo es reducir el impacto medioambiental de manera progresiva en todas sus peluquerías.



A través de esta alianza, DKV refuerza su compromiso con la sostenibilidad, siempre en colaboración con grandes expertos que aporten valor diferencial, permitiendo al Grupo Gesternova llegar a sus clientes interesados en este tipo de ofertas facilitándoles así un servicio de primera calidad con unas condiciones excelentes.



Con la sucursal en Portugal de BBVA, hemos creado una alianza para facilitar a sus clientes el uso de una energía limpia y libre de emisiones, ofreciendo asesoramiento y acompañamiento durante todo el proceso.



A través de esta alianza se acordó utilizar la energía producida en las plantas de generación de Caja Rural de Zamora para trasladar a su red de Sucursales, Oficinas y posteriormente a clientes, un precio de la energía final reducido en el periodo de horas solares.



Triodos Bank y Contigo Energía se alían para promover el uso de energías renovables y el ahorro y la eficiencia energética en las empresas de toda España, que obtendrán un retorno económico de sus inversiones en generación de energías renovables.



Con EKOenergía damos un paso más en la lucha contra el cambio climático y a través de las contrataciones con la ecoetiqueta contribuimos a financiar proyectos destinados a aliviar la pobreza energética y se promueven las energías renovables en todo el mundo.



El convenio favorecerá a todos los habitantes de la provincia de Jaén, especialmente en el ámbito rural, y su principal objetivo es fomentar el desarrollo de proyectos de autoconsumo energético, tanto a nivel individual como colectivo.



La Aerotermia 100% renovable ya es posible gracias a nuestra colaboración junto a Hisense con quienes hemos alcanzado un acuerdo pionero por el que todo cliente que adquiera una bomba de calor aerotérmica de Hisense y contrate su electricidad con Contigo Energía obtendrá un bono de descuento en su factura de electricidad renovable.



Con Zunder, empresa referente en la recarga ultra-rápida de vehículos eléctricos, hemos llegado a un acuerdo para impulsar el uso de energía 100% renovable entre los usuarios de vehículo eléctrico. Todos los usuarios de Zunder se pueden beneficiar de un descuento al contratar su tarifa eléctrica con Contigo Energía y los clientes de Contigo Energía encontrar un precio especial en la suscripción a Zunder.