



ESPECIALISTAS EN PROYECTOS
INTEGRALES FOTOVOLTAICOS

LA METODOLOGÍA FOVOLPARK

EL PRECIO MÁS
COMPETITIVO DEL MERCADO



MÁXIMA RENTABILIDAD
DE LA INVERSIÓN



PROYECTOS "LLAVE EN MANO"
CON PERSONAL PROPIO

REALIZAMOS TODAS
LAS GESTIONES



REDUZCA SU COSTE ELÉCTRICO

Más del **50%** de **AHORRO** en su factura

- El coste eléctrico posterior a la instalación, más la amortización de la misma, siempre será inferior al coste previo, **consiguiendo un ahorro mensual en la factura eléctrica a la vez que se amortiza la inversión.**



**INSTALANDO NUEVAS TECNOLOGÍAS O
MODERNIZANDO INSTALACIONES EXISTENTES**
Siempre a través de energía 100% renovable.



SIN CAMBIAR DE EMPRESA ELÉCTRICA
Optimizando las condiciones de contratación del suministro eléctrico.



SIN NINGÚN DESEMBOLSO ECONÓMICO
Posibilidad de financiar el 100% de la instalación mediante Renting o PPA.



INSTALACIÓN PROPIA

El cliente será dueño de la instalación y podrá disponer del 100% de su producción y beneficios.



ACUERDO DE COMPRA PREFERENTE DE LA ENERGÍA RENOVABLE (PPA)

El cliente cederá su cubierta a un tercero a cambio de un precio rebajado y fijo de la energía. Pasando a ser de su titularidad una vez finalice el acuerdo.



ALQUILER DEL ESPACIO A TERCEROS

El cliente cederá su cubierta o terreno a un tercero y a cambio podrá obtener hasta el 100% de su energía de forma gratuita.

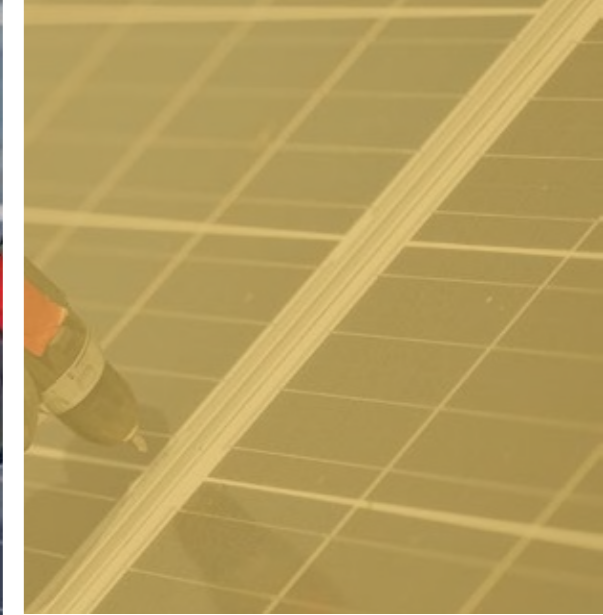
3 ALTERNATIVAS PARA SU INSTALACIÓN

Proyectos “**LLAVE EN MANO**” con soluciones a medida para cada necesidad

Dependiendo del **consumo** del cliente y de la **capacidad de su cubierta o terreno**, FovolPark ofrece diferentes **alternativas** para acometer los proyectos.

De esta forma, aunque **el cliente** no tenga la capacidad de acometer la inversión, **puede beneficiarse de un coste rebajado o nulo de la energía cediendo su espacio.**

En **FovolPark** somos especialistas en el **desarrollo e instalación de proyectos fotovoltaicos “llave en mano”** para la obtención de una mayor **eficiencia energética** a través de una energía **100% Renewable**.
Trabajamos para diseñar y optimizar las instalaciones, desarrollando los proyectos a través de diferentes fases:



1

AUDITORÍA

- Auditoría para nuevos proyectos o instalaciones existentes.
- Estudio de las condiciones actuales de contratación del suministro eléctrico.

2

PROPUESTA DE INSTALACIÓN

- Propuestas adaptadas a las necesidades del cliente.
- Propuesta de alternativas de mejora en las instalaciones.
- Prescripción de elementos con diseños a medida.

3

FINANCIACIÓN

- Fondos propios.
- Financiación tradicional.
- Renting.
- PPA.

4

EJECUCIÓN CON PERSONAL PROPIO

- Ejecución de nuevas instalaciones de energía 100% renovable.
- Ejecución de proyectos de mejora de eficiencia energética en instalaciones existentes.
- Puesta en funcionamiento.
- Adaptación de las condiciones de contratación a las nuevas necesidades de la instalación.

5

CERTIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Certificación de las instalaciones realizadas y gestión de subvenciones.
- Monitorización y mantenimiento de las mismas.

01

AUDITORÍA

Estudio en profundidad de las instalaciones.

Análisis de los consumos con los datos aportados por el cliente.

Se evalúan las distintas necesidades del cliente.

Se analiza la potencia óptima a instalar, teniendo en cuenta las necesidades pero también la normativa y las ayudas existentes.

02

PROPUESTA DE INSTALACIÓN

La actuación propuesta va dirigida a solucionar o mejorar los siguientes aspectos:

1 Reducción del coste eléctrico actual.

A través de la nueva instalación fotovoltaica, se genera energía 100% renovable que será suficiente para satisfacer el consumo eléctrico en una parte o, incluso, dependiendo de la hora del día, en su totalidad.

2 Aumento de la potencia disponible.

Al existir una nueva fuente eléctrica, durante las horas centrales del día, la instalación va a poder soportar potencias muy superiores a las contratadas en la actualidad. Esto evitará problemas con la compañía eléctrica, así como las penalizaciones aplicadas por el exceso de lectura en los máxímetros.

3 FINANCIACIÓN

Para afrontar el coste del proyecto existen muchas opciones, entre las que destacamos:

1 Capital Propio

2 Financiación Tradicional

Por una entidad bancaria.

3 Renting

Financiación de la operación por una entidad financiera con un contrato de alquiler de equipos.

4 PPA

Acuerdos con terceros de compraventa de energía a largo plazo a un precio prefijado.

Los equipos instalados cuentan con una
VIDA ÚTIL GARANTIZADA de 25 AÑOS



Otros subcontratan la instalación
en **FovolPark** nos encargamos de **todo**

EJECUCIÓN CON PERSONAL PROPIO

Todos los servicios de instalación, puesta en marcha y mantenimiento son llevados a cabo por **recursos humanos propios de FovolPark**, técnicos formados en los últimos avances y tecnologías del sector.

Esto se traduce en una **metodología de instalación optimizada**, lo que permite acortar los plazos de ejecución, y en un **control de obra más exhaustivo**, garantizando la correcta implementación y minimizando los errores.



05

CERTIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO CONTINUO DE LAS INSTALACIONES

- Revisión inicial de las instalaciones.
- Estudio de los consumos y facturación por parte de las eléctricas:
 - Equipos de medición propios.
 - Negociación con las empresas comercializadoras.
 - Propuesta de mejoras.
- Auditoría de cumplimiento de normativa.
- Realización de las mejoras pertinentes.
- Certificación de las instalaciones realizadas y gestión de subvenciones.



En FovolPark nuestro objetivo es tu
AHORRO Y TRANQUILIDAD

SECTORES DE ESPECIALIDAD



INDUSTRIA



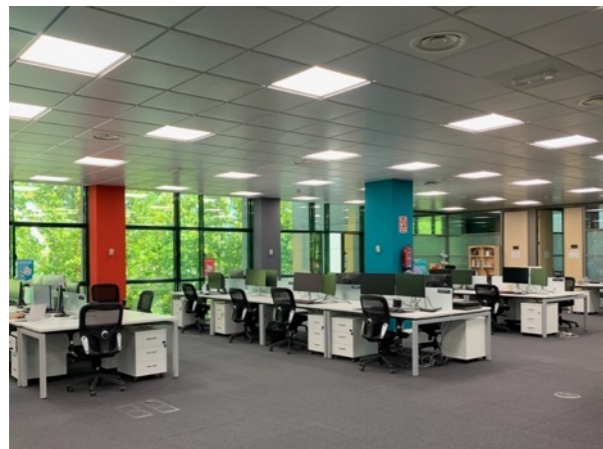
LOGÍSTICA



COMERCIAL Y RESTAURACIÓN



EDUCATIVO



OFICINAS



NUEVA MOVILIDAD



SANITARIO



HOSPEDAJE Y RESIDENCIAL

PRINCIPALES PROYECTOS 2022



PRINCIPALES PROYECTOS 2022



PRINCIPALES PROYECTOS 2022



PRINCIPALES PROYECTOS 2022



PRINCIPALES PROYECTOS 2022





