



Soluciones totales de proyectos de Energía Solar, mediante EPC's (Engineering, procurement and construction), de gran experiencia a nivel mundial, con ingenieros y técnicos certificados, y suministro de energía a través de proyectos llave en mano y acuerdos de compra de energía PPA (Power Purchase Agreement) para la más mínima inversión inicial y quedarse posteriormente con el sistema de paneles solares.

Tercerizamos EPC's que han superado satisfactoriamente las Due Dilligence técnicas y legales de las mejores y más exigentes firmas internacionales.
Garantizando a nuestros clientes la calidad de sus plantas y el rendimiento de las mismas

- Integración de tecnología avanzada, de fabricantes de línea e ingeniería de punta, siendo proveedores de soluciones llave en mano.
- Suministro de paneles solares de calidad certificada, proveniente de fabricantes de reconocida y galardonada fabricación limpia

Cientos de Mw. instalados en el mundo (imagen de algunos proyectos realizados)



Cubierta
Potencia Total: 1,4 MW (1,61 MWp)



Cubierta Integrada
Potencia Total: 1.000 kWp.



Cubierta
Potencia Total: 1,52 MW (1,77 MWp)



Huerta solar
Potencia Total: 1.234 kWp

Servicios:

- Estudios de factibilidad económica y definición de la necesidad del proyecto.
- Acuerdos PPA para el consumo de energía
- Estudio de calidad de energía y según tamaño acompañamiento para certificación RETIE del sistema eléctrico alimentado con energía fotovoltaica.
- Soporte Técnico en Ingeniería Solar
- Despliegue Técnico en servicio de Instalación:
 - Diseño, adquisición, instalación y puesta en marcha de acuerdo a especificaciones.
 - Gestión de proyectos y supervisión

Contribución:

Protección del medio ambiente, con lo que se obtiene además unos beneficios económicos gracias a las condiciones económicas previstas en el nuevo marco legal para el fomento de la energía renovable. Los sistemas solares fotovoltaicos ofrecen grandes ventajas a sus usuarios, además de contribuir al desarrollo sostenible de nuestra sociedad:

- Solución económicamente interesante, gracias a las condiciones legales y financieras existentes por medio de diferentes programas de las administraciones
- Poco mantenimiento de las instalaciones, que funcionan autónomamente, y que gracias a su alta fiabilidad y su larga duración, proporcionan un servicio con muy pocas averías y sin necesidad de actuaciones importantes
- Independencia y seguridad ante las faltas de garantía de la distribución, que permite la generación para el consumo propio y el ahorro energético.

Medioambientalmente	Económicamente	Prácticamente
<ul style="list-style-type: none">■ No polución■ No ruido■ No consumo de recursos limitados	<ul style="list-style-type: none">■ Muy bajo coste de operación■ Muy bajo coste de mantenimiento■ No hay dependencia con ningún mercado de combustibles■ Alta rentabilidad durante un largo periodo de tiempo (más de 30 años de vida)	<ul style="list-style-type: none">■ Fácil y rápido montaje■ Amplio rango de aplicaciones■ Única solución en zonas remotas

Invierta en energías renovables

Instalaciones solares fotovoltaicas, plantas de biogás y energía termosolar con una potencia superior a los 60 MW, y un volumen de inversión de más de 400 Millones de euros, destinado principalmente a inversores institucionales.

La garantía:

Experiencia de más de 400 proyectos desarrollados, construidos y en funcionamiento, y con una potencia fotovoltaica instalada de más de 45 MW, y que cuenta duplicar en los próximos 2 años. Todos los proyectos cuentan con la acreditación técnica y la supervisión legal de empresas con amplio reconocimiento en el sector de la ingeniería, legal y financiero