

Creando un futuro de Energía Solar.



CONERGY ENERGÍAS RENOVABLES SL

"La elección inteligente para invertir en energía solar y asegurar tu futuro"

Invertir en energía solar es una decisión inteligente y orientada hacia el futuro. Al elegir un sistema de generación de energía seguro y sostenible, ya sea en cubiertas residenciales, comerciales o en terrenos, podrás obtener múltiples beneficios.

En primer lugar, la generación de tu propia energía a través de paneles solares te proporcionará independencia energética al reducir tu dependencia de la red eléctrica tradicional. Esto te brinda mayor autonomía y estabilidad en el suministro de energía.

Además, al optar por la energía solar, estarás contribuyendo activamente al cuidado del medio ambiente, ya que es una fuente de energía limpia y renovable. Al reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, ayudarás a mitigar el cambio climático y proteger nuestro planeta.

Otro beneficio importante es el aspecto económico. La instalación de un sistema de energía solar puede generar ahorros significativos a largo plazo, ya que reducirás tus gastos energéticos y estarás protegido ante posibles aumentos en los precios de la electricidad. Además, la inversión en energía solar puede aumentar el valor de tu propiedad, lo que resulta beneficioso en caso de venta o alquiler.

No olvides que también podrás aprovechar los incentivos y beneficios fiscales disponibles en tu área, lo que puede ayudarte a reducir el costo inicial de la inversión y acelerar el retorno de la misma.

En Conergy, estamos comprometidos en ofrecerte la solución perfecta que se adapte a tus necesidades y te ayude a aprovechar al máximo los beneficios de la energía solar.





Conergy cuenta con un equipo técnico de montaje con amplia experiencia y un sin fin de proyectos a sus espaldas.

Todo ello les confiere un extenso conocimiento de los pasos a seguir, así como los pros y los contras que pueden surgir antes, durante y después del montaje.



GARANTÍA Y ASESORAMIENTO PERSONALIZADO

En Conergy, brindamos soluciones integrales de energía solar de alto rendimiento y beneficios excepcionales para nuestros clientes. Nuestros proyectos llave en mano incluyen seguro a todo riesgo y una garantía de 10 años que cubre el 90% de la producción pronosticada, protegiendo la instalación contra cualquier imprevisto. Además, ofrecemos asesoramiento detallado sobre los programas de fomento vigentes y las opciones de financiación más ventajosas. Basándonos en previsiones de producción y cálculos de rentabilidad personalizados, mostramos a nuestros clientes la rentabilidad de su instalación fotovoltaica.

EXPERIENCIA

Somos una empresa con más de 19 años de experiencia en el sector de la energía solar.

En Conergy somos especialistas en el diseño e instalacíon de proyectos fotovoltaicos. Realizamos todo tipo de instalaciones, desde proyectos industriales de autoconsumo y de inyección a red, hasta grandes proyectos de huertos solares. Diseñamos y fabricamos las estructuras de soporte que mejor se adaptan a las características del cliente. Nos encargamos de la tramitación y legalización para la puesta en marcha de la instalación.

CRECIMIENTO Y DESARROLLO CONTINUO

La empresa cuenta con un equipo propio de profesionales altamente cualificados, para llevar a cabo instalaciones fotovoltaicas, compuesto por ingenieros, arquitectos, técnicos instaladores y una amplia red comercial y de atención al cliente.

EVENTOS



Feria "Intersolar", año 2007 en Friburgo (Alemania), es la feria tecnología solar más importante de Europa porque en ella participan los principales representantes del sector.

RECONOCIMIENTOS Y PRENSA

A lo largo de su tayectoria, Conergy, ha recibido varios reconocimientos.

Periódicos y revistas nacionales e internacionales han publicado entre sus páginas los proyectos de mayor envergadura de la empresa.

2004 INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 94.08 KWP EN UNA EMPRESA JUGUETERA DE CASTALLA. Se trata de la Primera instalación de media tensión en España.

Revista "ERA SOLAR", edición 125 marzo/abril 2005

2008 Periódico "La Razón", octubre del 2010 Mayor huerto fotovoltaico de la República Checa.



El parque fotovoltaico, de 30Mw de potencia, está ubicado en la localidad checa de Sevetin.

Conergy finaliza el mayor huerto fotovoltaico de la República Checa

pos de futbol, se extiende la planta solar que va a ser el estandarte fotovoltaico de la compañía eléc trica del país CEZ Group. Se trata de un proyecto de magnitudes gi gantescas en desarrollo desde hace ya 14 meses y donde Conergy ha tenido el papel destacado de ser el proveedor oficial de la estructura portante de módulos fotovoltaicos El modelo utilizado en esta obra ha sido la va conocida estructura "Biposte Conergy", capaz de alber-gar 5 paneles fotovoltaicos en cada mesa, además la empresa ha pres tado su dilatada experiencia en la ingeniería, a la hora de diseñar la planta junto con los técnicos gubernamentales designados: "Ha sido un trabajo conjunto, codo con codo", en palabras de los técnicos

El desafío de desarrollar este proyecto en un país que cuenta, entre otros inconvenientes, con las condiciones climatológicas que posee, eleva esta obra a la categoría de impresionante. Trabajos como los del hincado de la estructura

al suelo han sido realmente duros, la lluvia extrema o las tempera turas bajo cero durante muchos meses al año dificultan un trabajo que en esta obra se ha gestionado y solventado de forma magistral: "El mayor problema técnico que hemos tenido es hacer frente a las altas exigencias estáticas, en cuanto a las cargas de nieve y de viento exigidas" comenta el director téc nico de la firma, este país centroeu-ropeo tiene cotas de nieve de hasta 60 cm, ello supone otro gran escollo a superar v que se ha solventado

gracias a la ingeniería alto nivel

que pose la empresa.

Conergy, culmina así su aportación a este mega-proyecto que será inaugurado a principios del año 2011 y que supondrá la apertura total de la Republica Checa al mundo de las energías renovables, un paso muy decido a favor de la sostenibilidad y la apertura a otras modalidades energéticas catalogadas como "verdes tan buena acogida han tenido en

este pequeño país centroeuropeo. El desarrollo y ejecución de este proyecto por parte de Conergy su-pone para la empresa Alicantina dar una "vuelta de tuerca más" en el proceso de internacionaen el proceso de internaciona-lización que la firma se marcó dos años atrás y que ha dado el fruto esperado durante el año 2010, ya no solo por este proyecto, sino por su apertura a mercados tales como: Bulgaria, Eslovaquia, Italia, Ma rruecos o Rumania, donde la ener gía fotovoltaica esta teniendo una evolución muy positiva y donde se están gestando legislaciones que permiten que la iniciativa

privada entre de lleno a la nversión en productos fotovoltaicos.

Entre los nuevos proyectos de la empresa para el año 2011 hay que destacar, por encima de todos los demás, las enormes posibilidades que la empresa ha generado y ha empezado a materializar en un mercado como el americano. El director comercial de la firma comenta al respecto: "Supone un reto muy grande para nuestra empresa 'dar el salto' y a la vez es tamos muy ilusionados". En relación al mercado americano, Conergy ya cuenta con varios proyectos para desarrollar en la costa californiana y en Florida, que son unos de los principales mercados donde el sector energético va a tener una expansión muy fuerte en los próximos años, es por ello que muchas compañías han decido apostar por el sector fotovoltaico americano, ya que en estos momentos se encuentra en plena fas sión v donde O baja ya con una importante ca



2009 Periódico "La Razón", 28 de febrero del 2010 Primera instalación en España conectada a subestación



ENERGÍA SOLAR/ Instalación sobre cubierta pionera en España

Conergy a la cabeza de las fotovoltaicas

vas Energias, presenta al Minis-terio de Industria una de sus plan-tas fotovoltaicas. La instalación solar realizada por Conergy sobre la cubierta de COMERCIAL DO-

MENEC, SIGUAGE ET AL CALIFACIA alicantina de Aspe y propietaria de la cadena DOMTI con tiendas en todo el país, ocupa 10.200 metros cuadrados y esta formada por 4.148 módulos solares SUNTECH

MENEC, situada en la localidad POWER STP 185, DE 185w cada uno de ellos junto con 2 inversores SOLARMAX 300 y 1 de 100 Kw. Esta instalación permitirá obtener una producción de 1.103.170 kilo-watios anuales, es decir, la energía media que consumen 175 familias

en un año.

La nueva normativa de Iberdrola establece nuevos requisitos para la conexión de plantas solares fotovoltacias en Mr. Las infraestructuras eléctricas se han tenido que modificar para hacer posible la conexión de la planta y el vertido de la energía producida, con la particularidad de que para ajustarse a la nueva normativa, se ha instalado un centro de socionamiento independiente donde se albergan las celdas y un CT de 50 Kw. para alimentar el telemando ubicado en el CT principal de 800 de setables y un cla CT principal de 800 de setables y un cla CT principal de 800 de setables y un cla CT principal de 800 de setables y un cla CT principal de 800 de setables y un cla CT principal de 800 de setables y un cla CT principal de 800 de setables y un cla CT principal de 800 de setables y un cla CT principal de 800 de setables y un cla CT principal de 800 de setables y un classica de la CT principal de 800 de setables y un class de CT principal de 800 de setables y un class de CT principal de 800 de setables y un class de CT principal de 800 de setables y un class de CT principal de 800 de setables y un class de CT principal de 800 de setables y un class de CT principal de 800 de setables y un class de CT principal de 800 de setables y un class de CT principal de 800 de setables y un class de CT principal de 800 de setables y un contradordista de setables y un contradordista de que para de setables y un contradordista de setables y un contrad Kw. para alimentar el telemando ubicado en el CT principal de 800 Kw. donde evacua la planta solar, cuyas celdas funcionan de forma remota mediante el telemando vía GPRS.

GPRS. Los muevos requisitos que exigen las compañías eléctricas, aportan mayor complejidad a la realización de una instalación solar de estas características, lo que hace que se convierta en todo un reto. Una se convierta en todo un reto. Una vez mas Cenergy es pionera el desarrollo de este proyecto, al igual que cuando realizó la primera planta solar en MT de la Comunidad Valenciana, y a pesar de las trabas con que se ha enfrentado, su esfuerzo por mejorar y dar servicio a todos sus clientes ha dado resultado y ha terminado en tiempo relativamente corto la primera instalación solar con telemando. Los hermanos Victor y Juan Vicent, fundadores de la mercantil





tergy, destacan la ardua labor Corenzy, destacan la arqua labor del personal de su empresa y en especial del departamento de In-geniería, por su flexibilidad, ya que la normativa eléctrica sufre constantes cambios, y adaptarse requiere mucho esfuerzo, y

requiere mucho estuerzo, y especialización. De todo esto podemos concluir diciendo que llevar a cabo una instalación de esta envergadura requiere de una gran experiencia, que solo las empresas mas especializadas del sector pueden ejecutar con éxito.

2012 Portal "FRANCEINFO", 30 de septiembre del 2015. (noticia traducida del francés)

EDF y Conergy inauguran la antigua base espacial 136, el 30 de septiembre de 2012, un espacio dedicado a la energía solar fotovoltaica y la historia del lugar, en el corazón de la Planta de energía solar más grande del mundo.



Con el fin de preservar la historia del sitio y crear una nueva actividad económica basada en el turismo industrial, EDF se ha comprometido con los funcionarios locales para crear un área de recepción pública en el corazón de la planta que él desarrolló, construyó, opera y administra. El área de recepción para el público incluye una Casa de Energía Solar Fotovoltaica y un Conservatorio de Base Aérea.

Un poco de historia

Iniciado en 2009 por la Comunidad de municipios de Vals de Moselle y Esch, que se convirtió en Comunidad de municipios en la cuenca de Pont-à-Mousson, el proyecto para construir una planta de energía fotovoltaica en Toul-Rosières comenzó con la elección de representantes locales elegidos para convertir el solar de la antigua Base Aérea 136, que está abandonada desde 2004.

La planta de energia fotovoltaica, llamada "Parque Solar BA 136", con una potencia de 115 MWp fue diseñada, desarrollada y producida por Conergy y EDF Energies Nouvelles, que la opera y mantiene. Comenzó a funcionar en noviembre de 2012.

Portal "ESEFICIENCIA", 24 de octubre del 2019



Portal "EL PERIÓDICO DE LA ENERGÍA", 26/12/19

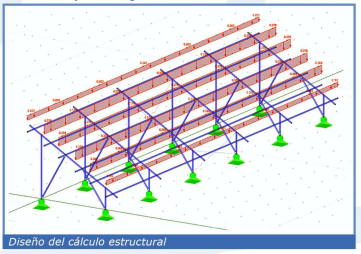


PERSONALIZACIÓN

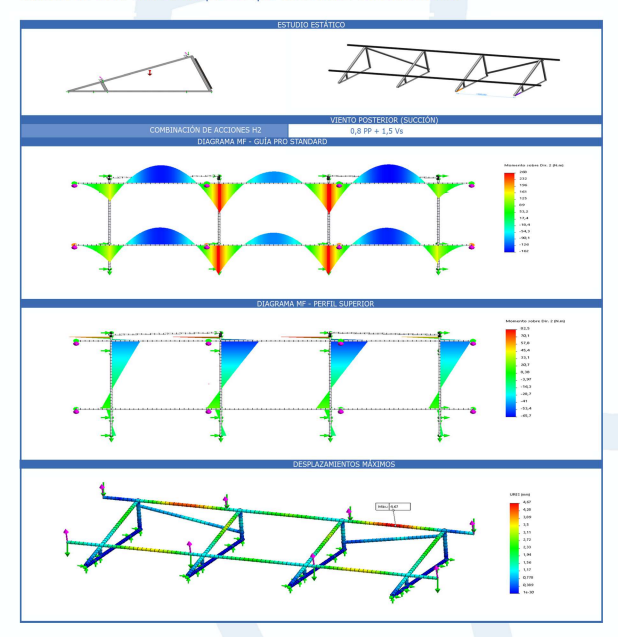
Contamos con un amplio equipo de técnicos, ingenieros y arquitectos entre ellos, que diseñan, proyectan, calculan y ofrecen soluciones personalizadas ante la diversidad de situaciones que surgen en cada proyecto.

Todas las estructuras de Conergy se diseñan con los últimos avances tecnológicos en materia

"Diseño y montaje de la estructuras a medida."



de cálculo estático. Nuestro departamento técnico realiza un cuidadoso y meticuloso análisis de cada una de las piezas que conforman las estructuras.



CALIDAD

Conergy desarrolla todo tipo de proyectos, tanto para grandes y pequeñas instalaciones como para todo tipo de empresas y particulares. Ofrece siempre los mismos parámetros de calidad, seguridad y fiabilidad.





















CanadianSolar





victron energy



TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

En Conergy la constante evolución de la tecnología solar nos lleva a trabajar con los últimos avances en este campo. Por ello trabajamos con los mejores inversores y con los módulos fotovoltaicos más potentes mercado.





SERVICIO POSTVENTA

Con nuestros sistemas de medición inteligente y control de las instalaciones podrá supervisar en todo momento su instalación. Nuestro servicio técnico acudirá de inmediato ante cualquier incidencia o desviación, consiguiendo que su planta fotovoltaica pueda funcionar de forma continuada, segura y rentable.



Lo más importante para nosotros es que su inversión obtenga los máximos rendimientos con los mínimos riesgos, de forma calculada y con la más alta calidad.



EJEMPLO DE AMORTIZACIÓN

Una instalación fotovoltaica de 100 kW de potencia genera anualmente más de 190.000 kW/h. Mediante el autoconsumo se alcanzan beneficios anuales superiores a los 20.000€, incrementados todos los años por la subida del IPC.

El rendimiento económico anual que produce la instalación por el autoconsumo, supone amortizar la inversión en un plazo aproximado de 4 a 6 años.

Una vez que está totalmente amortizada aportará beneficios anuales superiores a 25.000€ y aproximadamente un beneficio acumulado en 30 años de hasta el 500% de la inversión.

LA INVERSIÓN INTELIGENTE

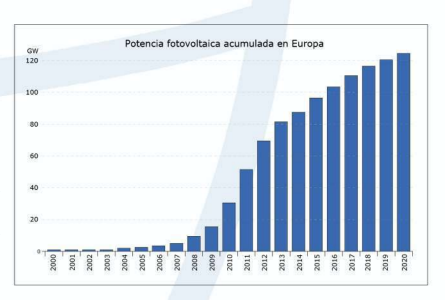


ALTA RENTABILIDAD A CORTO PLAZO



EL AUTOCONSUMO SOLAR ES POSIBLE

El mercado de la industria fotovoltaica crece exponencialmente. Con nuestras i n s t a l a c i o n e s evitamos la emisión de alrededor de 120 toneladas anuales de CO2 a la atmósfera y además dotamos a las empresas de una imagen innovadora y de fuerte concienciación con el medio ambiente.



INSTALACIONES DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA REALIZADAS POR CONERGY

Conergy ha asesorado a más de 1.000 clientes en todo el mundo. A continuación te mostramos algunas de nuestras referencias más representativas:

AUTOCONSUMO INDUSTRIAL



MUÑECAS ARIAS

Potencia: 94 kWp

Localización: Castalla (Alicante) **Superficie:** Cubierta 1.500 m2 **Producción:** 143.857 kWh

Tipo de instalación: Conexión a red



JIMAR

Potencia: 800 kWp

Localización: Dolores (Alicante) **Superficie:** Cubierta 10.000 m2 **Producción:** 1.277.154 kWh

Tipo de instalación: Conexión a red



RODRIGUEZ & QUERO S.L.

Potencia: 1.2 MW

Localización: Elche (Alicante) Superficie: Cubierta 1500 m2 Producción: 1.915.331 kWh

Tipo de instalación: Venta de energía

WWW.CONERGY-SOLAR.COM

PABLOSKY S.L.

Potencia: 420 kWp

Localización: Fuensalida (Toledo) **Superficie:** Cubierta 7.200 m2 **Producción:** 745.300 kWh

Tipo de instalación: Conexión a red



ROBLES ESTEPA S.L.

Potencia: 378 kWp

Localización: Estepa (Sevilla) **Superficie:** Cubierta 3.300 m2 **Producción:** 540.000 kWh

Tipo de instalación: Conexión a red



DUCAL EXPORT S.A.

Potencia: 200 kWp

Localización: Genovés (Valencia) **Superficie:** Cubierta 1.800 m2 **Producción:** 308.312 kWh

Tipo de instalación: Conexión a red



INSTALACIONES DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA REALIZADAS POR CONERGY

HUERTOS SOLARES VENTA DE ENERGÍA



FRANCIA E.D.F.

Potencia: 144 MW Localización: Toul(Francia) Superficie: Solar 522 Ha

Tipo de instalación: Venta de energía



PHOENIX SOLAR AG.

Potencia: 24 MW

Localización: Néoules (Francia)

Superficie: Solar 22 Ha

Tipo de instalación: Venta de energía



ALTERGIE & TENERGIE

Potencia: 20 MW

Localización: Belvezet (Francia) **Superficie:** Solar 32 Ha

Producción: 1.915.331 kWh

Tipo de instalación: Venta de energía

WWW.CONERGY-SOLAR.COM

BURTHY

Potencia: 12,9 MW

Localización: Saint Enoder (Reino Unido)

Superficie: Solar 30 Ha

Tipo de instalación: Venta de energía



EIFFAGE ENERGÍA

Potencia: 6,7 MW

Localización: Gante (Belgica) **Superficie:** Solar 13.000 m2

Tipo de instalación: Venta de energía



ARIDOS MONFORT S.A.

Potencia: 472 kWp

Localización: San Juan de Moró (Castellón)

Superficie: Solar 4.000 m2

Tipo de instalación: Venta de energía



OBRAS DESTACADAS REALIZADAS POR CONERGY DESDE EL AÑO 2000

Año 2004	92. Monserrat Marhuenda Rives - 23,80 kWp - Cox (Alicante)
1. Muñecas Arias - 94.08 kWp - Castalla (Alicante)	93. José Fco. Mora Bernabeu 1 - 23,80 kWp - Cox (Alicante)
Año 2005 2. Ma Salud López Reche - 5,12 kWp - Onil (Alicante)	94. José Fco. Mora Bernabeu 2 - 23,80 kWp - Granja de Rocamora (Alicante)
3. Talleres Cotes Baixes, S.L - 87,36 kWp - Alcoy (Alicante)	95. Manuel Pina Iniesta y Otro, C.B - 23,80 kWp - Murcia (Murcia) 96. Metalperfil Ros, S.L - 166,68 kWp - Torre Pacheco (Murcia)
4. Energías Alternativas Pascual Valor, S.L - 92,48 kWp - Alcoy (Alicante)	97. Plataforma Robles, S.L.U - 378,00 kWp - Estepa (Sevilla)
5. Silvia María Pastor Verdú - 63,36 kWp - Alcoy (Alicante)	98. Montasol, S.L - 1 MW - Gante (Bélgica)
6. Cristina Monzó Calatayud - 9,18 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)	99. Ruiver Envases y Embalajes, S.L - 110,07 kWp - Cieza (Murcia)
7. Mª del Carmen Monzó Calatayud - 9,18 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)	100. Ant. Riquelme Rique. (Neumáticos Cox 2) - 61,74 kWp - Cox (Alicante)
Susana Monzó Calatayud - 9,18 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante) Inmobiliaria Roma Ferre, S.L - 86,4 kWp - Alcoy (Alicante)	Año 2011
10. Promociones Joaquín Rosique, S.L - 93,5 kWp - La Aljorra (Murcia)	101. Isidoro (2) (ExPanadería) - 75,48 kWp - Atarfe (Granada) 102. José Fco. Mora Bemabeu (Cox) 3 - 23,80 kWp - Cox (Alicante)
Año 2006	103. E.H.T.P - 10 MW - Toul (Francia)
11. Calzados Zabot, S.L - 86,4 kWp - Elda (Alicante)	104. PHOENIX SOLAR AG - 24 MW - Néoules (Francia)
12. Grúas Catalá, S.A - 92,07 kWp - Alcoy (Alicante)	105. Congelados el Militar - 23,80 kWp - Granja de Rocamora (Alicante)
13. José Antonio Arias e Hijos, C.B 94,08 kWp - Castalla (Alicante)	106. Superdecor Murcia, S.L - 56,53 kWp - Aicantarila (Murcia)
14. Miguel López Conejero - 20,4 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante) 15. Francés Enrique, C.B - 5,25 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)	107. Energía Solar Benisol (2) - 94,35 kWp - Villareal (Castellón)
16. Paint Desarrollos, S.L - 94,38 kWp - Ibi (Alicante)	108. Fotovoltaica Aurora 1 - 23,80 kWp - Pedro Muñoz (Ciudad Real) 109. Fotovoltaica Aurora 2 - 23,80 kWp - Pedro Muñoz (Ciudad Real)
17. Compañía Ivaju, S.L - 40,24 kWp - Ibi (Alicante)	110. Juan Requena Retamosa - 22,61 kWp - Munera (Albacete)
18. Mº Begoña López Gómez - 24,78 kWp - Finestrat (Alicante)	111. Luis Morcillo Gutiérrez (2) - 22,61 kWp - Munera (Albacete)
19. Amparo Marco Todoli - 49,95 kWp - Cocentaina (Alicante)	112. Maderas García Varona, S.L - 106,93 kWp - San Felices (Burgos)
20. Belda Y Rico, S.L - 115,60 kWp - Alcoy (Alicante)	113. Emilio García Varona - 18,315 kWp - Finestrat (Alicante)
21. Miguel Vicedo Cerda - 63,00 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)	114. Ma Begoña López Gómez (3) - 22,02 kWp - Finestrat (Alicante)
22. Energía Solar Castisun, S.L - 86,73 kWp - Alicante (Alicante) 23. Antonio Aracil Martínez, S.L - 57,12 kWp - Alcoy (Alicante)	115. Cais, C.B (2) - 22,61 kWp - Villarrobledo (Albacete)
24. Dufra, S.L - 38,67 kWp - Castalla (Alicante)	Año 2012 116. Pydesol - 110 kWp - Meco (Madrid)
25. Ma Del Pilar Monitor Borrás - 19,95 kWp - Alcoy (Alicante)	117. Mapro s.r.o - 3,64 MW - Crangurile (Rumanía)
Año 2007	118. Inmodo solar - 674 kWp - Totana (Murcia)
26. Jamexport, S.L - 60,03 kWp - Santomera (Murcia)	119. Krea Energía - 103,80 kWp - Fuerteventura (Canarias)
27. Patatas Beltrán, S.L - 122,22 kWp - Daya Vieja (Alicante)	120. Vivienda aislada en Villareal - 20 kWp - Villareal (Castellón)
28. Agrícola de Patatas, S.C.L.V - 122,22 kWp - Daya Vieja (Alicante) 29. Euroinversiones Arabi, S.L - 110,18 kWp - Yecla (Murcia)	121. Campos Eléctrica - 70 kWp - Villahermosa (Ciudad Real)
30. Estañ y Lucas Fotovoltaica, S.L - 70,14 kWp - Callosa de Segura (Alicante)	Año 2013
31. Jaime Terrón Segovia, S.L - 73,71 kWp - Atarfe (Granada)	122. Huerto solar Tenergie - 12 MW - Calmont (Francia) 123. Huerto solar JMB Energie - 6 MW - Garein (Francia)
32. Ana María Terrón Segovia, S.L - 73,71 kWp - Atarfe (Granada)	124. Huerto solar Bouygues Construction - 4,5 MW - Beziers (Francia)
33. Chapitel Hilados y Textiles, S.L - 63,51 kWp - Almoradí (Alicante)	125. Huerto solar Luxel - 2,3 MW - Thezan des corbieres (Francia)
34. Promociones y proyectos Jecarmi, S.L - 99,33 kWp - Almoradí (Alicante)	126. Pyter pan - 27 kWp - Cox (Alicante)
35. Destilerías Monforte del Cid, S.L - 54,25 kWp - Monforte del Cid (Alicante)	127. Huerto solar EDF - 144 MW - Toul (Francia)
36. Isabel Martínez Galera - 65,1 kWp - Salinas (Alicante) 37. Yolanda Pérez Esteve - 5,67 kWp - Onil (Alicante)	Año 2014
38. Inmobiliarias y Contratas, S.A - 117,6 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)	128. Huerto solar Tenergie - 20 MW - Belvezet (Francia) 129. Huerto solar Cegelec - 5 MW - Guyane Montjoly (Francia)
39. Enrique Francés Puig, S.L - 38,22 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)	130. Huerto solar Urbasolar - 6 MW - Mont de Marsan (Francia)
40. Enrique Francés Puig, S.L - 38,01 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)	131. Huerto solar Bouygues Construction - 6 MW - Burdeos (Francia)
41. Francés Enrique, C.B 11,00 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)	132. Huerto solar Bouygues Construction - 4, 95 MW - Pouzol Minervois (Francia
42. Solmir 07, C.B 40,05 kWp - Alcoy (Alicante)	133. Huerto solar Bouygues Construction - 4 MW - Cs la Tour Orb (Francia)
43. Comercial Vives Carrón, S.L - 78,40 kWp - Elche (Alicante) 44. Energía Solar Benisol, S.L - 17,01 kWp - Benicassim (Castellón)	134. Huerto solar Urbasolar - 6 MW - Fuveau (Francia)
45. Neumáticos Cox, S.L - 34,23 kWp - Cox (Alicante)	135. Huerto solar GDF Suez Ineo - 4,5 MW - Roquefort (Francia) 136. Huerto solar GDF Suez Ineo - 4,5 MW - D'alata (Francia)
46. Colegio A.P.A. La Encarnación - 31,85 kWp - Villena (Alicante)	137. Solesi - 1 MW - Francia
47. Energía Verde Andalucía, S.L - 102,06 kWp - Sevilla (Sevilla)	138. Huerto solar Cegelec - 300 kWp - Pech David (Francia)
Año 2008	139. Huerto solar Cegelec - 10 MW - Le croizet (Francia)
48. Estructuras Metálicas Juansa, S.L - 70,10 kWp - Pedro Muñoz (Ciudad Real)	140. Huerto solar Light Source - 250 MW - San Pedro de Atacama (Chile)
49. Rocamora Bernabeu y Cotilas, S.L 117,6 kWp - Granja de Rocamora (Alicante) 50. Aluminios Almagal, S.L - 61,6 kWp - Daya Nueva (Alicante)	141. Huerto solar JMB - 13 MW - Murles (Francia)
51. Ruiz y Ruiz, S.C - 117,6 kWp - Dolores (Alicante)	Año 2015 142. Huerto solar Sagemcom - 17 kWp - Sagem (Madagascar)
52. Martínez Rocamora, S.C - 117,60 kWp - Dolores (Alicante)	143. Huerto solar Exosun - 12 MW - Paulilac (Burdeos)
53. Urbanisme de Banyeres, S.L - 70,14 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)	144. Huerto solar Exosun - 2,82 MW - Le Crès (Francia)
54. Martín e Hijos, S.L - 114,505 kWp - Elche (Alicante)	145. Burthy Solar Exosun - 12,9 MW - Burthy (UK)
55. García Mtnez. Desarrollos Inmobiliarios, S.L - 105,525 kWp - Dolores (Alicante)	146. Huerto solar Exosun - 19,5 MW - Rollestone (UK)
56. Fotovoltaica Lola Sol, S.C - 105,525 kWp - Dolores (Alicante) 57. Jiménez Costa, C.B - 105,525 kWp - Dolores (Alicante)	147. Huerto solar Sagemcom - 20 kWp - Sagem (Costa de Marfil)
59. Hermanos Costa, C.B - 105,525 kWp - Dolores (Alicante)	Año 2016 148. Robles Estepa - 378 kWp - Estepa (Sevilla)
60. Jiménez Santoyo, C.B - 105,525 kWp - Dolores (Alicante)	Año 2017
61. García Seva e Hija, S.L - 116,55 kWp - Daya Nueva (Alicante)	149. Instalación de Autoconsumo - 56 kWp - Alicante (Alicante)
62. Ecospain, S.L - 118,73 kWp - Daya Nueva (Alicante)	150. Instalación nave industrial - 100 kWp - La Zubia (Granada)
63. Geyser Iliberis, S.L - 89,25 kWp - Atarfe (Granada)	Año 2018
64. Ejevial, S.L - 44,80 kWp - Villarobledo (Albacete)	151. Instalación de Autoconsumo - 100 kWp - Alicante (Alicante)
65. Emilia Carmen Porcei Jiménez - 37,59 kWp - Atarfe (Granada) 66. Ma Ángeles Carmona - 37,59 kWp - Atarfe (Granada)	152. Instalación de Autoconsumo - 200 kWp - Alicante (Alicante)
67. Rafael Fernández - 37,59 kWp - Atarfe (Granada)	Año 2019 153. Establecimientos Valle - 61,125 kWp - Paterna (Valencia)
68. Valentín Rico Entrena - 37,59 kWp - Atarfe (Granada)	154. Instalación de autoconsumo - 117 kWp - Burgos (Burgos)
69. Isidoro González - 49,95 kWp - Atarfe (Granada)	155. Autoconsumo - 112 kWp - La Vega Baja (Alicante)
70. Emiliano y Federico Rubio, S.L - 81,90 kWp - Villarrobledo (Albacete)	156. Autoconsumo - 221,13 kWp - Granada
71. Muñecas Rauber, S.L - 117,60 kWp - Onil (Alicante)	157. Autoconsumo - 767, 380 kWp - Aspe (Alicante)
72. Química 21, S.L - 112,00 kWp - Orihuela (Alicante) 73. Cais, C.B 39,35 kWp - ViUarrobledo (Albacete)	158. Moquetas Rols - 80,275 kWp - Crevillente (Alicante) Año 2020
74. Alucar 2001, S.L - 67,76 kWp - San Ginés (Murcia)	159. Calzados Pablosky - 420,240 kWp - Fuensalida (Toledo)
75. Gabanna Palace, S.L - 112,87 kWp - Almoradí (Alicante)	160. Freddo Freddo - 31 kWp - Arganda del Rey (Madrid)
76. Promoforment, S.L -112,88 kWp - Almoradí (Alicante)	161. Lavandería Blanco Radiante - 33,32 kWp - Benidorm (Alicante)
77. Seical Vega Baja, S.L - 97,20 kWp - Almoradí (Alicante)	162. Metacril - 27,54 kWp - Castalla (Alicante)
78. Gestión Informática y Farmacéutica, S.L - 109,65 kWp - La Zubia (Granada)	163. Frutas Andreu - 132,6 kWp - Guardamar del Segura (Alicante)
79. Miramar Gestinver, S.L - 86,02 kWp - Socuéllamos (Ciudad Real) Año 2009	Año 2021
80. Muebles Naturales, S.L - 56,00 kWp - Pedro Muñoz (Ciudad Real)	164. Dipse Company - 70 kWp - Xixona (Alicante) 165. Productos OPPAC - 40 kWp - Noáin (Navarra)
81. Cercetay, S.L - 106,93 kWp - Chiva (Valencia)	166. Andrés Antón - 44 kWp - Elche (Alicante)
82. Cebaqueba Solar, S.L - 72,80 kWp - Lora del Río (Sevilla)	167. Cristian Cerdán - 20 kWp - Aspe (Alicante)
83. Marco Inversiones S.L - 767,38 kWp - Aspe (Alicante)	168. Azaconsa - 56,1 kWp - Novelda (Alicante)
84. Estructuras Metálicas Juansa, S.L (2) - 113,40 kWp - Pedro Muñoz (Ciudad Real)	169. Colegio Alonai - 45,22 kWp - Santa Pola (Alicante)
85. Mª Begoña López Gómez (La Nucía) - 58,705 kWp - La Nucía (Alicante) 86. García M. Desa. Inmo. S.L (Torre 1) - 88,06 kWp - Torrevieja (Alicante)	170. La Hoya Hermosa - 220 kWp - Villena (Alicante)
87. García M. Desa. Inmo. S.L (Torre 1) - 88,06 kWp - Torrevieja (Alicante)	171. Mia Acosta 22,4 kWp - Crevillente (Alicante)
88. Miguel Herrera Domínguez - 37,47 kWp - Alcoy (Alicante)	172. Huerto Solar 3,86 MW - Sax (Alicante) 173. Juan Pablo Martín Pabloski - 35 kWp - Santa cruz de Retamar (Toledo)
Año 2010	174. Huerto solar - 3 MW- Alicante (Alicante)
89. Mapro, s.r.o - 30 MW - Sevetin (Rep. Checa)	175. Troquelados Navarro - 11 kWp - Ibi (Alicante)
90. Luis Morcillo Gutiérrez - 53,28 kWp - Munera (Albacete)	176. Josep Barberá - 30 kWp - Alginet (Valencia)
91. Vicente Morcilloo Gutiérrez - 53,28 kWp - Munera (Albacete)	177. Maxiwatt 1 - 112 kWp - Elche (Alicante)

Mas de 625 GW generados en el mundo

Año 2022

178. Establecimientos Valle (Baterías) - 35 kWp - Paterna (Valencia) 194. NTQ - 26,1 kWp - Elche (Alicante)

179. Esgir - 111,7 kWp - Algemesí (Valencia)

180. Fadimacid - 32,3 kWp - El Ejido (Almería)

181. Mármoles Saurín Vives - 11,6 kWp - Albanilla (Murcia)

182. Ferrallas Álex - 57,12 kWp - Almansa (Albacete)

183. Lavandería EcoBlanc - 87 kWp - Pollença (Illes Balears)

184. Intuf - 35 kWp - Crevillente (Alicante)

185. Frutas Calabuig -112 kWp - Castelló de Rugat (Valencia)

186. La Vega baja 1 - 140,4 kWo - (Alicante)

187. La Vega baja 2 - 213,3 kWp - (Alicante)

188. Onza de oro - 100,35 kWp - Jijona (Alicante)

189. Tecnotac - 450 kWp - Elda (Alicante)

190. Multiscan - 75 kWp - Alcoy (Alicante)

191. Hotel Caseta Nova - 54,5 kWp - Castalla (Alicante)

192. Huerto Solar - 1MW - Griñón (Madrid)193

193. Alfredo Mas - 9,45 kWp - Gandía (Alicante)

195. Suministros Fenollar - 34,65 kWp - Cocentaina (Alicante)

196. Vinos Capel - 200,25 kWp - (Murcia)

197. Ducal Export - 200,7 kWp - El Genovés (Valencia)

198. Agrícola tres caños - 112,2 kWp - Moratalla (Murcia)

199. Rodríguez Quero 1 - 616,2 kWp - Elche (Alicante)

200. Rodríguez Quero 2 - 246,6 kWp - Elche (Alicante)

201. Rodríguez Quero 3 - 393,3 kWp Elche (Alicante)

202. Aridos Monfort - 472,5 kWp - Sant Joan de Moró (Castellón)

203. Maxiwatt 2 - 112,5 kWp - Elche (Alicante)

204. Mesón Maigmó - 85,5 kWp - Tibi (Alicante)

205. Arroyo Grande - 112,5 kWp - Villablanca (Huelva)

206. Mel Coorperation - 150 kWp - La Nucía (Alicante)

207. Calzados Seva 1 - 113,4 kWp - Elche (Alicante)

208. Calzados Seva 2 - 45,78 kWp - Elche (Alicante)

209. Rototank - 350,62 kWp - Villena (Alicante)



Somos una empresa representante de energía limpia y libre de emisiones

Desde hace más de 19 años, llevamos al mercado la electricidad generada por más de 3.000 productores de energías de origen 100% renovables con el más alto grado de profesionalidad y la mejor relacion calidad-precio.

Solicita más información contactando con nosotros





