

SÍGUENOS:

[INICIO](#) [ENERGÍA SOLAR](#) [AUTOCONSUMO](#) [COMUNIDADES ENERGÉTICAS](#) [PARQUES SOLARES](#) [COMPONENTES](#) [GUÍA EMPRESAS](#)[Inicio](#) » [Comunidades Energéticas](#) » [Guía jurídica de Andalucía para desarrollar comunidades energéticas en zonas vulnerables](#)

BUSCADOR

Guía jurídica de Andalucía para desarrollar comunidades energéticas en zonas vulnerables

Publicado: 28 de junio de 2023

En el marco del proyecto europeo Powerty, la [Agencia Andaluza de la Energía](#) ha elaborado la Guía jurídica para el desarrollo de comunidades energéticas en zonas vulnerables. El documento aborda las distintas figuras jurídicas existentes en la normativa nacional y andaluza (cooperativa, asociación sin ánimo de lucro, comunidad de vecinos, comunidad de bienes, comunidad de propietarios, agrupaciones de interés económico, etc.) que mejor se adaptan al funcionamiento de una comunidad energética según las definiciones recogidas en las directivas europeas.



La guía recoge un estudio de las figuras jurídicas existentes que mejor se adaptan al funcionamiento de una comunidad energética.

La [guía](#) de la Agencia Andaluza de la Energía -entidad adscrita a la Consejería de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía- aborda también el análisis de los instrumentos jurídicos que tiene la Administración local en Andalucía para impulsar las comunidades energéticas, incluida su participación directa como miembro, socio o integrante de las mismas.

El documento también desarrolla un manual de funcionamiento de una comunidad energética, describiendo los diferentes tipos de miembros y sus funciones, sus derechos y obligaciones, así como el protocolo de entrada y salida de estos; y recoge un modelo de Estatuto para la creación de una comunidad energética.

Resultados del proyecto europeo Powerty

Recientemente se presentaron los resultados del proyecto europeo Powerty, en el que seis regiones europeas, entre ellas Andalucía a través de la Agencia Andaluza de la Energía, han trabajado durante cuatro años buscando soluciones a la pobreza energética.

Algunas de las medidas innovadoras desarrolladas se basan en facilitar a los colectivos vulnerables el acceso a las energías renovables y el establecimiento de nuevos modelos de financiación. Medidas que se han sumado a otras más tradicionales, como la rehabilitación energética o las ayudas para hacer frente al coste de los suministros energéticos, como soluciones que se han aplicado en hogares afectados por la pobreza energética de las seis regiones socias para mejorar su calidad de vida.

La Agencia Andaluza de la Energía, líder del proyecto, ha promovido en Andalucía la primera comunidad energética llevada a cabo íntegramente en un entorno desfavorecido, el barrio sevillano de Torreblanca. Dos instalaciones fotovoltaicas (con 70 paneles y una potencia de 10 kW y 5 kW, respectivamente), ubicadas en dos colegios públicos de la zona, permitirán a partir del último trimestre de este año que 14 familias y los propios centros educativos reciban energía de forma gratuita, lo que les permitirá ahorrar hasta un 40% en su factura eléctrica.

Publicado en: [Comunidades Energéticas](#)

Etiquetado como: [Energía Solar Fotovoltaica](#), [Factura Energética](#), [Normativa](#), [Suministro Energético](#)

MÁS SOBRE COMUNIDADES ENERGÉTICAS



El mapa de comunidades energéticas del programa CE Implementa muestra r...

ARTÍCULOS • Publicado: 26/1/2023



Documentos de orientación para acelerar la transición de energía r...

ARTÍCULOS • Publicado: 24/11/2022



Los proyectos solares españoles Symbiotix y Adeje Verde, reconocido...

ARTÍCULOS • Publicado: 3/11/2022



La comunidad energética Minoan Energy en Creta, reconocida por la Comisi...

ARTÍCULOS • Publicado: 11/10/2022



Proyecto Sun4All: comunidades solares locales para hogares en...

ARTÍCULOS • Publicado: 6/9/2022



Toda Energía, un modelo de comunidad energética de Navarra para replicar...

ARTÍCULOS • Publicado: 3/8/2022

+ Más Artículos + Más Entrevistas + Más TV



Encuesta online de la Comisión Europea para recopilar datos y mapear comunidades energéticas

NOTICIAS • Publicado: 26/6/2023



Jornada sobre comunidades energéticas en Cádiz como nuevo modelo en la transición energética

NOTICIAS • Publicado: 22/6/2023



La Comunidad Energética Sánchez en la ciudad de Almería beneficiará a más de 30 familias

NOTICIAS • Publicado: 20/6/2023



Guía de la Comisión Europea con ejemplos de herramientas digitales para comunidades energéticas

NOTICIAS • Publicado: 16/6/2023



Las comunidades energéticas de Pamplona pueden solicitar ayudas para instalaciones de autoconsumo

NOTICIAS • Publicado: 13/6/2023



Ayudas para autoconsumo eléctrico en comunidades energéticas de la Comunidad Valenciana

NOTICIAS • Publicado: 9/6/2023

+ Más Noticias

PATROCINIO BRONCE

Top Cable

SOBRE SOLARINFO

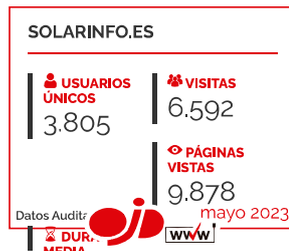
SOLARINFO es el principal medio de comunicación on-line sobre Energía Solar.

Publica diariamente noticias, artículos, entrevistas, TV, etc. y ofrece la información más relevante y actualizada sobre el sector.

AUDITADO POR OJD

SOLARINFO está auditado por OJD Interactiva.

TRÁFICO WEB (durante último mes auditado disponible):



SUSCRIPTORES NEWSLETTER (promedio diario durante último mes auditado disponible):



COPYRIGHT

©1999-2023 El material de SOLARINFO es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y está protegido por ley. No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.

SOBRE GRUPO TECMA RED

SOLARINFO pertenece a Grupo Tecma Red, el grupo editorial español líder en las temáticas de Sostenibilidad, Energía y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad.

Los Portales de Grupo Tecma Red:

CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes

CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible

ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia Energética

ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes

SMARTGRIDSINFO - Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

SOLARINFO - Todo sobre Energía Solar