



## PROYECTO: COMUNIDAD ENERGÉTICA INSULAR ENERGÍA BONITA (ENERGÍA BONITA S. COOP.)

### DESCRIPCIÓN:

Comunidad de energías renovables de ámbito en la isla de La Palma, en Canarias.



**MIEMBROS: 18 (16 personas físicas + 2 pymes)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: BEGONTE GENERA (ASOCIACIÓN BEGONTE GENERA)

### DESCRIPCIÓN:

Ejecución y puesta en marcha de proyecto piloto singular realizado por la comunidad energética de la Asociación Begonte Genera.



**MIEMBROS: 18 (13 personas físicas + 4 pymes + 1 entidad local)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico
- Adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



Eficiencia  
energética



Autoconsumo  
y electricidad



Movilidad  
sostenible



Gestión de la  
demanda



Climatización

### UBICACIÓN:





## PROYECTO: ILLA EFICIENT (COOPIE, S. C.C.L.)

### DESCRIPCIÓN:

La Cooperativa COOPIE, SCCL se constituye como Comunidad Energética Local para la rehabilitación energética integral de 2 manzanas de edificios junto con sus autoconsumos compartidos y gestión del excedente, constituyendo una plataforma de gobernanza de energía verde, empoderando a sus socios cooperativizados.



**MIEMBROS: 15 (10 personas físicas + 3 pymes + 2 otros)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



Eficiencia  
energética



Autoconsumo  
y electricidad



Movilidad  
sostenible



Gestión de la  
demanda



Climatización

### UBICACIÓN:





## PROYECTO: CEL NAVARRA TODA ENERGIA (ASOCIACIÓN COMUNIDAD ENERGETICA NAVARRA TODA ENERGIA – CEL NAVARRA TODA)

### DESCRIPCIÓN:

Proyecto Piloto Singular de la CEL Navarra Toda Energía, Comunidad Energética que agrupa inicialmente a 28 Ayuntamientos navarros, para la participación ciudadana en soluciones energéticas avanzadas de generación distribuida, movilidad sostenible y gestión de la demanda



**MIEMBROS: 50 (21 personas físicas + 1 pyme + 28 entidades locales)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: MEDINA DE POMAR GENERA (ASOCIACIÓN USUARIOS DE LA COMUNIDAD DE ENERGÍA RENOVABLE MEDINA DE POMAR GENERA)

### DESCRIPCIÓN:

Ejecución y actuación de Proyecto pilotos singulares de Medina de Pomar.



**MIEMBROS: 7 (4 personas físicas + 2 pymes + 1 entidad local)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Transición justa
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: COMUNIDAD ENERGÉTICA PICASSENT SOLAR (PICASSENT SOLAR, S.L.)

### DESCRIPCIÓN:

Instalación solar fotovoltaico de 1,5MWp, con baterías para gestión de la demanda, cargadores para vehículo eléctrico y servicio de vehículo eléctrico compartido.



**MIEMBROS: 24 (22 personas físicas + 2 pymes)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: COMUNIDAD ENERGÉTICA AGROVOLTAICA MONTSERRAT SOLAR (MONTSERRAT SOLAR, S.L.)

### DESCRIPCIÓN:

Instalación solar fotovoltaica de 998 kWp con almacenamiento para gestión de la demanda.



**MIEMBROS: 6 (6 personas físicas)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: MAS PINOS (SOM ENERGIA, SCCL)

### DESCRIPCIÓN:

Comunidad Energética de Acción Local en población de Tiurana que se proveerá de energía renovable de una planta fotovoltaica de 3,54MWp.



**MIEMBROS: 80.658 (68.313 personas físicas + 12.223 pymes + 122 entidades locales)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



Eficiencia  
energética



Autoconsumo  
y electricidad



Movilidad  
sostenible



Gestión de la  
demanda



Climatización

### UBICACIÓN:





## PROYECTO: PROYECTO CER EN ALT URGELL (ASSOCIACIÓ COMUNITAT ENERGÈTICA DE L'ALT URGELL – VALL DEL PORT NEGRE)

### DESCRIPCIÓN:

Comunidad Energía Renovable en la comarca del Alt Urgell - Vall del Port Negre.



**MIEMBROS: 5 (4 personas físicas + 1 pyme)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: RED DE CALOR CON BIOMASA Y AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO DISTRIBUIDO EN SENDA MUERTA (ASOCIACIÓN COMUNIDAD ENERGÉTICA LOCAL ALBARRACÍN)

### DESCRIPCIÓN:

El proyecto de ejecución consiste en el desarrollo, a través de la CEL de Albarracín, de la proyección de una red de calor distribuida en una zona residencial y de servicios emblemática de la ciudad de Albarracín –“Senda Muerta”, así como de una planta de autoconsumo fotovoltaico.



**MIEMBROS: 17 (8 personas físicas + 5 pymes + 1 entidad local + 3 otros)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: COMPTTEM CREVILLET (COOPERATIVA ELÉCTRICA BENÉFICA SAN FRANCISCO DE ASÍS COOP. V.)

### DESCRIPCIÓN:

Comunidad para la Transición Energética Municipal con el objetivo de afrontar el reto de la transición energética desde la óptica local y de convertirse en "municipio verde", COMPTTEM Crevillent tiene la intención de impulsar el concepto de comunidad energética local y renovable como instrumento que ayudará a alcanzar los objetivos perseguidos.



**MIEMBROS: 10.928 (9.972 personas físicas + 440 pymes + 41 entidades  
locales + 475 otros)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Consumidores vulnerables como socios o miembros
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



Eficiencia  
energética



Autoconsumo  
y electricidad



Movilidad  
sostenible



Gestión de la  
demanda



Climatización

### UBICACIÓN:



enercoop  
COOPERATIVA ELÉCTRICA CREVILLET

Comunidades  
energéticas



## PROYECTO: CER TORRELAVEGA (ASOCIACIÓN COMUNIDAD ENERGÉTICA LOCAL DE TORRELAVEGA – CER TORRELAVEGA)

### DESCRIPCIÓN:

Proyecto Piloto Singular de la CEL Torrelavega para la participación ciudadana en soluciones energéticas avanzadas de generación distribuida y gestión de la demanda.



**MIEMBROS: 6 (2 personas físicas + 3 pymes + 1 entidad local)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Plan de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: PROYECTO SINGULAR DE COMUNIDAD ENERGÉTICA A GRAN ESCALA EN LA COMARCA DE CALATAYUD (COMUNIDAD DE ENERGÍAS RENOVABLES DE CALATAYUD SOCIEDAD COOPERATIVA ARAGONESA)

### DESCRIPCIÓN:

El proyecto consiste en instalar 100 tejados FV de un tamaño medio de 3 kWp en cada vivienda/local que autoconsumirán la energía producida y compartirán los excedentes con otras 300 viviendas/locales. La potencia total en tejados FV será de 300kWp. Además, se instalarán sistemas FV sobre suelo de 52,5 kWp en 20 pueblos de la Comarca, totalizando una potencia de 1.050 kWp. Todo ello se realizará con una participación de 1.000 integrantes de la comunidad energética



**MIEMBROS: 5 (5 personas físicas)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: PLANTA DE BIOGÁS DE DEYECCIONES GANADERAS CON COGENERACIÓN Y RECUPERACIÓN DE NUTRIENTES (ALCARRAS BIOPRODUCTORS SAT 1641 CAT)

### DESCRIPCIÓN:

Proyecto que incluye innovación tecnológica para utilizar la energía térmica producida en la cogeneración para la recuperación del amoníaco contenido en los purines, reduciendo un impacto medioambiental en la zona.



**MIEMBROS: 6 (5 personas físicas + 1 pyme)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: COMUNIDAD ENERGÉTICA COOPERATIVA EFIDUERO ENERGY (EFIDUERO ENERGY, SCEL)

### DESCRIPCIÓN:

Esta Sociedad Cooperativa Europea representa un nuevo modelo de comunidad energética denominado “Modelo Energético Sostenible” basado en la gestión eficiente, que garantiza el abastecimiento de electricidad a precios económicos y competitivos y un modelo de gestión participativo entre personas físicas, entidades locales municipales rurales, asociaciones y pymes de la zona. Desarrollará dos actuaciones ubicadas en las áreas de “Producción de energía renovable eléctrica” y de “Movilidad sostenible”.



**MIEMBROS: 165 (102 personas físicas + 8 pymes + 53 entidades locales + 2 otros)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: ENERGÍA COLECTIVA EN SOLENCOL (SOLUCIÓN ENERGÉTICA COLECTIVA LUMBRERENSE SOCIEDAD COOPERATIVA)

### DESCRIPCIÓN:

El principal objetivo de este proyecto es la instalación de la planta de generación de 1,72MWp en las mediaciones del Parque Tecnológico Sostenible del Riego y la Eficiencia Hídrica, situado en Goñar, Puerto Lumbreras – Murcia, a través de la participación activa de los distintos consumidores. Además, con ella se reducirá la dependencia energética y las emisiones de CO2 emitidas y, ayudará a mejorar la calidad de suministro en la línea de transporte que llega al parque. Esto ayudará a la estabilidad de la línea y a que el resto de consumos reciban un suministro correcto donde no haya fluctuaciones debido a la carga de la línea.



MIEMBROS: 6 (6 pymes)

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 1MW EM MONDRAGÓN (CE22MONDRAGÓN) (LEINTZ BAILARAKO EKIOLA, S. COOP.)

### DESCRIPCIÓN:

El proyecto tiene como objetivo principal la puesta en marcha de una planta fotovoltaica de 1MW de potencia aproximada, ubicada en un suelo sito en el municipio de Arrásate, en Gipuzkoa, por parte de la comunidad energética Leintz Bailarako Ekiola S. Coop. sin ánimo de lucro a fin de poder facilitar la participación de ciudadanos, pymes y entidades locales en la transición energética.



**MIEMBROS: 8 (4 personas físicas + 1 pyme + 1 entidad local + 2 otros)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



Eficiencia  
energética



Autoconsumo  
y electricidad



Movilidad  
sostenible



Gestión de la  
demanda



Climatización

UBICACIÓN:

ekiola





## PROYECTO: ASOCIACIÓN SMART ENERGY GRAN VEGA (ASOCIACIÓN SMART ENERGY GRAN VEGA)

### DESCRIPCIÓN:

El proyecto Comunidad Comarcal Smart Energy Gran Vega (CONSERVE) propone trabajar en varias áreas de actuación con el objetivo de generar beneficios socioeconómicos y ambientales mediante el despliegue de tecnologías energéticas y digitales innovadoras en una Comunidad Energética Comarcal (CEC) que abarca varias poblaciones cercanas, algunas de ellas afectadas por el reto demográfico, promoviendo la aceptación social de las CE a partir de la colaboración público-privada.



**MIEMBROS: 307 (300 personas físicas + 4 pymes + 3 entidades locales)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: PARQUESOLAR (ELÉCTRICA DE CALLOSA DE SEGURA, CLV)

### DESCRIPCIÓN:

El proyecto a realizar es la Instalación de generación de energía eléctrica renovable “Parquesolar” mediante la instalación solar fotovoltaica de 2,42 MW con conexión a la red de distribución a 20 kV propiedad de Distribución Eléctrica de Callosa De Segura, SLU empresa 100% participada también por Eléctrica de Callosa de Segura Coop. V.



**MIEMBROS: 537 (458 personas físicas + 79 pymes)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



Eficiencia  
energética



Autoconsumo  
y electricidad



Movilidad  
sostenible



Gestión de la  
demanda



Climatización

### UBICACIÓN:





## PROYECTO: PILOTO COMUNIDAD ENERGÉTICA POLÍGONO AGRO-REUS (ASSOCIACIÓ COMUNITAT ENERGÈTICA POLÍGON AGRO-REUS)

### DESCRIPCIÓN:

Piloto de comunidad energética del polígono Agro-Reus.



**MIEMBROS: 5 (5 pymes)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: COMUNIDAD ENERGÉTICA BOGARRA (COMUNIDAD ENERGÉTICA BOGARRA, S.L.)

### DESCRIPCIÓN:

Dos instalaciones solares fotovoltaicas de 500 kWp (1 MWp) y dos cargadores para vehículo eléctrico.



**MIEMBROS: 6 (4 personas físicas + 2 pymes)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Reto demográfico
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: COMUNIDAD ENERGÉTICA ROBLEDO (COMUNIDAD ENERGÉTICA ROBLEDO, S.L.)

### DESCRIPCIÓN:

Dos instalaciones solares fotovoltaicas de 1 MWp (2 MWp) y dos cargadores para vehículo eléctrico.



**MIEMBROS: 7 (6 personas físicas + 1 pyme)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Reto demográfico
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:





## PROYECTO: INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 1MW GORBEIALDEKO EKIOLA, S. COOP. (GORBEIALDEKO EKIOLA, S. COOP.)

### DESCRIPCIÓN:

El proyecto tiene como objetivo principal la puesta en marcha de una planta fotovoltaica de 1MW de potencia aproximada, ubicada en un suelo sito en el municipio de Etxabarri Ibiña (Vitoria) en Álava, por parte de la comunidad energética Gorbeialdeko Ekiola, S. Coop sin ánimo de lucro a fin de poder facilitar la participación de ciudadanos, pymes y entidades locales en la transición energética.



**MIEMBROS: 8 (4 personas físicas + 1 pyme + 3 otros)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



UBICACIÓN:

ekiola





## PROYECTO: INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 1,2MW EN AÑANA (CE22AÑANA) (AÑANAKO EKIOLA, S. COOP.)

### DESCRIPCIÓN:

El proyecto tiene como objetivo principal la puesta en marcha de una planta fotovoltaica de 1,2MW de potencia aproximada, ubicada en un suelo sito en el municipio de Kuartango en Álava, por parte de la comunidad energética Añanako Ekiola, S. Coop. sin ánimo de lucro a fin de poder facilitar la participación de ciudadanos, pymes y entidades locales en la transición energética.



**MIEMBROS: 8 (4 personas físicas + 1 pyme + 3 otros)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



UBICACIÓN:

ekiola





## PROYECTO: INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 1MW EN AGURAIN / SALVATIERRA CE22LLANADA (ARABAKO LAUTADAKO EKIOLA, S. COOP.)

### DESCRIPCIÓN:

El proyecto tiene como objetivo principal la puesta en marcha de una planta fotovoltaica de 1MW de potencia aproximada, ubicada en un suelo sito en el municipio de Agurain/Salvatierra, en Álava, por parte de la comunidad energética Lea Artibaiko Ekiola, S. Coop. sin ánimo de lucro a fin de poder facilitar la participación de ciudadanos, pymes y entidades locales en la transición energética.



**MIEMBROS: 8 (4 personas físicas + 1 pyme + 3 otros)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



UBICACIÓN:

ekiola





## PROYECTO: LEA ARTIBAICO EKIOLA, S. COOP (LEA ARTIBAICO EKIOLA, S. COOP.)

### DESCRIPCIÓN:

El objetivo de la Comunidad Energética Lea Artibaiko Ekiola, S. Coop. es el desarrollo de una planta fotovoltaica de 1,2MW de potencia aproximada, ubicada dentro de un terreno propiedad de la Mancomunidad de Lea Artibai, en la provincia de Bizkaia, formada por 8 socios. Cabe destacar que se cuenta con 4 personas físicas y la empresa Krean Energia S.L. , y como socios colaboradores, una Pyme y una Entidad Local como es el Ayuntamiento de Etxebarria y otra empresa (Ekiola Energia Sustapenak S.L.)



**MIEMBROS: 8 (4 personas físicas + 1 pyme + entidad local + 2 otros)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Plan de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



Eficiencia energética



Autoconsumo y electricidad



Movilidad sostenible



Gestión de la demanda



Climatización

### UBICACIÓN:



ekiola



**PROYECTO: COMUNIDAD ENERGÉTICA GUARROMÁN, S. COOP. AND.**  
(COMUNIDAD ENERGÉTICA GUARROMÁN, S. COOP. AND.)

**DESCRIPCIÓN:**

El presente proyecto tiene como objetivo general la puesta en marcha de una instalación de generación eléctrica fotovoltaica (FV) de 1,35MWp por parte de Comunidad Energética Guarromán, S. Coop. And. en el municipio de Guarromán, formada por cinco socios. La cooperativa ha integrado, además de Ekiluz Promoción S.L, a cuatro personas físicas. Esto supone que mas del 75% de decisión está en Personas físicas y Entidades Locales.



**MIEMBROS: 5 (4 personas físicas + 1 pyme)**

**FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:**

- Plan de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

**TIPO DE ACTUACIONES:**



Eficiencia  
energética



Autoconsumo  
y electricidad



Movilidad  
sostenible



Gestión de la  
demanda



Climatización

UBICACIÓN:





## PROYECTO: ARABAKO MENDIALDEKO EKIOLA (ARABAKO MENDIALDEKO EKIOLA, S. COOP.)

### DESCRIPCIÓN:

El presente proyecto de 1,503MWp por parte de la comunicad energética Arabako Mendialdeko Ekiola, S.Coop. tiene como objetivo general la puesta en marcha de una instalación de generación eléctrica fotovoltaica en el municipio Arraia Maeztu y está formada por ocho socios.



**MIEMBROS: 8 (4 personas físicas + 1 pyme + 3 otros)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico
- Dinamización social y adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



Eficiencia  
energética



Autoconsumo  
y electricidad



Movilidad  
sostenible



Gestión de la  
demanda



Climatización

### UBICACIÓN:

ekiola





## PROYECTO: ENERGÍA COMPARTIDA EL ROSARIO SOLAR (ASOCIACIÓN COMUNIDAD ENERGÉTICA EL ROSARIO SOLAR)

### DESCRIPCIÓN:

Instalación Solar fotovoltaica y puntos de recarga de vehículos eléctricos.



**MIEMBROS: 5 (2 personas físicas + 2 pymes + 1 entidad local)**

### FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Adecuación a las prioridades autonómicas y/o locales

### TIPO DE ACTUACIONES:



### UBICACIÓN:

