







PROYECTO: NEO-OLOST (OLOST I SANTA CREU SOSTENIBLE SCC)

DESCRIPCIÓN:

Con el título NEO-OLOST, la comunidad energética Olost i Santa Creu Sostenible desarrolla un proyecto en el marco de un plan local de transición energética, que fija el conjunto de actuaciones a desarrollar con horizonte 2027 para reducir el 50% las emisiones de GEI procedentes del consumo final global de energía del municipio. Este Plan se inscribe, a su vez, en el plan comarcal NEO (Nova Energia Osona), que planifica las actuaciones necesarias para alcanzar una reducción del 40% de las emisiones CO2eg en la comarca de Osona, asociadas al consumo final de energía. Prevé la creación de aproximadamente 50 comunidades energéticas de alcance municipal en la comarca, así como una entidad de segundo grado de alcance comarcal.



MIEMBROS: 39

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:

















energéticas





DESCRIPCIÓN:

La cooperativa de consumidores y usuarios Balenyà Sostenible SCCL nace con el objetivo de avanzar en la transición energética del municipio de Balenyà. Así, queremos pasar de un municipio sustentado en un elevado porcentaje de consumos energéticos no sostenibles, a otro en el cual los consumos sostenibles se acerquen al 100% y se trabaje con la protección de las familias más vulnerables. Este Plan se inscribe, a su vez, en el plan comarcal NEO (Nuevas Energías Osona), que planifica las actuaciones necesarias para alcanzar una reducción del 40% de las emisiones CO2eq en la comarca de Osona, asociadas al consumo final de energía.

.....



MIEMBROS: 109

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Consumidores vulnerables como socios o miembros
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico

























DESCRIPCIÓN:

Impulso de una comunidad energética local en el barrio antiguo de Manresa, a través de la cooperativa integral de vivienda y consumidores y usuarias de La Raval, con el objetivo de contribuir a la transición ecosocial y revitalizar el barrio antiguo de la ciudad.

MIEMBROS: 49

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza























DESCRIPCIÓN:

Creación de una comunidad energética en el barrio de La Bordeta como elemento clave para la transición energética justa en la ciudad de Barcelona. Se trata de un proyecto innovador y transformador que da respuesta, desde la ESS, a una demanda en la ciudad, que necesita ejemplos prácticos que sirvan como precedentes y faciliten su escalabilidad y replicabilidad.

23

MIEMBROS: 7

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)

TIPO DE ACTUACIONES:











UBICACIÓN: LA COMUNITAT ENERGÈTICA BORDETA











DESCRIPCIÓN:

Desarrollo, instalación y puesta en marcha de una comunidad energética para 40 miembros de la Cooperativa Agrícola Sant Isidro del municipio de La Fatarella, en la provincia de Tarragona, compuesta por 53 miembros. El objetivo es instalar una planta solar sobre la cubierta de la sede para distribuir energía a la cooperativa y las casas de sus miembros, con un autoconsumo compartido a través de la red de distribución.

8

MIEMBROS: 53

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:































PROYECTO: COMUNITAT ENERGÈTICA P.I. ROSANES

DESCRIPCIÓN:

Puesta en marcha de la comunidad energética del Polígon Industrial de Castellví de Rosanes.

23

MIEMBROS: 31

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:











AEPIR Associació Empresarial Polígon Industrial de Rosanes











PROYECTO: COMUNITAT ENERGÈTICA DEL PALLARS JUSSÀ

DESCRIPCIÓN:

El proyecto de la comunidad energética del Pallars Jussà es transformador, no solo en materia energética, sino por su impacto económico y social en la comarca. Cuenta con la participación de más de 300 socios en esta primera fase y contempla el despliegue de más de 400kWp de generación fotovoltaica compartida. Además, plantea un conjunto de actuaciones para maximizar el aprovechamiento de la generación producida localmente, mediante sistemas de almacenamiento detrás del contador, sistemas de monitorización y control de demandas flexibles y análisis de la participación de la comunidad en los mercados locales de electricidad.

MIEMBROS: 6



FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza

TIPO DE ACTUACIONES:























Comunidades energéticas



PROYECTO: NEO-TARSOS (COOP TARADELL SOSTENIBLE SCCL)

DESCRIPCIÓN:

La comunidad energética TARSOS desarrolla un proyecto en el marco de un plan local de transición energética que fija el conjunto de actuaciones a desarrollar con horizonte 2027 para reducir un 50% las emisiones de GEI procedentes del consumo final global de energía del municipio. Se inscribe, a su vez, en el plan comarcal NEO (Nova Energia Osona), que planifica las actuaciones necesarias para alcanzar una reducción del 40% de las emisiones CO2eq en el conjunto de la comarca de Osona, asociadas al consumo final de energía. El plan prevé la creación de aproximadamente 50 comunidades energéticas de alcance municipal, así como una entidad de segundo grado de alcance comarcal. En ese sentido, la comunidad pretende generar y poner en marcha modelos de proyecto transferibles al resto de comunidades de la comarca.



MIEMBROS: 6

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)

























DESCRIPCIÓN:

Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo colectivo en Saldes.

8

MIEMBROS: 43

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:

























PROYECTO: ENERGIA COMUNITÀRIA GIRAPELLS'(CULTURAL ROCAGUINARDA SCCL)

DESCRIPCIÓN:

Instalación de autoconsumo compartido en cubierta de edificio municipal.



MIEMBROS: 508

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Consumidores vulnerables como socios o miembros
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:





















PROYECTO: PROYECTO PILOTO COMUNIDADES ENERGÉTICAS 'ASOCIACIÓN ENERGÉTICA CASTILLO DE MATRERA"

DESCRIPCIÓN:

El objetivo es fomentar la creación de comunidades energéticas para favorecer la descarbonización justa e inclusiva, mediante el apoyo a inversiones en infraestructuras verdes y la puesta a disposición de herramientas que contribuyan al cumplimiento de los hitos CID 110 y 111 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. De este modo se pretende fomentar las energías renovables como fuentes de energía eléctrica y térmica, aprovechando los recursos ambientales que ofrece la zona, y animar al uso del transporte eléctrico instalando varios puntos de recarga en la zona de desarrollo del proyecto.

3

MIEMBROS: 5

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Consumidores vulnerables como socios o miembros

TIPO DE ACTUACIONES:



























PROYECTO: INSTALACIÓN PILOTO COMUNIDAD ENERGÉTICA LOCAL DE SAN JUAN

DESCRIPCIÓN:

Puesta en marcha de tres fotovoltaicas de autoconsumo colectivo. El objetivo es reducir la factura eléctrica de los socios, así como ayudar en la lucha contra el cambio climático, mediante el uso de energías renovables.

MIEMBROS: 16

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)

TIPO DE ACTUACIONES:



















PROYECTO: ENERGÍAS RENOVABLES ELÉCTRICAS Y MOVILIDAD SOSTENIBLE PARA COMUNIDAD ENERGÉTICA ECOHORTÍCOLA

DESCRIPCIÓN:

Con la finalidad de reducir el consumo de los suministros eléctricos de las empresas de la comunidad energética ECOHORTÍCOLA, S.L., se plantea la ejecución de una instalación solar fotovoltaica en suelo capaz de generar energía eléctrica a partir de radiación solar, así como la adquisición de vehículos eléctricos para los miembros de la comunicad energética ECOHORTÍCOLA.



MIEMBROS: 5

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)

TIPO DE ACTUACIONES:

















PROYECTO: COMUNIDAD ENERGÉTICA POLÍGONO LA PAÑOLETA DE VÉLEZ-MÁLAGA

DESCRIPCIÓN:

Desarrollo de una comunidad energética en la localidad de Vélez-Málaga, dotada de una planta fotovoltaica con una potencia de 658.8 kWp y 6 puntos de recarga para vehículos eléctricos.



MIEMBROS: 5

TIPO DE ACTUACIONES:





















PROYECTO: COMUNIDAD ENERGETICA LUCO DE JILOCA (SOCIEDAD COOPERATIVA LUCO ENERGIA)

DESCRIPCIÓN:

Implantación y desarrollo de comunidad energética en la localidad rural de Luco de Jiloca, en Teruel. El objetivo es llevar a cabo una ampliación de 15 kW de nuestro "huerto solar" ya ejecutado para llegar a los 65 kW de Ppico, monitorización de todos los puntos de consumo asociados a nuestro proyecto, instalación de punto de recarga de vehículos eléctricos y adquisición de los mismos.

23

MIEMBROS: 27

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:























PROYECTO: COMUNIDAD ENERGETICA GEA SOCIEDAD COOPERATIVA

DESCRIPCIÓN:

Instalación de un parque fotovoltaico y dos puntos de recarga de vehículo eléctrico para autoconsumo compartido del municipio de Gea de Albarracín.

23

MIEMBROS: 73

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:























PROYECTO: INSTALACIÓN PARQUE FOTOVOLTAICO MORA DE RUBIELOS

DESCRIPCIÓN:

El objetivo del proyecto es la instalación de un parque fotovoltaico con capacidad de 630 kwp para autoconsumo colectivo.



MIEMBROS: 6

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:



















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.

23

MIEMBROS: 18

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico























PROYECTO: CEL - ENERGIA LOCAL SANTULLAN

(ASOCIACION CEL - ENERGIA LOCAL SANTULLAN)

DESCRIPCIÓN:

Proyecto de la comunidad energética de Santullán para la participación ciudadana en soluciones energéticas avanzadas en materia de generación distribuida y recarga de vehículo eléctrico.

MIEMBROS: 8

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza



























PROYECTO: ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES PARA AUTOCONSUMO COLECTIVO RURAL EN GUZMÁN, BURGOS (GUZMÁN RENOVABLE)

DESCRIPCIÓN:

El objetivo es la creación de una instalación rural comunitaria de autoconsumo fotovoltaico para un total de 15 puntos de suministro, entre los que se encuentran viviendas, instalaciones municipales y pequeñas empresas. El proyecto también busca optimizar los excedentes de la producción fotovoltaica gracias a la monitorización en tiempo real de la producción y el consumo por CUPS, el aprovechamiento de sistemas de regulación mediante almacenamiento hidráulico y térmico, y la asesoría individualizada a las personas o entidades participantes en el proyecto. Además, se realizarán talleres de empoderamiento en materia de eficiencia energética para mujeres y asesoría en eficiencia energética para residentes en Guzmán.

encicine energetica para majeres y asesona en encicineia energetica para residentes en Guzman.



MIEMBROS: 21

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:



















PROYECTO: COMUNIDAD CIUDADANA DE ENERGÍAS RENOVABLES GOTARRENDURA CUNASTERESA (ASOC. COMUNIDAD CIUDADANA DE ENERGIAS RENOVABLES GOTARRENDURA CUNASTERESA)

DESCRIPCIÓN:

Desarrollo de la comunidad energética Generadora, creada por personas físicas y empresas, que se encuentra constituida en la actualidad como líder del proyecto.



MIEMBROS: 6

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:

























PROYECTO: COMUNIDAD ENERGÉTICA VACOE (VACOE SOCIEDAD COOPERATIVA)

DESCRIPCIÓN:	

Instalación solar de autoconsumo a través de red.

MIEMB

MIEMBROS: 70

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:





















PROYECTO: COMUNIDAD ENERGETICA LOCAL DE ABENOJAR

(CEL ABENOJAR, S.COOP. DE C-LM)

DESCRIPCIÓN:

El proyecto abarca el desarrollo de la comunidad energética local de Abenojar (Ciudad Real), municipio de reto demográfico. Contempla actuaciones de energías eléctricas renovables (fotovoltaica) y la mejora de la eficiencia energética envolvente térmica.



MIEMBROS: 84

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:























PROYECTO: COMUNIDAD ENERGÉTICA DE FUENTE DE PEDRO NAHARRO (ATLANTIC PRIVAT SINFONY, SL)

DESCRIPCIÓN:

Creación de una comunidad energética que generará energía eléctrica de origen renovable (solar fotovoltaica) con el objetivo de que, tanto los vecinos del municipio que decidan incorporarse a la iniciativa, como el propio gobierno local, puedan auto consumir energía cuya generación esté libre de emisiones, al tiempo que se fomenta la economía local.

.....



MIEMBROS: 5

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Consumidores vulnerables como socios o miembros
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:





















PROYECTO: COMUNIDAD ENERGETICA PEÑASCOSA

DESCRIPCIÓN:

La actividad de la comunidad energética Peñascosa será la generación y consumo de energía de origen fotovoltaico. Esto se implementará mediante dos autoconsumos. Además, se proyecta un doble punto de recarga de acceso público para fomentar la implantación de la movilidad eléctrica en el municipio con una iniciativa de inversión colectiva, apoyada con el importe de la subvención.

MIEMBROS: 5

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:





















PROYECTO: CTM SENERGY I (COMUNIDAD ENERGETICA CTM, S.L.)

DESCRIPCIÓN:

C.T.M va a poner en marcha la comunidad energética CTM Comunidad Energética S.L. para realizar un autoconsumo compartido con venta de excedentes a "pool", a la que se adhieren de forma preliminar las siguientes empresas del parque industrial: CTM, Avinsa, Anoa Gestión, Autoescuela Gala y Feyma; pero que queda abierta a la entrada de otros socios. Esta primera fase del proyecto supondrá la instalación de 720 kW de paneles fotovoltaicos coplanares en las cubiertas de la naves S-10, así como la instalación de 3 cargadores públicos de 50 kW de potencia.

Además, se propone la instalación de tres puntos de recarga de vehículo eléctrico de 50 kW, que complementen los puntos de recarga lenta (<7.5 kW) existentes en el centro de transporte.



MIEMBROS: 3

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza

TIPO DE ACTUACIONES:



















PROYECTO: HELIOS: MOVILIDAD SOCIAL Y RESPONSABLE (ELECTRIC SUN MOBILITY S. COOP.)

DESCRIPCIÓN:

HELIOS Movilidad 100% verde, social y responsable es el resultado de la comunidad energética de la cooperativa de consumidores Electric Sun Mobility S. Coop. Una apuesta decidida por las energías renovables, la inclusividad y la transparencia, con la que ESM reinvierte sus beneficios en fondos de educación, formación y promoción cooperativa para impulsar la inclusión social. La naturaleza y principio de ESM es el establecimiento de una red de recarga con un coste de la energía asequible para el usuario de un vehículo eléctrico, gracias a producir la energía donde se consume, lo que favorece el autoabastecimiento. El modelo de ESM se basa en la autogestión a través de una App para la utilización de los puntos de recarga.

.....



MIEMBROS: 114























PROYECTO: GESTIÓN DE LA GENERACIÓN Y DE LA DEMANDA DE LA COMUNIDAD CIUDADANA DE ENERGÍA GARRALDARGI A TRAVÉS DE RED INTERIOR (GARRALDARGI, S. COOP.)

DESCRIPCIÓN:

El objetivo del proyecto, una vez constituida la comunidad energética de Garraldargi, y con la experiencia acumulada por el Ayuntamiento de Garralda como promotor de una iniciativa social previa de generación energética renovable, es animar a la participación de la ciudadanía de Garralda para crecer en socios, situando al usuario en el centro de la actividad energética.

.....



MIEMBROS: 14

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Consumidores vulnerables como socios o miembros.
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:





















PROYECTO: INICIATIVA PILOTO DE LA COMUNIDAD ENERGÉTICA URROZTARRA BAT

DESCRIPCIÓN:

La comunidad energética Urroztarra (C.E.U) arrancó en 2020 como una iniciativa del Ayuntamiento de Urroz-Villa, que promovió un proceso participativo para encontrar el grupo motor que pondría en marcha una comunidad energética en torno a una planta fotovoltaica cedida por el Ayuntamiento. Actualmente, hay 64 puntos de suministro de vecinos asociados a esa planta y 5 municipales. Mediante la comunidad energética contribuiremos a fortalecer la cadena de valor y generar empleo local, así como a mejorar la competitividad de las empresas del pueblo. Además, el vehículo eléctrico permitirá implantar un modelo de movilidad compartida, con el consecuente ahorro económico y beneficio ambiental. En el plano social, esperamos que la comunidad energética sirva como palanca para impulsar iniciativas sociales en el ámbito energético.

23

MIEMBROS: 25

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:



















PROYECTO: INICIATIVA PILOTO COMUNIDAD ENERGÉTICA GARESBIDE

DESCRIPCIÓN:

El proyecto es la primera actuación de la nueva comunidad energética Garesbide Sociedad Cooperativa de iniciativa social, de carácter local. Se realizarán actividades de generación renovable, movilidad eléctrica y gestión de la demanda que tendrá un impacto social, medioambiental y económico en la población y un importante efecto demostrativo. Las actuaciones consistirán en: una instalación fotovoltaica para autoconsumo, un sistema de almacenamiento y dos postes de recarga (dos puntos por poste) de vehículo eléctrico, todo ello conectado a través de una plataforma de gestión energética que permitirá el óptimo funcionamiento de la comunidad. La instalación fotovoltaica se situará sobre la cubierta del edificio municipal Frontón Zamariain, que será cedida por el Ayuntamiento en contraprestación de incorporar en la CE el consumo de una vivienda social municipal. Inicialmente la CE está constituida por 18 usuarios, con el objetivo de incrementarlos hasta 50 mediante el plan de participación.

MIEMBROS: 18

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:























PROYECTO: COMUNIDAD ENERGÉTICA VILLALONGA (COOP AGRÍCOLA NUESTRA SEÑORA DE LA FUENTE COOP VALENCIANA)

DESCRIPCIÓN:

Desarrollo y ejecución integral del proyecto de comunidad energética Villalonga.

MIEMBROS: 186

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico

























PROYECTO: COMUNIDAD ENERGETICA BUÑOL SENDA SOSTENIBLE

DESCRIPCIÓN:

El proyecto combina la creación de una comunidad energética con agentes públicos y privados, en colaboración con el Ayuntamiento de Buñol y otros agente sociales. Hay tres líneas de actuación: generación eléctrica fotovoltaica, movilidad sostenible y gestión de la demanda.

23

MIEMBROS: 7

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza

TIPO DE ACTUACIONES:























PROYECTO: PROYECTO COMUNIDAD ENERGETICA LOCAL

VALDELACALZADA 2022 SOLEADAS

DESCRIPCIÓN:

La comunidad energética Valdelacalzada busca promover el proyecto conjunto de 5 instalaciones solares fotovoltaicas de autoconsumo en su término municipal, que permitan el abastecimiento de las instalaciones y viviendas de los socios de la misma.

MIEMBROS: 53

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:





















PROYECTO: MARELUZ 1 (ASOCIACIÓN AROUSA EN TRANSICIÓN)

DESCRIPCIÓN:

Primera célula de autoconsumo compartido a través de red de la comunidad energética de Arousa en Transición. La generación se complementa con gestión energética y un cargador público para vehículos eléctricos.

23

MIEMBROS: 31

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Consumidores vulnerables como socios o miembros
- Reto demográfico

















PROYECTO: INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EÓLICA CAMPOSANCOS

DESCRIPCIÓN:

Creación, desarrollo e implementación de la comunidad energética Camposancos, en la que se va a proceder a la instalación de paneles fotovoltaicos de 100 KW y eólicos para autoconsumo, además de la instalación de un punto de recarga para vehículos eléctricos.

3

MIEMBROS: 5

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza

TIPO DE ACTUACIONES:



















PROYECTO: SOM SERVEIS ENERGÈTICS

DESCRIPCIÓN:

El proyecto consiste en 3 actuaciones de producción de energía renovable eléctrica, en modalidad de autoconsumos colectivos, y una actuación de gestión de demanda, basada en el desarrollo o software para la optimización de las cuotas de autoconsumo.

23

MIEMBROS: 103

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza

TIPO DE ACTUACIONES:



















PROYECTO: IMPLANTACIÓN Y CRECIMIENTO DE LA COMUNIDAD DE ENERGÍAS RENOVABLES DEL POLÍGONO INDUSTRIAL DE SANT LLUÍS

DESCRIPCIÓN:

El proyecto propone la implantación inicial de la comunidad energética mediante dos autoconsumos colectivos a partir de instalaciones fotovoltaicas. Simultáneamente se va a preparar la expansión del volumen y del ámbito de actuación de la comunidad, a través de la incorporación de nuevos miembros y herramientas para alcanzar cuotas incrementales de autosuficiencia. Se incidirá simultáneamente en los aspectos de eficiencia y suficiencia que deben marcar el camino de la transición energética. Esta hoja de ruta básica se acompaña de acciones de transferencia, replicabilidad, comunicación e impacto social.



MIEMBROS: 34

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:



















PROYECTO: INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO COLECTIVO EN URBEROA

DESCRIPCIÓN:

Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo y puntos de recarga de vehículo eléctrico para la comunidad energética UR BEROA S.COOP.



MIEMBROS: 560

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)



















PROYECTO: TEK BERIO (ASOCIACIÓN BERIOKO TOKIKO ENERGIA

KOMUNITATEA - TEK BERIO)

DESCRIPCIÓN:

Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo y puntos de recarga de vehículo eléctrico para la comunidad energética UR BEROA S.COOP.

MIEMBROS: 7

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza

TIPO DE ACTUACIONES:



















PROYECTO: TEK URNIETA (ASOCIACIÓN URNIETAKO TOKIKO ENERGIA KOMUNITATEA - TEK URNIETA)

DESCRIPCIÓN:

Proyecto piloto singular de la comunidad energética TEK URNIETA para la participación ciudadana en soluciones energéticas avanzadas en generación distribuida.



MIEMBROS: 6

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza

TIPO DE ACTUACIONES:



















PROYECTO: TEK BARAKALDO (ASOCIACION BARAKALDOKO TOKIKO

ENERGIA KOMUNITATEA - TEK BARAKALDO)

DESCRIPCIÓN:

Proyecto piloto singular de TEK BARAKALDO para promover la participación ciudadana en soluciones energéticas avanzadas de generación distribuida.



MIEMBROS: 8

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza

TIPO DE ACTUACIONES:





















PROYECTO: INSTALACIÓN DE PANELES FOTOVOLTAICOS IURRE 14-23

(IURRE 14-23 ENERGIA-ELKARTEA)

DESCRIPCIÓN:

Instalación fotovoltaica de 26,6KW para autoconsumo colectivo de los miembros de la comunidad energética 'lurre 14-23 energia-elkartea'.



MIEMBROS: 35

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Consumidores vulnerables como socios o miembros

TIPO DE ACTUACIONES:





















PROYECTO: TEK ZUMARRAGA (ASOCIACIÓN ZUMARRAGAKO TOKIKO ENERGIA KOMUNITATEA - TEK ZUMARRAGA)

DESCRIPCIÓN:

Proyecto piloto singular de la TEK ZUMARRAGA para la ampliación de los servicios energéticos avanzados que presta a sus miembros, con la incorporación de la recarga y movilidad sostenible.

23

MIEMBROS: 178

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)

TIPO DE ACTUACIONES:























PROYECTO: TEK LARRAUL (ASOCIACIÓN LARRAULGO TOKIKO ENERGIA

KOMUNITATEA - TEK LARRAUL)

DESCRIPCIÓN:

Proyecto piloto singular de la TEK LARRAUL para la ampliación de los servicios energéticos avanzados que presta a sus miembros, con la incorporación de la recarga y movilidad sostenible.

23

MIEMBROS: 16

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Proximidad (Socios en radio 25km de actuación)
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:























PROYECTO: TEK ZIERBENA (ASOCIACIÓN ZIERBENAKO TOKIKO ENERGIA **KOMUNITATEA - TEK ZIERBENA)**

DESCRIPCIÓN:

Proyecto piloto singular de la TEK ZIERBENA para la participación ciudadana en soluciones energéticas avanzadas en materia de generación distribuida.



MIEMBROS: 8

FACTORES TRANSFORMADORES ADICIONALES:

- Planes de igualdad de género como parte de la gobernanza
- Reto demográfico

TIPO DE ACTUACIONES:













