

Jornada de posibilidades de las Comunidades Energéticas en el sector Agroganadero

INSCRIPCIÓN: <https://otcecogranada.es/registro-jornada-posibilidades-de-las-comunidades-energeticas-sector-agroganadero/>



Jornada de difusión de Octubre de 2024

Técnicos de la OTC ECO GRANADA – Oficina Provincial de la Energía de Granada
otcecogranada@dipgra.es

INTERVIENEN:

- **JUAN MANUEL IRUELA SÁNCHEZ (AYTO CASTRIL):** PRESENTACIÓN DEL GRUPO MOTOR PARA FORMAR LA PRIMERA COMUNIDAD ENERGÉTICA DEL SECTOR AGROGANADERO DE LA PROVINCIA DE GRANADA EN CASTRIL.
- **SERGIO SANCHEZ CASTRO (OTC ECO GRANADA):** PRESENTACIÓN DE LAS NUEVAS AYUDAS DEL IDAE
- **GRACIA BERNAL (FAECTA):** EXPERIENCIAS ANDALUZAS DE COOPERATIVAS FORMANDO COMUNIDADES ENERGÉTICAS
- **JOSÉ ANTONIO CARBONELL (FIARE BANCA ÉTICA):** POSIBLES VÍAS DE FINANCIACIÓN DE LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS
- **PEDRO PÉREZ HIGUERAS (UNIVERSIDAD DE JAÉN):** PROYECTOS PILOTO DE AGROVOLTAICA EN EL OLIVAR
- **MARÍA GARRIDO LÁZARO (CASTILLO DE CANENA- GUADIANA MENOR S.L):** PRESENTACIÓN INSTALACIÓN DE FOTOVOLTAICA FLOTANTE EN Balsa de Riego en JAÉN
- **PEDRO CASTILLO MARTÍNEZ (ALJISUR INGENIERÍA):** AUTOPRODUCCIÓN FOTOVOLTAICA EN LA COMUNIDAD DE REGANTES SANTO ÁNGEL DE ZÚJAR EN GRANADA. AYUDAS FEADER.
- **RAMÓN OLIVARES MONTAÑÉS (GREENING INGENIERÍA):** PROYECTOS ENERGÉTICOS EN EL SECTOR AGROGANADERO EN GRANADA
- **PEPE GILABERT – PUERTA DE LAS VILLAS:** COMUNIDAD ENERGÉTICA AGRARIA DE VILLACARRILLO EN JAÉN

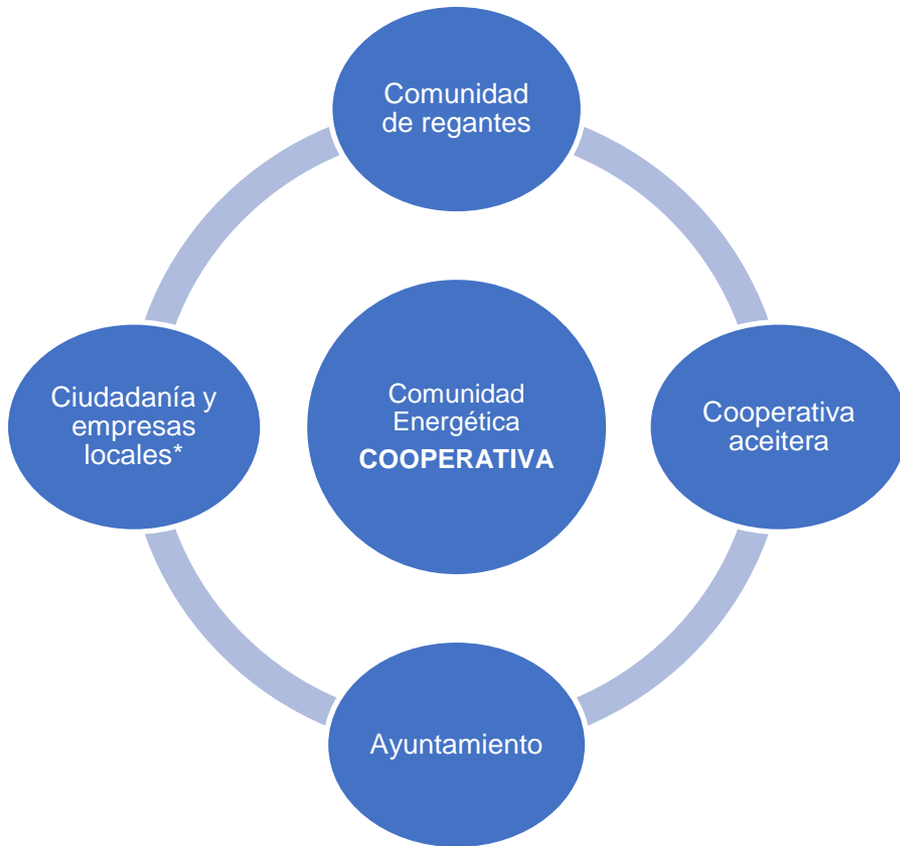
INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA ACTUAL DE LA COMUNIDAD DE REGANTES



- Propiedad de la comunidad de regantes
- Alimentación para la bomba de agua
- NºPlacas total: 660 + 252

- Dimensiones: 1.650x990x40mm
1.650x992x40mm
- Total de energía potencialmente vertida a red
puede ser de **91.021,5 kWh al año.**

SOCIOS E IDEA DE LA COMUNIDAD ENERGÉTICA



- Planta fotovoltaica no optimizada.
- Meses donde no se utiliza la bomba del agua (octubre-marzo) -> Energía desaprovechada.
- La comunidad energética nace de esta situación, sin embargo **se quiere abrir a toda la ciudadanía y empresas locales** de cara a poder compartir esa energía y la de otros tejados/instalaciones locales.
- Actualmente se están preparando los estatutos en forma de **COOPERATIVA** para conformar la comunidad energética.
- Con el apoyo de la #otcecogranada se **lanzará una convocatoria pública para elegir el nombre de la comunidad energética** y abrirla a otros actores locales.

¡MUCHAS GRACIAS!

Toda la información en la web oficial: www.otcecogranada.es