

OTC “ECO GRANADA” de la Diputación de Granada

Grupo de trabajo de CCEE de ENERAGEN



Martes 24 de octubre de 2023

Proyecto GREENVOLVE

Gonzalo Esteban López

Técnico de Energía Sostenible – Oficina Provincial de la Energía de Granada

gestebanlopez@dipgra.es

- El **impulso inicial entre la ciudadanía, y las cuentas claras** son fundamentales.
- **Ciudadanía se interesa principalmente por el AHORRO (incluyendo no disponibilidad de tejados, horarios de consumo, necesidad de baterías, abaratamiento de instalaciones, etc.)**, aunque otros aspectos como Empoderamiento, Autonomía, Medio Ambiente, Responsabilidad Social, Economía Local, etc. son también importantes
- Los **Ayuntamientos pueden participar en las CCEE aportando seguridad y solidez a la iniciativa, así como promover esa acción social necesaria**. Sin embargo que los municipios sean los principales impulsores de la CCEE es más complejo (con la normativa actual y sobre todo en pequeños y medianos)
- Es necesario crear una **figura jurídica** (ahora las que parecen más adecuadas son Cooperativa y Asociación) en la que la **toma conjunta de decisiones** es una factor clave, y la **entrada y salida libre** también.
- En los pequeños y medianos municipios, si no se cuenta con una **OFICINA DE TRANSFORMACION COMUNITARIA** o de apoyo, es muy difícil su impulso.

- **NECESIDAD de asistencia y continuidad para dar seguimiento al proyecto ya que ni la ciudadanía ni los propios ayuntamientos tienen claros todos los pasos**
- Genera incertidumbre la estabilidad del proyecto en el largo plazo. Se hace referencia a posibles problemas técnicos y a posibles cambios en los partidos políticos.
- Existen dudas sobre cómo se hará la distribución de energía, sobre todo cuando esta sea escasa. Hay una idea preconcebida de que la energía que deberían recibir es aquella que necesiten para cubrir el máximo posible de su consumo.
- Teniendo en cuenta estas conclusiones, la Diputación de Granada lleva trabajando tiempo para prepararse para la convocatoria OTC y poder obtener fondos para su implementación inicial → **“Oficina de transformación comunitaria”** a nivel provincial que pueda acompañar a los municipios interesados y con suficiente masa crítica ciudadana en la creación de sus propias comunidades energéticas locales.

CERTIDUMBRES – Energía en Comunidad Granada

Nuestra OTC no podrá comenzar hasta no tener todo el trabajo administrativo completo, que lleva indudablemente varios meses. **Nuestro objetivo es comenzar la OTC a principios del 2024, y continuar hasta final del 2025.**

Queremos colaborar con el resto de iniciativas:

- En nuestro ámbito territorial debemos coordinarnos con **COOPERASE**, y la **ESCUELA DE ECONOMIA SOCIAL ANDALUZA**. Ambas organizaciones nos dan apertura a la organización nacional de economía social y CCEE → Red ANDARES.
- En Andalucía queremos coordinarnos con el resto de las **8 Diputaciones** (tenemos una reunión mensual independientemente de si tienen OTC o no). También ANCE.
- A nivel nacional contamos con este **grupo de trabajo de ENERAGEN**, en el que estamos encantados de participar y colaborar.
- Como la mayoría estamos participando en otras instituciones a nivel Europeo, siendo las más importantes los **ENERGY COMMUNITIES REPOSITORIES** y en especial para nosotros **RECAH**.

TABLA ACTUACIONES – PRESUPUESTO – Energía en Comunidad Granada

OTC Física: En las instalaciones de la Oficina de energía de Granada

OTC virtual: Plataforma web de interacción y call center

OTC Itinerante: Coordinación con programas locales de apoyo a los municipios

DESGLOSE: Tipología de actuación	Subvenc (€)	Coste con IVA
1. Difusión	69.944,80 €	84.633,21 €
2. Acompañamiento	97.100,00 €	117.491,00 €
3. Asesoramiento: consultoría técnica, administrativa, económica, social y/o jurídica	134.900,00 €	163.229,00 €
4. Recursos transversales de la OTC	333.374,21 €	N/A
5. Gestión de la solicitud y la justificación	8.400,00 €	10.164,00 €
TOTAL ELEGIBLE	643.719,01 €	
Extra costes NO SUBVENCIONABLES	138.843,43 €	
TOTAL	782.562,44 €	

SINERGIAS – Energía en Comunidad Granada

Proyecto Europeo **POCITYF** (Hasta 2025 sobre Distritos de energía Positiva y con problemática similar) → <https://pocityf.eu/>

Proyecto Europeo **SHARED GREEN DEAL** (Hasta 2024 sobre co-creación de futuros energéticos con múltiples talleres locales de promoción de comunidades Energéticas) → <https://sharedgreendeal.eu/clean-energy>

Proyecto Europeo **GREENVOLVE** con la publicación de la plataforma de iniciativas de participación ciudadana asociadas a políticas de energía y clima → <https://greenvolve-project.eu/es/>

Proyectos LOCALES de apoyo a municipios **1389H4C, 1389H2C, y Puentes** → Gracias a estos programas locales en los que trabajamos en coordinación con Servicios Sociales se han creado ya diferentes iniciativas de autoconsumo compartido y 5 comunidades energéticas “locales”: **CE Jabalcón (Zujar), CE Comarca Huescar, CE Alquelú (Durcal), CE Barrios Alhambra, CE Galera**

RESUMEN ENLACES HERRAMIENTAS:

- Oficina de información al consumidor energético:
<https://granadaenergia.es/difusion-formacion/oficina-informacion-energetica/>
- Exposición divulgativa sobre cambio climático y transición energética:
<https://granadaenergia.es/difusion-formacion/exposicioneeds/>
- Guía sobre ordenanzas locales en materia de transición energética justa:
<https://granadaenergia.es/publications/guia-ordenanzas/>



¿Cuáles son las principales actividades que se desarrollan en una Comunidad Energética?

- Generación de energía que proceda de fuentes renovables.
- Proporcionar servicios de [eficiencia energética](#) (incluyendo, por ejemplo, renovaciones de edificios).
- Suministro, consumo, agregación y almacenamiento de energía y potencialmente distribución.
- Prestación de servicios de [recarga de vehículos eléctricos](#) o de otros servicios energéticos.

Posibilidades
BECOOP,
ESMARTCITY
Dinamarca



Pobreza energética en España

→ Estrategia Nacional contra la Pobreza Energética 2019-2024

→ Indicadores. Observatorio Europeo de la Pobreza Energética EPOV:

- Gasto desproporcionado (2M)
- Pobreza energética escondida (HEP)
- Incapacidad para mantener la vivienda a una temperatura adecuada
- Retraso en el pago de las facturas

→ Objetivo: para cada uno de los indicadores del EPOV:

- Objetivo mínimo 2025: reducir al menos mínimo el 25%
- Objetivo ambicioso: reducir un 50%.

→ Resultados: entre 3,1 y 7,9 millones de personas, en función del indicador utilizado. *Los últimos datos disponibles no recogen aún los efectos del Covid-19*

INDICADOR (últimos datos publicados: 2019)	%	Millones de personas
2M	16,7%	7,9
HEP	10,6%	5,0
Temperatura inadecuada	7,6%	3,6
Retraso facturas	6,6%	3,1

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico



Agencia Andaluza de la Energía
CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA,
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR
CONSEJERÍA DE HACIENDA Y FINANCIACIÓN EUROPEA



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



¡MUCHAS GRACIAS!

Gonzalo Esteban López
Técnico del Servicio de Desarrollo
Oficina Provincial de Energía

Edificio CIE - 1ªPlanta. Avda. Andalucía s/n. 18015 - Granada
Tel: 0034 958 80 58 22 Ext 8822 / 958 281 551
Fax: 0034 958 281 553

Correo-e: gestebanlopez@dipgra.es , oficinaenergia@dipgra.es