

OECoop, Comunitats energètiques en xarxa

Gestión de las comunidades energéticas

Ermen Llobet Martí, Energia Jardunaldiak, 22 Urria 2025



Osona Energia SCCL (OECoop) es la Cooperativa de Segundo Grado (sin ánimo de lucro) que agrupa cooperativas energéticas de toda Cataluña

La actividad de OECOOP se desarrolla en **4 grandes ejes**:

1. Dar apoyo integral a las comunidades en sus proyectos y su gestión social y administrativa
2. Desarrollar soluciones, herramientas, capacidades y recursos compartidos
3. Coordinar las entidades y compartir buenas prácticas
4. Gestionar el crecimiento, el posicionamiento y el trabajo institucional para OECoop y las cooperativas

El objetivo estratégico de OECoop es:

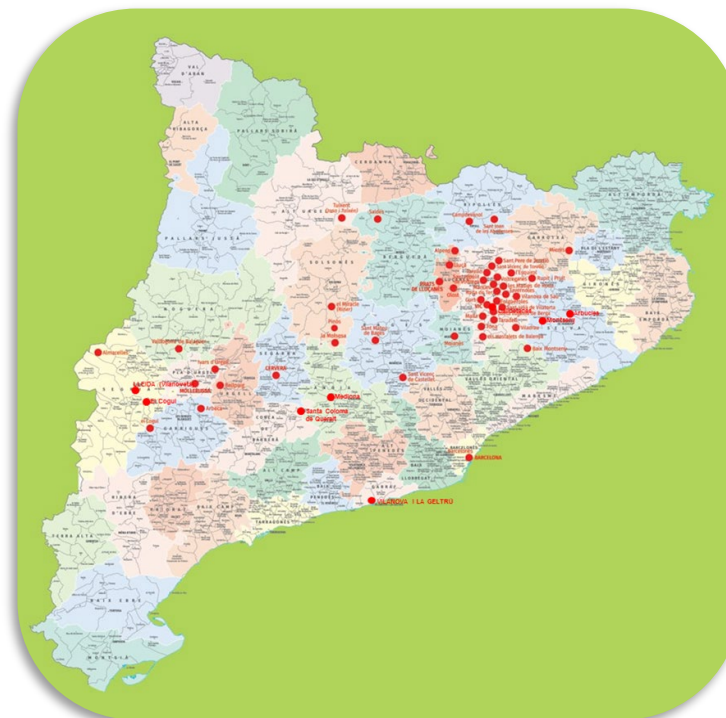
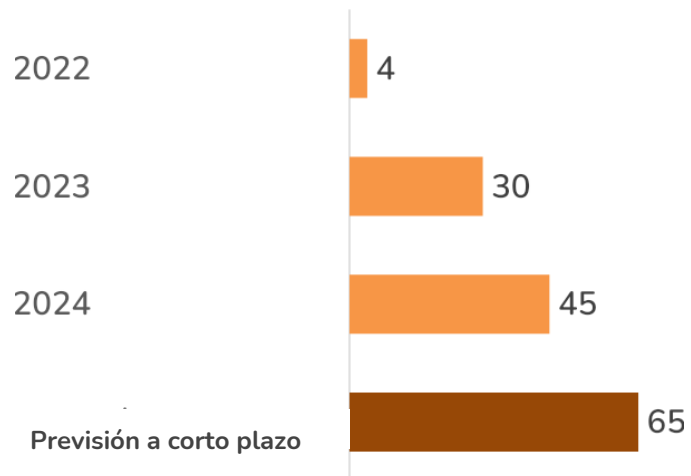
“articular, a través de la intercooperación un movimiento ciudadano de comunidades energéticas que se convierta en un agente significativo y referente en un nuevo sistema energético plenamente descarbonizado y democrático”

1. ¿Qué es OECoop?



2. ¿Quien forma parte de OECoop?

Número de comunidades energéticas asociadas



3. ¿Qué servicios ofrece OECoop?

Gestión administrativa	Gestión societaria	Altas y bajas de socios, registro de datos, libro de socios, cumplimiento protección de datos
	Contabilidad y facturación	Facturación, control de pagos, conciliaciones bancarias y contabilidad
	Fiscalidad y registro coop's	Impuestos IVA, IRPF, impuestos de sociedades, presentación de cuentas y libro de registros
Soporte social y gobernanza	Formación	Organización de sesiones generales y ad-hoc
	Crecimiento social	Participación social, captación de socios, gestión de conflictos y relevo de equipos
	Comunicación	Gestión de la web y redes sociales
	Impacto social	Políticas de género, incorporaciones colectivos vulnerables, cooperación internacional
Promoción, ejecución y operación de proyectos	Promoción proyectos energía	Hojas de ruta, identificación de proyectos, solución técnica, tramitaciones, ejecución, inicio servicio
	Gestión instalaciones	Seguimiento instalaciones (rendimiento, incidencias, optimización de los coeficientes de reparto, operación y mantenimiento, aseguranzas, facturación de servicios, etc)
	Financiación y subvenciones	Modelos de negocio, planes de vitalidad, captación financiación, tramitación subvenciones
R+D+I	Proyectos europeos LIFE	Atribución reciente de 3 proyectos LIFE con acuerdos Internacionales
		<ul style="list-style-type: none"> • Con ResCoop sobre programas de promoción de redes de frío y calor • Con crowdfunding portugués y ConsCom Osona, sobre promoción de parques FV locales • Con IREC y Fundació Europace: rehabilitación de vivienda a través de CCEE

4. Proyectos: Nuestra visión

Tipologías de proyectos

- **Autoconsumo colectivo.** Directo y con **baterías**: gestión energética -> flexibilidad
- **Redes de calor y frío** (CCEE y ayuntamientos)
- Iniciativas colectivas de **rehabilitación energética**
- **Parques Fotovoltaicos** de proximidad
- Gestión infraestructuras y servicios de **movilidad sostenible**

5. ¿Cómo lo hacemos posible?

Consejo Rector

Formado por 11 comunidades energéticas



Ermen Llobet – Sant Pere de Torelló – Presidente
Eugeni Vila – Taradell - Vicepresidente
Andrea Narvi6n – Torelló – Secretaria
Josep Porta – Vic – Vocal
Marta Bernat - Moianès – Vocal
Vanessa Camps – Olost – Vocal
Lourdes Mora – Bellpuig – Vocal
Jaume Vivet – Folgueroles – Vocal
Ignasi Ripoll – Pedraforca – Vocal
Rafel Florenciano – Vilanova i la Geltrú – Vocal
Carles Albó – Arbúcies - Vocal

Plantilla

Formado por 16 personas en plantilla



6. Somos realidad...

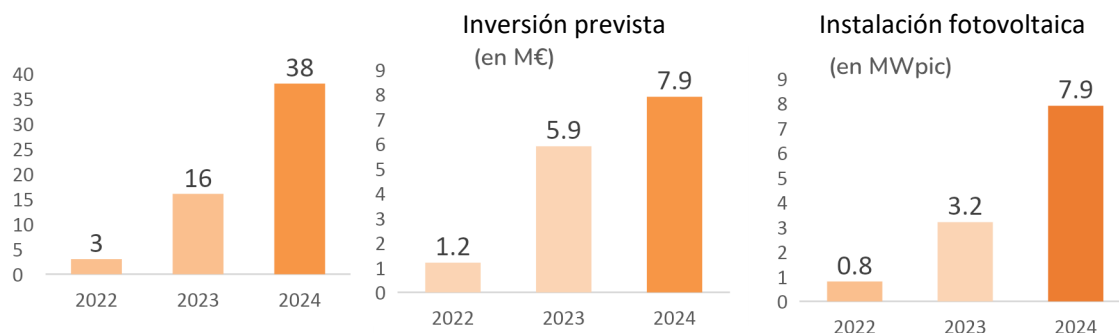
Proyectos desarrollados

Instalación FV hecha y gestionada 2,2 MWp 1.915 familias en horas solares

Proyectos presentats al CE Implementa-IDAE

	2022	2023	2024
Proyectos presentados	3	16	38
Inversión prevista	1,2 M€	5,9 M€	7,9 M€
Inst. fotovoltaica	0,8 MW	3,2 MW	5,3 MW

También: proyectos
con baterías,
movilidad,
térmica y gestión de
la demanda



6. Somos realidad...

- Inversiones realizadas o en curso: 16,2 M€ en 139 actuaciones
- Potencia FV instalada sobre cubiertas: 11,4 MWp; acumulación: 2 MWh
- Instalaciones FV municipales con gestión cedida a Coops: 2,5 MWp, 22 unidades
- Comunidades socias o asistidas: 65 (60% fuera de la comarca de Osona)
- Número total de personas socias: 2.000
- Población cubierta por las CCEE: 540.000 hab.
- 38 comunidades en poblaciones de menos de 5.000 hab.

7. Ayudas a las CCEE y a OECOOP

Apoyo a las Comunidades Energéticas



Programas CE Implementa de 2022, 2023 y 2024



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia



Solarcoop para las comunidades energéticas por un máximo de **80.000 euros** estamos acompañando 40 comunidades con SolarCoop

OECooop somos OTC (Oficina de Transformación Comunitaria)



OECooop fue seleccionada por IDAE como OTC (Oficina de Apoyo a Comunidades energéticas con el segundo presupuesto más alto en Cataluña)

8. Presencia europea

OECoop es miembro activo de RESCOOP, la federación europea de comunidades energéticas

Proyectos europeos:

- LIFE-CET: MUSE-*DHC (2025-28). Viabilidad de proyectos de red de calor y frío con geotermia impulsados por CCEE y ayuntamientos
- LIFE-PDA: POWER2PPL (2025-28). Promoción de proyectos de generación renovable, principalmente cubiertas y parques FV
- Community-Led Renovation: COLOUR (2025-27). Apoyo a proyectos de rehabilitación energética de viviendas promovidas por CCEE
- Propuesta LIFE ENERCOM: SOSS4EREC. Proyecto pe reforzar cooperativas de 2.º grado y otras estructuras secundarias de apoyo a comunidades energéticas. Propuesta liderada OECoop

9. Algunos reconocimientos

DG Energy – EC (2023):
“You can be a **game-changer!**”

Presentación del proyecto OECoop al **Parlament Europeu** ya la **Comissió Europea**, a Bruselas, con el Consejo Comarcal d'Osona (junio 23)



IDAE-Proyectos emblemáticos



Anuncio de la Comisión Europea per TV3 y CatRadio sobre proyectos a Catalunya financiados amb fons Next Generation

10. ¿Quién forma parte de OECoop?

ENERGIA
Neix una cooperativa de segon grau per assessorar les comunitats energètiques d'Osona

De les 27 comunitats que s'estan creant al territori, 12 ja estan en funcionament
per Osona.com Vic, Catalunya | 27 de juny de 2022 a les 08:55 | 44



Durant la signatura de la constitució de la cooperativa de segon grau, Osona Energia SC



Entidades fundadoras (2022):

Cooperativa Santperenca E.S.
Balenya Sostenible
Olost i Santa Creu Sostenible
Taradell Sostenible

Incorporaciones 2023:

Pescaenergia-Torelló
Alpens Energia
Collsacabra verd
Vitamina D
CEL de Mieres
Cooperativa Rocaguinarda
Comunitat Energètica Lloriana
Cooperativa Prats de Lluçanès
Cooperativa del Pedraforca
Cooperativa Sostenible del Ter
Assoc. Energ. Bellpuig i Seana
SEB en transició
Folgueroles renovable
Gurb energia
Som Comunitat del Barcelonès
Tavèrnoles Sostenible
Vicoop Energia
Voltregà Energia
La Masia Cooperativa Energètica
La Tonenca
Lluçol Comunitat Energètica
Manlleu Energia
Associació MallaEnergia
Moianès Sostenible
Comunitat Energia Sant Joanina

Incorporaciones 2024:

Castellet Sostenible
VNG Energia Vilanova i la Geltrú
Comunitat Energ. Campdevànol
Associació Arbúcies Sostenible
Calldelsol
Com. Energ. Vilanoveta-Lleida
Associació Energètica del Cogul
Viladrau Energia
Queralt Sostenible
Comunitat energètica Mediona
Vilanova de Sau
Set Fonts Energia (St Julià V.)
Rupit i Pruit Energia
CE Vallfogona de Balaguer
La Lleva, CE Baix Montseny

Incorporaciones 2025

Ivars d'Urgell
Mollerussa
Valls
Sant Jaume del Domenys
Coop. Elèctrica Camprodon
Sant Cugat Sesgarrigues
Flix

11. Muchos temas para muchos coloquios

- Modelos de negocio
- Las problemáticas sociales: proceso de creación, arranque de proyectos, relaciones con los ayuntamientos, gobernanza, grupos motores (y relevo), trabajo voluntario y trabajo profesional, crecimiento social, impacto social: pobreza energética, inclusión social, cooperación internacional, ...
- Digitalización para proyectos y procesos eficientes
- Servicios administrativos: gestión ordenada desde el principio
- Cooperativa vs asociación
- Cooperativas locales vs cooperativas comarcales
- Servicios mancomunados
- Cómo involucrar a la ciudadanía en los proyectos

¡Muchas gracias!

