

NOTA DE PRENSA

Alianza para impulsar nuevos modelos de Comunidades Energéticas desde la economía social y solidaria

- **Siete entidades de los sectores de la energía, la tecnología y la gestión de la economía social se han unido para impulsar Comunitats Energètiques**

- **Este proyecto recibe el apoyo del Programa de Economía Social y Solidaria, el Tercer Sector y las cooperativas del Departament d'Empresa i Treball de la Generalitat de Catalunya**

Siete entidades de los sectores de la energía, la tecnología y la gestión de la economía social, [Som Energia](#), [Coopdevs](#) y [e-Plural](#), que agrupa [EPI](#), [Mycelium Networks](#), [Som Mobilitat](#), [Suno](#) y [Tandem Go](#), se han unido para **impulsar Comunidades Energéticas** y continuar avanzando en la transición energética transformadora.

Las Comunidades Energéticas impulsadas desde la economía social son agrupaciones de personas particulares, entidades, ayuntamientos y/o pequeñas y medianas empresas organizadas principalmente en forma de cooperativas o asociaciones. Existen para transformar su territorio hacia **un modelo de generación, gestión y uso de energía** 100% renovable, inclusivo, democrático, descentralizado y en manos de los miembros que forman parte, ya sean personas, entidades o empresas.

Con esta alianza se concentra conocimiento y experiencia para analizar, evaluar y **desarrollar distintos modelos de Comunidades Energéticas** e implementar diferentes pruebas piloto durante los próximos meses. Estos



modelos son diversos en función de las características del territorio y se dirigen a diferentes agentes: **administraciones públicas** (junto a la ciudadanía), **particulares** (familias, comunidades de propietarios, comercios, etc.), **asociaciones empresariales y sectoriales** (polígonos industriales, cooperativas y empresas agrarias) y también para **entidades de la economía social**.

Ahora mismo, tal como se explica en la web del proyecto www.somcomunitats.coop (disponible en catalán), se está trabajando en el análisis de estos modelos de Comunidades Energéticas y **desarrollando las herramientas de gestión tecnológica y gobernanza** que permitan replicar y acelerar la creación de comunidades energéticas, así como su escalabilidad y ágil gestión.

Uno de los propósitos del proyecto, llamado “**Impulso de las Comunidades Energéticas en Cataluña**” también es empezar a caminar hacia la transición energética con los valores de la economía social, para que puedan emerger espacios colectivos en los que se comparta la organización y la producción de **más recursos aparte de la energía** (como la alimentación, la vivienda y los cuidados), generando impactos positivos a escala local en todo el territorio.

Este proyecto recibe el apoyo del [Programa de Economía Social y Solidaria](#), el Tercer Sector y las cooperativas del Departament d'Empresa i Treball de la Generalitat de Catalunya en el marco de Proyectos Singulares 2021-2022.

Las organizaciones que promueven esta iniciativa provienen de los sectores de la energía, la tecnología y la gestión de empresas de la economía social:

[Som Energia](#): cooperativa de consumo de energía verde sin ánimo de lucro, que se dedica a la comercialización y la producción de energía de origen renovable, para impulsar un cambio del modelo energético actual y conseguir un modelo 100% renovable.

[Coopdevs](#): cooperativa de trabajo asociado sin ánimo de lucro, que ofrece servicios profesionales de consultoría y desarrollo tecnológico. Fomentan la intercooperación en el ámbito tecnológico a través de conocimientos en



abierto y código abierto, mancomunando soluciones que reduzcan costes y aseguren la continuidad de los proyectos a largo plazo.

[e-Plural](#): surge de la colaboración en proyectos relacionados con la transición energética, la movilidad sostenible y el desarrollo de la economía social y solidaria entre las siguientes entidades:

[EPI](#): cooperativa de servicios sin ánimo de lucro que ofrece servicios de eficiencia energética y energías renovables a sus clientes, incluyendo desde el estudio hasta la ejecución de los proyectos.

[Mycelium Networks](#) ofrece soluciones para el internet de las cosas basadas en la plataforma propietaria SmartDataSystem, que permite expandir la oferta digital de servicios energéticos, incluyendo aplicaciones preconfiguradas.

[Som Mobilitat](#): cooperativa de consumo sin ánimo de lucro que ofrece servicios y productos de movilidad para acelerar la transición hacia una movilidad más sostenible.

[Suno](#): cooperativa de trabajo sin ánimo de lucro especializada en energías renovables. Está especializada en el asesoramiento energético, la redacción y la dirección de obra de proyectos ejecutivos, entre otros.

[Tandem Go](#): cooperativa de trabajo sin ánimo de lucro que forma parte del grupo cooperativo Tandem Más y que ofrece soluciones innovadoras a empresas de la economía social y solidaria y a otras entidades y organizaciones para ampliar su eficiencia en la gestión de producciones, recursos, equipos y ventas.



Promueve y financia la Generalitat de Catalunya - Departament d'Empresa i Treball:



Para más información y gestión de entrevistas:

Ferran Esquiús: premsa@somcomunitats.coop

[Descargar imagen](#)