

27 HISTORIAS DE *ENERGÍA* COMUNITARIA DE PAÍSES EUROPEOS PARA UNA TRANSICIÓN HACIA LA ENERGÍA RENOVABLE

Publicada en 2021, la Guía práctica [Comunidades Energéticas: para impulsar la Energía Comunitaria](#) se basa en los conocimientos de 27 experiencias en curso en Europa. La Guía define la *Energía comunitaria* como un proyecto o iniciativa donde los ciudadanos tienen propiedad o una voz significativa en el funcionamiento de servicios relacionados con la energía renovable.

La Guía se elaboró y se está difundiendo en el marco de la [Coalición Europea por la Energía Comunitaria](#), que reúne a 40 asociaciones de toda Europa, que representan a cooperativas de energía, redes de ciudades y autoridades locales, empresas de energías renovables, expertos legales, ONG medioambientales y otros socios.

[El objetivo de la Guía](#) es inspirar a todos los actores potencialmente interesados, brindando información y consejos prácticos para que puedan crear su propio proyecto comunitario de energía. En particular, en los distintos capítulos se dan indicaciones sobre los aspectos clave de estos proyectos como: las diferentes formas de gestión de los proyectos energéticos comunitarios (cooperativas, club, fideicomisos u otras formas), las principales actividades de estos proyectos (generación de electricidad, suministro, ahorro de energía, calefacción, transporte, movilidad), las principales tecnologías adoptadas (eólica, solar, hidráulica, biomasa) y las diferentes formas de financiación.

Para cada uno de estos aspectos, la Guía presenta una historia de éxito con los principales resultados obtenidos en el marco de 27 experiencias de *Energía comunitaria* implementadas en ciudades y territorios de Reino Unido, Bélgica, Escocia, Francia, Alemania, Ucrania, Austria, Croacia, Portugal, España, Italia, Dinamarca, República Checa y Holanda. Estas historias, que se enmarcan en los contextos específicos determinados por las políticas, leyes, instituciones y servicios de diferentes países, sin embargo resaltan el gran potencial del enfoque de *Energía comunitaria* y pueden inspirar a otras comunidades locales de diferentes países a seguir su ejemplo.

Uno de los aspectos subrayado por la Guía y que puede ser de interés en otros países, es el papel de socios ideales que las administraciones regionales y municipales pueden jugar en los proyectos energéticos comunitarios, en el marco de sus compromisos asumidos para la transición energética a escala global. Las administraciones y autoridades locales pueden adoptar objetivos concretos a largo plazo relacionados con la producción de energía renovable y la Guía presenta varias formas a través de las cuales pueden apoyar o participar directamente en el desarrollo



de iniciativas de *Energía comunitaria*. La Guía subraya que estos proyectos ayudan a los gobiernos locales a:

- Mejorar la eficiencia energética y reducir la pobreza energética, ya sea a través de tarifas más baratas o esquemas específicos para involucrar y apoyar activamente a los consumidores vulnerables (capítulo 15)
- Permitir una forma más activa de ciudadanía local, ya que estas iniciativas involucran directamente a los habitantes y los alientan a participar en otras actividades sostenibles como la agricultura urbana, iniciativas de reciclaje, cafés de reparación, movilidad compartida, etc.
- Impulsar el desarrollo económico local, ya que los proyectos energéticos son propiedad de miembros de la comunidad local y pueden contribuir hasta 8 veces más a la creación de valor agregado local.

Otro aspecto de potencial interés en otros países y que se subraya en el capítulo 4 de la Guía, es el importante papel que las cooperativas pueden desempeñar en la gestión de proyectos energéticos comunitarios. En particular, en el capítulo 25 dedicado a la financiación de estos proyectos, la Guía destaca que un modelo muy exitoso utilizado por muchas cooperativas para captar fondos es la oferta de acciones. Esta forma permite a la vez de recaudar dinero e incrementar el poder de decisión de los socios. Los miembros de una cooperativa combinan propiedad, inversión y uso, cada uno de estos roles siendo asociado con responsabilidades y decisiones específicas. Al adquirir acciones, los miembros se convierten en propietarios del proyecto, participando en el control de la organización, y en inversionistas, esperando un retorno de su inversión, ya sea financiero, social o ambiental. A través de la participación económica, se convierten en usuarios de la cooperativa y obtienen el derecho a utilizar sus servicios. [REScoop.eu](https://rescoop.eu), una de las tres organizaciones que produjeron la Guía, es la *Federación Europea de Cooperativas Ciudadanas de Energía*, una red creciente de 1.900 cooperativas que operan en toda Europa y que representan conjuntamente a más de 1,25 millones de ciudadanos. En su sitio web se pueden encontrar muchas otras experiencias sobre energía comunitaria gestionadas por cooperativas.

La Guía ofrece en los distintos capítulos información y enlaces a los programas impulsados por la Comisión Europea y por muchas otras organizaciones que trabajan para promover este enfoque innovador para una transición energética que involucra a las comunidades locales como actores clave.

Para saber mas

[Guía practica sobre Comunidades energéticas](#)

[Practical Handbook - European Community Power Coalition](#)

[Community power is part of the solution at COP26](#)

[Coalición Europea por la Energía Comunitaria](#)

[REScoop.eu](https://rescoop.eu)

[Energy communities empowering our future - REScoop.eu conference 2022](#)

