

Comunidades energéticas: Las cooperativas del futuro

An aerial night view of a city center, focusing on a large, illuminated classical building labeled 'CITY HALL'. The building has a prominent portico with columns and a pediment. The scene is dominated by numerous solar panels installed on the roofs of surrounding buildings. A network of glowing yellow lines, representing energy or data connections, crisscrosses the city, starting from the City Hall and extending to various other buildings and streets. The background shows a dense urban landscape with other skyscrapers and city lights under a dark blue twilight sky.

Mónica Legaspi Díaz



¿Qué es una comunidad energética?



Participación cooperativa



Objetivo:

Beneficios energéticos, sociales medioambientales y económicos



Entidad jurídica



Agrupación de socios:

Particulares y Entidades Locales



Actividad:

Generar y distribuir energía

Creación de la cooperativa

Fundadores: Particulares y Entidades Locales

Capital social: Mínimo 3.000€

Asamblea constituyente: Estatutos y consejo rector





Decisiones estratégicas



Amortización de activos

**Establecimiento
de reservas**

**Reparto de beneficios
Capítulo V:
Ingresos patrimoniales**



El papel de la entidad local: Participación activa



Comunidad energética como actividad de fomento



Subvención en especie



Indudable interés social: Lucha contra la pobreza energética



Concurrencia competitiva



La energía como objeto de la subvención



Capítulo IV: Transferencias corrientes