A large array of solar panels is installed on a rooftop in a village setting. The panels are dark blue with a grid pattern and are mounted on a metal frame. In the background, there are several traditional stone buildings with tiled roofs and windows with dark shutters. The sky is overcast with grey clouds.

**La transformación energética local:
Energía verde, local y a precio de coste!**

Pamplona/Iruña, 17 de noviembre

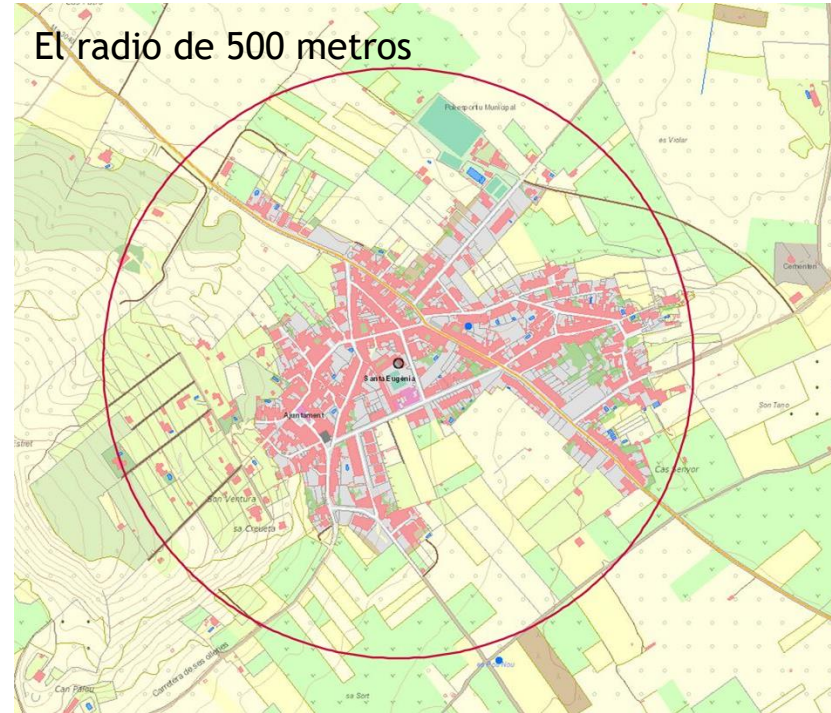
Fruto de la Ley 10/2019, inicia sus pasos en 2020:

- **¿Qué?** Impulso de renovables
 - Autoconsumos compartidos
 - Parques fotovoltaicos participados
 - Comunidades energéticas
- **¿Cómo?** Democratización de la energía
- **¿Dónde?** Espacios urbanos

Autoconsumos compartidos

- 480 kW en 6 proyectos en 2021
- 400 familias, 50 PIMES
- Espacios públicos
- Cobro anual por potencia a precio de coste
- Prioridad consumidores vulnerables

→ Flexible y transformador



El procedimiento

- Espacios públicos (colegios, aparcamientos, etc.)
- Titularidad 100% IBE
- Instalaciones <100 kW, consumos BT
- Convocatoria pública
- Consumo asociado durante 1 año, prorrogable a 4
- Cuota de 100€/kW/año, pago fraccionado
- Recuperación inversión + coste de mantenimiento

Impulso en 2022

- 30 proyectos → 2,3 MW
- VPOs, aparcamientos, colegios
- Reinversión de los retornos
- Hacia comunidades energéticas?

→ Aprovechamiento fondos
NextGen



3 proyectos en marcha

- Facilitación (documento guía y asesoramiento)
- Financiación (inversión)
- Promoción directa

Vocación de reinvertir retornos en nuevos proyectos

- Oportunidad NextGen

**Muchas gracias!
Eskerrik asko!**

Ferran Rosa - Director gerente

971 17 70 84

**www.ibenergia.caib.es
frosa@ibenergia.caib.es**