

El papel del cooperativismo para las Comunidades Energéticas

Jornada 'Municipios hacia la transición energética'
Burgos, 5 de mayo de 2022





Tu propia cooperativa eléctrica sin ánimo de lucro, honesta y 100% renovable

[¿Quiénes somos?](#)[Hazte cooperativista](#)[🗨️ ¿Te podemos ayudar?](#)

¿Qué hacemos?

01 | Comercializamos electricidad 100 % renovable

- Precios justos: ¡sin ánimo de lucro!
- Sin letra pequeña
- Precios decididos en asamblea
- Fomentamos el ahorro: Infoenergía
- Asesoramiento, estudios de potencia contratada, energía reactiva...



¿Qué hacemos?

01 | Comercializamos electricidad 100 % renovable

02 | Tenemos producción propia: la Valteína

- Central minihidroeléctrica
- Peñafiel, Valladolid
- Central existente en régimen de concesión
- Adquirida mediante aportaciones



¿Qué hacemos?

01 | Comercializamos electricidad 100 % renovable

02 | Tenemos producción propia: la Valteína

03 | Instalamos fotovoltaica

- Fomentamos la producción distribuida
- La energía, en nuestras manos
- Ahorro y eficiencia
- Autoconsumo compartido
- Comunidades energéticas locales
- Alternativas a los macroproyectos renovables



¿Qué hacemos?

01 | Comercializamos electricidad 100 % renovable

02 | Tenemos producción propia: la Valteína

03 | Instalamos fotovoltaica

04 | Proveemos de servicios energéticos

- Calefacción renovable: biomasa, térmica solar, aerotermia.
- Auditorías de eficiencia energética
- Certificados energéticos
- Instalación de cargadores de vehículo eléctrico



¿Qué hacemos?

- 01 | Comercializamos electricidad 100 % renovable
- 02 | Tenemos producción propia: la Valteína
- 03 | Instalamos fotovoltaica
- 04 | Proveemos de servicios energéticos
- 05 | ¡Crecemos como cooperativa!



Las Comunidades Energéticas como oportunidad



Una posibilidad con muchas ventajas

01 | Todo el mundo puede participar



Una posibilidad con muchas ventajas

- 01 | Todo el mundo puede participar
- 02 | Menor tramitación, montaje y mantenimiento



Una posibilidad con muchas ventajas

- 01 | Todo el mundo puede participar
- 02 | Menor tramitación, montaje y mantenimiento
- 03 | Mejora del aprovechamiento energético



Una posibilidad con muchas ventajas

- 01 | Todo el mundo puede participar
- 02 | Menor tramitación, montaje y mantenimiento
- 03 | Mejora del aprovechamiento energético
- 04 | Reducción del impacto ambiental



Una posibilidad con muchas ventajas

- 01 | Todo el mundo puede participar
- 02 | Menor tramitación, montaje y mantenimiento
- 03 | Mejora del aprovechamiento energético
- 04 | Reducción del impacto ambiental
- 05 | Reducción de costes



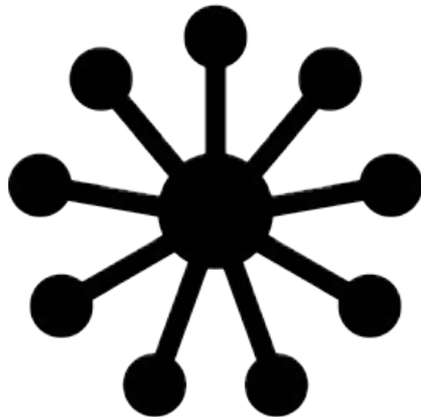
Una posibilidad con muchas ventajas

- 01 | Todo el mundo puede participar
- 02 | Menor tramitación, montaje y mantenimiento
- 03 | Mejora del aprovechamiento energético
- 04 | Reducción del impacto ambiental
- 05 | Reducción de costes
- 06 | Trabajo colectivo, creación de alianzas



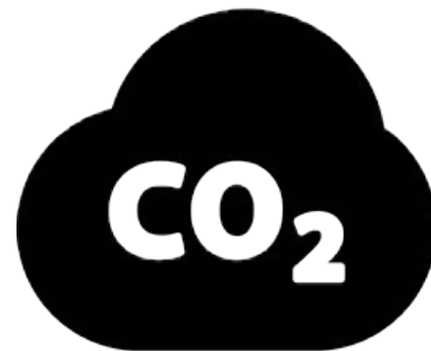
Una posibilidad con muchas ventajas

- 01 | Todo el mundo puede participar
- 02 | Menor tramitación, montaje y mantenimiento
- 03 | Mejora del aprovechamiento energético
- 04 | Reducción del impacto ambiental
- 05 | Reducción de costes
- 06 | Trabajo colectivo, creación de alianzas
- 07 | Descentralización del modelo energético

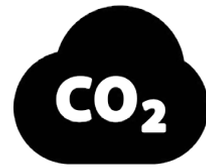
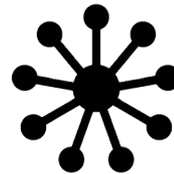


Una posibilidad con muchas ventajas

- 01 | Todo el mundo puede participar
- 02 | Menor tramitación, montaje y mantenimiento
- 03 | Mejora del aprovechamiento energético
- 04 | Reducción del impacto ambiental
- 05 | Reducción de costes
- 06 | Trabajo colectivo, creación de alianzas
- 07 | Descentralización del modelo energético
- 08 | Descarbonización del abastecimiento energético



Una posibilidad con muchas ventajas



Hacia una Comunidad Energética: algunos modelos.



Acompañando a la Junta Vecinal de Agés

- 01 | Una instalación propiedad de la Junta Vecinal.
- 02 | Reuniones vecinales para darle forma.
- 03 | Una ordenanza que regula el aprovechamiento.
- 04 | Los vecinos interesados, aprovechan parte de la cubierta para ahorrar en su factura.
- 05 | Obligatoria la participación en la Comunidad Energética.
- 06 | Con una cuota anual: 6 €/m²



Asesorando a la cooperativa eléctrica de Valdelacasa

- 01 | Un ayuntamiento comprometido con las renovables
- 02 | 214 habitantes, 75 socios promotores de una cooperativa eléctrica.
- 03 | El ayuntamiento es titular de 3 nuevas instalaciones cuyo uso cede a la cooperativa.
- 04 | Cada usuario abona una tasa anual por el aprovechamiento de una parte de la instalación.



Acompañando al ayuntamiento de Luyego de Somoza

- 01 | Un ayuntamiento con 6 localidades.
- 02 | 590 habitantes; 20% interesados en participar.
- 03 | El ayuntamiento colocará una instalación de autoconsumo compartido en cada localidad en una cubierta propia.
- 04 | El dimensionamiento de la instalación, la potencia asignable a cada vecino, la propuesta de precio público, lo desarrolla nuestro equipo.



En alguna localidad de Castilla y León...

- 01 | Una instalación comprada por la cooperativa.
- 02 | Los socios de entorno a 500 m. aprovechan la electricidad generada.
- 03 | La instalación se financia por los socios y socias de la cooperativa.
- 04 | El propietario de la cubierta, cede su uso a cambio de una parte de la electricidad.
- 05 | Los participantes abonan una cuota anual para conseguir el ahorro eléctrico.
- 06 | Los socios participantes cuentan con sus instrumentos propios de gobernanza.

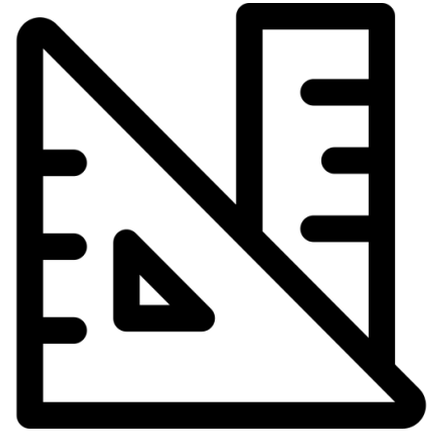


Hacia una Comunidad Energética: primeros pasos.



Cuestiones que hay que resolver

01 | Dimensionamiento de la instalación



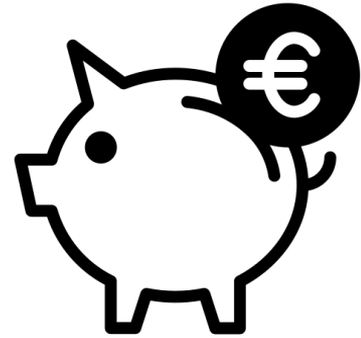
Cuestiones que hay que resolver

- 01 | Dimensionamiento de la instalación
- 02 | Propiedad



Cuestiones que hay que resolver

- 01 | Dimensionamiento de la instalación
- 02 | Propiedad
- 03 | Financiación



Cuestiones que hay que resolver

- 01 | Dimensionamiento de la instalación
- 02 | Propiedad
- 03 | Financiación
- 04 | Localización



Cuestiones que hay que resolver

- 01 | Dimensionamiento de la instalación
- 02 | Propiedad
- 03 | Financiación
- 04 | Localización
- 05 | Acuerdos



El papel del cooperativismo para las Comunidades Energéticas

Jornada 'Municipios hacia la transición energética'
Burgos, 5 de mayo de 2022

