# Comunidades Energéticas Locales







## Otra forma de generar y consumir electricidad

Una iniciativa que nace de la colaboración entre el Grupo REPSOL y Krean (Grupo Mondragon), cuyo objetivo es el fomento de comunidades energéticas

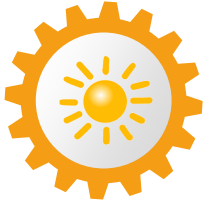
### ¿Cuáles son sus objetivos?



Precio justo por la energía consumida



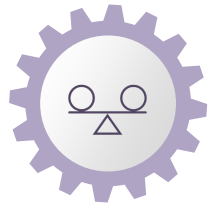
Energía 100% renovable



Energía local, de km 0



Democratizar tu energía: modelo cooperativo



Estabilidad en tu factura eléctrica





1 Entidad jurídica: cooperativa de consumo sin ánimo de lucro

- La cooperativa permite una gobernanza democrática (un socio = un voto), independientemente de su participación. Limita la responsabilidad de los socios.
- Renuncia al beneficio en pro de un precio de energía justo

Desarrollo de un primer proyecto de generación de energía eléctrica renovable

Con vocación de desarrollar nuevos proyectos que mejoren la sostenibilidad del municipio o comarca a largo plazo

3 Autogeneración, no autoconsumo

El desarrollo de proyectos grandes, más eficientes en coste, permite compensar la no aplicación de los beneficios del autoconsumo (exención de peajes) y cubrir al 100% del consumo

4 Orientado a municipios o comarcas en un radio de 25 km

Al no estar limitados a 2000m de distancia, permite universalizar el acceso a todo tipo de poblaciones, urbanas o rurales







La planta producirá energía a un coste competitivo y estable, no afectado por las fluctuaciones del mercado eléctrico, durante su vida útil

La Cooperativa puede acoger a 700-800 familias para autogenerar el 100% de la electricidad que consumen

una instalación fotovoltaica de 1MWp aprox. que producirá energía renovable y local ekiluz

Los socios recuperan su inversión y ven reflejados los resultados directamente en sus facturas eléctricas

La Cooperativa construirá y operará



# Valores indicativos de aportación y ahorro para los socios





#### **Coste Generación**

**32-45** €/MWh



#### **Aportación**

1,000 -2,200 €









## Plataforma de socialización



**FORMULARIO** 

**INFORME** 

**INSCRIPCIÓN** 

**INVERSIÓN** 









#### Página web ekiluz.com

Personalizada al **Proyecto** concreto, **completando el formulario**, adjuntando factura y DNI.

#### **Estudio personalizado**

Recibirá un email indicando:

- ✓ La generación anual asignada.
- ✓ La **inversion** necesaria.
- ✓ El ahorro estimado.

#### Firma de contratos

Podrá firmar **digitalmente** los contratos y formalizar su incorporación

#### Pago de la inversión

De la aportación necesaria para asignar el porcentaje de generación de la planta.



Soporte por email



Oficinas presenciales



Teléfono de atención y contratación



# Proyectos de Ekiluz\*







# ekiluz Casos de éxito















info@guarroman.ekiluz.com www.ekiluz.com