

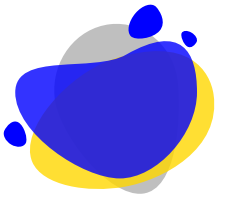
Comunidades Energéticas Locales

The logo for Ekiluz features the word "ekiluz" in a blue, lowercase, sans-serif font. It is centered within a white circle that has a thick yellow border. This white circle is set against a large, vibrant blue background that has an organic, rounded shape. Several smaller, solid yellow circles of varying sizes are scattered around the main logo, some overlapping the blue background and others on the white background.

ekiluz



¿Qué es Ekiluz?



Otra forma de generar y consumir electricidad

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

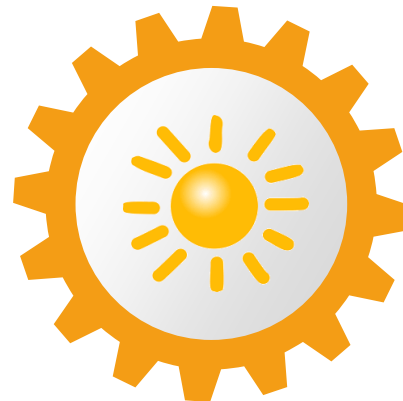
¿Cuáles son sus objetivos?



Precio justo por la energía consumida



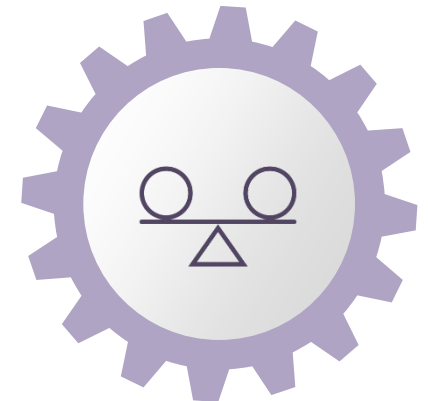
Energía 100% renovable



Energía local, de km 0



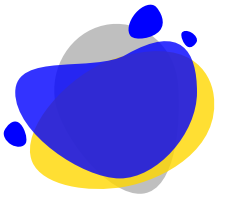
Democratizar tu energía: modelo cooperativo



Estabilidad en tu factura eléctrica



¿Cómo se implementa?



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

2 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

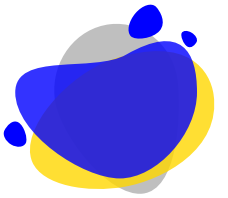
4 Orientado a municipios o comarcas en un radio de 25 km

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





¿Cómo se implementa?



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

La Cooperativa construirá y operará una instalación fotovoltaica de 1MWp aprox. que producirá energía renovable y local

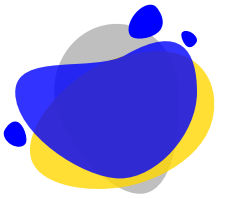


La Cooperativa puede acoger a 700-800 familias para autogenerar el 100% de la electricidad que consumen

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



Valores indicativos de aportación y ahorro para los socios



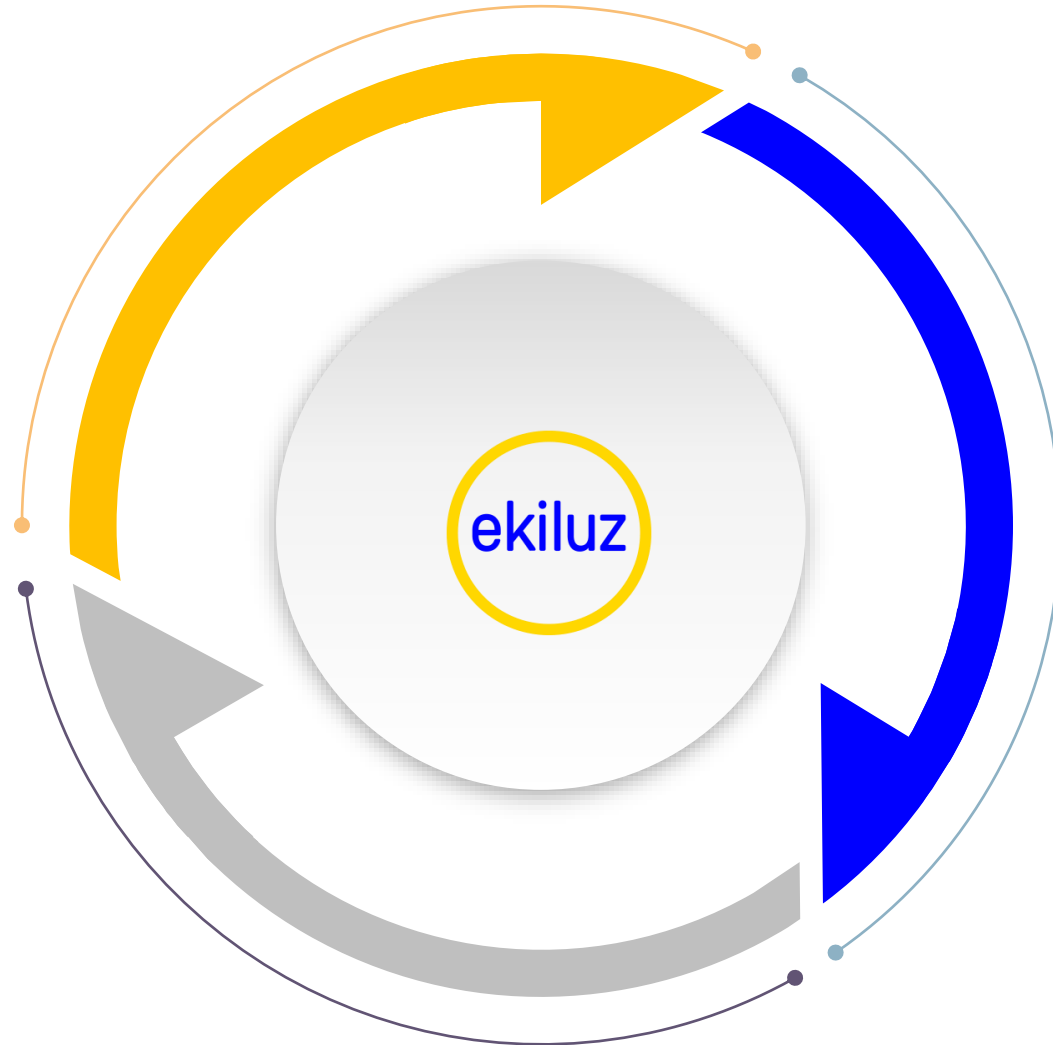
Coste Generación

32-45
€/MWh



Aportación

1,000 –
2,200 €



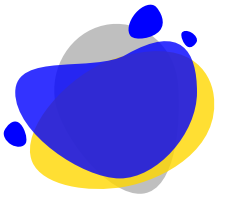
Ahorro en Factura



22%-
50%



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 **inversión** 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



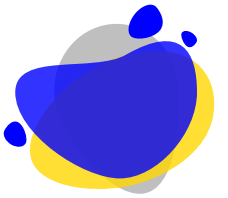
Proyectos de Ekiluz*



* Incluye Ekiola en el País Vasco



Casos de éxito



The logo features the word "ekiluz" in a bold, blue, lowercase sans-serif font. It is centered within a white circle that has a thick yellow border. This circle is set against a large, vibrant blue background that has an organic, rounded shape. Scattered around this central element are several smaller, irregular shapes in yellow and blue, creating a playful and modern aesthetic.

ekiluz