

# Cooperativas energéticas sin ánimo de lucro

Un nuevo modelo de  
generación renovable



Modelo



# Una plataforma que permite a las impulsar el desarrollo Comunidades Energéticas Cooperativas

Locales

Autónomas

Masivas

Universales

## LA PREGUNTA

¿Cómo resolver mi necesidad de  
consumo eléctrico?

# Respuesta 1: Solución a MI NECESIDAD



- ✓ Generar lo que consumo: **TODO LO QUE CONSUMO.**
- ✓ Generar energía 100% verde.
- ✓ KM 0.
- ✓ Como generar energía consume recursos, mi instalación se debe adaptar a lo que necesito. **Sólo los PANELES QUE NECESITO.**
- ✓ **SOLUCIÓN VITAL.**

## Respuesta 2. Cooperativa sin ánimo de lucro



- ✓ Busco satisfacer una necesidad, no que me planteen negocios.
- ✓ No busco rentabilidad, sino ahorro en la factura, no especulación.
- ✓ Sólo no puedo, no quiero depender de grandes corporaciones.  
Mi comunidad energética:
  - ✓ Integra a todos los socios, sin distinción por su economía personal.
  - ✓ La Cooperativa toma decisiones en pro de la reducción de la aportación, para ampliar el acceso a todos los colectivos.
  - ✓ La Cooperativa promueve el acceso a fondos europeos.
  - ✓ La Cooperativa es una herramienta para la generación por AAPP.

# Respuesta 3. Eficiencia, competitividad y gobernanza

- ✓ Aprovecho las sinergias de una gestión “industrializada”.
- ✓ Mi energía es renovable y es competitiva.
- ✓ Me beneficio de un precio justo, lo que cuesta generar.
- ✓ Se traslada mi energía a mi factura de forma transparente y sin recargos, solo un coste de gestión identificado
- ✓ La Cooperativa está bien gestionada:
  - ✓ Me acompañan entidades locales RELEVANTES: Ayuntamiento, asociaciones, ....
  - ✓ Se prioriza evitar riesgos, tener un modelo tranquilo y estable.

## Respuesta 4. Cooperativa local: Economía circular



- ✓ La Cooperativa es sólida: Solo depende del SISTEMA y de la correcta O&M de la planta.
- ✓ Fomento el desarrollo del tejido empresarial local.
- ✓ Genero riqueza en mi entorno.
- ✓ Tiene vocación de impulsar nuevas iniciativas.  
TEJIDO EMPRESARIAL.



Cómo funciona



# 1. La cooperativa

Con vocación de desarrollar proyectos con el objetivo de maximizar la sostenibilidad del municipio o comarca a largo plazo



## 2. Mi necesidad: Mi Informe.

¿Cuántos paneles necesito?

¿Cuánto me cuestan?

¿Cómo los pago?

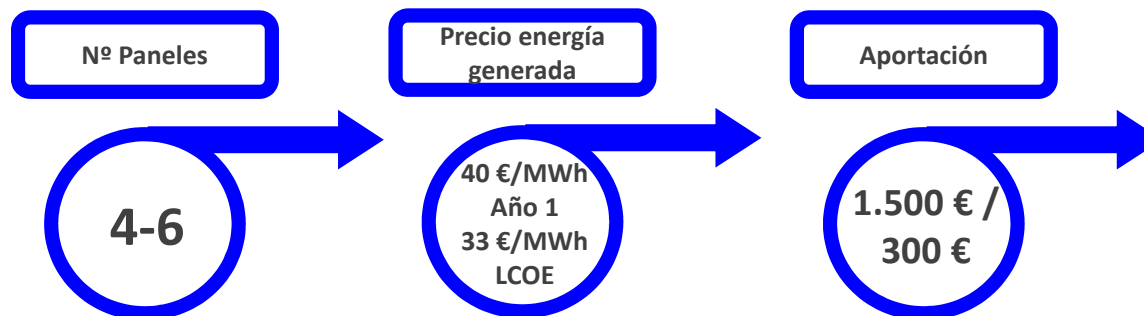
¿Cuánto va a costar mi energía?

Compáralo con mi factura.

¿Habrá más derramas?

# Términos económicos para un cooperativista

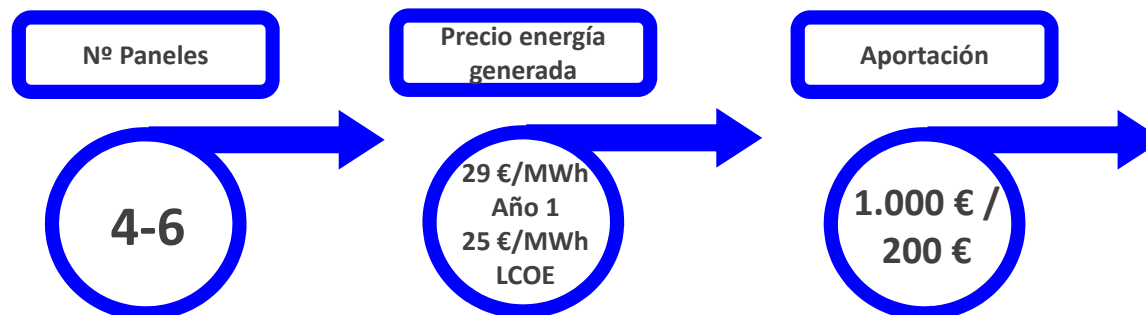
Cada ciudadano recibirá un estudio personalizado en base a su consumo, lugar de residencia, etc. En términos promedio, los valores de referencia son:



Estos valores pueden variar en función de diferentes factores:

## Subvención

- ✓ Permitirá mejorar los *economics* de los ciudadanos (la aportación inicial)
- ✓ Es determinante para fomentar el desarrollo de comunidades energéticas en zonas de menor irradiación o en poblaciones de menor población



Promotores



# ¿ Por qué Repsol y Krean ?

ekiluz

**Mayo 2021**

Repsol y Krean se alían para lanzar Ekiluz y promover el desarrollo de comunidades energéticas en todo el territorio español



- Un modelo cooperativo de verdad.
- Compromisos a l/p que requieren:
  - Conocimiento.
  - Presencia y Compromiso.
  - Seriedad y Herramientas.
- Una apuesta real para cambiar el sistema.



Repsol y Krean lanzan Ekiluz para promover cooperativas ciudadanas de generación renovable

12/05/2021

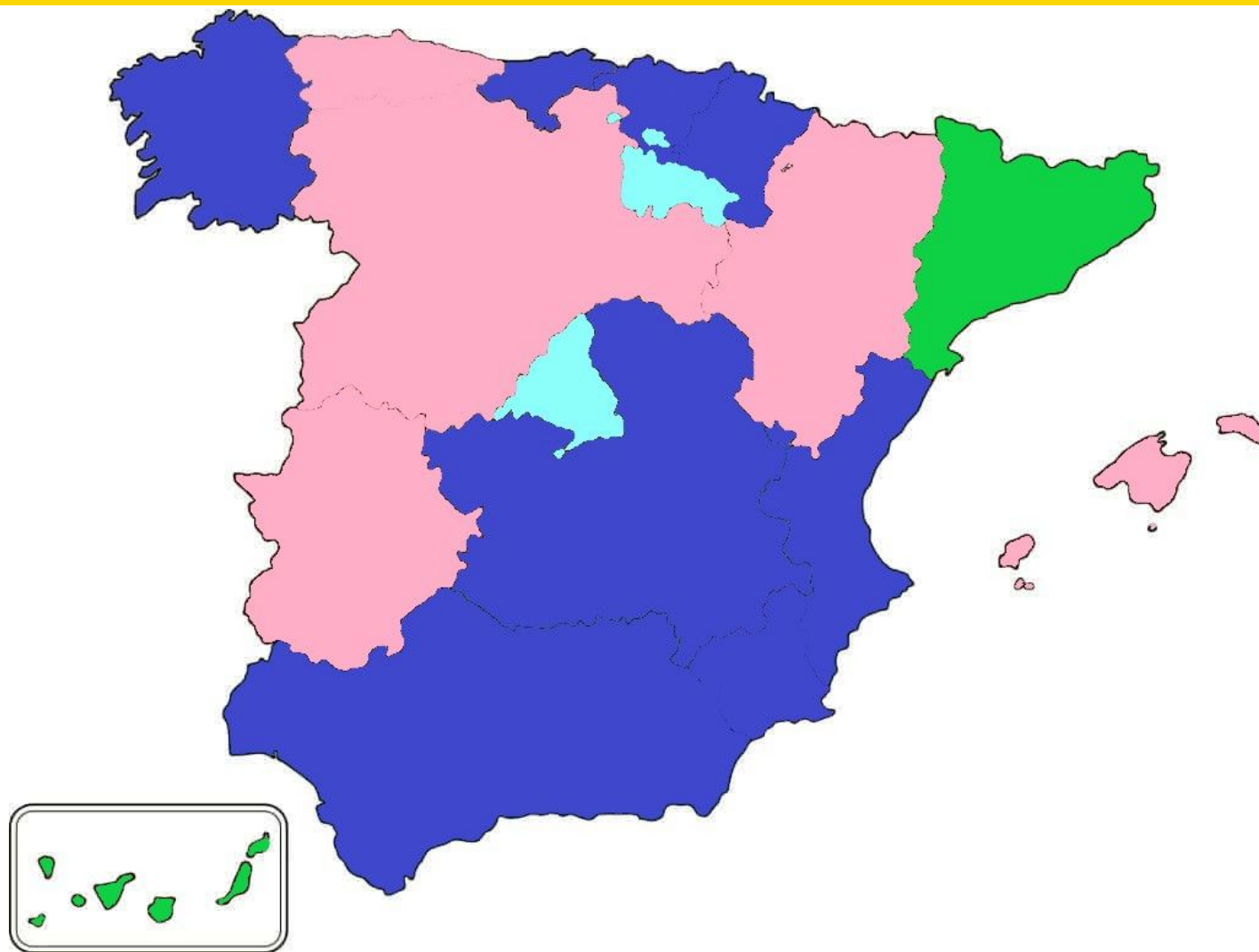
Posibilitará infraestructuras de energía sostenible cercanas al usuario a través de **parques solares de una dimensión significativa, de entre 1 MW y 5 MW**, que permitan aprovechar economías de escala.

Ekiluz facilitará el acceso a la generación solar de electricidad independientemente del lugar de residencia, **abarcando desde núcleos urbanos de mayor población hasta zonas rurales.**

Favorecerá un **protagonismo real de las personas dentro del sector energético**, ya que sus cooperativistas podrán generar tanta electricidad renovable como la que consuman y realizar un seguimiento de la mejora ambiental obtenida.

Repsol y Krean (Corporación MONDRAGON) se han aliado para promover la creación de cooperativas ciudadanas de generación renovable mediante el lanzamiento de Ekiluz, una iniciativa que pretende transformar la relación de los consumidores con la energía, proporcionándoles una participación real y efectiva en su gestión. El Consejero Delegado de Repsol, Josu Jon Imaz, el Presidente de la Corporación Mondragón, Iñigo Ucoín, y el Director General de Krean, Jon Berbel, han sellado hoy esta alianza en un encuentro en Campus Repsol (Madrid), sede de la compañía multienergética.

# ¿ Por qué Repsol y Klean ?







A la vanguardia del cambio de modelo eléctrico

AYÚDANOS, AYÚDATE Y PARTICIPA



Carlos Beracieto  
Director de Negocio Ekiluz  
[carlos.beracieto@ekiluz.com](mailto:carlos.beracieto@ekiluz.com)  
[www.ekiluz.com](http://www.ekiluz.com)