

**COMUNIDADES
ENERGÉTICAS**

**COLABORACIÓN
PÚBLICO
PRIVADA
CIUDADANA**



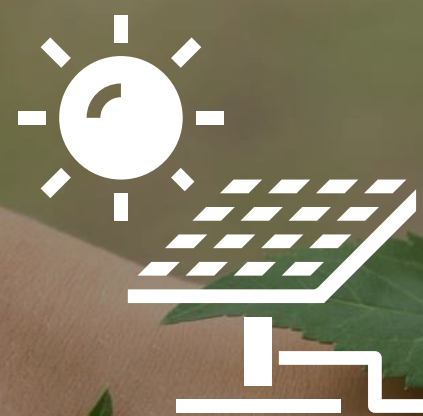
SAPIENS



UN NUEVO ACTOR EN EL SECTOR ENERGÉTICO



PARICIPACIÓN
ABIERTA



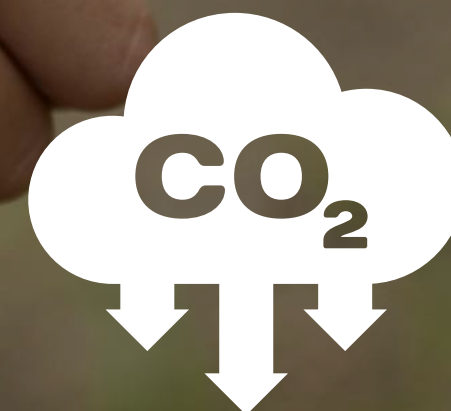
EN PROPIEDAD



PERSONAS,
PYMES Y
ENTIDADES
LOCALES



CONTROLADA
POR LOS
SOCIOS



BENEFICIOS
SOCIALES Y
AMBIENTALES



ACTIVIDADES

COMERCIALIZAR ENERGÍA

Stromrechnung

Stromtarif Klassik

Verbrauch

Drehstromzähler

0007773

kWh

BCE ECB EZB EKT EKP 2002

BCE ECB EZB EKT EKP 2002

BCE ECB EZB EKT EKP 2002

20

50

100



VE COMPARTIDO

PRODUTOR

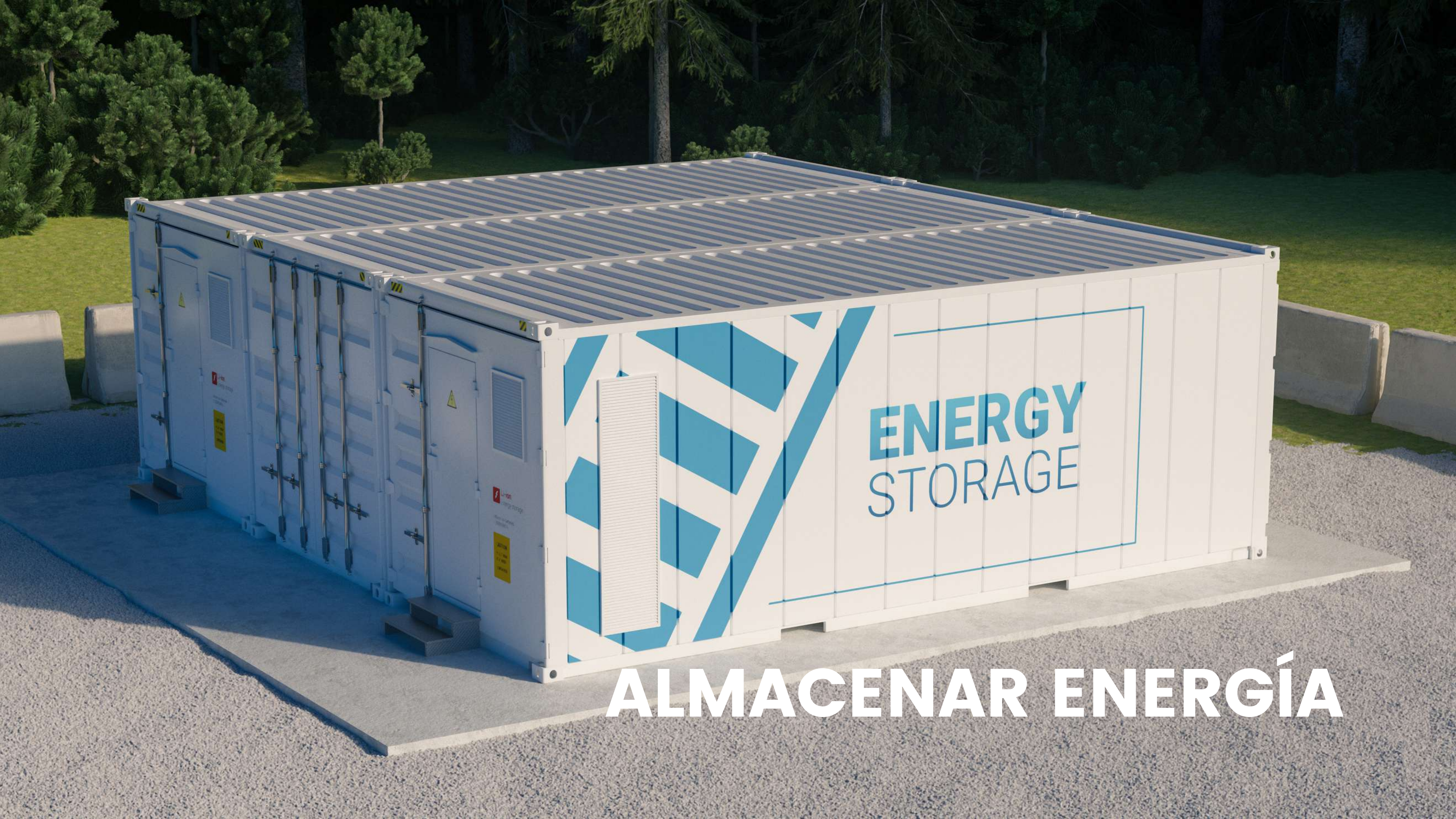
**CER PICASSENT
SOLAR**



**CE VALLE LOS
MONASTERIOS**

**AUTOCONSUMO
COMPARTIDO**





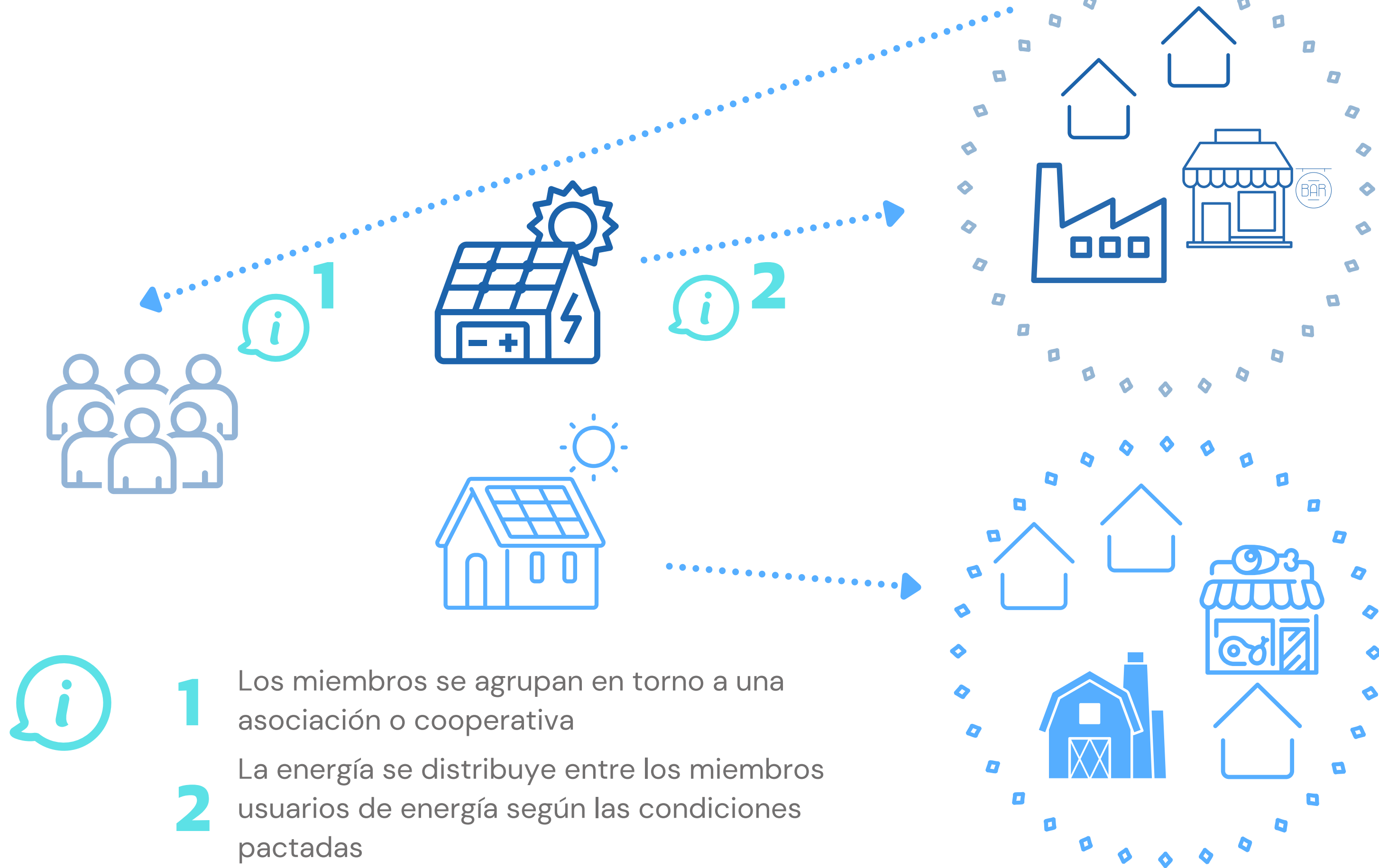
ENERGY
STORAGE

ALMACENAR ENERGÍA

COMUNIDAD ENERGÉTICA

INSTALACIÓN

PUNTOS DE SUMINISTRO



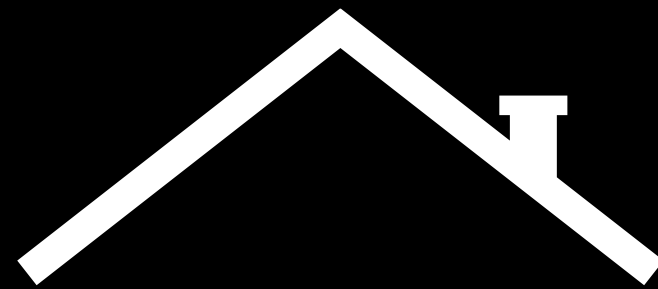
1

Los miembros se agrupan en torno a una asociación o cooperativa

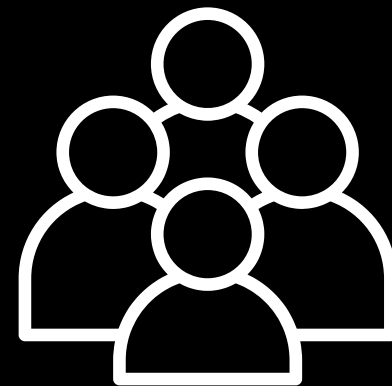
2

La energía se distribuye entre los miembros usuarios de energía según las condiciones pactadas

CÓMO PARTICIPO



FACILITADOR
Pongo la cubierta,
terreno o cedo energía



PROSUMIDOR
Produzco y uso
la energía



INVERSOR
Participo en la
financiación



MODELOS DE COLABORACIÓN "PPC"

**CE CANET D'EN
BERENGUER**

MODELO ENERGÍA



An aerial photograph of a residential street. The central focus is a row of houses with red-tiled roofs, each equipped with a large array of solar panels. To the left is a white, modern-looking building. To the right is a taller, grey building. The street is paved and has a crosswalk. There are palm trees and other greenery in the courtyard area between the houses. The text 'MODELO ESPACIO' is overlaid in white at the top left, and 'CE RACÓ DE MAR' is overlaid in white at the bottom right.

MODELO ESPACIO

CE RACÓ DE MAR

CE ALZIRA

MODELO ESPACIO



CE LA ACEQUIA CHILCHES



CER PICASSENT SOLAR



LOS 5 PILARES DEL ÉXITO EN LA PUESTA EN MARCHA DE LA CE

AYUDAS

**DINAMIZACIÓN
SOCIAL**

COMUNICACIÓN

TÉCNICO

**LEGAL /
ADMINISTRATIVO**



ES EL MOMENTO



**POR
NOSOTROS**



El MITECO lanza a audiencia pública una línea de 100 ...

El MITECO lanza a audiencia pública una línea de 100 millones para redes ... comunidades de energías renovables, entidades públicas o pymes,...

Hace 2 semanas



Abierto el plazo para solicitar las ayudas para proyectos piloto ...

Estas convocatorias de ayudas responden al programa CE IMPLEMENTA del plan de impulso a las comunidades energéticas, dotado con 100 millones...

31 ene 2022



LÍNEA DE AYUDAS Comunidades de Energías Renovables



- ➔ Proyectos de autoconsumo de energía eléctrica
- ➔ Subvenciones hasta el 45% del coste del proyecto
- ➔ Plazo: hasta el 29 de abril
- ➔ Hasta 200.000 euros por proyecto



AVACE

***POSSANT LES
COMUNITATS
ENERGÈTIQUES...
EN MOVIMENT***

hola@avace.org



ECOSISTEMA DE APOYO A COMUNIDADES ENERGÉTICAS

CE·APRENDE

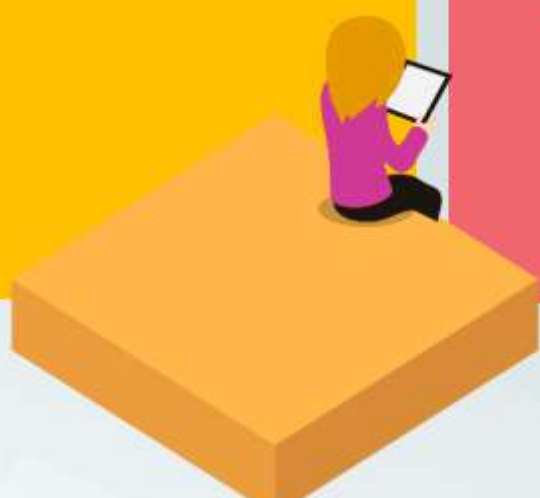
Aprendizaje y conexiones

OBJETIVO:

Familiarizarse con concepto de CE e identificar futuros socios / miembros

PARA QUIÉN:

Nuevas iniciativas



CE·PLANIFICA

Planificación y constitución CE

OBJETIVO:

Constitución como CE e identificación de proyecto objetivo

PARA QUIÉN:

Iniciativas con socios y objetivos



CE·IMPLEMENTA

Desarrollo del proyecto

OBJETIVO:

Ejecución del proyecto

PARA QUIÉN:

Iniciativas constituidas legalmente



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAIE
Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

La región valenciana lidera las comunidades energéticas locales



Concha Raso

25/02/2021 - 10:16



CASTILLA Y LEÓN
Consume productos de calidad de nuestra tierra



Una comunidad energética para las 24 horas: Portell de Morella incorpora un sistema de baterías para el abastecimiento nocturno

La localidad también cuenta con un pionero proyecto de red de generación de calor con biomasa, que da cobertura a todo el casco urbano



Las placas fotovoltaicas de Portell abastecerán las viviendas y las baterías para el suministro nocturno.

Toni Cuquerella

20 de diciembre de 2021 - 07:01h

SEGUIR AL AUTOR/A

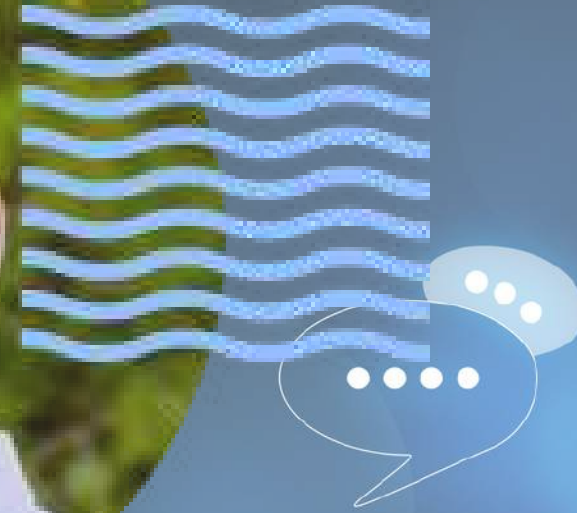


valenciaplaza



PRESENTA TECNOLOGÍA AVANZADA QUE PERMITE GESTIONAR LA ENERGÍA BAJO DEMANDA

Energía más aprovechada: instalan la primera red de autoconsumo colectivo con baterías en Canet



JUAN SACRI

JUAN@SAPIENSENERGIA.ES

632 391 215


SAPIENS