

TORREBLANCA ILUMINA

Por una transición energética
equitativa, inclusiva y posible

**COMUNIDAD
energÉTICA**



TORREBLANCA
ILUMINA

GUIÓN

- Cómo surge
- Quienes la integran
- Cómo se organiza
- Cómo se financia
- En qué situación está
- Principales barreras y retos
- Qué podemos destacar
- Qué podemos aprender para futuras iniciativas

ORIGEN DEL PROYECTO



Cooperativa SOM Energia

- **Emergencia climática**
- **Vulnerabilidad energética**

Soberanía

**Transición Justa y
Eficiente**

**COMUNidad
energÉTICA de
barrio**

*Desarrollar un
Modelo, demostrar
viabilidad....!*

Quienes

- Vecinas y vecinos
- Comunidades educativas CEIP
- Centro Cívico Torreblanca
- Centro Servicios Sociales
- Autismo Sevilla
- SOM Energía Sevilla
- PRODELVU-Fundacion Manyela



TORREBLANCA
ILUMINA

Colaboraciones

- *Asociación Filosolar*
- *Hierros Godoy*
- *Asociación comerciantes de Torreblanca*
- *Agencia Andaluza de la Energía*
- *Ayuntamiento de Sevilla*
- *Escuela de Economía Social*
- *Activistas particulares*

Organización y Gobernanza



TORREBLANCA
ILUMINA



Plan de buen gobierno:
Asamblea General anual
Equipo motor
Equipo coordinador
Participación abierta
talleres formación



Recursos-financiación



¿Plan económico?

HITOS del Recorrido: Por aquí vamos



Enero 2020
ACUERDO Grupo Local
SOM Energia

JUNIO 2020
GERMINADOR
SOCIAL

JULIO 2020
Presentación
Ayuntamiento Sevilla

DICIEMBRE 2020
PLACAS SOLARES Filosolar

FEBRERO 2021
ASOC. TORREBLANCA
ILUMINA

JUNIO 2021
POWERTY
Aprobación
experiencia piloto

MARZO 2022
Convenio AAE

CUBIERTAS

CREREV
Diciembre
2022

INSTALACION
Enero 2023.
15 kw

Oficina
Derecho
Energia
Febrero 2023

15 JULIO 2022
Junta de Gobierno
Declaración. Interés
para la ciudad

Barreras y obstáculos



TORREBLANCA
ILUMINA

- Alianza administración pública
- Financiación
- Implicación vecinal



Tiempos

Actividad principal



TORREBLANCA
ILUMINA

Oficina de Transformación Comunitaria:

- Información asesoramiento
- Mediación distribuidora-comercializadoras
- Auditorias viviendas- eficiencia
- Talleres informativos - formativos
- Sensibilización colegios

Autoproducción

Dinamización

Participación en REDES, Coaliciones y apoyo otras CCEE

Retos



- Participación administración local
- Derecho a la financiación en equidad
- Regulación normativa desde modelos ciudadanos y no lucrativos.

Consolidar la Oficina!

Oficina de la Energía

The graphic shows a photograph of two people in an office setting. Below it is a green poster with a lightbulb illustration and the text 'Oficina de la Energía'.

Ampliar autoproducción!

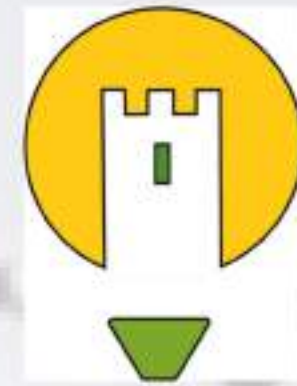
En proyecto

En proyecto

CEIP Príncipe de Asturias Comenzando los siguientes resultados: Instalación fotovoltaica Potencia generador PV 57,21 kWp Número de módulos PV 224 módulos Producción Anual 79033 kWh/año	CEIP Véllez de Guevara Instalación fotovoltaica Potencia generador PV 44,6 kWp Número de módulos PV 172 módulos Producción Anual 66.785 kWh/año
--	--

The graphic features a photograph of a building with solar panels and two informational cards for solar projects. The cards list project names, power capacity, number of modules, and annual production.

Destacamos:



TORREBLANCA
ILUMINA

Participativo

*Comprometido con la
emergencia climática*

Inclusivo

Apoyo mutuo

Distribuido

Control en el barrio

Solidario

*Colaboración
Red*

Con los pies en la tierra

Para futuras iniciativas.....



TORREBLANCA
ILUMINA



TALLERES
APRENDIENDO
DE ENERGÍA
EN COMUNIDAD

MARZO 2022
TODOS LOS MIÉRCOLES

horario a elegir
de 11:00h-13:00h o de 18:00h-20:00h

CENTRO CÍVICO DE TORREBLANCA

Un barrio con energía renovable

Asociación COMERTY
Organiza
TORREBLANCA ILUMINA
Ayuntamiento de Torreblanca



....seguir aprendiendo y compartiendo ...



TORREBLANCA ILUMINA

Por una transición energética
equitativa, inclusiva y posible



TORREBLANCA
ILUMINA

**Muchas
gracias!**

CONTACTO:
torreblancailumina@gmail.com
722 28 45 23