



Gobierno
de Navarra



Nafarroako
Gobernua



LIFE
NADAPTA



Estrategia integrada de adaptación
al cambio climático de Navarra

NADAPTA THE CLIMA PROJECT

Comunidades energéticas

Yael Lorea Iriguibel
NASUVINSA



upna
Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Problema de cambio climático al que responde:

- En el caso de las comunidades energéticas, estamos hablando de acciones de transición energética y de adaptación del modelo energético. Se trata de una visión de conjunto, que afecta tanto a la mitigación como a la adaptación al CC.
- La innovación social también es parte de la adaptación al CC.
- Impulsar la participación de las personas a través de modelos innovadores como las CE es fundamental para la adaptación social al CC. Se trata de aumentar la sensibilización, la concienciación, el cambio de hábitos, y la implicación de las personas en cuanto a nuevas prácticas energéticas.
- El objetivo principal de las CE es situar a las personas en el centro para poder decidir de forma participativa y democrática sobre su papel en la lucha contra el cambio climático.



DC 6.7.1 Benchmarking study of energy communities:



Deliverable DC.6.7.1:
Benchmarking study of energy communities

Action C.6.7

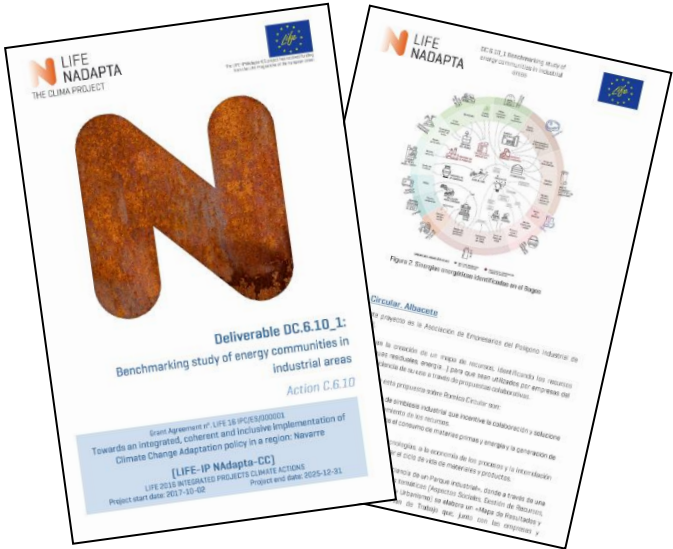
Grant Agreement n° LIFE18 IP/CES/000003
Towards an integrated, coherent and inclusive implementation of
Climate Change Adaptation policy in a region: Navarre
[LIFE-IP NAdapta-CC]
LIFE 2018 INTEGRATED PROJECTS CLIMATE ACTIONS
Project start date: 2017-10-02 Project end date: 2025-12-31

9. CUADRO RESUMEN DE LAS INICIATIVAS ESTUDIADAS

	CCE	CBR	Gestión de la tierra	Oriñón	Mosquera	Berriolar	Aranguren de León	Motako URRAN	Gómez	Gorliz	Noreña	Arenas	Etxebarria de Galar	Urrutia	Villalba
Unidad judicial	✓	✓	✓											✓	✓
Participación abierta y voluntaria	✓	✓													✓
Proceso participativo o toma de decisiones por parte de la ciudadanía	✓	✓													✓
Objetivos de desarrollo sostenible y/o estrategias y/o planes															
Instalación propia de los socios															
Los socios son personas físicas, PMS o autoridades locales															
Uso de energías renovables en edificios y comunidades															
Producción															
Distribución															
Suministro															
Consumo															
Almacenamiento															
Venta															
Prestación de servicios de eficiencia energética															
Carga de vehículos eléctricos															
Autoconsumo															
Electrificación renovable															
Electrificación no renovable															
Térmica no renovable															
Térmica no renovable															
Ámbito local															
Identificación medioambiental, económicas y sociales en las zonas de actuación															

Figura 2 Cuadro resumen

En este cuadro se hace un resumen del estado actual de las iniciativas estudiadas. El estado del mismo variará a medida que vayan avanzando sus proyectos.



Benchmarkings de CE y hoja de ruta
para su impulso en Navarra

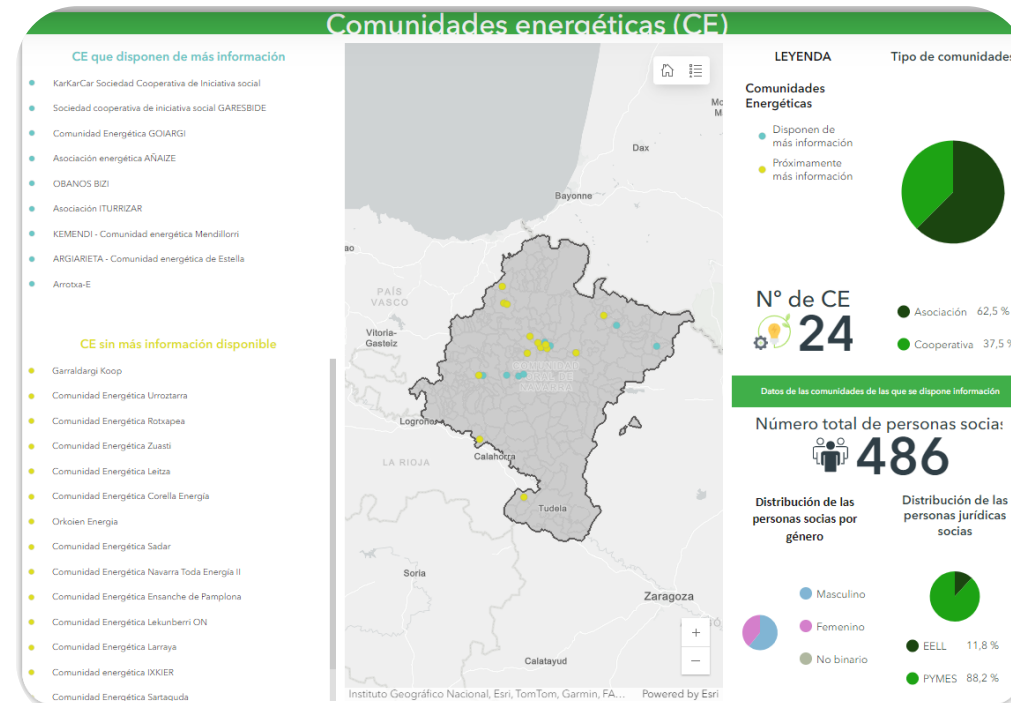


Acompañamiento en procesos
participativos



Web OTC Navarra
Mapa CE constituidas en Navarra

Guía para constituir una CE en Navarra

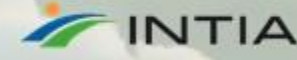
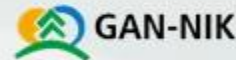


Resultado e impactos:

- Modelos de estatutos de CE.
- Guía legal para constituir una CE en Navarra.
- Impacto en la política regional:
 - Orden Foral sobre CE, la única del Estado.
 - 2 LIFE de apoyo para creación de CE en Navarra
 - 2 Congresos Europeos de CE celebrados en Navarra.
 - Ayudas de 1,3 M€ para CE
 - Proyecto OTC Navarra-VIKENA: Creación de una red de 6 oficinas para impulsar las CE en Navarra.
- Más de 30 comunidades energéticas constituidas en Navarra.



Eskerrik asko!
¡Muchas gracias!
Thank you!



www.lifenadapta.eu

#LIFE_IP_NAdapta_CC

lifenadapta@navarra.es



Navarra /
Nafarroa Green



@LIFE_NAdapta_CC



LIFENAdaptaCC



Instagram

Navarra_ Nafarroa_Green