







Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES)

Esteribar-Ezcabarte-Oláibar

Grant Agreement nº. LIFE 16 IPC/ES/000001

Towards an integrated, coherent and inclusive implementation of Climate Change Adaptation policy in a region: Navarre (LIFE-IP NAdapta-CC)

LIFE 2016 INTEGRATED PROJECTS CLIMATE ACTIONS

Project start date: 2017-10-02 Project end date: 2025-12-31

Coordinator:

Partners:



















Autoría:

Nahia Villanueva López, (NASUVINSA — Lursarea), con la asist<mark>encia técnica de:</mark>

- María San Salvador del Valle, Ana Moreno, Iván Pedraja, Álvaro Ramoneda, Asier Solaun, Itxaso Gómez, Global Factor
- Jose María Sotro, Edurne López, Iñigo Bonilla, José Luis Zabaleta, AIN Asociación de la Industria de Navarra / Nafarroako Industriaren Elkartea

Referencia recomendada a efectos bibliográficos:

Villanueva, N. (2021). Local sustainability, vulnerability and adaptation analyses Fase 2. Local Climate and Energy analysis. Acción C.1.2 del Proyecto LIFE-IP NAdapta-CC (LIFE 16 IPC/ES/000001) de la Unión Europea. Pamplona. Agencia Navarra Del Territorio y la Sostenibilidad (LURSAREA) - Navarra de Suelo y Vivienda, S.A. (NASUVINSA) y Servicio de Economía Circular y Cambio Climático del Gobierno de Navarra.

El Proyecto LIFE-IP NAdapta-CC LIFE 16 IPC/ES/000001 está ejecutado con la contribución financiera del programa LIFE de la Unión Europea

El contenido de este informe no refleja la opinión oficial de la Unión Europea. La responsabilidad de la información y los puntos de vista expresados en esta publicación recaen completamente en su autoría.

www.lifenadapta.eu

Versión 3. Abril de 2022



2022/04/22





<u>Índice</u>

1.	Intro	oducción/Presentación	6
2.	Cont	texto y marco estratégico	<u>C</u>
	2.1	Marco internacional	g
	2.2	Marco europeo	10
	2.3	Marco estatal	11
	2.4	Marco de Navarra	13
3.	Diag	nóstico	16
	3.1	Encuestas de percepción ciudadana	16
	3.2	Análisis energético de la agrupación	18
	3.2.1	1 Sector municipal	20
	3.3	Emisiones de GEI de la agrupación	22
	3.3.1	1 Proyecciones poblacionales	27
	3.4	Escenarios tendenciales de emisiones	27
	3.5	Adaptación de los municipios al cambio climático	28
	3.5.1	Riesgo de inundaciones sobre medio construido	30
	3.5.2	2 Impacto de temperaturas sobre las personas	31
	3.6	Análisis de documentación previa de los municipios	31
4.	Plan	de Acción	33
	4.1	Líneas de actuación	33
	4.2	Acciones	35
	4.2.1	Tabla de acciones propuestas por municipio	36
	4.2.2	Potencial de mitigación del PACES	41
	4.3	Fichas de acciones	42
5.	Proc	ceso de participación y comunicación	101
6.	Siste	ema de monitoreo y evaluación	103
7.	Fuer	ntes de financiación	113
٠.	151/06		4.0-



2022/04/22





Índice de figuras

gura 1 Localización de la agrupación	. 7
gura 2 Preocupación ciudadana sobre el cambio climático	16
gura 3 Percepción ciudadana sobre los principales efectos del cambio climático	17
gura 4 ¿Debería Gobierno de Navarra tener mayor grado de ambición climática?	17
gura 5 Acciones ciudadanas contra el cambio climático	18
gura 6 Evolución de los consumos por habitante (MWh/hab)	19
gura 7 Consumos energéticos de la agrupación, por sector de consumo	19
gura 8 Consumos energéticos del sector municipal de agrupación, por uso	20
gura 9 Consumos municipales de la agrupación, por tipo de vector energético	21
gura 10 Energía importada frente a autoproducida en la agrupación	21
gura 11 Evolución de las emisiones (tCO ₂) por municipio y sector	23
gura 12 Evolución de las emisiones por habitante (tCO ₂ /hab.), por municipio	24
gura 13 Distribución de emisiones (tCO ₂) por sector sobre total del municipio, 2019	24
gura 14 Emisiones (tCO ₂) de la agrupación, por sector	25
gura 15 Emisiones municipales (kgCO ₂) agrupación, % por uso	25
gura 16 Ejemplo de gráfico de escenarios tendenciales del Anexo VI	28
gura 17 Metodología del análisis de vulnerabilidad y riesgo frente al cambio climático	29
gura 18 Evolución del riesgo frente a inundaciones	30
gura 19 Evolución del riesgo frente a temperaturas extremas	31
gura 20 Imágenes de talleres realizados en el proceso de elaboración de los PACES 1	02
Jura 21 Periodicidad de informes de seguimiento	Λ3







Índice de tablas

Tabla 1-1 Municipios firmantes y población	8
Tabla 3-1 Factores de emisión utilizados	22
Tabla 3-2 Evolución de las emisiones tCO ₂ totales por municipio	23
Tabla 3-3 Evolución de emisiones por habitante tCO ₂ /hab.	26
Tabla 3-4 Proyecciones poblacionales para municipios firmantes	27
Tabla 3-5 Relación de documentos analizados y municipios a los que aplican	32
Tabla 4-1 Acciones clave para el PACES	35
Tabla 4-2 Relación de acciones propuestas por municipio	36
Tabla 4-3 Potencial de reducción de emisiones aplicando medidas PACES	41
Tabla 4-4 Fichas acciones de la Línea 1	43
Tabla 4-5 Fichas acciones de la Línea 2	63
Tabla 4-6 Fichas acciones de la Línea 3	75
Tabla 4-7 Fichas acciones de la Línea 4	86
Tabla 4-8 Fichas acciones de la Línea 5	88
Tabla 4-9 Fichas acciones de la Línea 6	90
Tabla 4-10 Fichas acciones de la Línea 7	99
Tabla 5-1 Puntuaciones asignadas en 1ª sesión participativa	101
Tabla 6-1 Detalle de los Indicadores específicos de cada medida	105
Tabla 6-2 Estado de implementación de las medidas del Plan de Acción	110
Tabla 6-3 Presupuesto utilizado en el desarrollo del Plan de Acción	110
Tabla 6-4 Progreso respecto al objetivo de reducción de emisiones	110
Tabla 6-5 Personal asignado a la implantación del Plan de Acción	110
Tabla 6-6 Detalle de los apartados que deben recogerse en los reportes de seguimiento	112
Tabla 7-1 Instrumentos de financiación nacionales y regionales	114
Tabla 7-2 Instrumentos de financiación europeos	121







1. Introducción/Presentación

El cambio climático es uno de los mayores desafíos a los que se enfrenta la humanidad este siglo. El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático de la ONU (IPCC, por sus siglas en inglés) concluye en su último informe de bases físicas publicado en agosto de 2021, que el cambio climático es generalizado, rápido y que se está intensificando. Es inequívoco que la causa principal son las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) originadas por la actividad humana. El aumento de las temperaturas, la variación de las precipitaciones, el aumento del nivel del mar y la mayor frecuencia e intensidad de los eventos climáticos extremos son algunos ejemplos de variaciones en el clima observadas por todo el planeta. En las próximas décadas se prevé que aumente la frecuencia y severidad de estos fenómenos, ocasionando impactos generalizados e irreversibles en sistemas socioeconómicos y naturales.

En este marco de emergencia climática, los múltiples actores implicados han de unir sus esfuerzos en la búsqueda de una drástica reducción de emisiones de GEI y de soluciones para hacer frente a los efectos cada vez más patentes del cambio climático, algunos de ellos, según el IPCC, ya irreversibles y frente a los que es necesario adaptarse. Dentro de estos actores, se encuentran las instituciones locales, que juegan un papel muy importante en la consecución de estas metas. Las políticas y medidas adoptadas por las instituciones municipales pueden marcar el camino para el resto de los actores en sus áreas de actuación, por lo que adoptar un rol de liderazgo y ejemplarizante hacia este cambio es vital para lograr la transformación del modelo actual.

Desde esta perspectiva, con el apoyo del Gobierno de Navarra, se impulsa la firma por parte de los municipios navarros del compromiso llamado Covenant of Mayors o Pacto de las Alcaldías por el Clima y la Energía. Este compromiso, ya adquirido por más de 10.000 entidades locales de 53 países, es la mayor iniciativa a nivel mundial en cuánto a acción climática local. Las entidades firmantes se comprometen a elaborar planes municipales de medidas frente al cambio climático, como es el caso del presente documento.

Estos planes, llamados "Planes de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES)", irán dirigidos a tomar medidas para la mitigación de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), incrementar la adaptación frente a los efectos adversos del cambio climático para reducir la vulnerabilidad de las personas y el territorio, y a reducir la pobreza energética. En línea con este objetivo se elaborarán y analizarán una serie de medidas que ayuden a cumplir los objetivos establecidos por la Unión Europea (UE) para 2030 y en concreto, por el Pacto de Alcaldías para el Clima y la Energía Sostenible.

Las entidades firmantes se comprometen a realizar al menos, tres acciones clave en mitigación y otras tres acciones de adaptación al cambio climático, además de una acción para hacer frente a la pobreza energética. En mitigación, el compromiso adquirido es la reducción, para el año 2030, de al menos un 40% de las emisiones de GEI en el ámbito territorial respecto al año base. En el presente documento se describen las medidas necesarias para llegar a este objetivo de reducciones. En cuanto a las medidas de adaptación frente al cambio climático, una vez analizadas las características particulares y los escenarios tendenciales de riesgos climáticos y vulnerabilidades del territorio según los escenarios del IPCC, se adoptarán estrategias enfocadas en reducir los potenciales daños provocados por estos fenómenos climáticos, determinando







medidas de acción prioritarias. Además, el Pacto insta a los firmantes a tomar medidas para hacer frente a situaciones de pobreza energética que puedan darse entre sus habitantes.

Para la elaboración de estos Planes de Acción del Clima y la Energía Sostenible, el Pacto de Alcaldías prevé tres modalidades:

- Modalidad 1: PACES individual para el municipio.
- Modalidad 2: PACES agrupado, opción 1: Esta modalidad permite a los firmantes presentar un documento agrupado para varios municipios, pero cada uno de ellos asume una reducción de, al menos, un 40% para sus propias emisiones de CO₂. Por ello, tanto los inventarios de emisiones como las medidas a adoptar estarán diferenciadas para cada municipio.
- Modalidad 3: PACES agrupado, opción 2: Esta modalidad permite presentar un documento conjunto por agrupación de municipios firmantes, tomando el total de las emisiones conjuntas de CO₂ y comprometiéndose a su reducción de al menos un 40%. Esta modalidad permite que pequeños municipios realicen acciones conjuntas para la reducción de dichas emisiones.

Siguiendo la metodología propuesta por el Pacto, se opta por elaborar este informe bajo la modalidad 2, esto es, se seguirá el esquema de presentación de **un Plan agrupado en su opción**1. Esta modalidad implica que los municipios de **Esteribar-Ezcbarte-Oláibar** se adhieren al Pacto de manera individual, con sus propios inventarios de emisiones de referencia, pero presentan el documento PACES de manera conjunta.

En el presente documento de la agrupación **Esteribar-Ezcabarte-Oláibar**, los municipios firmantes son los siguientes:

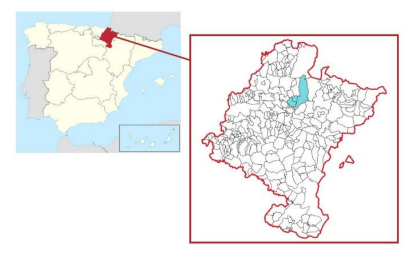


Figura 1 Localización de la agrupación, elaboración propia







Tabla 1-1 Municipios firmantes y población.

Fuente: Instituto de Estadística de Navarra (NASTAT)

Municipios firmantes				
Municipio	Población (2019)			
Esteribar	2.702			
Ezcabarte	1.805			
Oláibar	378			
Población total	4.885			

Para la elaboración de los inventarios de consumos y emisiones de los municipios, de acuerdo con la metodología del Pacto de Alcaldías, se establece un año base de referencia para la propuesta de las acciones necesarias con el fin de alcanzar ese 40% de reducción de emisiones de GEI en el horizonte de 2030. En este caso, se opta por la **reducción de emisiones per cápita**, como se detallará más adelante (apartado 3.3). El año de referencia de los inventarios de los municipios de Navarra adheridos al Pacto de Alcaldías es 2005, en línea con la <u>Hoja de Ruta del Cambio Climático de Navarra - KLINa</u>, de modo que el análisis de la evolución tanto a nivel autonómico como local siga una misma lógica. Además, se realiza otro inventario para el año 2019, con el fin de determinar tendencias y la evolución del municipio desde el año base hasta un año cercano a la elaboración del Plan de Acción.

El Pacto de Alcaldías propone el estudio de diferentes sectores consumidores de energía, algunos de ellos considerados como clave (*). Para la elaboración de los Inventarios de emisiones municipales de Navarra se han analizado los siguientes:

- Edificios e instalaciones municipales*
- N Sector residencial*
- Transporte*
- **№** Residuos

Por último, cabe indicar que el proceso de elaboración del presente documento se lleva a cabo en conjunto con la ciudadanía y los y las responsables municipales mediante varias instancias de participación, con el fin de lograr el máximo apoyo posible para el Plan y su implementación.

El Gobierno de Navarra, como coordinador territorial del Pacto de Alcaldías, y la Red NELS (Entidades Locales hacia la Sostenibilidad) como promotora, apoyan la iniciativa. Nasuvinsa ofrece apoyo técnico y dinamiza los grupos de trabajo comarcales de municipios adheridos al Pacto en el marco del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC que coordina Gobierno de Navarra. Los Grupos de Acción Local Consorcio de Desarrollo de Zona Media, TEDER, Cederna Garalur y EDER, así como la Agencia de Desarrollo de Sakana, dan soporte en sus respectivas zonas.







2. Contexto y marco estratégico

A continuación, se presenta el contexto en el cual se enmarca el contenido del presente Plan de Acción. Existen varias líneas de actuación política a diferentes niveles, que respaldan la aparición de estrategias para hacer frente al Cambio Climático y sus efectos actuales y futuros por parte de las entidades locales. En este contexto de impulso de medidas concretas, se encuentra el presente plan.

Con el objetivo de avanzar en el reto del cambio climático, las políticas climáticas se enfocan en dos líneas principales de actuación: la mitigación del cambio climático y la adaptación al cambio climático.

Según el Grupo Intergubernamental de expertos sobre Cambio Climático (IPCC), se definen cómo:

- Mitigación: En el contexto del cambio climático, se refiere a la intervención humana para reducir las fuentes o incrementar los sumideros de GEI.
- Adaptación: Proceso de ajuste al clima real o proyectado y a sus efectos. En los sistemas humanos, la adaptación trata de moderar los daños y aprovechar las oportunidades. En los sistemas naturales, la intervención humana puede facilitar el ajuste al clima proyectado y a sus efectos.

Las evidencias científicas llevan años advirtiendo de la importancia de minimizar los efectos del cambio climático. En este sentido, la mitigación del cambio climático ha sido históricamente un compromiso recurrente. En cuanto a la adaptación, cada vez son más las actuaciones y estrategias que se plantean desde diferentes sectores para anticiparse a los efectos de este fenómeno y prevenir o minimizar los impactos que puede originar, así como aprovechar las oportunidades derivadas del mismo.

2.1 Marco internacional

"Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos" es uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) adoptados por la Organización de las Naciones Unidas en 2015 como parte de la Agenda 2030. A partir de ese mismo año, la principal referencia internacional en el ámbito del cambio climático es el Acuerdo de París. Este entró en vigor en noviembre de 2016, con el objetivo fundamental de evitar que el incremento de la temperatura media global supere los 2°C respecto a niveles preindustriales y promover esfuerzos adicionales para limitar ese aumento a 1,5°C. Los países se comprometen a presentar sus objetivos individuales de reducción de emisiones de GEI cada cinco años, y su ambición debe incrementarse con el tiempo.

En materia de adaptación, el Acuerdo de París fomenta el desarrollo de estrategias que aumenten la resiliencia y disminuyan los efectos del cambio climático, ligando las acciones con las de mitigación y aumentando el grado de participación en su puesta en marcha.







Recientemente, en octubre de 2021, el Consejo de Derechos Humanos de la ONU, reconoció el derecho humano a "un medio ambiente sin riesgos, limpio, saludable y sostenible." Este hito en línea con las reclamaciones de múltiples instituciones establece que el medio ambiente debe ser protegido de igual manera que el resto de Derechos Humanos, ya que la vulneración del medio ambiente por ciertas acciones humanas tiene una gran repercusión en la vida de los seres humanos. A pesar de ser un gesto no vinculante, logra que la emergencia climática y el impulso a la protección del medio ambiente adquiera mayor relevancia.

Por otro lado, desde el ámbito internacional se ha impulsado la iniciativa *Global Covenant of Mayors for Climate & Energy* que busca aunar los esfuerzos de los municipios y gobiernos locales en materia de cambio climático. El presente Plan de Acción responde a la firma por parte de las Entidades Locales del Pacto de las Alcaldías para el Clima y la Energía, instrumento impulsado con el fin de llevar al ámbito local acciones concretas para hacer frente al cambio climático y sus efectos.

2.2 Marco europeo

La Unión Europea viene liderando la acción climática a nivel global desde hace décadas. En 2014, la Comisión Europea presentó un nuevo marco de Políticas de Energía y Cambio Climático 2021-2030 ("Marco 2030") que dotaría de continuidad al anterior Paquete Europeo sobre Clima y Energía, y en las que se proponían nuevos objetivos de reducción de emisiones y de energías renovables para 2030. En esta estrategia, traducida en otras directivas y documentos, se proponen los siguientes objetivos:

Objetivos europeos a 2030:

- Al menos 40% de reducción de las emisiones de GEI, respecto a 1990.
- № Al menos 32% de cuota de energías renovables.
- Al menos 32,5% de mejora de la eficiencia energética.

La Unión Europea responde a las indicaciones de la comunidad científica, como las advertencias del Panel Intergubernamental de la ONU (IPCC) con un paquete de medidas llamado *Green Deal* o Pacto Verde Europeo.

Este Pacto Verde Europeo (*Green Deal*) se presenta como una nueva estrategia que tiene, entre otros objetivos, posicionar a Europa como el primer continente climáticamente neutro en carbono en 2050 y crear un fondo para una transición energética justa. Este Pacto está acompañado de una hoja de ruta que engloba 50 acciones agrupadas en 10 ámbitos de actuación diferentes y emplaza a incrementar los objetivos de reducción de emisiones intermedios (a 2030). Así, en diciembre de 2020, el Consejo Europeo refrendó el nuevo objetivo de reducir las emisiones netas de la Unión Europea en, al menos, un 55 % para 2030 con respecto a los valores de 1990, lo que representa un 15% más que el objetivo de 2030 acordado en 2014:







Pacto Verde Europeo- EU Green Deal

- 🔪 Al menos el 55% de reducción de las emisiones de GEI a 2030, respecto a 1990.
- 🖊 Ley Europea del Clima.
- Actualización de las regulaciones comunitarias a 2021 enfocadas en energías renovables, eficiencia energética y comercio de emisiones, o el Reglamento de Intercambio de Esfuerzos o la Directiva sobre Usos de la Tierra, Cambios del Uso de la Tierra y Selvicultura (LULUCF, del inglés).
- Incluye estrategias como el *Farm to Fork strategy*, enfocadas en el sector agrícola y ganadero.

En lo relativo a adaptación, en febrero de 2021 la Comisión Europea aprobaba la nueva Estrategia de Adaptación al Cambio Climático de la UE, mediante la cual sustituye la adoptada en 2013. La nueva estrategia pretende que las actuaciones a llevar a cabo sean más inteligentes, rápidas y sistémicas, con el fin de facilitar el proceso de adaptación de la UE a los ya inevitables impactos del cambio climático y ser resiliente al clima para 2050.

Objetivos de la nueva Estrategia de Adaptación de la UE (2021)

- Adaptación más inteligente: reforzar la calidad de los datos y herramientas sobre riesgo y ampliar las fronteras del conocimiento. Potenciar Climate-ADAPT como la plataforma europea de conocimiento sobre la adaptación.
- Adaptación más rápida a los efectos que ya se están sintiendo.
- Adaptación más sistemática, a todos los niveles. Especial foco en política macrofiscal, las soluciones basadas en la naturaleza y la adaptación local.
- Intensificar la acción internacional para la resiliencia climática: ampliar la financiación internacional y aprovechar los intercambios de información.

2.3 Marco estatal

A nivel estatal, a principios del 2020 se declaró la emergencia climática y ambiental en respuesta al consenso generalizado de la comunidad científica, que reclama acción urgente para salvaguardar el medio ambiente, la salud y la seguridad de la ciudadanía. En esta línea, el Gobierno se comprometía a desarrollar 30 líneas de acción, cinco de ellas en los 100 primeros días, para hacer frente a la crisis climática y aprovechar los beneficios sociales y económicos que ofrece la transición ecológica.

Entre estas acciones se encontraba la aprobación de la Ley de cambio climático y transición energética, que finalmente se publicó en mayo de 2021 (Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética). Esta Ley conduce al Estado hacia una descarbonización de la economía a 2050, regulando así el cumplimiento de los compromisos adquiridos en el Acuerdo de París y la UE. El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 (PNIEC) es el encargado de materializar la consecución de los objetivos de reducción de emisiones de GEI, la







implementación de energías renovables y de eficiencia energética en el Estado. A nivel estatal, es la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) la encargada de coordinar estas políticas.

Objetivos mínimos nacionales a 2030: Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética.

- 23% de reducción de las emisiones de GEI, respecto a 1990 y una reducción del 39% en sectores difusos, respecto a 2005.
- 42% de energía renovable sobre el consumo total de energía final.
- Mejorar la eficiencia energética disminuyendo el consumo de energía primaria en, al menos, un 39,5 %, con respecto a la línea de base conforme a normativa comunitaria.
- Alcanzar un sistema eléctrico con, al menos, un 74 % de generación a partir de energías de origen renovable.
- Objetivos adicionales del PNIEC a 2030
- 74% de la generación eléctrica con fuentes renovables.

Por otro lado, el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC) 2021-2030, supone el principal instrumento de planificación nacional para la reducción de los impactos derivados del cambio climático. Se trata de un documento estratégico que se alinea con los nuevos compromisos internacionales y que pretende incrementar la resiliencia de la sociedad y la economía de todo el territorio nacional.

Los objetivos específicos del PNACC son los siguientes:

Objetivos del PNACC

- Reforzar la observación del clima y el desarrollo de proyecciones y servicios climáticos.
- Incrementar la generación de conocimiento sobre impactos, riesgos y adaptación y facilitar la transferencia de ese conocimiento.
- Identificar los principales riesgos climáticos de España e instaurar las correspondientes medidas de adaptación.
- Integrar la adaptación en las políticas públicas.
- Promover la participación de todos los actores interesados.
- Asegurar la coordinación administrativa y reforzar la gobernanza en materia de adaptación.
- Dar cumplimiento y desarrollar en España los compromisos adquiridos en el contexto europeo e internacional.
- Promover el seguimiento y evaluación de las políticas y medidas de adaptación.

En cuanto a la Pobreza Energética, el Estado aprobó la Estrategia Nacional contra la Pobreza Energética 2019-2024 (ENPE)¹, que menciona una serie de indicadores que deben ser tenidos en cuenta para identificar a personas en esta situación. Sus objetivos principales serían reducir en al

¹ https://www.miteco.gob.es/es/prensa/estrategianacionalcontralapobrezaenergetica2019-2024 tcm30-496282.pdf







menos un 25% la población en esta situación, teniendo como meta lograr el 50% para el año final de la Estrategia (2024). Para cumplir estos objetivos propone 19 acciones concretas en su lucha bajo cuatro ejes fundamentales:

Ejes estratégicos frente a la pobreza energética

- **EJE I.** Mejorar el conocimiento de la pobreza energética
- **EJE II.** Mejorar la respuesta frente a la situación actual de pobreza energética
- 🖊 EJE III. Crear un cambio estructural para la reducción de la pobreza energética
- **EJE IV.** Medidas de protección a los consumidores y concienciación social

2.4 Marco de Navarra

El Gobierno de Navarra declaró el 24 de septiembre de 2019, la emergencia climática en su territorio. En parte de su comunicado declara que "el Gobierno foral asume la gravedad de la situación y la necesidad de hacerle (al cambio climático) frente desde las instituciones. Por un lado, para dar ejemplo a una sociedad navarra respetuosa y concienciada con el medio ambiente, cercana a las energías renovables y la movilidad sostenible y exigente con las políticas medioambientales; pero también, conscientes de que es desde las instituciones donde se deben impulsar medidas para luchar más eficazmente contra el cambio climático, en el ámbito de la mitigación y sobre todo en la adaptación."

Previa a esta declaración institucional de emergencia climática, la Comunidad Foral de Navarra ya había impulsado varias iniciativas de lucha frente al cambio climático. La <u>Hoja de Ruta del Cambio Climático de Navarra-KLINa</u>, o el proyecto <u>LIFE-IP NAdapta-CC</u>, financiado por la UE para la adaptación al cambio climático de Navarra como región, son dos potentes instrumentos en esta línea de trabajo.

La Comunidad Foral de Navarra, en 2016, suscribió, el acuerdo <u>Under 2Mou</u> en el seno de la Cumbre del Clima de París (COP21). Este acuerdo suponía el compromiso de reducir un 80% las emisiones de gases de efecto invernadero para 2050, actuando en cuatro campos fundamentales: energía, transporte, residuos y contaminantes.

Tras este compromiso, en 2017, Navarra se convierte en la primera región europea en poner en marcha un programa de adaptación al cambio climático a través del proyecto integrado LIFE-IP NAdapta-CC. Se caracteriza por su carácter estratégico y transversal, siendo una pieza clave en la organización e implementación de medidas de adaptación al cambio climático en Navarra, y una herramienta que contribuye a lograr los objetivos marcados por la Hoja de Ruta de Cambio Climático HCCN-KLINa en los 3 ámbitos de adaptación establecidos por la misma: el medio natural, el medio rural y el medio urbano, así como en las medidas transversales. Se inició en 2018, y se desarrollará hasta 2025, con un presupuesto total de 15.6M de €, cuya financiación de la UE es del 60%.

Tiene programadas varias acciones básicas repartidas en **seis áreas** para conseguir una mayor resiliencia del territorio y la sociedad, mediante el análisis de escenarios climáticos para anticipar riesgos e impactos debidos al cambio del clima:







- 1. Seguimiento del cambio climático (indicadores) y planificación en las entidades locales (PACES);
- 2. Gestión adaptativa del agua (gestión de inundaciones y de los recursos hídricos);
- 3. Gestión adaptativa de los **bosques** (vulnerabilidad de especies y masas, planes de gestión forestal, prevención de incendios);
- 4. Gestión adaptativa en agricultura y ganadería (suelos, cultivos, regadío, plagas y enfermedades, silvopastoralismo);
- 5. Gestión adaptativa en salud humana (programas de vigilancia, calidad del aire, enfermedades emergentes y polen);
- 6. Gestión adaptativa en Infraestructuras y Planificación territorial (paisaje, patrimonio edificado e infraestructuras).

La Hoja de Ruta de Cambio Climático de Navarra-KLINa, aprobada a inicios de 2018, marcó las líneas de actuación de la Comunidad en materia de mitigación y adaptación, tomando el compromiso de reducir sus emisiones totales de GEI en un en un 45% para 2030, respecto a las de 2005 y el 80 % en 2050, manteniéndose como objetivo a corto plazo el 20% para 2020. Esta hoja de ruta, unida a otros planes asociados como el Plan de Desarrollo Rural (PDR 2014-2020), el Plan Energético de Navarra 2030 o el Plan de Residuos (PRN 2017-2027), establecen el camino a seguir por Navarra y sus municipios.

Todos estos procesos, compromisos y acciones se reflejan en la Ley Foral de Cambio Climático y **Transición Energética** de Navarra aprobada por el Parlamento de Navarra el 17 de marzo de 2022. Esta Ley supone un nuevo hito político en el territorio navarro en su toma de decisiones frente al cambio climático y sus consecuencias. La Ley tiene como objeto proporcionar un marco normativo, institucional e instrumental para todas las acciones en materia climática, proponiendo actuaciones tanto a nivel foral como municipal.

A continuación, se detallan las principales líneas de trabajo propuestas en la Ley de CC y TE de Navarra:







Línea 1: Mitigación del Cambio Climático y nuevo modelo energético:

- Impulso de energías renovables
- Eficiencia energética en la edificación y en el alumbrado exterior
- Movilidad sostenible
- Mitigación del cambio climático en los sectores primario y residuos
- Instrumentos para la mitigación del cambio climático

Línea 2: Adaptación al cambio climático

- N Adaptación al cambio climático
- Adaptación al cambio climático en el medio natural
- Adaptación al cambio climático en el medio rural
- Adaptación al cambio climático en el medio urbano
- Planificación sectorial y cambio climático
- Adaptación al cambio climático en material de planificación y gestión del ciclo integral del agua
- Recursos hídricos
- Nobreza energética
- Adaptación en materia de salud y sectores sociales vulnerables
- Adaptación en materia de turismo.

Línea 3: Administración sostenible:

- Administración pública ejemplarizante
- Movilidad sostenible en la administración

La nueva Ley contempla mecanismos de apoyo a los diferentes actores para el cumplimiento de los requerimientos presentes en ella, como la creación del Fondo Climático de Navarra.

Por su parte, la <u>Red NELS</u> (Red Navarra de Entidades Locales hacia la Sostenibilidad) también ha sido partícipe de este impulso a la firma del Pacto de las Alcaldías por parte de los municipios. Esta red, constituida en 2005, es el principal agente en la coordinación y seguimiento de la Agenda 21 y de la Agenda Local 2030 de los municipios de Navarra y promotor del desarrollo sostenible de la Comunidad, centrando sus esfuerzos en fomentar la participación y formación de diferentes agentes socioeconómicos y de la ciudadanía en temas relacionados con la sostenibilidad. Entre sus actuaciones, destacan los proyectos EGOKI y EGOKI2, en conjunto con Udalsarea 2030, para la realización de actuaciones municipales de adaptación al cambio climático.

En este contexto, se encuadra el presente Plan de Acción por el Clima y la Energía Sostenible (PACES) agrupado. El Gobierno de Navarra, como uno de los objetivos del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC, decide apoyar a los municipios de su territorio, invitando a los ayuntamientos a comprometerse con el llamado *Covenant of Mayors*, o Pacto de las Alcaldías por el Clima y la Energía y dotándoles de las herramientas y el acompañamiento necesarios para hacerlo.







Diagnóstico

En este apartado se presenta el diagnóstico realizado a nivel de la agrupación de la situación actual del territorio y sus municipios en materia de consumos energéticos, emisiones de GEI relacionadas y el riesgo y la vulnerabilidad frente a los cambios previstos en el clima. Esta sección, presenta un análisis conjunto a nivel agrupación para los municipios de Esteribar-Ezcabarte-Oláibar, estableciendo varias comparativas entre los municipios firmantes y análisis conjuntos de consumos energéticos y emisiones. Asimismo, en el fichero de anexos del presente documento, se desarrollan los datos individuales de cada municipio.

Encuestas de percepción ciudadana 3.1

En la primera parte de este diagnóstico, se realizó un cuestionario online al que respondieron más de 1.200 personas de los municipios participantes en el proceso en Navarra (sobre una población objetivo de 284.527 personas residentes en los municipios participantes en el proceso. 2 Esta cifra tiene una representatividad alta, ya que este tamaño de muestra para la población objetivo tiene un 99% de nivel de confianza, asumiendo un 4% de margen de error.

En este cuestionario se buscó conocer la percepción de la ciudadanía en materia de cambio climático. A nivel general, la principal conclusión del estudio fue que la población navarra es consciente de la problemática y, un 82% coincide en que no se le está dando la importancia que debería tener, lo cual provoca incertidumbre ante el futuro. Además, de la totalidad de la muestra, aproximadamente el 73% afirmó no conocer las estrategias llevadas a cabo por el Gobierno de Navarra en materia climática.

A continuación, se presentan varias de las conclusiones recabadas entre las respuestas de la población de esta agrupación, dónde respondieron 20 personas. A pesar de la baja representatividad de la muestra, estas son las conclusiones más importantes:

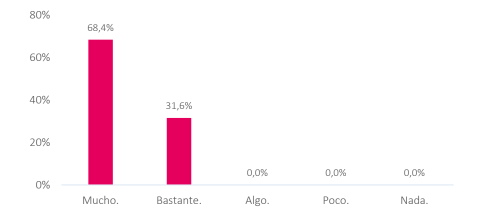


Figura 2 Preocupación ciudadana sobre el cambio climático

https://administracionelectronica.navarra.es/GN.InstitutoEstadistica.Web/DescargaFichero.aspx?Fichero=\web\agre gados\1 poblacion\13 pob mapas tematicos\pobmap tabla mapas.xlsx



16 | 128

² Fuente: Instituto de Estadística de Navarra (2021):





Entre la población encuestada de Esteribar-Ezcabarte-Oláibar, existe cierta preocupación sobre el cambio climático ya que el 68,4% de los y las participantes respondieron que les preocupa mucho, mientras que el 31,6% respondió que bastante. Esto implica que al 100% de las personas encuestadas les preocupa bastante o mucho el cambio climático y sus efectos. Relacionado con esta cuestión, el 68,4% considera, además, que no se le está dando la importancia que debería a todos los niveles.

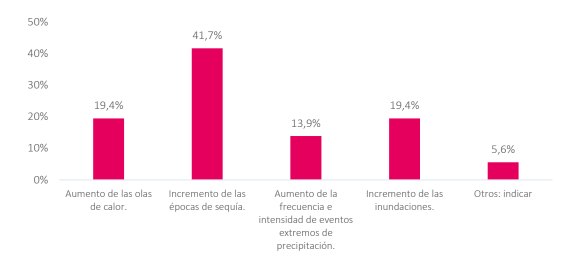


Figura 3 Percepción ciudadana sobre los principales efectos del cambio climático

A la pregunta de cuáles consideran los efectos más importantes que puede acarrear el cambio climático, la ciudadanía participante considera que podría generar mayoritariamente un incremento de sequías y aumento de las olas de calor, junto con el incremento de las inundaciones.

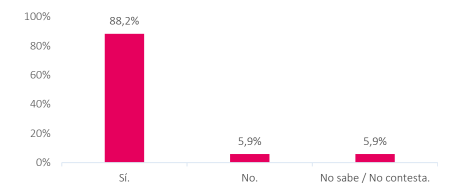


Figura 4 Respuestas a ¿Debería Gobierno de Navarra tener mayor grado de ambición climática?

La encuesta, también refleja que el 88,2% considera que la Comunidad Foral debería asumir objetivos más ambiciosos en la lucha contra el cambio climático. Junto a este dato, destaca también que el 64,7% de las personas participantes no conoce las estrategias e iniciativas que se están tomando en este sentido, cómo pueden ser el proyecto LIFE-IP NAdapta-CC o los proyectos EGOKI de adaptación al cambio climático. Por ello, se puede apreciar un potencial campo de mejora en la comunicación de estas estrategias hacia la ciudadanía.





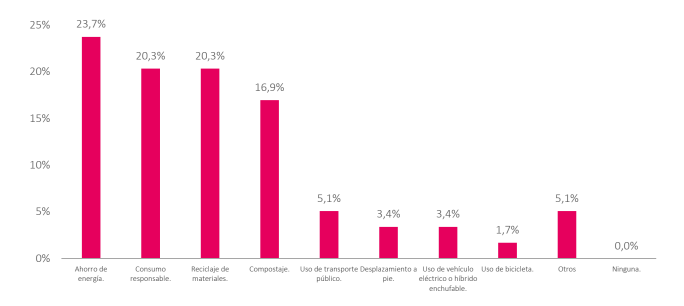


Figura 5 Acciones ciudadanas contra el cambio climático

Por último, como se puede observar en la figura 5, las medidas tomadas principalmente por la población que ha participado en la encuesta de Esteribar-Ezcabarte-Oláibar en su vida cotidiana y para hacer frente al cambio climático son, el **ahorro de energía**, adoptar prácticas de **consumo responsable**, el **reciclaje de materiales** y el **compostaje** de materias orgánicas.

3.2 Análisis energético de la agrupación

El diagnóstico energético para la elaboración de este Plan de Acción, parte de un inventario de consumos del año base (2005) y analiza la tendencia de los municipios estudiados hacia el año 2019, donde se ha realizado un segundo inventario para poder analizar cuál es la situación actual y estudiar posibles áreas prioritarias de actuación.

Tal y como indica la metodología del Pacto de Alcaldías, se han analizado cuatro sectores³ (tres de ellos clave):

- Residencial: Consumos energéticos (electricidad y combustibles).
- Municipal: Consumos energéticos de edificios municipales, alumbrado público, flota de vehículos municipal.
- Residuos: Cálculo de emisiones a partir de datos de generación y recogida selectiva de cada uno de los ayuntamientos.

N

³ La metodología utilizada se detalla en el documento: LIFE-IP NAdapta-CC (2021): "Metodología del cálculo de los inventarios de emisiones de gases de efecto invernadero del año de referencia (2005) de los municipios de Navarra"





En esta sección, se presentarán los principales datos de consumos energéticos de todos los municipios de la agrupación, mostrando la evolución de los consumos desde el año 2005 hasta el año 2019. Los datos de consumos comparativos presentados en la Figura 6 muestran el dato por habitante.

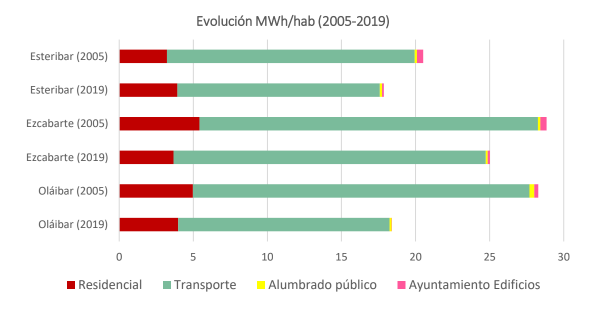


Figura 6 Evolución de los consumos por habitante (MWh/hab)

Observando la evolución de los consumos energéticos de la agrupación por habitante, la tendencia es de reducción. La fracción correspondiente a los consumos dependientes de los ayuntamientos se ha visto reducida, así como los totales de los municipios. En cuanto al consumo por sectores del año 2019, el transporte es el principal en todos los municipios.

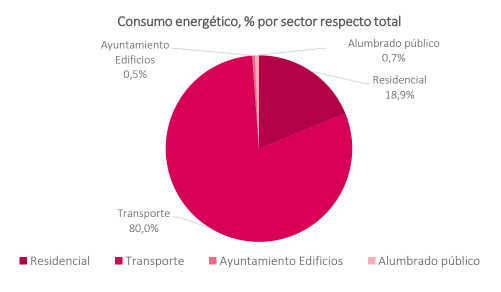


Figura 7 Consumos energéticos de la agrupación, por sector de consumo.







Analizando los consumos de 2019 en los diferentes sectores (Figura 7), se observa que el 80,0% del consumo energético de la agrupación es debida al transporte mientras que el sector residencial representa el 18,9% de estos consumos. En la agrupación, los consumos asociados a las actividades de los ayuntamientos sólo representan el 1% del total.

Por último, cabe mencionar el uso del transporte público en los municipios estudiados. Los consumos de este modo de transporte representan el 0,5% del total de la energía consumida en el sector transporte, una cantidad apenas reseñable dentro del sector.

3.2.1 Sector municipal

Prestando atención a los consumos del sector municipal de la agrupación en el año 2019, la figura 8 recoge cuánta de la energía final es consumida por los diferentes servicios municipales:

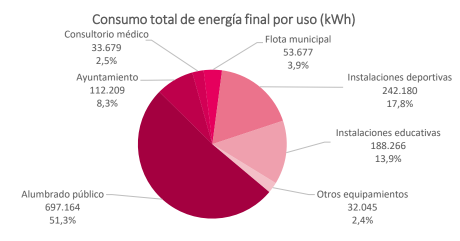


Figura 8 Consumos energéticos del sector municipal de agrupación, por uso⁴

De este gráfico, se concluye que más de la mitad del consumo energético público total de la agrupación (51,3%) está asociado al **alumbrado público de las calles y vías** de los municipios. Este servicio, que supone más de uno de cada dos kWh consumidos, va seguido por los consumos de las instalaciones deportivas (17,8%) y las instalaciones educativas (13,9%).

En la Figura 9 los datos de consumos se desglosan en función del tipo de fuente energética utilizada:

^{4 &}quot;Otros equipamientos" incluye otros consumos dependientes de los ayuntamientos como abastecimiento de agua, repetidores de TV o edificios dotacionales entre entros.







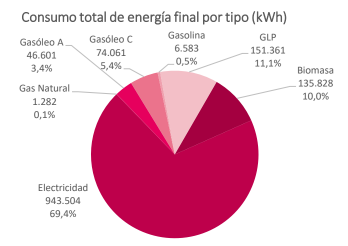
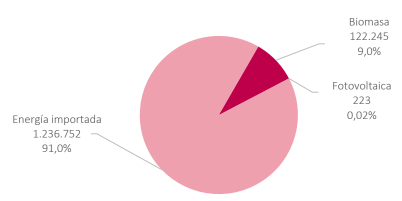


Figura 9 Consumos municipales de la agrupación, por tipo de vector energético

Observando cuáles son las fuentes de energía más utilizadas por el sector municipal, se desprende que **más de dos de cada tres de los kWh son electricidad**. En cuanto a vectores térmicos, destaca el uso de combustibles como el GLP (11,1%). Es importante resaltar que el 10,0% de la energía consumida en las instalaciones municipales proviene de una fuente renovable como la biomasa.



Energía renovable producida VS energía importada (kWh)

Figura 10 Energía importada frente a autoproducida en la agrupación

Como último punto de este análisis energético municipal, la Figura 10 representa la energía autoconsumida por las instalaciones municipales, para la cual se utilizan fuentes renovables en su producción. En la actualidad, de todo su consumo energético, poco más del 9%⁵ de la energía utilizada por el sector municipal se autoproduce en los propios municipios de la agrupación. Esta figura muestra el potencial de instalación de tecnologías renovables y locales existente. Éstas

M

21 | 128

⁵ A nivel metodológico, para el cálculo de la producción de energía se ha partido del dato de consumo de biomasa facilitado por el municipio, considerando un rendimiento medio del 90% como dato medio de este tipo de instalaciones. Por esta razón, el dato de consumo de energía proveniente de biomasa varía ligeramente con respecto al expuesto en el gráfico de consumos totales.





contribuirían a reducir la dependencia energética, además de reducir las emisiones de GEI de los municipios.

3.3 Emisiones de GEI de la agrupación

En cuanto a las emisiones de GEI derivadas de los consumos energéticos expuestos en el apartado anterior, se realiza un diagnóstico agrupado de las mismas. Estos análisis se realizan de manera conjunta a nivel agrupación, resaltando aquellos sectores dónde más emisiones se generan en los municipios. Los sectores incluidos en el análisis son el municipal (edificios y alumbrado público), residencial, transporte, y residuos. En esta agrupación se incluye el sector del transporte público.

Cabe destacar que, de las opciones dadas por el Pacto, este informe estudiará las emisiones municipales en tCO₂, aplicando los últimos factores de emisión publicados por el IPCC. En el caso de la electricidad, se ha utilizado el factor de emisión regional para la electricidad (EFE), procedente del Inventario de emisiones de GEI de Navarra 2019 y calculado de acuerdo con las premisas mencionadas en el mismo en base a las diferentes instalaciones de producción de energía eléctrica implantadas en la Comunidad Foral y con distintas tecnologías (renovables, cogeneración y ciclos combinados). Los factores utilizados son los siguientes:

Tabla 3-1 Factores de emisión utilizados

Electricidad	Factor de emisión (tCO₂/MWh)	Fuente		
Regional (2005)	0,1515	Inventario de emisiones de Navarra (2005)		
Regional (2019)	0,132278	Inventario de emisiones de Navarra (2019)		
Certificado de origen renovable	0	Covenant of Mayors ⁶		
Combustibles	Factor de emisión (tCO₂/MWh)	Fuente		
Gas Natural	0,202	IPCC		
Gas líquido (GLP)	0,227	IPCC		
Gasóleo calefacción	0,267	IPCC		
Diésel	0,267	IPCC		
Gasolina	0,249	IPCC		
Biomasa	0	IPCC		

El análisis de las emisiones de los municipios agrupados y su evolución se realiza comparando las emisiones del año de referencia fijado (2005) y las estudiadas para el año 2019. La Figura 11 refleja las emisiones de los municipios en ambos periodos, desglosada por los sectores estudiados.

2022/04/22

PACES ESTERIBAR-EZCABARTE-OLÁIBAR

22 | 128



⁶ Covenant of Mayors (2020; 25): "Guía para la presentación de informes"





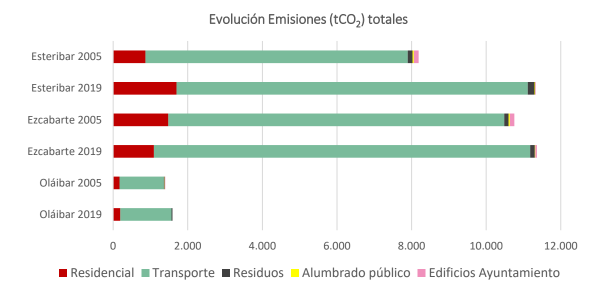


Figura 11 Evolución de las emisiones (tCO₂) por municipio y sector

Analizando los datos de emisiones totales de CO₂ de los municipios, todos han aumentado las mismas en el periodo analizado. Este crecimiento es consecuencia, en parte, del incremento de población, ya que todos los municipios han aumentado su número de habitantes en este periodo.

Para analizar esta evolución, la siguiente tabla expresa numéricamente la variación de las emisiones totales de los municipios presentes en el PACES agrupado:

Tabla 3-2 Evolución de las emisiones tCO₂ totales por municipio, elaboración propia

	Evolución emisiones tCO ₂					
Municipio	2005	2019	Diferencia	Incremento/reducción		
Esteribar	8.191	11.330	+ 3.139	+ 38,3%		
Ezcabarte	10.757	11.360	+ 602	+ 5,6%		
Oláibar	1.395	1.590	+ 195	+ 14,0%		

Para evitar que las variaciones en la población influyan en los resultados y con el fin de que su desempeño pueda ser comparado sin tener en cuenta el tamaño de los municipios, la Figura 12 expone las emisiones de tCO₂ por habitante:







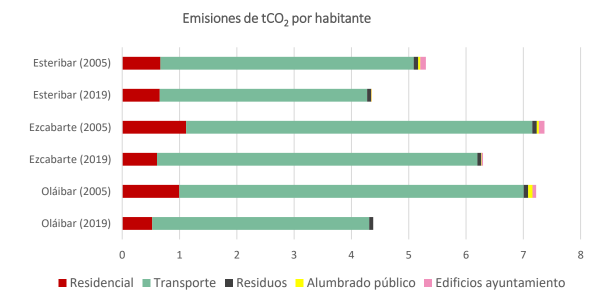


Figura 12 Evolución de las emisiones por habitante (tCO₂/hab.), por municipio

Tal y cómo se podía observar en el análisis de consumos del apartado 3.2, las emisiones de tCO₂ por habitante también han disminuido en cada municipio. Las emisiones de los tres municipios se sitúan por debajo de las **7 tCO₂/habitante**. En datos relativos, la Figura 13 muestra el peso específico de cada uno de los sectores analizados en las emisiones totales de los municipios para el año 2019.

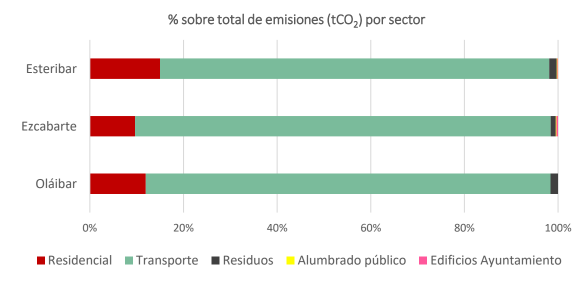


Figura 13 Distribución de emisiones (tCO₂) por sector sobre total del municipio, 2019

Las emisiones del **sector transporte** son las que mayor peso suponen en todos los municipios analizados, representando **más del 80% en todos ellos**. Por el contrario, el porcentaje más bajo de emisiones proviene de los edificios e instalaciones de los ayuntamientos. En este caso, son







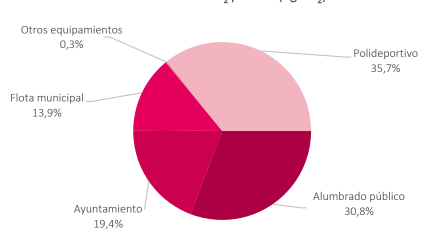
cercanas a cero gracias a la compra de energía eléctrica certificada 100% renovable y el uso de tecnologías renovables como la biomasa, detallado en el apartado 3.2 Análisis energético.

Edificios Ayuntamiento; 56; 0,2% Residuos; 331; 1,4% Transporte; 20.879; 86,0% Residencial Residencial Residencial Residencial Alumbrado público; 31; 0,1% Residencial; 2.982; 12,3%

Figura 14 Emisiones (tCO₂) de la agrupación, por sector

En cuanto a las emisiones totales de la agrupación, los datos recogidos en el apartado 3.2 referente al análisis energético se representan en la figura 14. Se observa que el **86% de las emisiones de la agrupación corresponden al transporte**, lo que se traduce en 20.879 tCO₂ para el año 2019. Esto representa un aumento en las emisiones del sector transporte de 3.650 tCO₂, lo que supone **un crecimiento del 17,5% con respecto a 2005**. El **sector residencial** en Esteribar-Ezcabarte-Oláibar representa el **12,3%** de las emisiones totales, emitiendo 2.982 tCO₂.

Por último, en relación con las emisiones de CO_2 del sector municipal, la figura 15 representa porcentualmente a qué utilidad de los municipios se asocian dichas emisiones.



Emisiones de CO₂ por uso (Kg CO₂)

Figura 15 Emisiones municipales (kgCO₂) agrupación, % por uso





Las emisiones municipales de CO₂ de esta agrupación están asociadas a los usos del **polideportivo** (35,7%), el **alumbrado público** (30,8%) y los **ayuntamientos** (19,4%). Las flotas de vehículos municipales representan el 13,9% de las emisiones de la agrupación. La gran mayoría de estas emisiones provienen del uso de combustibles fósiles para energía térmica como el **GLP** (33,7%) o el **gasóleo de calefacción** (19,4%). La **electricidad** utilizada por los municipios **representa el 32,9% de las emisiones de CO₂, 33.522 KgCO₂ en total**. Estas emisiones son relativamente bajas respecto a los datos de consumos energéticos expuestos anteriormente debido al consumo de **electricidad con certificado de energía limpia** y el uso de **biomasa** como energía no contaminante.

Los **objetivos** de reducción de tCO₂ de este PACES se calcularán per cápita según las indicaciones del documento metodológico "Guía para la presentación de informes" del Pacto de Alcaldías por el Clima y la Energía. El documento expone que "el objetivo puede referirse a una reducción absoluta (porcentaje de la cantidad de emisiones de CO₂ en el año de referencia) o a una reducción per cápita. En el segundo caso, las emisiones del año de referencia se dividen entre el número de habitantes correspondiente a dicho año; la cifra resultante se utiliza para calcular el porcentaje de reducción de emisiones. Para facilitar el seguimiento del progreso cuando se prevén cambios demográficos significativos, suele elegirse la opción de cálculo per cápita (...) En el caso de que opte por el objetivo de reducción per cápita, indique las previsiones de población para los horizontes temporales que corresponda."⁷

Bajo esta metodología, los municipios firmantes se comprometen a reducir sus emisiones de CO_2 per cápita en un 40% con respecto al año de referencia. La tabla 3-3 presenta la evolución de los municipios en el periodo analizado hasta el momento desde el año de referencia (2005) al último año estudiado (2019).

Tabla 3-3 Evolución de emisiones por habitante tCO₂/hab., elaboración propia

Evolución emisiones tCO₂/hab.				
Municipio	2005	2019	Diferencia	Reduc./incremento
Esteribar	5,15	4,36	-0,79	-15,37%
Ezcabarte	7,22	6,30	-0,92	-12,78%
Oláibar	7,05	4,38	-2,67	-37,82%

De acuerdo con estos datos, los tres municipios han reducido sus emisiones de tCO₂ por habitante en este periodo de 2005 a 2019. Oláibar ha reducido sus emisiones de tCO₂ por habitante en un 37,82%, muy cerca del objetivo de reducción del 40% adquirido en el Pacto de Alcaldías. En el caso de Esteribar y Ezcabarte, las emisiones totales por habitante también se han visto reducidas, en un 15,37% y 12,78% respectivamente; lejos aún del objetivo adquirido en el Pacto de cara al año 2030.

2022/04/22

PACES ESTERIBAR-EZCABARTE-OLÁIBAR

26 | 128



⁷ Pacto de Alcaldías (2020; 14); "Guía para la presentación de informes"





Con el fin de alcanzar los objetivos de reducción de tCO₂ establecidos en el Pacto de las Alcaldías, se definirán las actuaciones clave en materia de mitigación de emisiones en el presente documento en el apartado 4. Plan de Acción.

Proyecciones poblacionales 3.3.1

Habiéndose acogido a la opción de reducción de emisiones per cápita, se presentan las proyecciones poblacionales de los municipios. Se opta por esta opción ya que los municipios firmantes han tenido cierta variación poblacional en el periodo estudiado y se espera que su población sufra cambios reseñables para el año 2030.

Para realizar las estimaciones poblacionales, se han utilizado proyecciones poblacionales realizadas por el Instituto de Estadística de Navarra (NASTAT) por zonas geográficas Navarra 2000. Las proyecciones de NASTAT incluyen crecimientos/decrecimientos porcentuales anuales para cada zona, que se han aplicado a los municipios en función de su zona geográfica correspondiente.8

A continuación, se presentan las proyecciones poblacionales para el año objetivo:

Tabla 3-4 Proyecciones poblacionales para municipios firmantes

Proyecciones poblacionales Esteribar-Ezcabarte-Oláibar				
Municipio	2005	2019	2025	2030
Esteribar	1.591	2.702	2.760	2.790
Ezcabarte	1.490	1.805	1.860	1.910
Oláibar	198	378	403	413

3.4 Escenarios tendenciales de emisiones

Basado en todos los datos expuestos, se realiza la proyección de dos escenarios tendenciales de emisiones de CO₂ de los municipios de la agrupación.

El primer escenario llamado Business as Usual (BaU) o de altas emisiones, es el escenario que se proyecta para los municipios en caso de no realizar acciones de mitigación para 2030, año de proyección de este Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible. Para este escenario, se

⁸https://administracionelectronica.navarra.es/GN.InstitutoEstadistica.Web/DescargaFichero.aspx?Fichero=\web\agre gados\1 poblacion\11 pob cifras poblacion\114 pob cifras proyeccion\pobcifras proyeccion zonas.xls







aplican los porcentajes de crecimiento de emisiones calculados en la "Hoja de Ruta del Cambio Climático de Navarra. 2017-2030-2050" para un escenario de inacción climática.

El segundo escenario corresponde a la aplicación de las medidas dispuestas en este PACES, por el cual se espera alcanzar el objetivo de reducción de emisiones estipulado en el Pacto de Alcaldías. A modo de ejemplo¹⁰, la Figura 16 muestra los escenarios tendenciales de Esteribar. En el Anexo VI del presente documento se recogen los gráficos correspondientes a cada municipio incluido en el PACES de Esteribar-Ezcabarte-Oláibar, mostrando los dos escenarios mencionados anteriormente.

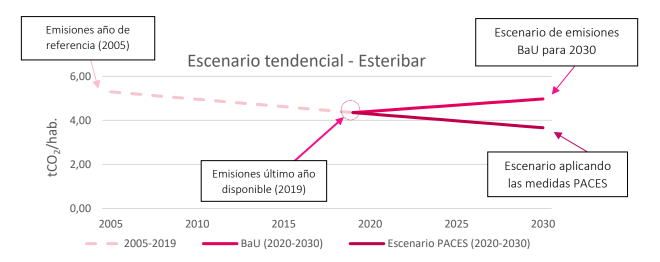


Figura 16 Ejemplo de gráfico de escenarios tendenciales del Anexo VI

Como se observa en el ejemplo, se presentan los datos de emisiones de tCO2 por habitante observados en el año de referencia (2005) y en el año 2019, que se unen a través de la línea discontinua. A partir del año 2019, último para el que se dispone de datos, se calculan los dos escenarios tendenciales. El primero es el calculado sobre el escenario de inacción climática o BaU. El segundo escenario es el llamado PACES, que se determina mediante la aplicación de todas las medidas de reducción de emisiones propuestas en el presente Plan de Acción, cumpliendo los objetivos de reducción de al menos un 40% de emisiones respecto al año de referencia.

3.5 Adaptación de los municipios al cambio climático

En relación con la adaptación de los municipios al cambio climático, el punto de partida han sido las fichas municipales elaboradas en el seno del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC. Entre las líneas principales de trabajo de este proyecto se encuentra la monitorización del cambio climático. En este sentido, se ha realizado un amplio estudio en toda la Comunidad Foral de Navarra para determinar los impactos presentes y futuros del cambio climático en los municipios. Se han analizado riesgos potenciales causados por diferentes fenómenos climatológicos, estudiando su

¹⁰ Se escoge el gráfico de tendencias del municipio con mayor población de los que conforman este PACES agrupado (Esteribar).



⁹ "Hoja de Ruta del Cambio Climático de Navarra. 2017-2030-2050. Anexo Técnico AT2. Proyecciones de emisiones GEI a 2030". (KLINa, 2017; 21)





tendencia a medio y largo plazo, así como la capacidad actual de adaptación de los municipios para soportar los posibles daños y su vulnerabilidad.

El análisis incluye resúmenes climáticos de periodos climatológicos normales (30 años) observados para para 1961-1990 (clima pasado) y 1991-2019 (clima presente), y los periodos proyectados 2021-2050 y 2051-2080. Las proyecciones se han realizado sobre el escenario de altas emisiones, también llamado RCP 8.5, que sería el que se alcanzaría si no se realizase ninguna acción para hacer frente al cambio climático.

El análisis del riesgo y vulnerabilidad ha tenido en cuenta varios indicadores específicos de los municipios (número de viviendas en zona inundable, % de personas de más de 70 años, viviendas de más de 40 años, etc.). El cálculo del riesgo para los tres periodos (observado-clima presente, y periodos proyectados-medio y largo plazo) se fundamenta en la combinación de los indicadores de vulnerabilidad, amenaza y exposición para determinar el grado de riesgo de cada uno de los municipios estudiados.

Conocer el nivel de riesgo y de vulnerabilidad es clave para saber cómo nos pueden afectar las amenazas climáticas y establecer mecanismos de adaptación. Las cadenas de impacto asocian amenazas climáticas (temperaturas extremas, precipitaciones intensas, etc.) con un receptor, normalmente un subsistema o elemento del municipio (personas, infraestructuras, etc.).

La Figura 17 refleja el marco conceptual para la metodología del análisis de vulnerabilidad y riesgo frente al cambio climático.

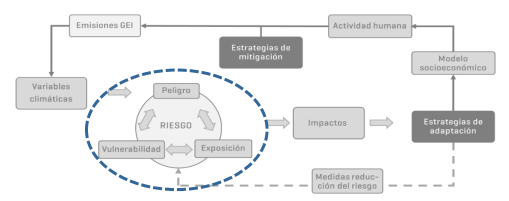


Figura 17 Metodología del análisis de vulnerabilidad y riesgo frente al cambio climático

Se ha analizado el riesgo frente a dos cadenas de impacto:

- Impacto de temperatura sobre las personas
- Efecto de las lluvias intensas sobre el medio construido

Se han realizado gráficas de la evolución de estas cadenas de riesgo para los municipios para los tres periodos determinados y se han comparado con la media de la Comunidad Foral de Navarra.

Las mencionadas fichas municipales incluyen asimismo el estudio de los efectos de la variabilidad climática sobre el paisaje. También puede haber otras cadenas de impacto relevantes como son las de las sequías, con gran afección, por ejemplo, sobre el sector agrícola o sobre el forestal, relacionado, a su vez con el riesgo de incendios.







Aunque se podrían llegar a contemplar o analizar más cadenas de impacto, se han seleccionado dos a la hora de estudiar el riesgo a nivel municipal.

El análisis municipal de riesgo y vulnerabilidad se puede encontrar en el Anexo IV del presente documento.

3.5.1 Riesgo de inundaciones sobre medio construido

En esta cadena de impacto se han considerado 24 indicadores¹¹: 2 de amenaza, 8 de exposición, 4 de capacidad adaptativa y 10 de sensibilidad. Los indicadores de amenaza muestran la variabilidad climática. Los de exposición las superficies inundables del medio construido; y los de sensibilidad y capacidad adaptativa hacen referencia a las características socioeconómicas y urbanísticas de los municipios, permitiendo evaluar su vulnerabilidad frente a las inundaciones.

Tras un tratamiento estadístico de estandarización que permite comparar los indicadores entre sí, se han integrado para obtener los índices de vulnerabilidad, exposición y amenaza. Posteriormente, la unión de estos tres elementos ha resultado en el índice de riesgo de inundaciones para cada municipio. Los valores del riesgo van en una escala de 1 a 2, dónde 2 es el máximo de riesgo de inundación sobre medio construido, tanto fluvial cómo pluvial.

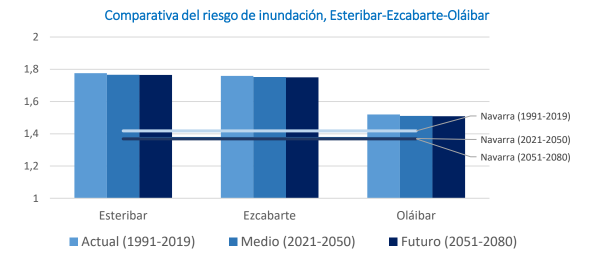


Figura 18 Evolución del riesgo frente a inundaciones

En la figura 18, se puede observar cómo el riesgo frente a inundaciones de los municipios de esta agrupación es bastante alto, mayor que la media de Navarra para todos los horizontes estudiados. Destacan los casos de Esteribar y Ezcabarte, que poseen cursos fluviales cercanos al medio construido y una parte importante de sus edificaciones se sitúa en zonas potencialmente inundables. A medio y largo plazo apenas se aprecia una ligera reducción del nivel de riesgo, generada por el leve descenso de la precipitación esperada.



30 | 128

¹¹ El listado completo de indicadores puede encontrarse en el Anexo II y en el documento LIFE NAdapta (2021; 45): "Cuadro de mando de indicadores de seguimiento de los efectos" https://monitoring.lifenadapta.eu/documents/65c1f9377f514e23a8cca15859813054/explore





3.5.2 Impacto de temperaturas sobre las personas

Sobre la cadena de impacto de las temperaturas sobre las personas, se han considerado 32 indicadores ¹²: 6 de amenaza, 1 de exposición (conjunto de la población), 10 de capacidad adaptativa y 15 de sensibilidad. Los indicadores de amenaza se relacionan con variables climáticas. Los de sensibilidad y capacidad adaptativa hacen referencia a las características socioeconómicas y urbanísticas del municipio.

Al igual que en el caso anterior los indicadores han sido estandarizados e integrados para obtener los índices de exposición, vulnerabilidad y amenaza. Posteriormente, la unión de estos tres elementos ha resultado en el índice de riesgo de temperaturas sobre las personas para cada municipio. El riesgo comprende una escala de 1 a 2, dónde 2 es el máximo nivel de riesgo.

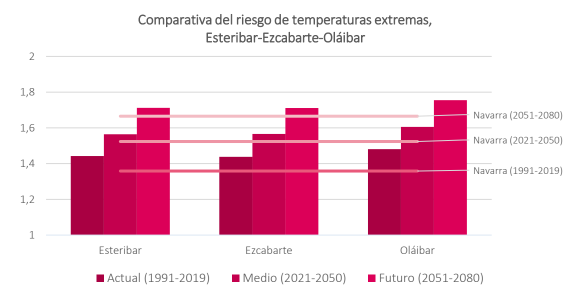


Figura 19 Evolución del riesgo frente a temperaturas extremas

Aunque menor que el riesgo de inundaciones, los tres municipios presentan un nivel de riesgo de temperaturas extremas bastante considerable, situándose en todos los casos por encima de la media de Navarra. A medio y largo plazo se observa un notable incremento del riesgo, situándose por encima del 1,7 a partir del año 2051. Esto se debe principalmente al importante incremento en el valor de los indicadores de amenaza, como se puede apreciar, por ejemplo, en el número de olas de calor, que podría duplicarse a futuro (2051-2080).

3.6 Análisis de documentación previa de los municipios

Cómo última parte de este análisis previo a la elaboración del Plan de Acción para la presente agrupación de municipios, se han estudiado varios documentos y fuentes, a fin de registrar aquellas acciones llevadas a cabo y/o planificadas por los municipios de manera previa a la elaboración de este PACES. Los documentos analizados para esta agrupación son los siguientes:

 $^{^{12}}$ Estos indicadores pueden encontrarse en el mismo documento citado previamente para los indicadores de inundabilidad.







Documentos analizados:

- "Adaptación al cambio climático en la planificación urbanística de Esteribar" Proyecto EGOKI
- 2. "Plan de Acción Local de la Agenda Local 21 de Ezcabarte/Ezkabarte, Oláibar y Juslapeña/Txulapain", (2021). Anexos para Ezcabarte y Oláibar

Relación de los documentos con los municipios de la agrupación:

Tabla 3-5 Relación de documentos analizados y municipios a los que aplican

	Municipio	Documento 1	Documento 2
N	Esteribar	✓	
N	Ezcabarte		✓
N	Oláibar		✓

Las medidas propuestas y planificadas en estos documentos se han tenido en cuenta para la elaboración del presente Plan de Acción, con el fin de que el trabajo realizado previamente sea recogido e integrado en este.

El Anexo V recoge un resumen de las medidas relacionadas con el cambio climático propuestas en cada documento analizado.







4. Plan de Acción

Este apartado recoge las acciones que formarán parte del PACES a desarrollar por los municipios de la agrupación para lograr los objetivos como firmantes del Pacto de Alcaldías. Se dispondrán acciones en los tres ámbitos recogidos por el Pacto de las Alcaldías, como son la mitigación, la adaptación al cambio climático y las medidas para combatir la pobreza energética.

4.1 Líneas de actuación

Este Plan de Acción se ha desarrollado en base al diagnóstico previamente expuesto. El marco estratégico del Plan se organiza en siete líneas de actuación principales, dentro de las que se incluyen las acciones prioritarias a llevar a cabo en los diferentes sectores estudiados.

Se proponen las siguientes siete líneas de actuación, con sus correspondientes definiciones:

N Línea 1. Acción climática desde la Administración

La administración cumple un papel preponderante en la acción local con miras a una descarbonización y adaptación al cambio climático. Mediante su forma de actuar puede generar un impacto positivo, además de transferir conocimiento, impulsar acciones y dar ejemplo respecto a las medidas necesarias de implementar.

Línea 2. Eficiencia energética y energía renovable

Esta línea aborda la necesidad de reducir los consumos energéticos mediante medidas de eficiencia energética en edificaciones, sistemas de iluminación y equipos y electrodomésticos. Igualmente, plantea dar impulso a acciones locales para la generación de energía renovable y accesible.

Línea 3. Movilidad sostenible y cero emisiones

La movilidad, con el fin de alcanzar criterios de sostenibilidad, incorpora los diferentes medios de transporte, priorizando los compartidos y de cero emisiones. Adaptar espacios para peatones y ciclistas y fortalecer el transporte compartido y en vehículos impulsados por tecnologías renovables serán acciones para considerar en esta línea.

N Línea 4. Urbanismo adaptado al cambio climático

La planificación urbana es uno de los elementos esenciales para la prevención de riesgos y la reducción de impactos del cambio climático a nivel local. La incorporación de estas variables debería influir también en formas de construcción e incorporación y tratamiento de zonas verdes al paisaje urbano.

Línea 5. Prevención y gestión de residuos e impulso de la economía circular

La gestión de residuos y la economía circular se vinculan a la necesidad de concienciación por parte de entidades y ciudadanía. Para esto, esta línea aborda acciones para el impulso de modelos de producción cortos y circulares, así como para la reducción de generación de residuos e implementación de un sistema de recogida en línea con los propósitos de sostenibilidad.







Línea 6. Medio natural, agricultura, ganadería y sector forestal

La conformación de una línea que considere el medio natural y medidas para los sectores ganadero, forestal y agrario hacia la sostenibilidad, se complementa con la introducción de la regeneración de los ecosistemas y la reforestación con especies autóctonas, factores clave para avanzar en materia ambiental y de cambio climático.

Línea 7. Gestión integral del agua

Las acciones sobre sistemas de gestión del agua serán altamente relevantes para garantizar los objetivos ambientales de las masas de agua y conseguir sistemas eficientes de abastecimiento, saneamiento y captación. Evitar fugas, el sistema de alcantarillado, Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS) y la prevención frente a inundaciones, son acciones que considerar en esta línea.

De manera transversal a todas las líneas se incluye la sensibilización y la comunicación con la ciudadanía.

Entre las acciones propuestas, hay que especificar que se incluyen acciones de dos tipos en función del nivel de actuación que los ayuntamientos puedan disponer:

- No Directas: cuando su implementación se lleve a cabo en sectores o áreas de influencia sobre los que el ayuntamiento tenga capacidad de actuación y competencia directa.
- Indirectas: cuando su implementación se lleve a cabo en sectores o áreas de influencia sobre los que el ayuntamiento no tenga capacidad de actuación directa, pero pueda promover.

Por último, las acciones se proponen a dos niveles, supramunicipal (acciones que se puedan tomar en conjunto entre los municipios presentes en el documento) y municipal (acciones concretas que se llevan a cabo en el territorio de cada firmante).







4.2 Acciones

Para la propuesta de acciones se han tomado en cuenta diversas fuentes documentales tanto a nivel local, regional y también nacional e internacional. Se proponen acciones comunes para todos los municipios y, a su vez, en las fichas de acciones, se detalla el alcance con el mayor nivel de concreción posible para cada uno de ellos, conformando el Plan de Acción de cada firmante.

De acuerdo con la metodología del Pacto de Alcaldías, se han identificado las acciones clave del presente Plan de Acción. Con el fin de cumplir con este requerimiento, se han escogido tres acciones de mitigación, tres de adaptación y una para hacer frente a la pobreza energética. Las medidas seleccionadas responden a los siguientes criterios:

- Mitigación: Se escogen las medidas que contribuyen a lograr el objetivo marcado de reducción del 40% de los GEI. Se opta por escoger una medida por cada línea de actuación con implicaciones de mitigación (transporte, energía y residuos).
- Adaptación: Las medidas seleccionadas sirven como respuesta a los principales riesgos que el cambio climático puede acarrear a los municipios estudiados.
- Pobreza energética: El criterio de selección para esta medida es el potencial de mejora de la acción para hacer frente a dicha problemática.

Tabla 4-1 Acciones clave para el PACES

	ACCIONES CLAVE PACES					
	MITIGACIÓN					
2.1	Promoción del autoconsumo y las comunidades energéticas locales por medio de fuentes renovables					
3.4	Impulso al vehículo eléctrico					
5.1	5.1 Promover el compostaje comunitario de la fracción orgánica de los residuos urbanos y restos de jardín					
	ADAPTACIÓN					
4.4	Integración de criterios de mitigación y adaptación al cambio climático en la revisión del planeamiento urbanístico y normativa de edificación					
6.1	Adaptación y difusión del Plan Integral de Incendios autonómico a escala local					
7.4	Implementación de medidas para la prevención de inundaciones					
	POBREZA ENERGÉTICA					
2.4	Análisis de la situación de los hogares para la determinación de aquellos que se encuentran en situación de vulnerabilidad energética					







4.2.1 Tabla de acciones propuestas por municipio

En la tabla 4-2 se recogen las acciones propuestas en el PACES, marcando para qué municipios se proponen y si se trata de una acción conjunta que una los esfuerzos de los municipios de la agrupación.

Tabla 4-2 Relación de acciones propuestas por municipio

Acciones propuestas por municipio de la agrupación						
Línea 1. Acción climática desde la Administración						
Acción	Esteribar	Ezcabarte	Oláibar	Acción agrupada		
1.1 Sustitución de luminarias convencionales por Sistemas de Iluminación Eficiente en edificios municipales y alumbrado público	✓	✓				
1.2 Rehabilitación energética de los edificios municipales por medio de cambio de carpintería y envolventes	✓	✓	✓			
1.3 Cambio de equipos electrónicos y equipos de frío o calor por otros más eficientes en edificios municipales	✓	✓				
1.4 Instalación de energías renovables en edificios municipales	✓	✓				
1.5 Sustitución de la flota vehicular municipal por vehículos eléctricos	✓	✓				







1.6 Instalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos ¹³	✓	√		
1.9 Estudio de la eficiencia energética de las dependencias municipales y realización de inventario de emisiones ¹⁴	✓	✓	✓	
1.10 Formación del personal municipal en acción climática local	✓	✓	√	
1.11 Desarrollo de jornadas y programas para la transferencia de conocimiento y sensibilización en materia de acción climática y transición energética	✓	✓	✓	
1.12 Aplicación de la potestad sancionadora en materia ambiental	✓	✓	✓	
Línea 2. Eficiencia energética y energía renovable	е			
Acción	Esteribar	Ezcabarte	Oláibar	Acción agrupada
2.1 Promoción del autoconsumo y las comunidades energéticas locales por medio de fuentes renovables	✓	√	✓	

N

¹³ La medida se plantea para municipios de más de 1.000 habitantes o que cuenten con flota vehicular municipal, sin embargo, de acuerdo con el Art. 79.1 de la LFCCTE de Navarra, todas las entidades locales de más de 500 habitantes deberán disponer en su término municipal, en el plazo de dos años, de al menos un punto de recarga de al menos 22 kW para automóviles y vehículos comerciales, así como de otro de al menos 7,4 kW para ciclomotores, bicicletas eléctricas y otros vehículos de movilidad personal.

¹⁴ Considera la realización del inventario de edificios, parque móvil e infraestructuras públicas de las que son titulares, como solicita la Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética en su art. 76.1 y la realización de auditorías energéticas con la periodicidad y en la forma que se determina en el Art. 77. Esta última si no se solicita al Departamento competente en materia de administración local que la asuma (Art.77.7) (en municipios menores de 5.000 habitantes que no lo hagan de forma mancomunada).





2.2 Impulso a la obtención del certificado de eficiencia energética de los inmuebles del municipio ¹⁵				
2.2 impuiso a la obtención del certificado de enciencia energetica de los inmuebles del municipio	✓	✓	✓	
2.3 Promover y mantener un servicio de atención y apoyo en materia energética para entidades y ciudadanía	✓	✓	✓	✓
2.4 Análisis de la situación de los hogares para la determinación de aquellos que se encuentran en situación de vulnerabilidad energética	✓	✓	✓	
2.5 Promoción de ayudas para el cambio de iluminación, electrodomésticos y equipos de frío y calor, por otros más eficientes	✓	✓	✓	
2.6 Impulso a la rehabilitación energética de edificios por medio de cambio de carpintería y envolventes	✓	√	✓	
Línea 3. Movilidad sostenible y cero emisiones				
Acción	Esteribar	Ezcabarte	Oláibar	Acción agrupada
3.1 Desarrollo e implementación del Plan municipal o supramunicipal de movilidad sostenible 16	✓	✓		
3.2 Desarrollo de nuevos espacios adaptados a peatones y ciclistas	✓	✓	✓	

N

¹⁵ La Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética de Navarra establece en su artículo 40 que antes del 1 de enero de 2025 todos los edificios de Navarra de uso residencial y terciario deberán tener el certificado de calificación energética registrado en el Registro público de certificados de Navarra.

¹⁶ Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética de Navarra, en su artículo 45.1., establece la obligación de adoptar Planes de Movilidad Sostenible en municipios de más de 5.000 habitantes. En este caso, a pesar de no superar esa cifra, Esteribar y Ezcabarte pertenecen a la Mancomunidad de Comarca de Pamplona y a su servicio de Transporte Público, por lo que deben aplicar esta medida.





✓	✓	√				
✓	✓	√				
✓	✓	✓				
✓	✓	✓				
Línea 4. Urbanismo adaptado al cambio climático						
Esteribar	Ezcabarte	Oláibar	Acción agrupada			
√	✓	✓				
nomía circular						
!						
✓	✓	✓				
√ · forestal	√	,				
	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Esteribar	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Esteribar Ezcabarte Oláibar			





6.2 Impulsar una gestión forestal adaptativa que considere los impactos del cambio climático	✓	✓	✓	
6.3 Fomentar el silvopastoralismo como medida de adaptación al cambio climático	✓	✓	✓	
6.4 Fomento de la inclusión de la perspectiva climática en la gestión y revalorización de los comunales	✓	✓	√	
6.6 Promoción de la compra del producto local y de los circuitos cortos de comercialización	✓	✓	✓	✓
Línea 7. Gestión integral del agua				
7.4 Implementación de medidas para la prevención de inundaciones	✓	✓	✓	





4.2.2 Potencial de mitigación del PACES

La tabla 4-3 recoge los porcentajes de reducción de emisiones que obtendrían los municipios de la agrupación aplicando las medidas contenidas en el presente PACES.

Tabla 4-3 Potencial de reducción de emisiones aplicando medidas PACES

% reducción emisiones (tCO₂/hab.)				
Municipio	Reduc./incremento			
Esteribar	-42,5%			
N Ezcabarte	-40,8%			
N Oláibar	-51,5%			

En el apartado 4.3 se muestran los detalles de las acciones propuestas, con la reducción de tCO₂/hab. de cada una de ellas por municipio.







4.3 Fichas de acciones

En esta sección 4.3, se disponen las fichas de las acciones planteadas para la presente agrupación. Estas fichas describen la forma en la que las acciones contribuyen a la mitigación, adaptación y/o reducción de la pobreza energética, sus principales características y el detalle del alcance de estas para cada uno los municipios sobre los que se plantean.

Las fichas se estructuran en cuatro bloques diferentes. La parte superior de la ficha contiene la línea estratégica en la que se enmarca y el correspondiente código identificativo. En el apartado de tipología, se detalla a qué elemento objetivo contribuye (mitigación, adaptación y/o pobreza energética) y se dispone el detalle sobre el sector al que aplica, el tipo de herramienta que es y el instrumento político que la debe acompañar.

En el siguiente bloque se presentan otras características de la medida como las instituciones o entidades responsables de llevarla a cabo, la prioridad de la acción para cumplir con los objetivos y la aceptación municipal obtenida en las sesiones de participación.

Los siguientes dos apartados recogen la descripción de la medida y los resultados que se prevén conseguir con ella. En el caso de las acciones de mitigación, se muestran los datos de reducciones de consumos y de emisiones esperados mediante la aplicación de la medida, siempre que haya sido posible estimar estas reducciones. En las medidas de adaptación, se describen los principales resultados esperados a partir de la ejecución de la acción.

En este punto, se utilizan dos acrónimos que se explican a continuación:

Glosario de términos

- NA: La medida no aplica al municipio en cuestión
- NE: No estimado. Se propone la acción para ese municipio, pero no se ha podido estimar a partir de los datos disponibles.

Por último, en la parte final de la ficha, se recogen las características principales que permiten la planificación de la acción, como son, el calendario esperado de aplicación, el coste estimado, desglosado entre fondos propios de los ayuntamientos y otras fuentes públicas, y los indicadores de seguimiento propuestos para trazar su grado de cumplimiento. El detalle de estos indicadores se recoge en el apartado 6 del presente documento.

Los costes presentados a continuación en las fichas son una primera estimación del valor aproximado de las acciones planteadas. La implementación del presente PACES, hasta el horizonte 2030, requiere de un presupuesto acorde con la ambición del reto que aborda. En cualquier caso, serán necesarios análisis de detalle posteriores que tengan en cuenta el alcance final de las medidas, pudiendo variar los costes de esta primera aproximación que aquí se recoge.







Tabla 4-4 Fichas acciones de la Línea 1

	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde	Acción climática desde la Administración		
MEDIDA	1.1.		ias convencionales por Sistemas de n edificios municipales y alumbrado público		
Tipología					
	Sector Edificios municipales, equipos/instalacion Alumbrado público				
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Sistemas de iluminación energéticamente eficientes; Eficiencia energética		
	Instrur	nento político No aplicable			
Otras caracterí	ísticas				
Origen de la acción	Autori	Autoridad local			
Cuerpo responsable	Ayunta	Ayuntamiento			
Partes interesadas implicadas	Empre	resas y sector privado			
Prioridad	Alta	9			
Aceptación municipal	Muy al	Muy alta			

La medida supone el cambio del sistema de luminarias convencionales de edificios y alumbrado público por uno compuesto por lámparas tipo LED y herramientas de control (detectores de presencia o reguladores) que optimizan su uso. Este sistema contribuiría a la mitigación del cambio climático, ya que implicaría menores consumos eléctricos, y, por lo tanto, menores emisiones de GEI. Además, podría conllevar un ahorro económico considerable. Por otro lado, dar a conocer la reducción de consumos y el ahorro económico conseguidos desde la administración puede ser clave para el impulso de esta acción en el ámbito privado (medida 2.5). Los Ayuntamientos de esta agrupación llevan tiempo trabajando en este ámbito y en línea con lo planteado en el Plan de Acción Local de la Agenda Local 21 de Ezcabarte y Oláibar, se plantea continuar con esta medida hasta conseguir la sustitución de todos los sistemas ineficientes.

Detalle de la acción						
Resultados de mitigación	Wuncipio	Alcance (Potencial)	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)		
alcanzados	98. Esteribar	100%	229,44	30,35		
	101. Ezcabarte	100%	140,01	18,52		







	188. Oláibar	NA	NA	NA			
Planificación d	nificación de la acción						
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2028	nicio: 2023 / Término: 2028					
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)			
Coste total	98. Esteribar	95.098	142.647	237.745			
estimado	101. Ezcabarte	58.030	87.044	145.074			
	188. Oláibar	NA	NA	NA			
Indicador de seguimiento	- II: Consumo energético de alumbrado público (MWh/año)						







	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde	Acción climática desde la Administración		
MEDIDA	1.2.		Rehabilitación energética de los edificios municipales por medio de cambio de carpintería y envolventes		
Tipología					
	Sector		Edificios municipales, equipos/instalaciones		
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Envolvente del edificio y carpinterías		
	Instrur	mento político	No aplicable		
	Sector		Edificios		
Adaptación	Peligro(s) climático(s)		Calor extremo		
	aborda	dado(s) Frío extremo			
Otras caracterí	sticas				
Origen de la acción	Autori	dad local			
Cuerpo responsable	Ayunta	amiento			
Partes interesadas implicadas	Empre	sas y sector privado			
Prioridad	Muy a	lta			
Aceptación municipal	Alta	3			

La medida supone la restauración de fachadas, cubiertas, tejados y carpinterías (puertas, ventanas...) de los inmuebles municipales para mejorar el aislamiento térmico de los mismos. Esta actuación contribuiría a la mitigación del cambio climático, ya que se evitaría la pérdida de frío y calor, resultando en una reducción de la demanda de aire acondicionado y calefacción y, por lo tanto, en la reducción de emisiones de GEI. Asimismo, ante periodos de frío y calor extremos se incrementaría la capacidad de respuesta de los Ayuntamientos, reduciendo el riesgo climático, así como el gasto económico. Por otro lado, dar a conocer la reducción de consumos y el ahorro económico conseguidos desde la administración puede ser clave para el impulso de esta acción en el ámbito privado (medida 2.6). Esta medida se alinea con lo que plantean los municipios de Ezcabarte y Oláibar en su Plan de Acción Local de la Agenda Local 21 para la reducción de consumos en espacio públicos.

Detalle de la acción						
Resultados de mitigación	Municipio	Alcance (Potencial)	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)		
alcanzados	98. Esteribar	100%	22,96	3,91		







	101. Ezcabarte	100%	7,58	2,02			
	188. Oláibar	NE	NE	NE			
Resultados de adaptación alcanzados	La rehabilitación energética de edificios es una medida esencial para hacer frente a las amenazas relacionadas con las temperaturas extremas. Un edificio capaz de mantener el confort térmico puede reducir los gastos de climatización (frío y calor) y está mejor adaptado a la variabilidad del clima, incrementando, por lo tanto, la capacidad de respuesta de los Ayuntamientos ante estos eventos.						
Planificación d	e la acción						
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2026						
	Municipio Fondos propios Otras fuentes (€) públicas (€)						
Coste total	98. Esteribar	1.981	11.228	13.209			
estimado	101. Ezcabarte	01. Ezcabarte 654 3.706 4.360					
	188. Oláibar NE NE NE						
Indicador de seguimiento	- ID: Edificios intervenidos (N.º/año)						







	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde la Administración			
MEDIDA	1.3.	Cambio de equipos e más eficientes en edi	lectrónicos y equipos de frío o calor por otros ficios municipales		
Tipología					
	Sector		Edificios municipales, equipos/instalaciones		
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Eficiencia energética en la calefacción y e agua caliente; Electrodomésticos eficiente energéticamente		
	Instrume	rumento político No aplicable			
Otras caracterí	ísticas				
Origen de la acción	Autorida	ad local			
Cuerpo responsable	Ayuntan	niento			
Partes interesadas implicadas	Empresas y sector privado				
Prioridad	Alta	Alta			
Aceptación municipal	Muy alta	3			

La medida supone la renovación de sistemas de climatización en edificios municipales, mediante la sustitución de equipos de calefacción y aire acondicionado poco eficientes por otros más eficientes, como por ejemplo los sistemas que integran calderas de condensación, bomba de calor, etc., y el cambio de electrodomésticos de escasa eficiencia a otros de máxima eficiencia. Esta medida contribuiría a la mitigación del cambio climático, ya que implicaría una reducción de consumos energéticos, y, por lo tanto, menores emisiones de GEI. Además, podría conllevar un ahorro económico considerable. Por otro lado, dar a conocer la reducción de consumos y el ahorro económico conseguidos desde la administración puede ser clave para el impulso de esta acción en el ámbito privado (medida 2.5). Esta medida se alinea con lo que plantean los municipios de Ezcabarte y Oláibar en su Plan de Acción Local de la Agenda Local 21 para la reducción de consumos en espacio públicos.

Detalle de la acción

Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	Alcance (Potencial)	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)
	98. Esteribar	NE	NE	NE
	101. Ezcabarte	100%	0,26	0,05
	188. Oláibar	NA	NA	NA







Planificación de la acción					
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2025				
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
Coste total estimado	98. Esteribar	NE	NE	NE	
	101. Ezcabarte	158	68	225	
	188. Oláibar	NA	NA	NA	
Indicador de seguimiento	- ID: Equipos cambiados (N.º/año)				







FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde	Acción climática desde la Administración		
MEDIDA	1.4.	Instalación de energías	renovables en edificios municipales		
Tipología					
	Sector		Edificios municipales, equipos/instalaciones		
Mitigación	Herrar interve	nienta / Área de ención	Energía renovable		
	Instrur	mento político No aplicable			
Otras caracteri	ísticas				
Origen de la acción	Autori	dad local			
Cuerpo responsable	Ayunta	Ayuntamiento			
Partes interesadas implicadas	Empre	npresas y sector privado			
Prioridad	Alta	lta			
Aceptación municipal	Muy alta				

La medida supone la instalación de energías renovables como la solar térmica (para producción de agua caliente sanitaria o calefacción), la solar fotovoltaica (para generación de electricidad) o la aerotermia en edificios municipales. Estas instalaciones contribuirían a la mitigación del cambio climático, ya que reducen de la dependencia de los combustibles fósiles, y, por lo tanto, las emisiones de GEI. Además, puede producirse un excedente en momentos concretos que podría ser reutilizado en instalaciones municipales, suponiendo también un ahorro económico considerable. Por otro lado, dar a conocer los beneficios de esta acción por parte de la administración local puede ser clave para su impulso en el ámbito privado (medida 2.1). Tanto Esteribar como Ezkabarte y Olaibar cuentan con energías renovables en edificios municipales para autoconsumo compartido, aunque aún existe potencial de mejora.

Detalle de la acción					
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% consumo eléctrico edificios	Producción de energía renovable (MWh)	Reducción de emisiones (tCO₂)	
	98. Esteribar	30%	92,05	18,75	
	101. Ezcabarte	30%	204,14	44,70	
	188. Oláibar	NA	NA	NA	







Planificación de la acción						
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2026					
	Municipio	Fondos propios (€)	Otros (€)	Total (€)		
Coste total	98. Esteribar	19.050	19.050	38.100		
estimado	101. Ezcabarte	30.875	30.875	61.750		
	188. Oláibar	NA	NA	NA		
Indicador de seguimiento	 ID: Potencia de energía renovable instalada (kW) II: Energía renovable generada sobre energía consumida (% kWh generado sobre kWh consumido/año) 					







	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde	Acción climática desde la Administración		
MEDIDA	1.5.	Sustitución de la flota	vehicular municipal por vehículos eléctricos		
Tipología					
	Sector		Transporte municipal		
Mitigación	Herramienta / Área de Vehí		Vehículos eléctricos		
	Instrur	mento político No aplicable			
Otras caracteri	ísticas				
Origen de la acción	Autorio	dad local			
Cuerpo responsable	Ayunta	Ayuntamiento			
Partes interesadas implicadas	Empresas y sector privado				
Prioridad	Alta				
Aceptación municipal	Muy alta				

La medida supone el cambio de la flota vehicular municipal de combustión interna por vehículos eléctricos que utilizan la energía almacenada en baterías recargables para su desplazamiento y se enchufan a la red para su recarga. Pueden estar equipados con sistemas de frenos regenerativos que permiten recargar la batería en los momentos de desaceleración y frenado. La acción plantea la sustitución de la flota de manera progresiva y para todos los vehículos municipales de nueva adquisición. Este cambio contribuiría a la mitigación del cambio climático ya que estos vehículos no emiten CO_2 durante su funcionamiento y, la energía de la que se alimentan puede ser renovable, implicando, por lo tanto, menores emisiones de GEI. Por otro lado, dar a conocer los beneficios de esta acción por parte de la administración local puede ser clave para su impulso en el ámbito privado (medida 3.4).

Detalle de la acción					
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% vehículos sustituidos	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)	
	98. Esteribar	100%	18,38	5,54	
	101. Ezcabarte	100%	18,75	5,65	
	188. Oláibar	NA	NA	NA	







Planificación de la acción					
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030				
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
Coste total estimado	98. Esteribar	42.000	18.000	60.000	
	101. Ezcabarte	43.225	18.525	61.750	
	188. Oláibar	NA	NA	NA	
Indicador de seguimiento	- ID: Vehículos eléctricos adquiridos (N.º/año)				







	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde la Administración			
MEDIDA	1.6.	Instalación de puntos	de recarga para vehículos eléctricos		
Tipología					
	Sector		Transporte municipal		
Mitigación	Herrami	enta / Área de	Vehículos eléctricos (incluida la		
IVIILIBACIOII	intervención		infraestructura)		
	Instrume	ento político No aplicable			
Otras caracterí	ísticas				
Origen de la acción	Autorida	ad local			
Cuerpo responsable	Ayuntamiento				
Partes interesadas implicadas	Empresas y sector privado				
Prioridad	Alta				
Aceptación municipal	Muy alta	ì			

La medida supone la instalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos, convirtiéndose en elementos indispensables para transición desde los vehículos de combustión interna a eléctricos. Estos cargadores estarán dispuestos para el uso del personal de las administraciones públicas, así como para la ciudadanía en general. Estas instalaciones contribuirían a la mitigación del cambio climático, ya que son necesarias para la implementación del vehículo eléctrico, y, por lo tanto, reducen de manera indirecta las emisiones de GEI. Por otro lado, dar a conocer los beneficios de esta acción por parte de la administración local puede ser clave para su impulso en el ámbito privado (medida 3.5). Los Ayuntamientos de esta agrupación han comenzado a implantar esta medida, contando Esteribar con dos puntos de uso público, y Ezcabarte con al menos uno.

Planificación de la acción						
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2025					
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		
Coste total estimado	98. Esteribar	8.040	12.060	20.100		
	101. Ezcabarte	6.840	10.260	17.100		
	188. Oláibar	NA	NA	NA		







Indicador de seguimiento

- ID: Puntos de recarga de uso público instalados (N.º)







		FICHA DE	SCRIPTIVA		
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde	la Administración		
MEDIDA	1.9.	Estudio de la eficiencia realización de inventar	energética de las dependencias municipales y io de emisiones		
Tipología					
	Sector		Edificios municipales, equipos/instalaciones		
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Otros		
	Instrur	mento político Certificación energética / etiquetado			
Otras caracter	ísticas				
Origen de la acción	Autori	dad local			
Cuerpo responsable	Ayunta	Ayuntamiento			
Partes interesadas implicadas	Empre	mpresas y sector privado			
Prioridad	Media	Media			
Aceptación municipal	Media				

La medida supone la realización de de auditorías energéticas de edificios e instalaciones municipales, así como la actualización de su inventario de emisiones. Esto permite tener un conocimiento detallado sobre las necesidades del consistorio para el correcto desarrollo de medidas de ahorro y eficiencia energética y el seguimiento de la evolución de las emisiones. Estas actuaciones contribuirían a la mitigación del cambio climático, ya que, aunque no suponen una reducción de consumos y emisiones GEI directas, podrían optimizar la ejecución de otras actuaciones que sí lo hacen. La Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética establece en su Art.77 los casos en los que es obligatoria la realización de auditorías energéticas. No obstante, los municipios de esta agrupación, de menos de 5.000 habitantes, podrán solicitar que el departamento de Gobierno de Navarra competente en materia de Administración local asuma estos trabajos.

Planificación de la acción

de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2025					
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		
Coste total estimado	98. Esteribar	8.657	0	8.657		
	101. Ezcabarte	7.277	0	7.277		
	188. Oláibar	5.082	0	5.082		

Calendario





Indicador de seguimiento

ID: Edificios/instalaciones municipales que cuentan con auditoría energética (N.º)







FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde la Administración			
MEDIDA	1.10.	Formación del personal municipal en acción climática local			
Tipología					
	Sector		Otros		
Mitigación Herra		ienta / Área de nción	Cambios de comportamiento		
	Instrum	ento político	Sensibilización / formación		
	Sector		Otros		
Adaptación Peligro(s) climático(s) abordado(s)			Todos		
Otras caracterí	sticas				
Origen de la acción	Mixto				
Cuerpo responsable	Ayuntamiento /Agencias locales supramunicipales				
Partes interesadas implicadas	Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)				
Prioridad	Media				
Aceptación municipal	Alta				

La medida supone la participación del personal político y técnico municipal en charlas, programas formativos cursos etc. como parte de un programa permanente de formación para la obtención del conocimiento técnico y de gestión necesario en el ámbito de la acción climática y la transición energética. Objeto de estudio pueden ser conceptos científico-técnicos sobre las causas e impactos del cambio climático y la transición energética (procesos, focos de emisión de GEI, amenazas, tecnologías, sectores implicados...), implicaciones y potencial de actuación municipal, recursos disponibles para ayuntamientos, ejemplos de buenas prácticas o fuentes de financiación, entre otras. Estas actuaciones contribuirían a la mitigación y adaptación al cambio climático, ya que, aunque no suponen una reducción de consumos y emisiones GEI directas, podrían optimizar la ejecución de otras actuaciones que sí lo hacen y proporcionan recursos para conocer los riesgos climáticos y prepararse de manera óptima.

Detalle de la acción

Resultados
de
adaptación
alcanzados

El incremento del conocimiento en la materia es clave a la hora de mejorar la capacidad de respuesta ante el cambio climático. Esta medida permitiría al Ayuntamiento ser capaz de desarrollar políticas efectivas en materia de cambio climático y evitar la *maladaptación*, es decir, medidas que, habiéndose planteado como positivas, incrementan la vulnerabilidad frente a amenazas climática y acaban siendo más perjudiciales que beneficiosas.







Planificación de la acción					
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: Permanente				
	ivianie.pie		Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
Coste total	98. Esteribar	0	2.165	2.165	
estimado	101. Ezcabarte	0	1.446	1.446	
	188. Oláibar 0 1.000 1.000				
Indicador de seguimiento	- ID: Número de personas formadas en el Ayuntamiento (N.º/año)				







FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde la Administración		
MEDIDA	1.11.	Desarrollo de jornadas y programas para la transferencia de conocimiento, sensibilización y comunicación en materia de acción climática y transición energética		
Tipología				
	Sector		Todos	
Mitigación	Herrami interven	enta / Área de ción	Cambios de comportamiento	
	Instrum	ento político	Sensibilización / formación	
	Sector		Todos	
Adaptación	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Todos	
Pobreza energética	Grupo de población objetivo		Todos	
Otras caracterí	sticas			
Origen de la acción	Autorida	ad local		
Cuerpo responsable	Ayuntamiento /Agencias locales supramunicipales			
Partes interesadas implicadas	Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)			
Prioridad	Alta			
Aceptación municipal	Muy alta	ì		

La medida supone la realización de jornadas y programas para la transferencia de conocimiento, sensibilización y comunicación en materia de ahorro energético, implantación de energías renovables, prácticas sostenibles, prevención de riesgos climáticos, protocolos de emergencia etc. Las actuaciones se enfocarán en diferentes grupos de población (infancia, juventud, personas mayores, personas vulnerables y otros) y tratarán de encontrar sinergias entre ellas. Esta medida contribuiría a la mitigación y adaptación al cambio climático de manera indirecta, ya que impulsaría cambios de hábitos entre la población, que podrían implicar una reducción de consumo y emisiones GEI, y también podría aumentar el conocimiento ante los riesgos climáticos reduciendo su vulnerabilidad. Esta medida se alinea con lo que proponen los municipios de Ezcabarte y Oláibar en su Plan de Acción Local, en la que plantean la necesidad de fomentar el ahorro energético y la promoción de la salud.

Detalle de la acción







Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% población participante	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)	
	98. Esteribar	20%	67,79	12,32	
	101. Ezcabarte	20%	42,28	7,60	
	188. Oláibar	20%	9,61	1,82	
Resultados de adaptación alcanzados	Incrementar los conocimientos sobre los peligros que genera el cambio climático, así como conocer cuáles son las mejores maneras de actuar ante una amenaza implican un incremento de la capacidad de respuesta y, por tanto, de adaptación. Esto supone un aspecto básico a la hora de reducir la vulnerabilidad climática de las personas.				
Planificación d	e la acción				
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: Perman	ente			
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
Coste total	98. Esteribar	6.417	0	6.417	
estimado	101. Ezcabarte	4.287	0	4.287	
	188. Oláibar	1.000	0	1.000	
Indicador de seguimiento	- ID: Programas/jornadas realizadas (N.º/año)				







FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde la Administración		
MEDIDA	1.12	Aplicación de la potestad sancionadora en materia ambiental		
Tipología				
	Sector		Otros	
Mitigación	Herrami interven	enta / Área de ción	Otros	
	Instrum	ento político	Otros	
Adaptación	Sector		Todos	
Adaptacion	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Todos	
Otras característ	icas			
Origen de la acción	Autorida	Autoridad local		
Cuerpo responsable	Ayuntamiento; Mancomunidad; Gobierno de Navarra			
Partes interesadas implicadas	Empresas y sector privado; Ciudadanía			
Prioridad	Media			
Aceptación municipal	Media			

La medida supone reforzar la potestad sancionadora por el incumplimiento de obligaciones en materia ambiental (e.g. separación de residuos para recogida selectiva, vertederos ilegales, vertidos, sobreexplotación de recursos, quema de rastrojos, imprudencias en zonas de montaña y en zonas inundables y de alto riesgo de incendio etc.). Para ello se reforzarán los sistemas de aviso y de inspección y control, así como la coordinación entre administraciones y establecimiento de convenios, pudiendo incrementar los gravámenes y sanciones sobre particulares y administraciones en caso de incumplimiento. Esta medida contribuiría a la mitigación y adaptación al cambio climático, ya que, aunque no supone una reducción de consumos y emisiones GEI directas, podría desincentivar la realización de acciones inapropiadas que aumentan la generación de emisiones (e.g. residuos) o incrementan los riesgos sobre ciertos impactos (e.g incendios), reduciendo así la vulnerabilidad frente al cambio climático.

Detalle de la acción

Resultados de
adaptación
alcanzados

Dependiendo del ámbito sobre el que se actúe, esta medida podría incrementar la capacidad de adaptación del entorno natural. Por ejemplo, permitiría mejorar el estado de los ríos ante posibles eventos se sequías o inundaciones, ya que de manera indirecta se reduciría su sobreexplotación y contaminación, reduciendo también su vulnerabilidad.







Planificación de la acción					
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: Permanente				
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
Coste total	98. Esteribar	0	0	0	
estimado	101. Ezcabarte	0	0	0	
	188. Oláibar	0	0	0	
Indicador de seguimiento	- ID: Número de sanciones impuestas (N.º/año)				







Tabla 4-5 Fichas acciones de la Línea 2

	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	2.	Eficiencia energética y energía renovable			
MEDIDA	2.1.	Promoción del autoconsumo y las comunidades energéticas locales por medio de fuentes renovables			
Tipología					
	Sector		Producción local de electricidad; Producción local de calor/frío		
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Fotovoltaica; Central de biomasa, Energía hidroeléctrica, Redes inteligentes		
	Instrumento político		Ayudas y subvenciones; Financiación de terceros; Normas de construcción; Planificación del uso del suelo		
Pobreza energética	Grupo de población objetivo		Todos		
Otras caracterí	ísticas				
Origen de la acción	Mixto				
Cuerpo responsable	Ayuntamiento				
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector privado				
Prioridad	Muy alta				
Aceptación municipal	Muy alt	а			

La medida pretende incentivar proyectos de autoconsumo, consumo compartido y comunidades energéticas para particulares a partir de instalaciones de energía renovable como la solar térmica o la fotovoltaica, entre otras. A través de campañas de difusión, participación en proyectos piloto o adaptación de la normativa se busca impulsar modelos, como las comunidades energéticas¹⁷, que permitan incrementar las ratios de autoconsumo del municipio. Incrementar el autoconsumo con energía renovable contribuiría a la mitigación del cambio climático, ya que reduce la dependencia de los combustibles fósiles, y, por lo tanto, las emisiones de GEI. Esta medida se alinea con los objetivos del Plan de Acción Local de la Agenda

M

PACES ESTERIBAR-EZCABARTE-OLÁIBAR

2022/04/22

¹⁷ Comunidades energéticas: Las comunidades energéticas se definen como entidades jurídicas basadas en la participación abierta y voluntaria, autónomas y controladas por socios o miembros que están situados en las proximidades de los proyectos y que son propietarios de dichas entidades jurídicas. Los socios o miembros son personas físicas, pymes o autoridades locales, incluidos los municipios. Su principal finalidad es proporcionar beneficios medioambientales, económicos o sociales en lugar de ganancias financieras. Las comunidades energéticas pueden generar energía que proceda de fuentes renovables, proporcionar servicios de eficiencia energética, desarrollar actividades de suministro, consumo, agregación y almacenamiento de energía y potencialmente distribución o prestar servicios de recarga de vehículos eléctricos. Suponen una acción clave para la transición energética ya que proporcionan a la ciudadanía un acceso justo y fácil a recursos locales de energía renovable y otros servicios energéticos.





Local 21 de Ezcabarte y Oláibar, que han comenzado a dar a conocer las diferentes posibilidades existentes en este sentido por medio de programas, como, por ejemplo, el Ezcabarte Emisiones O.

Detalle de la a	etalle de la acción					
Resultados de mitigación	Municipio	% consumo eléctrico	Producción de energía renovable (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)		
alcanzados	98. Esteribar	50%	1.674,86	221,55		
	101. Ezcabarte	50%	1.160,92	153,56		
	188. Oláibar	50%	255,33	33,77		
Planificación d	ión de la acción					
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030					
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		
Coste total	98. Esteribar	21.616	793.355	814.971		
estimado	101. Ezcabarte	14.440	549.909	564.349		
	188. Oláibar	3.024	120.946	123.970		
Indicador de seguimiento	 ID: Número de actuaciones de promoción (N.º/año) II: Potencia de energía renovable instalada para autoconsumo (kW) 					







FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	2.	Eficiencia energética y energía renovable		
MEDIDA	2.2.	Impulso a la obtención del certificado de eficiencia energética de los inmuebles del municipio		
Tipología				
	Sector		Edificios residenciales	
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Otros	
	Instrur	nento político Certificación energética / etiquetado		
Otras caracteri	ísticas			
Origen de la acción	Region	Regional		
Cuerpo responsable	Gobier	no de Navarra		
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector privado			
Prioridad	Media			
Aceptación municipal	Media			

La medida pretende impulsar la obtención del certificado de eficiencia energética de los inmuebles del municipio mediante actuaciones de difusión (folletos informativos, canales de comunicación, etc.). Esta medida contribuiría a la mitigación del cambio climático, ya que, aunque no supone una reducción de consumos y emisiones GEI directa, permitiría tener una visión general del estado de los inmuebles del municipio e identificar las áreas de actuación prioritarias, optimizando así las acciones de eficiencia energética y rehabilitación. La LFCCTEN¹⁸ recoge en el Art.40 que antes del 1 de enero de 2025 todos los edificios de Navarra de uso residencial y terciario deberán tener el certificado de calificación energética registrado en el Registro público de certificados de eficiencia energética de Navarra. Para ello el Departamento competente destinará una línea de ayudas para la realización de los certificados durante los años 2022, 2023 y 2024.

Planificación de la acción

Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2025			
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
	98. Esteribar	6.485	0	6.485

¹⁸ Ley Foral de Cambio Climático y Transición energética de Navarra.



PACES ESTERIBAR-EZCABARTE-OLÁIBAR

2022/04/22





101. Ezcabarte 188. Oláibar		101. Ezcabarte	4.332	0	4.332
		188. Oláibar	1.000	0	1.000
	Indicador de seguimiento	 ID: Número de actuaciones de impulso (N.º/año) II: Inmuebles con certificados de eficiencia energética (N.º) 			







	FICHA DESCRIPTIVA						
LÍNEA ESTRATÉGICA	2.	Eficiencia energética y energía renovable					
MEDIDA	2.3.	Promover y mantener un servicio de atención y apoyo en materia energética para entidades y ciudadanía					
Tipología							
	Sector		Otros (todos)				
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Regeneración urbana				
	Instrumento político		Sensibilización / formación				
	Sector		Edificios; Energía; Transporte				
Adaptación	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Calor extremo; Frío extremo				
Pobreza energética	Grupo de población objetivo		Todos				
Otras características							
Origen de la acción	Mixto						
Cuerpo responsable	Ayunta	yuntamiento; Grupos de Acción Local					
Partes interesadas implicadas	Ciudad	iudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)					
Prioridad	Media	Media					
Aceptación municipal	Muy alta						

La medida supone el establecimiento y/o mantenimiento de un servicio que preste apoyo continuado a entidades locales y ciudadanía en todo aquello relacionado con la reducción del consumo energético y la transición hacia renovables. Este servicio ofrecería, entre otros, información técnica, información de los recursos y ayudas disponibles, y acompañamiento a Ayuntamientos y ciudadanía en la solicitud de subvenciones e implantación de medidas. Estas actuaciones contribuirían a la mitigación y adaptación al cambio climático, así como a la reducción de la pobreza energética, ya que, aunque no suponen una reducción de consumos y emisiones GEI directa, permitirían optimizar la ejecución de actuaciones que sí y proporcionarían recursos para reducir los costes de climatización y prepararse frente a amenazas relacionadas con temperaturas extremas. Alineado con los objetivos de su Plan de Acción Local, en la actualidad en Ezcabarte se trabaja mediante el proyecto *Ezcabarte Emisiones O.*

Detalle de la acción

Resultados
de
adaptación
alcanzados

Este tipo de servicios supondrían un importante incentivo a la hora de dar el paso para la implementación de medidas relacionadas con la rehabilitación energética y el mantenimiento del confort térmico en las viviendas. Proporcionarían no solo la oportunidad de conocer las subvenciones disponibles, sino también, apoyo en todo el proceso de solicitud. De esta







manera la capacidad de adaptación frente posibles situaciones de olas de calor o de frío y temperaturas extremas se vería incrementada.

	o de frío y temperaturas extremas se vería incrementada.							
Planificación d	ación de la acción							
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: permanente							
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)				
Coste total	98. Esteribar	0	8.646	8.646				
estimado	101. Ezcabarte	0	5.776	5.776				
	188. Oláibar	0	1.210	1.210				
Indicador de seguimiento	- ID: Realizada o no realizada (Sí/No)							







EICHA DESCRIPTIVA						
	FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA ESTRATÉGICA	2.	Eficiencia energética y energía renovable				
MEDIDA	2.4.	Análisis de la situación de los hogares para la determinación de aquellos que se encuentran en situación de vulnerabilidad energética				
Tipología						
	Sector		Edificios; Energía; Salud;			
Adaptación	Peligro aborda	o(s) climático(s) ado(s)	Otros (Todos)			
Pobreza energética	Grupo de población objetivo Todos					
Otras caracterí	Otras características					
Origen de la acción	Mixto	Vixto				
Cuerpo responsable	Ayunta	yuntamiento; Grupos de Acción Local; Gobierno de Navarra				
Partes interesadas implicadas	Ciudac	dadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); ONGs y sociedad civil				
Prioridad	Muy al	alta				
Aceptación municipal	Alta	lta				

La medida supone el estudio de la situación de los hogares del municipio para la identificación de aquellos que se encuentran en situación de vulnerabilidad energética, es decir, ante la imposibilidad de mantener el confort térmico de sus viviendas. Realizar un seguimiento de ello permitiría facilitar el acceso y tramitación de mecanismos de compensación y garantía, como los bonos sociales. Este trabajo se debe realizar en coordinación con los servicios sociales de base. La medida contribuiría a la reducción de la pobreza energética y a la adaptación al cambio climático, ya que disponer de información sobre la población expuesta y permitiría adoptar medidas preventivas, reduciendo su vulnerabilidad frente al cambio climático. En esta línea y en el marco del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC, Nasuvinsa ha elaborado un mapa diagnóstico del parque residencial aplicando criterios climáticos, edificatorios y socioeconómicos.

Detalle de la acción

Resultados
de
adaptación
alcanzados

Esta acción supone un elemento clave para la reducción de los riesgos derivados de la pobreza energética e inhabitabilidad en hogares, problema cada vez más común. Esta acción reduciría la vulnerabilidad de la población expuesta a situaciones de pobreza energética.

Planificación de la acción

Ca	lendario	
de	aplicació	źr

Inicio: 2023 / Término: permanente







	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
Coste total	98. Esteribar	8.646	0	8.646	
estimado	101. Ezcabarte	5.776	0	5.776	
	188. Oláibar	0	2.000	2.000	
Indicador de seguimiento	- II: Hogares en situación de vulnerabilidad energética (N.º)				







	FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA ESTRATÉGICA	2.	Eficiencia energética y energía renovable				
MEDIDA	2.5.	Promoción de ayudas para el cambio de iluminación, electrodomésticos y equipos de frío y calor, por otros más eficientes				
Tipología						
	Sector		Edificios residenciales; Edificios terciarios (no municipales), equipos/instalaciones			
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Eficiencia energética en la calefacción y el agua caliente; Sistemas de iluminación energéticamente eficientes; Electrodomésticos eficientes energéticamente			
	Instrumento político		Ayudas y subvenciones			
Pobreza energética	Grupo de población objetivo		Todos			
Otras características						
Origen de la acción	Mixto)				
Cuerpo responsable	Gobier	no de Navarra; Grupos de Acción Local; Ayuntamiento				
Partes interesadas implicadas	Ciudad	danía; Empresas y sector privado				
Prioridad	Muy al	y alta				
Aceptación municipal	Alta					

La medida supone la promoción de las ayudas disponibles para particulares y sector terciario para la sustitución de pequeños aparatos electrónicos, electrodomésticos y equipos de frío y calor por unos más eficientes, mediante actuaciones de difusión (folletos informativos, canales de comunicación, etc.). Esta medida contribuiría a la mitigación del cambio climático, ya que, aunque no supone una reducción de consumos y emisiones GEI directa, incrementaría los recursos disponibles e información para la transición hacia el uso de tecnologías más eficientes. Al mismo tiempo, permitiría incrementar el ahorro en hogares y podría contribuir a reducir la pobreza energética. Esta medida se alinea con el Plan de Acción Local de la Agenda Local 21 de Ezcabarte y Oláibar, en el que se proponen sesiones de difusión para mejorar su sostenibilidad ambiental y económica.

Detalle de la acción







Resultados de mitigación	Municipio	% población adherida ¹⁹	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)		
alcanzados	98. Esteribar	5%/20%/20%	72,43	10,27		
	101. Ezcabarte	5%/20%/20%	42,85	6,29		
	188. Oláibar	5%/20%/20%	9,91	1,67		
Planificación d	e la acción					
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: permanente					
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		
Coste total	98. Esteribar	13.510	48.974	62.484		
estimado	101. Ezcabarte	9.025	32.716	41.741		
	188. Oláibar	1.890	6.851	8.741		
Indicador de seguimiento	- II: Cuantia de las ayudas concedidas/ano (€/ano)					

 $^{^{19}}$ Los números de los alcances responden a cambio de calderas/cambio de electrodomésticos/cambio de luminarias







	FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA ESTRATÉGICA	2.	Eficiencia energética y energía renovable				
MEDIDA	2.6.	Impulso a la rehabilitad cambio de carpintería	ción energética de edificios por medio de y envolventes			
Tipología						
	Sector		Edificios residenciales; Edificios terciarios (no municipales)			
Mitigación	Herrar interve	nienta / Área de ención	Envolvente del edificio y carpinterías			
	Instrumento político		Ayudas y subvenciones; Normas de construcción			
Secto			Edificios			
Adaptación	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Calor extremo; Frío extremo			
Pobreza energética	Grupo	de población objetivo	Todos			
Otras caracterí	sticas					
Origen de la acción	Mixto					
Cuerpo responsable	Gobier	no de Navarra; NASUVII	NSA; Grupos de Acción Local; Ayuntamiento			
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Empresas y sector privado					
Prioridad	Muy alta					
Aceptación municipal	Alta					

La medida supone la promoción de la rehabilitación energética de edificios particulares y sector terciario mediante la elaboración de ordenanzas, campañas de difusión de ayudas disponibles o participación en proyectos piloto, entre otros. La rehabilitación implica obras de aislamiento térmico en fachadas, cubiertas y carpinterías (puertas, ventanas...). Esta medida contribuiría a la mitigación del cambio climático, ya que, aunque no supone una reducción de consumos y emisiones GEI directa, facilitaría los recursos e información disponibles para adecuar los inmuebles a menores demandas de climatización. Asimismo, ante periodos de frío y calor extremos podría reducir la vulnerabilidad de la población que se encuentra en situación de pobreza energética. Esta medida se alinea con el Plan de Acción Local de la Agenda Local 21 de Ezcabarte y Oláibar, en el que proponen sesiones de difusión para mejorar su sostenibilidad ambiental y económica.20

²⁰ En esta línea y en el marco del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC, Nasuvinsa ha elaborado un mapa diagnóstico del parque residencial aplicando criterios climáticos, edificatorios y socioeconómicos.







Detalle de la a	Detalle de la acción						
Resultados de mitigación	Municipio	% población adherida	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)			
alcanzados	98. Esteribar	30%	217,28	30,81			
	101. Ezcabarte	30%	128,55	18,86			
	188. Oláibar	30%	29,73	5,00			
Resultados de adaptación alcanzados	La rehabilitación energética de edificios es una acción que implica una importante inversión económica. Incrementar las posibilidades de que toda la población pueda acceder a este tipo de reformas contribuiría a reducir de manera importante la población vulnerable a sufrir los efectos adversos de los extremos de temperatura, reduciendo el riesgo de sufrir impactos negativos como la imposibilidad de hacer las tareas cotidianas por exceso de calor o por frío extremo.						
Planificación d	e la acción						
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030						
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)			
Coste total	98. Esteribar	6.485	729.540	736.025			
estimado	101. Ezcabarte	4.332	487.350	491.682			
	188. Oláibar 2.000 102.060 104.060						
Indicador de seguimiento	- ID: Número de actuaciones de impulso (N.º/año) - II: Licencias otorgadas						







Tabla 4-6 Fichas acciones de la Línea 3

		FICHA DE	SCRIPTIVA		
LÍNEA ESTRATÉGICA	3.	Movilidad sostenible y	Movilidad sostenible y cero emisiones		
MEDIDA	3.1.	Desarrollo e implemer movilidad sostenible	rtación del Plan municipal o supramunicipal de		
Tipología					
	Sector		Transporte		
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Otros		
	Instrur	nento político	Regulación de la planificación del transporte y la movilidad		
Otras caracterí	sticas				
Origen de la acción	Region	nal; Autoridad local			
Cuerpo responsable	Mancomunidades; Ayuntamiento				
Partes interesadas implicadas		Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector privado			
Prioridad	Media	Media			
Aceptación municipal	Alta				

La medida propone el desarrollo o implementación del Plan de Movilidad Sostenible (PMS), es decir, un instrumento que ayuda a planificar las actuaciones necesarias para implementar un modelo que apoye los desplazamientos a pie, en bicicleta, transporte público u otros modelos cero emisiones. Esta medida contribuiría a la mitigación del cambio climático, ya que, aunque no supone una reducción de consumos y emisiones GEI directas, impulsaría la ejecución de otras actuaciones que sí lo hacen. Como municipios de menos de 5.000 habitantes la LFCCTEN no obligaría a los municipios de esta agrupación a elaborar su PMS, por lo que la medida se enfoca en que las localidades que cuentan Transporte Urbano de la Comarca de Pamplona (Olloki, Arre y Orikain) apoyen la implementación y/o actualización del PMUS junto a la Mancomunidad. No obstante, se recomienda que el resto de las localidades trabajen por estudiar e implementar las mejores soluciones posibles en este sentido.

Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2026					
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		
	98. Esteribar	0	10.458	10.458		
	101. Ezcabarte	0	10.306	10.306		
	188. Oláibar	NA	NA	NA		







Indicador de seguimiento

ID: Plan elaborado (Sí/No)

- ID: Plan implementado (Sí/No)







FICHA DESCRIPTIVA						
LÍNEA ESTRATÉGICA	3.	Movilidad sostenible y	cero emisiones			
MEDIDA	3.2.	Desarrollo de nuevos e	espacios adaptados a peatones y ciclistas			
Tipología						
	Sector		Transporte			
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Cambio modal hacia los desplazamientos a pie y en bicicleta			
	Instrur	nento político	Regulación de la planificación del uso del suelo			
Otras caracteri	ísticas					
Origen de la acción	Autorio	dad local				
Cuerpo responsable	Ayunta	Ayuntamiento; Gobierno de Navarra				
Partes interesadas implicadas	Ciudad privado	adanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector ado				
Prioridad	Alta	ulta				
Aceptación municipal	Muy al	ta				

La medida tiene por objetivo la peatonalización de calles en zonas urbanas y la conexión de los pueblos por medio de caminos peatonales y ciclables. Estos espacios deben ser vías confortables y seguras que permitan la circulación de múltiples usuarios, como sillas de ruedas, bicicletas con acoplados de transporte de personas o mercancías, patinadores/as etc. y estar diseñados considerando la orografía del territorio. Estas actuaciones contribuirían a la mitigación del cambio climático ya que aumentarían las posibilidades de desplazamientos no motorizados, reduciendo también las emisiones GEI. La medida, además, se alinea con lo propuesto en el Plan de Acción Local de Ezcabarte y Oláibar y supone un importante incentivo para este tipo de desplazamientos entre pueblos y hasta la zona de Pamplona incrementando la seguridad de estas vías, algo muy demandado entre la población de la zona.

Detalle de la acción							
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% reducción uso vehículos	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)			
	98. Esteribar	1%	369,30	97,94			
	101. Ezcabarte	1%	380,44	100,89			
	188. Oláibar	1%	53,96	14,30			
Dlanificación d	- 1						

Planificación de la acción







Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2027						
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)			
	98. Esteribar	441.557	662.335	1.103.892			
	101. Ezcabarte	210.699	316.048	526.747			
	188. Oláibar	81.439	122.158	203.597			
Indicador de seguimiento	 ID: Metros de carriles bici construidos (m/año) ID: Superficie nueva peatonalizada (m2/año) 						







		FICHA DE	SCRIPTIVA		
LÍNEA ESTRATÉGICA	3.	Movilidad sostenible y	cero emisiones		
MEDIDA	3.3.	Creación y/o fortalecir	niento y optimización del transporte público		
Tipología					
	Sector		Transporte		
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Cambio modal hacia el transporte público		
J	Instrumento político		Regulación de la planificación del transporte y la movilidad		
Otras caracterí	sticas				
Origen de la acción	Region	Regional; Autoridad local			
Cuerpo responsable	Manco	incomunidad; Gobierno de Navarra; Ayuntamiento			
Partes interesadas implicadas	Ciudac	adanía; Empresas y sector privado			
Prioridad	Media	1			
Aceptación municipal	Muy a	Muy alta			

La medida propone estudiar el potencial de implementación de transporte público en las localidades que no tienen este servicio y fortalecerlo en las que sí que cuentan con él. El potencial de implementación debe basarse en un estudio en detalle sobre las necesidades locales a partir de sus hábitos de movilidad y realidad socioeconómica. Las medidas de mejora pueden ir encaminadas a la implantación de nuevas líneas y paradas, el incremento de frecuencias o al establecimiento de un servicio de taxi municipal, entre otras. Estas actuaciones contribuirían a la mitigación del cambio climático ya que supondrían un aumento de las posibilidades de transporte colectivo, reduciendo el uso del vehículo privado y, por tanto, las emisiones GEI. En las localidades que cuentan en la actualidad con Transporte Urbano Comarcal (Olloki, Arre y Orikain) las acciones deberán ir en línea con lo marcado en el Plan de Movilidad Urbana Sostenible de la Comarca de Pamplona.

Detalle de la acción							
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% reducción uso vehículos	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO₂)			
	98. Esteribar	10%	1.757,02	465,30			
	101. Ezcabarte	10%	1.692,27	450,00			
	188. Oláibar	10%	168,61	44,46			







Planificación de la acción							
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2026						
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)			
Coste total	98. Esteribar	35.297	317.671	352.967			
estimado	101. Ezcabarte	23.579	212.211	235.791			
	188. Oláibar	4.938	44.441	49.379			
Indicador de seguimiento	 ID: Nuevas paradas (N.º) ID: Líneas de transporte público (N.º) ID: Incremento de frecuencias (N.º de paradas/hora) 						







FICHA DESCRIPTIVA						
LÍNEA ESTRATÉGICA	3.					
MEDIDA	3.4.	Impulso al uso del vehíc	Impulso al uso del vehículo eléctrico			
Tipología						
	Sector		Transporte			
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Vehículos limpios/efici	eléctricos; entes	Vehículos	más
	Instrur	mento político Ayudas y subvenciones; Otros				
Otras caracterí	sticas					
Origen de la acción	Region	al; Autoridad local				
Cuerpo responsable	Gobier	Gobierno de Navarra; Ayuntamiento; Mancomunidades;				
Partes interesadas implicadas	Ciudac privad	udadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector ivado				
Prioridad	Muy al	Muy alta				
Aceptación municipal	Media					

La medida propone la implementación de incentivos para impulsar la adquisición de vehículos eléctricos por parte de la ciudadanía. Estos incentivos pueden ser rebajas en las tasas de circulación, zonas de aparcamiento exclusivo para vehículos eléctricos o campañas de difusión de las ayudas disponibles. La transición progresiva hacia el uso del vehículo eléctrico contribuiría a la mitigación del cambio climático ya que estos vehículos no emiten CO₂ durante su funcionamiento y la energía de la que se alimentan puede ser renovable, implicando menores emisiones de GEI. Debido a su potencial de reducción de emisiones se plantea como una de las acciones fundamentales de este PACES.

Detalle de la acción					
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% vehículos sustituidos	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO₂)	
	98. Esteribar	45%	7.423,37	2.587,34	
	101. Ezcabarte	45%	7.730,44	2.667,89	
	188. Oláibar	28%	360,98	218,87	
Planificación de la acción					

Calendario	Inicio: 2023 / Término: permanente
de aplicación	micio: 2023 / Termino: permanente







	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
Coste total	98. Esteribar	101.989	4.693.500	4.795.489
estimado	101. Ezcabarte	86.196	4.022.550	4.108.746
	188. Oláibar	8.045	321.440	329.485
Indicador de seguimiento	 ID: Número de actuaciones de impulso (N.º/año) II: Porcentaje de vehículos eléctricos matriculados (% sobre el total) II: Personas que cuentan con exenciones por vehículo eléctrico (N.º/año) 			







FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA		TIGHTY BESCHILL THAT			
ESTRATÉGICA	3.	Movilidad sostenible y cero emisiones			
MEDIDA	3.5.	Impulso a la instalación de puntos de recarga para el vehículo eléctrico de uso particular			
Tipología					
	Sector		Transporte		
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Vehículos eléctricos (incluida la infraestructura); Vehículos más limpios/eficientes		
	Instrumento político		Ayudas y subvenciones; Regulación de la planificación del uso del suelo; Contratación pública; Otros		
Otras caracterí	ísticas				
Origen de la acción	Regional; Autoridad local				
Cuerpo responsable	Gobierno de Navarra; Ayuntamiento; Mancomunidades; Grupos de Acción Local;				
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector privado				
Prioridad	Media				
Aceptación municipal	Media				

La medida pretende incentivar la instalación de puntos de recarga entre la ciudadanía como pieza clave para acelerar la transición hacia la normalización del uso del vehículo eléctrico. Para ello se propone la realización de sesiones informativas sobre la instalación y uso de estas tecnologías, ejemplos prácticos y difusión de las ayudas disponibles por medio de folletos informativos, redes sociales y otros canales de información. Esta medida contribuiría a la mitigación del cambio climático, ya que, aunque no supone una reducción de consumos ni de emisiones GEI directa, allana el camino hacia el uso del vehículo eléctrico entre la población.

Planificación de la acción

Calendario

de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030					
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		
	98. Esteribar	6.485	1.408.050	1.414.535		
	101. Ezcabarte	4.332	1.206.765	1.211.097		
	188. Oláibar	1.500	96.432	97.932		
Indicador de seguimiento	 ID: Número de actuaciones de impulso (N.º/año) II: Ayudas económicas concedidas (€/año) 					







	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	3.	Movilidad sostenible y cero emisiones			
MEDIDA	3.6.	Fomento de redes de t	Fomento de redes de transporte compartido		
Tipología					
	Sector		Transporte		
Herram Mitigación interver		nienta / Área de ención	Vehículo compartido/ Tecnologías de la información y la comunicación		
	Instrumento político		Contratación pública; Acuerdos voluntarios con las partes interesadas; Otros		
Otras caracterí	ísticas				
Origen de la acción	Region	gional; Autoridad local			
Cuerpo responsable	Ayunta	amiento; Grupos de Acción Local; Mancomunidades;			
Partes interesadas implicadas	Ciudac privad	anía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector			
Prioridad	Media				
Aceptación municipal	Muy al	alta			

Esta medida busca facilitar el uso compartido del medio de transporte para reducir consumos, emisiones y gastos a partir de iniciativas como la implementación de aplicaciones móviles que permitan anunciar un viaje y/o la implementación de vehículos a demanda. El desarrollo de esta acción debe trabajarse de manera que pueda dar respuesta a los diferentes grupos sociales de la zona (personas trabajadoras, jóvenes, mayores, familias...). Estas actuaciones contribuirían a la mitigación del cambio climático ya que supondrían un aumento de las posibilidades de transporte colectivo, reduciendo el uso del vehículo privado y, por tanto, las emisiones GEI. Debido a las características de la zona y la cercanía con Pamplona se trata de una medida con una gran aceptación. En la actualidad Oláibar y Ezcabarte están trabajando ya en la implantación de la aplicación KudeaGo, por lo que, en línea con lo propuesto en su Plan de Acción Local, se busca extender esta iniciativa a todas las localidades.

Detalle de la acción					
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% reducción uso vehículos	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)	
	98. Esteribar	2%	323,95	85,62	
	101. Ezcabarte	2%	251,91	66,30	
	188. Oláibar	2%	24,14	6,29	



2022/04/22





Planificación d	cación de la acción					
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: permanente					
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		
Coste total estimado	98. Esteribar	5.640	13.160	18.800		
	101. Ezcabarte	4.560	10.640	15.200		
	188. Oláibar	2.820	6.580	9.400		
Indicador de seguimiento	 ID: Número de actuaciones de fomento (N.º/año) ID: Implantación de sistemas de redes compartido (Sí/No) II: Número de personas usuarias (N.º/año) 					







Tabla 4-7 Fichas acciones de la Línea 4

FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	4.	Urbanismo adaptado al cambio climático		
MEDIDA	4.4.	Integración de criterios de mitigación y adaptación al cambio climático en la revisión del planeamiento urbanístico y normativa de edificación		
Tipología				
	Sector		Otros	
Mitigación Herrar		nienta / Área de ención	Acción integrada	
	Instrumento político		Regulación de la planificación del uso del suelo	
Adaptación	Sector		Edificios; Planificación del uso del suelo; Medio ambiente y biodiversidad; Salud; Protección civil y emergencias	
	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Todos	
Otras caracter	sticas			
Origen de la acción	Mixta			
Cuerpo responsable	Ayuntamiento; Gobierno de Navarra			
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)			
Prioridad	Alta			
Aceptación municipal	Muy alta			

La medida propone la integración de criterios de mitigación y adaptación al cambio climático en los Planes Generales Municipales (Normativa urbanística y Ordenanzas de Urbanización y Edificación), así como el traslado de propuestas de modificación de la normativa regional, a partir de recomendaciones técnicas y resultados del análisis de riesgo de los municipios. La medida contribuiría a la mitigación y adaptación al cambio climático ya que, aunque no contemple un impacto directo, permitiría establecer el marco urbanístico básico para el desarrollo de acciones en ambos sentidos. Como recurso de apoyo se propone la Guía metodológica sobre la adaptación al cambio climático de las entidades locales desde el planeamiento urbanístico. Esta metodología se ha probado en el municipio de Esteribar en el marco del proyecto Egoki, convirtiéndose en un buen ejemplo para su aplicación en el resto de los municipios de la agrupación

Detalle de la acción

Resultados
de
adaptación
alcanzados

Esta medida supondría una acción clave para reducir los activos expuestos a los impactos como las inundaciones, incendios o deslizamientos de tierra. También es importante a la hora desarrollar un urbanismo confortable que







reduzca los efectos de la isla de calor, incrementando así la capacidad de

	adaptación de la localidad.				
Planificación de la acción					
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030				
	Municipio	Total (€)			
Coste total estimado	98. Esteribar	0	0	0	
	101. Ezcabarte	0	0	0	
	188. Oláibar	0	0	0	
Indicador de seguimiento	- ID: Realizada o no realizada (Sí/No)				







Tabla 4-8 Fichas acciones de la Línea 5

FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	5.	Prevención y gestión de residuos e impulso de la economía circular		
MEDIDA	5.1.	Promover el compostaje comunitario de la fracción orgánica de los residuos urbanos y restos de jardín		
Tipología				
	Sector		Residuos	
Mitigación	Herramienta / Área de intervención Instrumento político		Gestión de residuos y aguas residuales	
			Sensibilización / formación y Otro	
	Sector		Residuos	
Adaptación	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Deslizamientos (erosión) Seguía	
Otras caracterí	tras características			
Origen de la acción	Regional			
Cuerpo responsable	Mancomunidad			
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)			
Prioridad	Media			
Aceptación municipal	Muy alta			

La medida plantea la gestión comunitaria de los residuos orgánicos a través de la generación de compost. El compost, sustancia orgánica rica en minerales, nutrientes y microorganismos, se forma a través de la descomposición aerobia controlada de los residuos orgánicos y puede utilizarse como abono natural para huertas y jardines. Este sistema contribuiría doblemente a la mitigación del cambio climático. Por un lado, supondría una mejora en la recogida selectiva en origen, reduciendo la cantidad de residuos orgánicos de la fracción resto y minimizando la degradación que se da de forma anaerobia en vertederos. Por otro, el aporte de compost podría mejorar la función como sumidero de carbono de los suelos. Asimismo, este material contribuiría a la adaptación, puesto que ayuda a prevenir la erosión y la necesidad de riego. La implantación de esta medida vendría de la mano de las mancomunidades, planteando en este caso extender el programa de compostaje comunitario desarrollado por la MCP.

	Detalle de la a	etalle de la acción							
Resultados de mitigación		Municipio	% reducción orgánico fracción resto	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)				
alcanzados	98. Esteribar	5%	-	9,52					
		101. Ezcabarte	5%	-	6,13				







	188. Oláibar	5%	-	1,34
Planificación d	e la acción			
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030, co	ontinuado		
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
Coste total	98. Esteribar	0	49.030	49.030
estimado	101. Ezcabarte	0	45.627	45.627
	188. Oláibar	0	45.627	45.627
Indicador de seguimiento	- II: Puntos de compostaje comunitario implantados (N.º)			







Tabla 4-9 Fichas acciones de la Línea 6

	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	6. Medio natural, agricultura, ganadería y sector forestal				
MEDIDA	6.1.	Adaptación y difusió escala local	n del Plan Integral de Incendios autonómico a		
Tipología					
	Sector		Otros		
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Relacionados con la agricultura y la silvicultura		
	Instrumento político		Planificación del uso del suelo; Sensibilización / formación		
	Sector		Medio ambiente y biodiversidad; Agricultura y silvicultura; Protección civil y emergencias		
Adaptación	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Incendios forestales; Calor extremo; Movimiento de masas (erosión); Sequías y escasez de agua; Precipitaciones intensas		
Otras caracterí	sticas				
Origen de la acción	Mixto				
Cuerpo responsable	Gobierno de Navarra; Ayuntamiento				
Partes interesadas implicadas		Ciudadanía; Empresas y sector privado; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)			
Prioridad	Media				
Aceptación municipal	Muy alta				

La medida plantea dar a conocer, apoyar e impulsar las acciones provenientes del Plan Integral de Incendios autonómico y mantener una coordinación con la administración regional competente para adaptar las actuaciones a la realidad local. Esto permitiría coordinar las acciones de sensibilización, enfocándose en todos los segmentos de la población. La medida contribuiría a la mitigación y adaptación al cambio climático ya que podría ayudar a prevenir los incendios forestales. Hay que tener en cuenta que cuando se produce un incendio, se emiten GEI, se produce una pérdida de flora, fauna y suelo, y se pueden incrementar los procesos de erosión, contaminación de aguas... entre otros. Se alinea completamente con los objetivos del Plan de Acción Local de Ezcabarte y Oláibar. Cabe mencionar el trabajo impulsado por Esteribar en el marco del proyecto EGOKI, que plantea contener los desarrollos cercanos a masas forestales y regular sus usos y mantenimiento para la prevención de incendios.

Detalle de la acción







Resultados de adaptación alcanzados Incrementar y optimizar los recursos necesarios para la prevención y gestión de emergencias relacionadas con los incendios contribuiría a reducir los potenciales impactos de una ola de calor y periodos de sequía en zonas forestales y en localidades que se sitúan junto a ellas, reduciendo así su vulnerabilidad frente a los mismos.

	Varietabilidad il effec d 165 filisfilios.					
Planificación de la acción						
Calendario de aplicación	Inicio: 2024/ Término: 2025					
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		
Coste total	98. Esteribar	6.485	25.000	31.485		
estimado	101. Ezcabarte	4.332	12.691	17.023		
	188. Oláibar	907	6.017	6.924		
Indicador de seguimiento	 ID: Adaptación realizada (Sí/No) ID: Número de actuaciones de difusión (Nº/año) 					







	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	6.	Medio natural, agricultura, ganadería y sector forestal			
MEDIDA	6.2.	Impulsar una gestión forestal adaptativa que considere los impactos del cambio climático			
Tipología					
	Sector		Otros		
Mitigación	Herrar interve	nienta / Área de ención	Relacionados con la agricultura y la silvicultura		
	Instrumento político		Planificación del uso del suelo; Sensibilización / formación		
	Sector		Medio ambiente y biodiversidad; Agricultura y silvicultura		
Adaptación	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Calor extremo; Precipitaciones intensas; Sequías y escasez de agua; Tormentas; Movimiento de masas; Incendios forestales		
Otras caracterí	sticas				
Origen de la acción	Mixto				
Cuerpo responsable	Gobierno de Navarra; Ayuntamiento				
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Empresas y sector privado; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)				
Prioridad	Muy a	Muy alta			
Aceptación municipal	Muy alta				

Esta medida propone impulsar la inclusión del criterio de cambio climático en la gestión forestal a nivel local mediante la participación del Ayuntamiento en proyectos, la difusión de actuaciones y coordinación con los departamentos competentes. Así, se tratará de dar a conocer las medidas propuestas por la administración competente relativa a la gestión forestal adaptativa²¹. Asimismo, debido a que las nuevas condiciones ambientales pueden propiciar la expansión de especies exóticas invasoras se pondrá especial atención a la presencia de las mismas. Este tipo de gestión podría contribuir a la mitigación y adaptación al cambio climático. La medida se alinea con los objetivos del Plan de Acción Local de Ezcabarte y Oláibar. Cabe mencionar el trabajo impulsado por Esteribar en el marco del proyecto EGOKI, que plantea Planes de ordenación forestal con un enfoque multifuncional que incluye la adaptación al cambio climático.

Detalle de la acción

²¹ La gestión forestal adaptativa pone el foco en la conservación de especies vulnerables al cambio climático y fomenta el desarrollo de ecosistemas con capacidad de fomentar la producción de suelo (e.g. especies fijadoras de nitrógeno, productoras de gran cantidad de hojarasca), regular la velocidad de escorrentía y avenidas, sobrevivir en terrenos encharcados, regular las temperaturas de su entorno (e.g. generación de sombra, protección frente al viento) y/o resistir adecuadamente las altas temperaturas y la radiación solar, entre otros.





Resultados de adaptación

Las medidas de gestión forestal adaptativa pretenden mejorar la resiliencia frente al cambio climático de los bosques más vulnerables y promover una gestión sostenible.

alcanzados	gestión sostenible.							
Planificación de	la acción							
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030, continuado							
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)				
Coste total	98. Esteribar	6.485	500.000	506.485				
estimado	101. Ezcabarte	4.332	131.717	136.049				
	188. Oláibar	1.000	84.911	85.911				
Indicador de seguimiento - ID: Número de actuaciones de impulso (№/año) - II: Superficie reconocida como sumidero de carbono (% total)				á sobre el				







	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	6.	Medio natural, agricultura, ganadería y sector forestal			
MEDIDA	6.3.	Fomentar el silvopastoralismo como medida de adaptación al cambio climático			
Tipología					
	Sector		Relacionados con la agricultura y la silvicultura		
Adaptación	Peligro(s abordad	s) climático(s) o(s)	Incendios forestales		
Otras características					
Origen de la acción	Mixto				
Cuerpo responsable	Gobiern	o de Navarra; Ayuntam	niento		
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Empresas y sector privado; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)				
Prioridad	Alta				
Aceptación municipal	Muy alta				

Esta medida propone fomentar el silvopastoralismo como forma de gestión que involucre tanto la ganadería extensiva como la gestión agroforestal, mediante la participación del Ayuntamiento en proyectos, la difusión de actuaciones y coordinación con los departamentos competentes. Se incluiría también la realización de campañas de sensibilización. Este tipo de gestión podría contribuir a la adaptación al cambio climático ya que supondría un método óptimo para el control de terrenos baldíos y prados, lo que ayudaría a prevenir el desarrollo de grandes incendios, a la vez que contribuiría a incentivar la economía local. Asimismo, esta medida permitiría impulsar la agricultura y ganadería locales, objetivo del Plan de Acción Local de la Agenda Local 21 de Ezcabarte y Oláibar.

Detalle de la acción

Resultados de adaptación alcanzados Esta medida pretende incorporar este modelo de gestión que tiene como objetivo controlar de forma natural, a través del ganado, la cantidad de material combustible en el medio natural, teniendo un efecto positivo en la prevención de incendios. Las zonas de pasto son conservadas con la presencia de ganado. Además, presentan especies de vegetación de diversos estratos y ciclos con una gran capacidad para el secuestro y fijación de carbono.

Planificación de la acción

Calendario de aplicación

2022/04/22

Inicio: 2023 / Término: 2030, continuado.







	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
Coste total	98. Esteribar	6.485	730.500	736.985
estimado	101. Ezcabarte	4.332	119.418	123.750
	188. Oláibar	907	76.983	77.890
Indicador de seguimiento - ID: Número de actuaciones de fomento (№/año)				







	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	6.	Medio natural, agricultura, ganadería y sector forestal			
MEDIDA	6.4.	Fomento de la inclus revalorización de los	ión de la perspectiva climática en la gestión y comunales		
Tipología					
	Sector		Otros		
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Relacionados con la agricultura y la silvicultura		
	Instrumento político		Planificación del uso del suelo; Sensibilización / formación		
	Sector		Medio ambiente y biodiversidad; Agricultura y silvicultura		
Adaptación	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Calor extremo; Precipitaciones intensas; Sequías y escasez de agua; Tormentas; Movimiento de masas; Incendios forestales		
Otras caracterí	ísticas				
Origen de la acción	Mixto				
Cuerpo responsable	Gobierno de Navarra; Ayuntamiento				
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Empresas y sector privado; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)				
Prioridad	Media				
Aceptación municipal	Alta				

La medida propone impulsar la inclusión del criterio de cambio climático en la gestión de los comunales mediante la participación del Ayuntamiento en proyectos, la difusión de actuaciones y coordinación con los departamentos competentes, así como la realización de campañas de sensibilización. A través de los comunales se gestionan diferentes recursos naturales, como los pastos y bosques, entre otros. La inclusión de la perspectiva climática podría contribuir a la mitigación y adaptación al cambio climático mediante actividades como las de potenciación de los sumideros de carbono, el uso más eficiente de los recursos como el agua, la gestión integral de plagas y enfermedades o el control de la erosión. Los comunales pueden constituir verdaderas reservas de biodiversidad. Los Ayuntamientos de esta agrupación muestran un claro interés en trabajar en esta dirección, como se aprecia con el ejemplo del proyecto que se está llevando a cabo en el monte Ezcaba.

Detalle de la acción

Resultados
de
adaptación
alcanzados

Este tipo de gestión podría suponer una reducción del potencial de ocurrencia de diferentes amenazas e impactos como la desaparición de especies por cambios graduales de temperatura y humedad, pérdidas de suelo por erosión y corrimientos de tierra o avenidas a gran velocidad. En muchos casos podría estar relacionado con la revalorización de terrenos mediante usos que







integren una perspectiva de adaptación al cambio climático. Asimismo, podría

	trasmitir estos beneficios en otros terrenos de propiedad privada.							
Planificación d	la acción							
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030, continuado.							
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)				
Coste total	98. Esteribar	0	0	0				
estimado	101. Ezcabarte	0	0	0				
	188. Oláibar	0	0	0				
Indicador de seguimiento	- ID: Numero de actuaciones de fomento (Nº/ano)							







	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	6.	Medio natural, agricultura, ganadería y sector forestal			
MEDIDA	6.6.	Promoción de la compra del producto local y de los circuitos cortos de comercialización			
Tipología					
	Sector		Otros		
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Relacionados con la agricultura y la silvicultura		
	Instrur	nento político	Otros		
Otras características					
Origen de la acción	Autorio	idad local			
Cuerpo responsable	Ayunta	amiento; Grupos de Accid	ón Local		
Partes interesadas implicadas	Ciudad agenci	danía; Empresas y sector privado; Gobierno(s) regional(es) y/o ia(s)			
Prioridad	Muy al	alta			
Aceptación municipal	Muy al	ıy alta			

La medida plantea la participación del Ayuntamiento como organizador, colaborador o patrocinador en iniciativas que faciliten los circuitos cortos de comercialización y la compra del producto local, el desarrollo de mercados, ferias o sistemas de suscripción a grupos de consumo etc. Este tipo de iniciativas podrían contribuir a la mitigación al cambio climático ya que gracias a la menor necesidad de transporte se reduciría la huella de carbono de los productos. Además, se podrían formar alianzas territoriales de producción/consumo que fomentasen la formación, la promoción de agricultura ecológica y el trabajo en red, convirtiéndose en un modelo que protegiera lo local en términos económicos, sociales y ambientales. En línea con lo planteado en el Plan de Acción Local de Ezcabarte y Oláibar, se contempla la creación y promoción de una página web con productos locales a nivel de los tres municipios, que sirva como catálogo de los negocios locales.

Planificación de la acción

Calendario

de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030, anual											
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)								
Coste total	98. Esteribar	50.000	0	50.000								
estimado	101. Ezcabarte	50.000	0	50.000								
	188. Oláibar	26.634										
Indicador de seguimiento	- ID: Programas o actividades desarrolladas (№/año)											







Tabla 4-10 Fichas acciones de la Línea 7

		FICHA DE	SCRIPTIVA							
LÍNEA ESTRATÉGICA	7. Gestión integral del agua									
MEDIDA	7.4.	Implementación de medidas para la prevención de inundaciones								
Tipología										
	Sector		Agua; Protección civil y emergencias							
Adaptación	Peligro aborda	Precipitaciones intensas; Inundaciones; ado(s) Tormentas; Movimiento de masas								
Otras caracterí	ísticas									
Origen de la acción	Mixto	Mixto								
Cuerpo responsable	Gobier	Gobierno de Navarra; Ayuntamiento								
Partes interesadas implicadas	Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector privado									
Prioridad	Media									
Aceptación municipal	Alta									

La medida propone que el Ayuntamiento colabore con las entidades competentes en materia de gestión del riesgo de inundación para implementar una serie de actuaciones que contribuyan a prevenir los efectos adversos de las inundaciones. Esta medida contribuiría a la adaptación al cambio climático ya que la restauración de riberas o regatas y la creación de balsas o parques inundables incrementaría y/o devolvería espacio al río, aumentando la superficie fluvial. Esto ayudaría a que el agua pudiese ocupar una zona segura, habilitada para ello ante avenidas extraordinarias. Este tipo de actuaciones, además, podrían estar relacionadas con un incremento de la naturalización de la zona, generando co-beneficios ambientales y de salud. Los municipios están actualmente trabajando en esta línea. Destaca, por ejemplo, el <u>Diagnóstico sobre actuaciones innovadoras en materia de urbanismo sostenible desarrollado por Ezcabarte</u>, Ultzama Maitia, con medidas como la recuperación del espacio fluvial.

Detalle de la acción

Resultados
de
adaptación
alcanzados

Esta medida podría permitir que, ante avenidas, el río se desbordara en zonas aptas sin poner en riesgo a la población, reduciendo así el efecto de las inundaciones en entornos urbanos y/o no urbanos.

Planificación de la acción

Calendario	
de aplicació	n

Inicio: 2024 / Término: 2027







	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)						
Coste total	98. Esteribar	132.784	2.522.903	2.655.687						
estimado	101. Ezcabarte	24.034	456.640	480.674						
	188. Oláibar	10.378	197.176	207.553						
Indicador de seguimiento	- ID: Número de medidas implementadas (N.º)									







5. Proceso de participación y comunicación

La primera parte del proceso participativo para la elaboración de este PACES se realizó en forma de encuesta abierta a toda la ciudadanía de los municipios firmantes a nivel de toda la Comunidad Foral de Navarra. Esta encuesta se realizó de manera online a través de la plataforma *Survey Monkey* y contó con la participación de más de 1.200 personas. Los resultados de las encuestas, analizados en el <u>apartado de 3.1</u> de este documento, dieron arranque al proceso participativo y sirvieron para recabar la percepción ciudadana sobre la problemática del cambio climático y sus efectos.

Posteriormente, como segunda fase del proceso participativo, el día 25 de octubre de 2021, se celebró una primera sesión de participación conjunta entre personal técnico y político de los municipios y ciudadanía de Esteribar-Ezcabarte-Oláibar. Se llevó a cabo una sesión telemática, de aproximadamente una hora y media de duración, donde se expusieron los principales resultados de las encuestas, así como los diagnósticos realizados en materia de adaptación de los municipios y sus inventarios energéticos y de emisiones de Gases de Efecto Invernadero. Posteriormente, se abrió un espacio participativo, con el objetivo de priorizar las ocho líneas de actuación planteadas para este PACES. Asimismo, la sesión sirvió para recoger las ideas de los y las participantes en materia de cambio climático y la realidad de sus municipios.

A partir de esta sesión, la priorización de las líneas propuestas quedó de la siguiente manera:

Tabla 5-1 Puntuaciones asignadas en 1ª sesión participativa

LÍNEAS DE ACTUACIÓN	POSICIÓN
ACCIÓN CLIMÁTICA DESDE LA ADMINISTRACIÓN	1
MOVILIDAD SOSTENIBLE Y CERO EMISIONES	2
PREVENCIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS E IMPULSO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR	3
EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA RENOVABLE	4
MEDIO NATURAL, AGRICULTURA, GANADERÍA Y SECTOR FORESTAL	5
URBANISMO ADAPTADO AL CAMBIO CLIMÁTICO	6
PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES Y EFECTOS SOBRE LA SALUD RELACIONADOS	7
CON EL CAMBIO CLIMÁTICO	/
GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA	8

Para Esteribar-Ezcabarte-Oláibar como agrupación, las líneas de trabajo identificadas como prioritarias son la acción climática desde la administración, el fomento de la movilidad sostenible y cero emisiones y la prevención y gestión de residuos e impulso de la economía circular.

Como tercer espacio de participación, se realizó una sesión de trabajo presencial con los y las responsables municipales de los ayuntamientos firmantes de esta agrupación. La sesión tuvo lugar el 1 de diciembre de 2021 en Nasuvinsa (Pamplona). En el taller se llevó a cabo un trabajo de priorización de acciones concretas dentro de las líneas presentadas en la sesión telemática previa. Esta batería de acciones se puntuó del 1 al 5 en función de la prioridad asignada a nivel agrupado. Por su parte, los municipios participantes realizaron algunas puntualizaciones en las acciones que consideraban importantes para su situación particular.









Figura 20 Imágenes de los diferentes talleres realizados en el proceso de elaboración de los PACES





6. Sistema de monitoreo y evaluación

Establecer un modelo de seguimiento adecuado es una de las claves para alcanzar los objetivos del Pacto de Alcaldías para el Clima y la Energía. Evaluar el estado de ejecución de las acciones y comparar los impactos de estas con los estimados inicialmente permite determinar si la acción está funcionando bien, entender los obstáculos a su aplicación e identificar medidas correctivas, logrando así una mejora continua del proceso. Asimismo, supone también una oportunidad para identificar ejemplos de éxito en medidas específicas y compartirlas con otras partes interesadas.

En este sentido, la metodología del Pacto de Alcaldías establece ciertos requerimientos específicos para el proceso de monitoreo y evaluación. Al menos cada dos años a partir de la aprobación del PACES se presentará un **Informe de Acción** que recogerá el estado de ejecución de las acciones. Por su parte, los inventarios de emisiones de seguimiento (ISE) se realizarán cada cuatro años a contar desde la aprobación del PACES en el pleno municipal, dentro del denominado **Informe Completo**; en el caso del PACES de Esteribar-Ezcabarte-Oláibar en los años 2026 y 2030.

El cronograma del proceso de seguimiento y evaluación se refleja en la Figura 21.



Figura 21 Periodicidad de informes de seguimiento

El Informe de Acción se basará en el seguimiento de un sistema de indicadores. Este sistema se compone por una batería de indicadores específicos para monitorizar el desarrollo de las medidas (Tabla 6-1), y el cuadro de mando de indicadores que permite evaluar el grado de avance general del PACES (Tabla 6-2; Tabla 6-3; Tabla 6-4).

Para la elección de los indicadores específicos se ha tratado de elegir indicadores que se basen en información de calidad, consistente y de fácil manejo, tratando de que se compongan, en la medida de lo posible, por informaciones que se recogen en la actualidad, o por las que existe un interés en su obtención.

La Tabla 6-1 recoge el detalle de la batería de indicadores específicos. Cada uno de ellos se relaciona con una acción del PACES. Algunas acciones cuentan con más de un indicador, los cuales pueden ser Indicadores Directos (ID) o Indicadores Indirectos (II). Los ID son resultado de la acción y evalúan en qué medida se ha implementado. Ejemplo de este tipo de indicador es el 2.1.1.- Número de actuaciones realizadas para la promoción de la instalación de autoconsumo. Los II son indicadores de impacto que miden en qué medida se ha conseguido el objetivo último de la acción y no tienen por qué corresponderse de forma directa con la implementación de la misma. Este es el caso, por ejemplo, del indicador 2.2.2.-Potencia de energía renovable instalada para autoconsumo.







Asimismo, según el carácter del indicador, algunos pueden ser puntuales, es decir, una vez que se realiza la acción, esta queda completada y no es necesario continuar actualizando el indicador; anuales, cuyo valor se corresponde con un año en concreto, independientemente de la periodicidad del reporte; o acumulativo, los cuales presentan el resultado obtenido a lo largo de todo el periodo de implementación del PACES. Existe un caso concreto en el que la tipología del indicador se muestra como bienal, ya que se trata de mostrar si la acción se realiza o no cada dos años. La información sobre el carácter de los indicadores se detalla en la columna *Tipo*. Por último, en la columna de la derecha se recoge la fuente previsible para la obtención del indicador.







Tabla 6-1 Detalle de los Indicadores específicos de cada medida

	Indicadores de seguimiento										
	Acción		Indicador Unidad			Tipo		Fuente			
			L1 Acción climática desde la	a Adn	ninistración						
1.1	Sustitución de luminarias convencionales por Sistemas de lluminación Eficiente en edificios municipales y alumbrado público	-	II: Consumo energético de alumbrado público	-	MWh/año	-	Anual	-	Ayuntamiento		
1.2	Rehabilitación energética de los edificios municipales por medio de cambio de carpintería y envolventes	-	ID: Edificios intervenidos	-	N.º/año	-	Anual	-	Ayuntamiento		
1.3	Cambio de equipos electrónicos y equipos de frío o calor por otros más eficientes en edificios municipales	-	ID: Equipos cambiados	-	N.º/año	-	Anual	-	Ayuntamiento		
1.4	Instalación de energías renovables en edificios municipales	-	ID: Potencia de energía renovable instalada II: Energía renovable generada sobre energía consumida	-	kW % kWh generado sobre kWh consumido/año	-	Acumulativo Anual	-	Ayuntamiento		
1.5	Sustitución de la flota vehicular municipal por vehículos eléctricos	-	ID: Vehículos eléctricos adquiridos	-	N.º/año	-	Anual	-	Ayuntamiento		
1.6	Instalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos	-	ID: Puntos de recarga de uso público instalados	-	N.º	-	Acumulativo	-	Visor transición energética Gobierno de Navarra		
1.9	Estudio de la eficiencia energética de las dependencias municipales y realización de inventario de emisiones	-	ID: Edificios/instalaciones municipales que cuentan con auditoría energética	-	N.º	-	Acumulativo	-	Ayuntamiento		





	Indicadores de seguimiento									
	Acción		Indicador		Unidad		Tipo		Fuente	
1.10	Formación del personal municipal en acción climática local	-	ID: Número de personas formadas en el Ayuntamiento	-	N.º/año	-	Anual	-	Ayuntamiento	
1.11	Desarrollo de jornadas y programas para la transferencia de conocimiento y sensibilización en materia de acción climática y transición energética	-	ID: Programas/jornadas realizadas	-	N.º∕año	-	Anual	-	Ayuntamiento	
1.12	Aplicación de la potestad sancionadora en materia ambiental	-	ID: Número de sanciones impuestas	-	N.º/año	-	Anual	- - -	Ayuntamiento Gobierno de Navarra Estatal	
			L2 Eficiencia energética y	ener	gía renovable					
2.1	Promoción del autoconsumo y las comunidades energéticas locales por medio de fuentes renovables	-	ID: Número de actuaciones de promoción II: Potencia de energía renovable instalada para autoconsumo	-	N.º/año kW	-	Anual Acumulativo	-	Ayuntamiento Gobierno de Navarra	
2.2	Impulso a la obtención del certificado de eficiencia energética de los inmuebles del municipio	-	ID: Número de actuaciones de impulso II: Inmuebles con certificados de eficiencia energética	-	N.º/año N.º	-	Anual Acumulativo	-	Ayuntamiento Gobierno de Navarra	
2.3	Promover y mantener un servicio de atención y apoyo en materia energética para entidades y ciudadanía	-	ID: Realizada o no realizada	-	Sí/No	-	Anual	-	Ayuntamiento/ Grupo de Acción local	
2.4	Análisis de la situación de los hogares para la determinación de aquellos que se encuentran en situación de vulnerabilidad energética	-	II: Hogares en situación de vulnerabilidad energética	-	N.º	-	Acumulativo	-	Ayuntamiento/ Servicios sociales de base/ Observatorio de la Realidad Social	





	Indicadores de seguimiento										
	Acción		Indicador		Unidad		Tipo		Fuente		
2.5	Promoción de ayudas para el cambio de iluminación, electrodomésticos y equipos de frío y calor, por otros más eficientes	de imple - II: Cua conce - ID: Pe	mero de actuaciones pulso Intía de las ayudas didas/año rsonas que se hayan do a ayudas/año	-	N.º/año €/año N.º/año	-	Anual	-	Entidades otorgantes de ayudas/ Ayuntamiento		
2.6	Impulso a la rehabilitación energética de edificios por medio de cambio de carpintería y envolventes	de im	mero de actuaciones pulso encias otorgadas	-	N.º/año	-	Anual	-	Ayuntamiento		
			L3 Movilidad sostenible	y cer	o emisiones						
3.1	Desarrollo y/o elaboración del Plan municipal o supramunicipal de movilidad sostenible		nn elaborado nn implementado	-	Sí/No	-	Puntual	- -	Ayuntamiento Mancomunidad/ Otros		
3.2	Desarrollo de nuevos espacios adaptados a peatones y ciclistas	constr - ID: Su	etros de carriles bici ruidos perficie nueva nalizada	-	m/año m²/año	-	Anual	-	Ayuntamiento		
3.3	Creación / Fortalecimiento y optimización del transporte público	- ID: Lín públic	remento de	- - -	N.º N.º N.º de paradas/hora	-	Acumulativo	-	Ayuntamiento/ Mancomunidad/Otros/ Gobierno de Navarra		
3.4	Impulso al uso del vehículo eléctrico	de imp - II: Por	mero de actuaciones pulso centaje de vehículos icos matriculados	- -	N.º/año % sobre el total N.º/año	- - -	Anual Acumulativo Anual	- - -	Ayuntamiento DGT Ayuntamiento		





		Indicadores de seg	uimiento		
	Acción	Indicador	Unidad	Tipo	Fuente
		- II: Personas que cuentan con exenciones por vehículo eléctrico			
3.5	Impulso a la instalación de puntos de recarga para el vehículo eléctrico de uso particular	 ID: Número de actuaciones de impulso II: Ayudas económicas concedidas 	- N.º/año - €/año	- Anual	 Ayuntamiento Ayuntamiento/ Gobierno de Navarra
3.6	Fomento de redes de transporte compartido	 ID: Número de actuaciones de fomento ID: Implantación de sistemas de redes compartido II: Número de personas usuarias 	- N.º/año - Sí/No - N.º/año	- Anual	- Ayuntamiento
		L4 Urbanismo adaptado	al cambio climático		
4.4	Integración de criterios de mitigación y adaptación al cambio climático en la revisión del planeamiento urbanístico y normativa de edificación	- ID: Realizada o no realizada	- Sí/No	- Puntual	- Ayuntamiento
	L5	5 Prevención y gestión de residuos e	impulso de la economía	circular	
5.1	Promover el compostaje comunitario de la fracción orgánica de los residuos urbanos y restos de jardín	- II: Puntos de compostaje comunitario implantados	- N.º	- Acumulativo	- Mancomunidad
		L6 Medio natural, agricultura, g	anadería y sector foresta	1	
6.1	Adaptación y difusión del Plan Integral de Incendios autonómico a escala local	- ID: Adaptación realizada	- Sí/No - N.º/año	- Puntual - Anual	- Gobierno de Navarra/ Ayuntamiento





	Indicadores de seguimiento								
	Acción		Indicador		Unidad		Tipo		Fuente
		-	ID: Número de actuaciones de difusión						
6.2	Impulsar una gestión forestal adaptativa que considere los impactos del cambio climático	-	ID: Número de actuaciones de impulso II: Superficie reconocida como sumidero de carbono	-	N.º/año % sobre el total	-	Anual Acumulativo	-	Ayuntamiento Gobierno de Navarra
6.3	Fomentar el silvopastoralismo como medida de adaptación al cambio climático	-	ID: Número de actuaciones de fomento	-	N.º/año	-	Anual	-	Ayuntamiento
6.4	Fomento de la perspectiva climática en la gestión y revalorización de los comunales	-	ID: Número de actuaciones de fomento	-	N.º/año	-	Anual	-	Ayuntamiento
6.6	Promoción de la compra del producto local y de los circuitos cortos de comercialización	-	ID: Programas o actividades desarrolladas	-	N.º/año	-	Anual	-	Ayuntamiento
	L7 Gestión integral del agua								
7.4	Implementación de medidas para la prevención de inundaciones	-	ID: Número de medidas implementadas	-	N.º	-	Acumulativo	-	Gobierno de Navarra/ Confederaciones/ Ayuntamiento





Por otro lado, con el fin de completar el cuadro de mando del PACES en las plantillas del Pacto de Alcaldías, se reportará el estado de implementación de cada medida: *no iniciada, en curso, completada o cancelada*. En los casos de las medidas iniciadas deberá recogerse el presupuesto invertido y el impacto obtenido en términos de reducción de emisiones (para las medidas de mitigación). Como resultado se obtendrá el cuadro de mando del Plan, compuesto por las siguientes tablas.

Tabla 6-2 Estado de implementación de las medidas del Plan de Acción

Plan de Acción						
Sector de mitigación/adaptación	% de medidas completadas	% de medidas en curso	% de medidas Pospuestas	% de medidas no iniciada		
Edificios municipales						
Transporte						

Tabla 6-3 Presupuesto utilizado en el desarrollo del Plan de Acción

Progreso de la Estrategia					
Total (€)	Total (€)				

Tabla 6-4 Progreso respecto al objetivo de reducción de emisiones

Progreso de la Estrategia				
Objetivo a 2030	Progreso			
-40%				

Asimismo, dentro del Informe de Acción, el Pacto de Alcaldías exige la revisión del análisis de riesgo y la correspondiente actualización del reporte en la plataforma del Pacto. El procedimiento será el mismo que el realizado en los diagnósticos previos.

En esta fase se indicará también si ha habido algún cambio en los objetivos establecidos. Igualmente se introducirán los datos correspondientes al personal asignado para la implementación del PACES.

Tabla 6-5 Personal asignado a la implantación del Plan de Acción

Progreso de la Estrategia							
Personal asignado	Mitigación	Adaptación	Personal asignado (estimación)				
Autoridad local	✓	✓					
Otro(s) nivel(es) de gobernanza (por ejemplo, coordinador del pacto o partidario)							
Asistencia externa							
Otros							





El Informe Completo, por su parte, comprende todo lo mencionado hasta este punto, junto con la actualización de los inventarios de seguimiento. Deberá reportarse cada cuatro años a partir de la aprobación del Plan de Acción.

Por último, en la Tabla 6-6 se recoge un resumen de los requerimientos mínimos en cuanto a los apartados que deben incluirse en cada fase de reporte.







Tabla 6-6 Detalle de los apartados que deben recogerse en los reportes de seguimiento

	Tarea	Informe de Acción	Informe Completo
	Estrategia Informar de cualquier cambio en la estrategia inicial, así como de la información actualizada sobre los recursos humanos y financieros.	Obligatorio	Obligatorio
MITIGACIÓN	Inventario de emisiones Facilitar los datos de consumo de energía final y de emisiones de CO ₂ por vector energético y por sector para un año de seguimiento reciente.	Opcional	Obligatorio
MITIG	Acciones de mitigación Proveer información sobre el estado de implementación de las acciones, y con especial detalle las acciones clave	Mínimo 3 acciones clave	Obligatorio
ADAPTACIÓN	Evaluación de riesgos y vulnerabilidades Informar sobre la evolución de los riesgos, vulnerabilidades e impactos a los que se enfrenta el municipio	Obligatorio	Obligatorio
ADAPT	Acciones de adaptación Proveer información sobre el estado de implementación de las acciones, y con especial detalle las acciones clave	Mínimo 3 acciones clave	Obligatorio
POBREZA ENERGÉTICA	Acciones de pobreza energética Proveer información sobre el estado de implementación de las acciones, y con especial detalle las acciones clave	Mínimo 1 acción clave	Obligatorio





7. Fuentes de financiación

El desarrollo y aplicación de las acciones y recomendaciones de este PACES debe apoyarse de los mecanismos y fuentes de financiación disponibles con relación directa o indirecta con cambio climático.

La financiación climática puede provenir de fuentes muy diversas: públicas o privadas, nacionales o internacionales, así como bilaterales o multilaterales y sectoriales. Asimismo, existen múltiples instrumentos financieros.

En las tablas 7-1 y 7-2, se recoge el resultado de un análisis actual (marzo de 2022) de los programas e instrumentos existentes en el marco autonómico, estatal y europeo. Pretende servir como orientación para la financiación de acciones recogidas en este PACES ya que debe considerarse que estos instrumentos no tienen por qué cumplir una determinada periodicidad, y su disponibilidad y/o convocatoria pueden variar debido a distintas circunstancias.







Tabla 7-1 Instrumentos de financiación nacionales y regionales

Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
GOBIERNO DE NAVARRA	Ayudas al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable	Realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, en el sector servicios, el sector residencial, las administraciones públicas y en otros sectores productivos de la economía.	Personas físicas y jurídicas.	ENERGÍAS RENOVABLES	Hasta 31/12/23
GOBIERNO DE NAVARRA	Ayudas a la promoción de la eficiencia energética, a la implementación de energías renovables y al impulso de la movilidad eléctrica en las entidades locales	Ayudas destinadas a la renovación de las instalaciones existentes de alumbrado público exterior y alumbrado interior en edificios públicos; instalaciones de energías renovables y movilidad eléctrica	Entidades Locales de Navarra	EFICIENCIA ENERGÉTICA, ENERGÍAS RENOVABLES, MOVILIDAD Y TRANSPORTE	Anual
GOBIERNO DE NAVARRA	Programa MOVES	Programa para el fomento de adquisición de vehículos eléctricos «enchufables» y de pila de combustible y de apoyo a la implantación de infraestructura de recarga.	Personas físicas, profesionales autónomos, comunidades de propietarios, personas jurídicas, sector público y otras entidades.	MOVILIDAD Y TRANSPORTE	Anual (Confirmado hasta 2023)
GOBIERNO DE NAVARRA	Programa PREE 5000. Rehabilitación energética de edificios	Ayudas destinadas a actuaciones de mejora de la eficiencia energética de la envolvente térmica en edificios de vivienda unifamiliar o en edificios completos de tipología residencial colectiva, ubicados en municipios de reto demográfico	Personas físicas propietarias de vivienda unifamiliar, y comunidades de propietarios de edificios de tipología residencial colectiva de vivienda	EFICIENCIA ENERGÉTICA	Hasta 31/12/23
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvención a EELL para la elaboración de la Agenda Local 2030 en el curso 22-23	Serán objeto de subvención el gasto derivado de la elaboración de la Agenda Local 2030.	Entidades locales	SOSTENIBILIDAD	Anual





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvenciones a entidades locales para ejecutar proyectos del Plan de Acción Local Agenda Local 2030	Ayudas destinadas a fomentar la realización de proyectos o acciones recogidos en los Planes de Acción Local de Agendas Locales 2030, con la finalidad de aumentar la sostenibilidad de las entidades mejorando la gestión local de forma integrada y participativa.	Entidades locales	SOSTENIBILIDAD	Anual
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvenciones para la financiación de servicios técnicos de sostenibilidad local para entidades locales durante 2022	El objetivo es financiar la actividad de servicios técnicos de sostenibilidad local en la dinamización y gestión de las agendas locales 2030.	Entidades locales	SOSTENIBILIDAD	Anual
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvenciones a entidades locales y entidades sin ánimo de lucro, para la prestación de un servicio que ejecute proyectos o programas de sostenibilidad en los espacios e itinerarios de la "Red Explora Navarra"	El objeto de estas ayudas es financiar la realización de proyectos con carácter de inversión que se realicen en el ámbito territorial de espacios e itinerarios integrados en la Red Explora Navarra, llevadas a cabo por entidades que sean miembros de esta red.	Entidades Locales	SOSTENIBILIDAD	Anual
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvenciones a entidades locales para actuaciones de adaptación al cambio climático - Plan PIMA Cambio Climático	Subvenciones a entidades locales para realizar las acciones de adaptación de cambio climático contempladas en el Plan de Impulso al Medio Ambiente Cambio Climático (PIMA Cambio Climático) que se lleven a cabo en 2022 y 2023.	Entidades locales y municipios con una población menor de 100.000 habitantes, adheridos al Pacto de Alcaldías por el Clima y la Energía.	ADAPTACIÓN	-
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvención del Fondo de Residuos 2022. Flujo de domésticos anual	Serán objeto de subvención las acciones de gastos corrientes o inversiones de capital, relacionadas con la prevención, la recogida selectiva y, con	Entidades locales que tienen atribuida la competencia de la recogida, transporte o gestión	GESTIÓN DE RESIDUOS	Anual





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		acciones relacionadas con la gestión de residuos domésticos.	de residuos domésticos y que entreguen los residuos a una instalación de tratamiento de Navarra		
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvención del Fondo de Residuos 2022. Flujo de domésticos plurianual	Serán objeto de subvención las acciones de inversiones de capital, relacionadas con la prevención, la recogida selectiva y, con acciones relacionadas con la gestión de residuos domésticos.	Entidades locales que tienen atribuida la competencia de la recogida, transporte o gestión de residuos domésticos y que entreguen los residuos a una instalación de tratamiento de Navarra	GESTIÓN DE RESIDUOS	Anual
GOBIERNO DE NAVARRA	Ayudas para la realización de actuaciones de eficiencia energética en explotaciones agropecuarias	Las ayudas tienen como objetivo incentivar y promover actuaciones de racionalización del consumo de energía y el incremento de la producción energética mediante energías renovables en las explotaciones agropecuarias	Personas físicas o jurídicas de naturaleza privada o pública titulares de una explotación agropecuaria, comunidades de regantes, organización o asociación de productores agrícolas, comunidades de energías, empresas de servicios energéticos, o proveedores de servicios energéticos	SECTOR AGROPECUARIO	Hasta 31/12/23
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvenciones a ayuntamientos y concejos para proyectos de obras de centros educativos	Se subvenciona la ejecución de obras de mejora y remodelación de centros públicos de 0-3, 2º Ciclo de Educación Infantil y Educación Primaria y mixtos de Primaria-ESO	Ayuntamientos y concejos	EFICIENCIA ENERGÉTICA	Anual





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvenciones a las entidades locales de Navarra, destinadas a financiar la construcción, reforma y/o ampliación de sus consultorios locales y auxiliares	El objeto de estas ayudas es financiar la realización de las obras de construcción de nuevos edificios, de reforma y/o ampliación, y/o de adecuación y/o mejora de las instalaciones de los edificios de consultorios locales y auxiliares, así como la realización de obras de reforma en un edificio para trasladar al mismo el consultorio de su lugar actual. Tienen cabida también actuaciones menores de adecuación y/o mejora de las instalaciones, como la seguridad estructural, instalación de calefacción y/o climatización, instalación de electricidad, instalación de fontanería y saneamiento, eliminación de barreras arquitectónicas, cubiertas, fachadas y carpintería exterior, siempre que no estén clasificadas como actividades de mantenimiento.	Entidades locales	REHABILITACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	Anual
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvenciones a Entidades Locales en el año 2022 para reformas en instalaciones deportivas	El objeto de las ayudas es financiar eformas de instalaciones deportivas que signifiquen una mejora en la prestación de servicios a los/as usuarios/as. Las inversiones deberán aplicarse exclusivamente a reformas necesarias en instalaciones existentes, descartando inversiones en obra nueva y ampliaciones.	Entidades Locales	REHABILITACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	-
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvención a Entidades Locales para la redacción de documentos, proyectos e inversiones en acciones	El objeto de las ayudas es financiar la redacción de documentos, proyectos e inversiones de acciones innovadoras en materia de urbanismo, con la finalidad de contribuir al desarrollo urbano	Entidades Locales	ADAPTACIÓN- URBANISMO	Anual





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
	innovadoras en materia de urbanismo	sostenible y mejorar la calidad de vida de los habitantes de los municipios de Navarra.			
GOBIERNO DE NAVARRA	Ayudas a Entidades Locales para actuaciones de recuperación y mantenimiento del entorno fluvial y estudios de la gestión del espacio fluvial	El objeto de estas ayudas es la realización de actuaciones de recuperación y mantenimiento del entorno fluvial y de estudios sobre la gestión del espacio fluvial.	Municipios y concejos de Navarra dentro de cuyos términos discurran ríos y barrancos o incluyan algún humedal.	ADAPTACIÓN- MEDIO NATURAL- URBANISMO	-
GOBIERNO DE NAVARRA	Convocatoria de subvenciones a entidades locales para la creación de itinerarios ciclables	El objeto de estas ayudas es incentivar la creación de itinerarios ciclables para mejorar la cohesión territorial.	Entidades Locales	MOVILIDAD Y TRANSPORTE	Prevista para 2022
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvención para la reparación y el mantenimiento de bicicletas	Serán objeto de la subvención los trabajos de mantenimiento y reparación de bicicletas que se relacionan en las bases de la convocatoria	Talleres de reparación de bicicletas y particulares	MOVILIDAD Y TRANSPORTE	Anual
FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD	Proyectos de restauración de ecosistemas fluviales y reducción del riesgo de inundación en los entornos urbanos	Convocatoria de subvenciones en concurrencia competitiva de la Fundación Biodiversidad para actuaciones dirigidas a la restauración de ecosistemas fluviales y reducción del riesgo de inundación en entornos urbanos españoles a través de soluciones basadas en la naturaleza.	Entidades y organizaciones sin ánimo de lucro, Organismos públicos de investigación, Universidades públicas, Colegios profesionales, Administraciones públicas, Sociedades de capital, cooperativas y sociedades de personas, Otras personas jurídicas, públicas o privadas, y	ADAPTACIÓN	Hasta 16/03/22 ²²

²² La Fundación Biodiversidad prevé la publicación de una segunda edición de convocatorias en el ámbito de la renaturalización y resiliencia urbana y biodiversidad y ciencia, entre otras.

128





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
			Agrupaciones de personas jurídicas, públicas o privadas.		
Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico	MOVES Flotas	Proyectos de electrificación de flotas de vehículos ligeros por vehículos eléctricos y de pila de combustible, que operen en más de una comunidad autónoma	Todo tipo de empresas y el sector público institucional.	MOVILIDAD Y TRANSPORTE	Hasta 21/03/22. Previsión de nuevas convocatorias por confirmar
Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico	Programa H2 PIONEROS	Proyectos con viabilidad comercial para la producción y consumo local de hidrógeno renovable en sectores de difícil descarbonización, como la industria o el transporte pesado	Empresas, consorcios, agrupaciones empresariales y el sector público institucional, así como las entidades dependientes de las Administraciones Públicas y las Universidades Públicas y sus centros tecnológicos adscritos	MOVILIDAD Y TRANSPORTE	Hasta 06/05/22 Previsión de nuevas convocatorias por confirmar
Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico	CE IMPLEMENTA	Proyectos piloto singulares que se lleven a cabo por las comunidades energéticas, que fomenten la participación en el sector energético de actores no participantes en el mismo tradicionalmente, con la finalidad de facilitar el despliegue de este tipo de iniciativas a escala nacional, identificando y eliminando las barreras que impidan su establecimiento.	Personas jurídicas, públicas o privadas que conformen una comunidad energética.	ENERGÍAS RENOVABLES	Hasta 01/03/22 Previsión de nuevas convocatorias por confirmar
Ministerio para la Transición Ecológica y	Ayudas para la implantación de renovables térmicas en	Despliegue de fuentes de energía renovable térmicas en sectores productivos como el industrial, el agropecuario, el de servicios, pero	Sector público como privado	ENERGÍAS RENOVABLES	Hasta 31/2/23 Previsión de nuevas





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
Reto Demográfico	diferentes sectores de la economía	también en establecimientos e infraestructuras del sector público, así como actuaciones que acometan empresas en modalidad de servicios energéticos en el sector residencial			convocatorias por confirmar
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana	Ayudas a municipios para la implantación de Zonas de Bajas Emisiones (ZBE) y la transformación sostenible y digital del transporte urbano	El objeto de este programa de ayudas es acelerar la mejora de la calidad aire en las ciudades y contribuir a la descarbonización de la movilidad, articulando un sistema de transporte público urbano fiable, asequible, atractivo y de nulas emisiones y promoviendo una movilidad activa (bicicleta, ir a pie), de manera que el uso del vehículo privado a motor sea más limitado	Ayuntamientos	MOVILIDAD SOSTENIBLE	Anual
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana	Ayudas para la rehabilitación de edificios de titularidad pública	El objeto de estas ayudas es a la rehabilitación de edificios cuya titularidad corresponda a las Entidades Locales y que estén o vayan a estar destinados a un uso público	Entidades Locales	REHABILITACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	Línea 1: hasta 25/04/2022 Línea 2: hasta 9/06/2022





Tabla 7-2 Instrumentos de financiación europeos

Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas - Subdirección General de Gestión del FEDER	Fondos FEDER	Instrumento financiero destinado a corregir los desequilibrios regionales en Europa. En el marco 2021-2027 ha fijado cinco prioridades en desarrollo regional: 1) Innovación, digitalización, transformación económica y apoyo a PYMES; 2) Ecología y descarbonización: transición energética, energías renovables y la lucha contra el cambio climático, 3) Transporte estratégico y redes digitales; 4) Empleo de calidad, educación, capacidades educativas y profesionales, inclusión social e igualdad de acceso a la asistencia sanitaria; 5) Cercanía a los/las ciudadanos/as: estrategias de crecimiento de la gestión local y desarrollo urbano de gestión local.	Cualquier tipo de solicitante	DIGITALIZACIÓN, ENERGÍAS RENOVABLES, TRANSPORTE, DERECHOS SOCIALES	-
Comisión Europea	Programa LIFE	Instrumento financiero dedicado al medio ambiente. Sus objetivos incluyen contribuir al cambio hacia una economía limpia, circular, energéticamente eficiente, baja en carbono y resiliente; además, proteger y mejorar la calidad del ambiente y detener la pérdida de biodiversidad. En este periodo, el Programa LIFE se divide en cuatro subprogramas: Naturaleza y Biodiversidad, Economía Circular y calidad de vida, Mitigación y adaptación al cambio climático, y Transición a energía limpia.	Cualquier tipo de solicitante	BIODIVERSIDAD, ECONOMÍA CIRCULAR, MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN, ENERGÍAS RENOVABLES	Anual Próxima convocatoria: -SAPs hasta 04/11/22 -Transición Energética hasta 16/11/22SIPs y SNAPs hasta 08/09/22
Comisión europea	Horizon Europe	Es un programa marco de investigación e innovación. Horizonte Europa identifica 5 ámbitos de trabajo: 1) adaptación al cambio climático, incluyendo la transformación social; 2) cáncer; 3) ciudades inteligentes y	Cualquier tipo de solicitante	I+D+I, ADAPTACIÓN, MITIGACIÓN,	Diferentes fechas de cierre según convocatoria





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		climáticamente neutras; 4) salud de océanos, mares, agua costeras y continentales; 5) salud del suelo y alimentos.			
Comisión Europea	Plan de Inversiones del Pacto Verde Europeo y Mecanismo para la Transición Justa	Los proyectos financiados en el marco del Plan deberán contribuir a alcanzar los objetivos del Pacto Verde Europeo, a la aparición de nuevas industrias de energía limpia y economía circular, y crear puestos de trabajo de alta calidad para una economía europea competitiva. El Mecanismo de Transición Justa, parte de este plan, se enfoca en los costos sociales y económicos de la transición en las regiones más impactadas, financiando proyectos que van desde la creación de nuevos sitios de trabajo mediante el apoyo a compañías, hasta la renovación de edificios e inversiones en energías renovables.	Gobierno local	ENERGÍAS RENOVABLES, EFICIENCIA ENERGÉTICA, ECONOMÍA CRICULAR	-
Deutsche Bank / Comisión Europea	European Energy Efficiency Fund (EEEF)	Financiación de proyectos centrados en: 1) Eficiencia energética: soluciones energéticas para edificios públicos y privados; infraestructura local relacionada con el consumo/suministro de energía como el alumbrado público; 2) Energía renovable: generación a pequeña escala; 3) Proyectos de transporte urbano limpio: transporte limpio y el aumento de la eficiencia energética e integración de fuentes de energía renovable.	Autoridades municipales, locales y regionales y entidades públicas y privadas que actúan en nombre de dichas autoridades.	EFICIENCIA ENERGÉTICA, ENERGÍAS RENOVABLES, TRANSPORTE	Hasta fin de presupuesto
INTERREG IVC Joint Technical Secretariat	INTERREG EUROPE	Instrumento FEDER. Su objetivo es ayudar a las regiones europeas a diseñar e implementar políticas y programas regionales de manera más eficaz. La misión del programa es permitir el intercambio de experiencias, conocimientos y buenas prácticas entre las partes interesadas pertinentes de las distintas regiones europeas. El programa para el periodo 2021-2027 aún está en formato borrador,	Autoridades públicas locales y regionales	I+D+I, MITIGACIÓN, OTROS	Hasta 31/05/22





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		pretende mejorar la aplicación de las políticas de desarrollo regional, incluidos los programas de inversión para el empleo y el crecimiento.			
Secretariado Técnico Conjunto SUDOE	INTERREG-SUDOE	Instrumento FEDER. El Programa apoya el desarrollo regional en el sudoeste de Europa. Promueve la cooperación transnacional para resolver problemas comunes a las regiones del sudoeste europeo, como la baja inversión en investigación y desarrollo, la baja competitividad de la pequeña y mediana empresa y la exposición al cambio climático y a riesgos ambientales. Existen cinco prioridades temáticas: 1) Investigación e innovación; 2) Competitividad de las pymes, 3) Economía baja en carbono; 4) Lucha contra el cambio climático; 5)Medio ambiente y eficiencia de recursos	Socios públicos o privados procedentes de regiones de diferentes países del sudoeste europeo	I+D+I, MITIGACIÓN	Pendiente de apertura
Banco Europeo de Inversiones / Comisión Europea	Natural Capital Financing Facility (NCFF)	El Natural Capital Financing Facility (NCFF) ofrece financiamiento a los proyectos que promueven la conservación, restauración, manejo y mejora del capital natural y la adaptación, incluyendo soluciones basadas en los ecosistemas relacionadas con soluciones a los retos del uso del suelo, agricultura, agua y residuos, entre otros. Todos los proyectos financiados a través de este mecanismo deben demostrar ahorros en costes y generar ingresos	Cualquier tipo de solicitante	BIODIVERSIDAD, ADAPTACIÓN, AGUA, RESIDUOS	Pendiente de apertura
Marguerite	Marguerite II	Fondo de capital europeo, que respalda inversiones en infraestructuras que contribuyan a la lucha contra el cambio climático, seguridad energética y redes transeuropeas de transporte.	Cualquier tipo de solicitante	TRANSPORTE, ENERGÍAS RENOVABLES, AGUA	Se puede solicitar en cualquier momento

123 | 128





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		Las inversiones estarán centradas en los siguientes sectores: 1) Transporte: sobre todo las redes de transporte transeuropeas (TEN-1); 2) Energía: con especial atención a las redes de energía transeuropeas (TEN-E); 3) Energías renovables: producción de energías sostenibles, infraestructuras de transporte limpias, distribución energética y sistemas para el transporte híbrido, geotérmica, biomasa, biogás, hidráulica y proyectos de conversión de desechos en energía; 4) Eficiencia energética: eficiencia energética en instalaciones de SMEs, iluminación pública y ahorro energético en edificios; 5) Infraestructura de las telecomunicaciones: entre los temas que abarca son los cables submarinos, data centers, cableado entre otros;6) Infraestructura para el agua: tratamiento de agua, redes de irrigación y oferta y demanda del recurso.			
Banco Europeo de Inversiones	BEI-Elena	Mecanismo de asistencia técnica financiado a través del programa energía inteligente para Europa. ELENA apoya en la mayoría de los casos, los programas superiores a 30 millones de euros y un periodo de implementación de 3 años para los proyectos de eficiencia energética y 4 años para proyectos de transporte y movilidad urbana. Adicionalmente, ELENA puede cofinanciar la preparación de programas de inversión en los siguientes campos: 1. Eficiencia energética e integración de energías renovables en edificios: eficiencia energética en edificios públicos y privados, adopción de energía renovable en edificios, infraestructura para la eficiencia energética; 2) Transporte	Cualquier tipo de solicitante	EFICIENCIA ENERGÉTICA, ENERGÍAS RENOVABLES, TRANSPORTE	Hasta fin de presupuesto





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		urbano y movilidad: inversiones para ayudar la integración de soluciones innovadoras de fuentes de energía alternativas y transporte energético-eficiente; 3) Sector residencial: a ayuda a personas privadas y asociaciones de propietarios de viviendas a preparar e implementar renovaciones energéticas en los edificios.			
Comisión Europea	JPI Urban Europe	Este programa está enfocado principalmente en generar espacios de investigación que inviten a participar a los diferentes actores de la sociedad (sector público, empresas, universidades, entre otros) de diversas ciudades europeas para desarrollar soluciones que contribuyan a la transformación hacia ciudades más sostenibles. Las temáticas prioritarias que se trabajan son el crecimiento de las economías, bienestar y finanzas, resiliencia ambiental de las ciudades, accesibilidad y conectividad y gobernanza y participación.	Cualquier tipo de solicitante	ECONOMÍA CIRCULAR, URBANISMO SOSTENIBLE	Anual
Comisión Europea, BEI, BERD	Joint Assistance to Support Projects in European Region (JASPERS)	El objetivo principal de esta iniciativa es brindar ayuda en la preparación de proyectos de tal manera que cumplan con altos estándares técnicos, sociales y medio ambientales. JASPERS destina su apoyo a grandes proyectos de infraestructura (proyectos ambientales, proyectos de transporte u otros sectores), relacionados principalmente con carreteras, ferrocarriles, agua, residuos, energía y transporte.	Gobierno local	ENERGÍA, RESIDUOS, TRANSPORTE, AGUA	Acuerdo JASPERS 2022-2027 en preparación
URBACT Monitoring Committee	URBACT IV	Iniciativa FEDER. El programa abarca a los estados miembros de la Unión Europea, así como a los países asociados de Noruega y Suiza. URBACT ha funcionado como un programa de intercambio y aprendizaje a nivel europeo,	Cualquier tipo de solicitante	URBANISMO SOSTENIBLE	Previsión apertura Otoño 2022





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		que promueve el desarrollo urbano sostenible. Permite a			
		las ciudades europeas trabajar juntas para resolver los			
		problemas urbanos y compartir buenas prácticas, lecciones			
		aprendidas y soluciones con todos los agentes implicados			
		en la creación de políticas urbanas en Europa.			





ANEXOS







Relación de anexos

Anexo I. Inventario de consumos y emisiones 2005 (por municipio)

Anexo II. Inventario de consumos y emisiones 2019 (por municipio)

Anexo III. Informe consumos municipales del año 2019 (por municipio)

Anexo IV. Análisis de adaptación municipal

Anexo V. Documentos y acciones previas revisadas

Anexo VI. Escenarios tendenciales de emisiones

