







Annex C.1.2.7_3 Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES)

Valdizarbe-Novenera

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

Coordinator:

Partners:



















Autoría:

Nahia Villanueva López (NASUVINSA – Lursarea), con la asistencia técnica de:

- Ana Moreno, Asier Solaun, Haizea Cruz, Iñigo Martin, Itxaso Gómez, Iván Pedraja, Global Factor
- Jose María Sotro, Edurne López, AIN Asociación de la Industria de Navarra / Nafarroako Industriaren Elkartea

Referencia recomendada a efectos bibliográficos:

Villanueva, N.; Moreno, A.; Solaun, A.; Cruz, H.; Martin, I.; Gómez, I.; Pedraja, I; Sotro, J.M.; López, E.; (2023). Annex C.1.2.7_3. *Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible de Valdiarbe-Novenera*. Acción C.1.2 del Proyecto LIFE-IP NAdapta-CC (LIFE 16 IPC/ES/000001) de la Unión Europea. Pamplona. Global Factor y AIN - Asociación de la Industria de Navarra / Nafarroako Industriaren Elkartea para 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

Este documento corresponde a un anexo del Proyecto LIFE-IP NAdapta-CC LIFE 16 IPC/ES/000001 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 8. Diciembre de 2023







<u>Índice</u>

1.	Intro	roducción/Presentación 6			
2.	Cont	ntexto y marco estratégico	10		
	2.1	Marco internacional	10		
	2.2	Marco europeo	11		
	2.3	Marco estatal	12		
	2.4	Marco de Navarra	14		
3.	Diag	gnóstico	18		
	3.1	Encuestas de percepción ciudadana	18		
	3.2	Análisis energético de la agrupación	21		
	3.2.2	.1 Sector municipal	23		
	3.3	Emisiones de GEI de la agrupación	25		
	3.3.2	.1 Proyecciones poblacionales	33		
	3.4	Escenarios tendenciales de emisiones	34		
	3.5	Adaptación de los municipios al cambio climático	35		
	3.5.2	.1 Riesgo de inundaciones sobre medio construido	37		
	3.5.2	.2 Impacto de temperaturas sobre las personas	38		
	3.6	Análisis de documentación previa de los municipios	39		
4.	Plan	n de Acción	41		
	4.1	Líneas de actuación	41		
	4.2	Acciones	43		
	4.2.2	.1 Tabla de acciones propuestas por municipio	44		
	4.2.2	.2 Potencial de mitigación del PACES	50		
	4.3	Fichas de acciones	50		
5.	Proc	oceso de participación y comunicación	139		
6.	Siste	tema de monitoreo y evaluación	141		
7.	Fuer	entes de financiación	153		
			474		







Índice de figuras

Figura 1 Localización de la agrupación, elaboración propia	8
Figura 2 Preocupación ciudadana sobre el cambio climático	. 19
Figura 3 Percepción ciudadana sobre los principales efectos del cambio climático	. 19
Figura 4 Respuestas a ¿Debería Gobierno de Navarra tener mayor grado de ambición climátic	
Figura 5 Acciones ciudadanas contra el cambio climático	. 20
Figura 6 Evolución de los consumos por habitante (MWh/hab)	. 22
Figura 7 Consumos energéticos de la agrupación, por sector de consumo	. 23
Figura 8 Consumos energéticos del sector municipal de agrupación, por uso	. 24
Figura 9 Consumos municipales de la agrupación, por tipo de vector energético	. 24
Figura 10 Energía importada frente a autoproducida en la agrupación	. 25
Figura 11 Evolución de las emisiones (tCO2) por municipio y sector, para municipios < 1.000 habitantes	. 27
Figura 12 Evolución de las emisiones (tCO2) por municipio y sector, para municipios >1.000 habitantes	. 27
Figura 13 Evolución de las emisiones por habitante (tCO2/hab.), por municipio	. 29
Figura 14 Distribución de emisiones (tCO2) por sector sobre total del municipio, 2019	. 30
Figura 15 Emisiones (tCO2) de la agrupación, por sector	. 31
Figura 16 Emisiones municipales (kgCO2) agrupación, % por uso	. 32
Figura 17 Ejemplo de gráfico de escenarios tendenciales del Anexo VI	. 35
Figura 18 Metodología del análisis de vulnerabilidad y riesgo frente al cambio climático	. 36
Figura 19 Evolución del riesgo frente a inundaciones	. 37
Figura 20 Evolución del riesgo frente a temperaturas extremas	. 38
Figura 21 Imágenes de los diferentes talleres realizados en el proceso de elaboración de los PACES	140
Figura 23 Periodicidad de informes de seguimiento	141







Índice de tablas

Tabla 1-1 Municipios firmantes y población, Instituto de Estadística de Navarra (NASTAT)	8
Tabla 3-1 Factores de emisión utilizados	26
Tabla 3-2 Evolución emisiones tCO2 totales de municipios, elaboración propia	28
Tabla 3-3 Evolución de emisiones por habitante tCO2/hab., elaboración propia	33
Tabla 3-4 Proyecciones poblacionales para municipios firmantes	34
Tabla 3-5 Relación de documentos analizados y municipios a los que aplican	39
Tabla 4-1 Acciones clave para el PACES	43
Tabla 4-2 Relación de acciones propuestas por municipio	44
Tabla 4-3 Potencial de reducción de emisiones aplicando medidas PACES	50
Tabla 4-4 Fichas de acciones de la Línea 1	52
Tabla 4-5 Fichas de acciones de la Línea 2	80
Tabla 4-6 Fichas de acciones de la Línea 3	95
Tabla 4-7 Fichas de acciones de la Línea 4	106
Tabla 4-8 Fichas de acciones de la Línea 5	114
Tabla 4-9 Fichas de acciones de la Línea 6	117
Tabla 4-10 Fichas de acciones de la Línea 7	129
Tabla 4-11 Fichas de acciones de la Línea 8	137
Tabla 5-1 Puntuaciones asignadas en 1ª sesión participativa	139
Tabla 6-1 Detalle de los Indicadores específicos de cada medida	143
Tabla 6-2 Estado de implementación de las medidas del Plan de Acción	150
Tabla 6-3 Presupuesto utilizado en el desarrollo del Plan de Acción	150
Tabla 6-4 Progreso respecto al objetivo de reducción de emisiones para los municipios con objetivo a 2030 (Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Obano, Puente la Reina, Tiebas-Muruarte de Reta y Tirapu)	150
Tabla 6-5 Progreso respecto al objetivo de reducción de emisiones para los municipios con objetivo a 2050 (Adiós y Miranda de Arga)	150
Tabla 6-6 Personal asignado a la implantación del Plan de Acción	. 151
Tabla 6-7 Detalle de los apartados que deben recogerse en los reportes de seguimiento	151
Tabla 7-1 Instrumentos de financiación nacionales y regionales	154
Tabla 7-2 Instrumentos de financiación europeos	165







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 para 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) y en concreto, por el Pacto de las Alcaldías para el Clima y la Energía para 2030 y 2050.

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 de al menos un 40% de las emisiones de GEI para el año 2030 respecto al año base (2005). En el caso de Adiós y Miranda de Arga, la adhesión al Pacto de las Alcaldías ha sido posterior a junio de 2021 y sus compromisos son más ambiciosos, teniendo que reducir al menos un 55% de sus emisiones GEI







para el año 2030 y un 80% para 2050¹.. En el presente documento se describen las medidas necesarias para llegar a estos objetivos de reducción. 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 para el Clima y la Energía Sostenible, el Pacto de las 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 su compromiso de reducción de manera individual. 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 en el que el compromiso de reducción de emisiones de GEI se toma de forma común. Por lo tanto, el inventario de emisiones es conjunto para la agrupación. 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 **Valdizarbe-Novenera** 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 **Valdizarbe-Novenera**, los municipios firmantes son los siguientes:

N

2024/03/21

¹ Pacto de las Alcaldías para el Clima y la Energía, objetivos a 2050. Disponible en: https://eu-mayors.ec.europa.eu/en/about/objectives-and-key-pillars#:~:text=As%20part%20of%20the%20Covenant,to%20ensure%20a%20just%20transition.%22





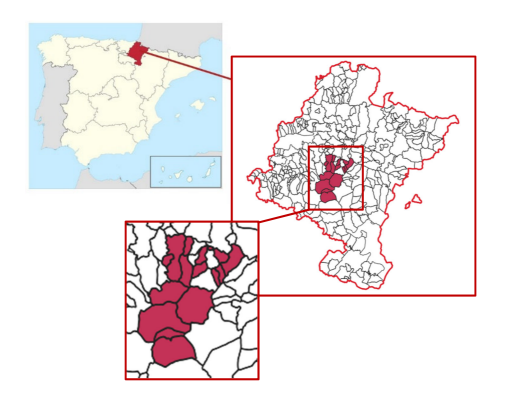


Figura 1 Localización de la agrupación, elaboración propia

Tabla 1-1 Municipios firmantes y población, Instituto de Estadística de Navarra (NASTAT)

Municipios firmantes						
Municipio	Población (2019)	Año objetivo	Fecha de adhesión			
Adiós	155	2050	10/8/2022			
Artajona	1.675	2030	6/3/2019			
Artazu	116	2030	13/3/2019			
Berbinzana	655	2030	27/4/2019			
Biurrun-Olcoz	214	2030	2/4/2019			
Enériz	286	2030	31/3/2019			
Larraga	2.075	2030	27/2/2019			
Legarda	117	2030	6/11/2020			
Mendigorría	1.086	2030	5/3/2020			
Miranda de Arga	852	2050	29/12/2022			
Obanos	955	2030	3/6/2020			
Puente la Reina	2.840	2030	20/3/2019			
Tiebas-Muruarte de	606	2030	24/3/2019			
Reta						
Tirapu	40	2030	1/4/2019			
Población total	11.672					









Para la elaboración de los inventarios de consumos y emisiones de los municipios, de acuerdo con la metodología del Pacto de las Alcaldías, se establece un año base de referencia para la propuesta de las acciones necesarias con el fin de alcanzar del objetivo de reducción de emisiones de GEI adquirido en el horizonte de 2030 (y 2050 en el caso de Adiós y Miranda de Arga). En este caso, se opta por la **reducción de emisiones per cápita**, como se detallará más adelante (<u>apartado 3.3</u>). El año de referencia de los inventarios de emisiones municipales 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 las 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:

- M Edificios e instalaciones municipales*
- Note: No
- N Transporte*
- **N** 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 las Alcaldías, y la Red NELS (Red Navarra de Entidades Locales hacia la Sostenibilidad) como promotora, apoyan la iniciativa. NASUVINSA-Lursarea 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.







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 traspuestos en directivas y otros documentos.

Ante las advertencias de la comunidad científica por medio del Panel Intergubernamental de la ONU (IPCC) de seguir incrementando los esfuerzos, la Unión Europea respondía 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 refrendaba 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.

. Así, los principales objetivos europeos en materia energética y de mitigación en el momento de la redacción del presente informe son:

Objetivos europeos a 2030:

- 🔪 Al menos 55% 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.







En consonancia con la ambición de la UE de alcanzar la neutralidad climática de aquí a 2050, en marzo de 2023 el Parlamento Europeo acordó elevar el objetivo de energías renovables para 2030 al 42,5 %, con el objetivo de llegar al 45%, e incrementar entre un 36-40% el objetivo de eficiencia energética. En el momento de redacción del presente documento el marco actualizado de política relativa a las energías renovables para 2030 y el período posterior a 2030 se encuentra en proceso de debate².

Los principales aspectos que recogía el Pacto Verde Europeo o Green Deal quedan recogidos a continuación:

Pacto Verde Europeo- EU Green Deal

- Al menos el 55% de reducción de las emisiones de GEI a 2030, respecto a 1990.
- Na 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)

- N 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

2024/03/21

² Principios generales de la política energética europea, disponible en: https://www.europarl.europa.eu/factsheets/es/sheet/68/la-politica-energetica-principios-generales





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 energética³.

- № 32% de reducción de las emisiones de GEI, respecto a 1990 y una reducción del 43% en sectores difusos, respecto a 2005.
- 48% de energía renovable sobre el consumo total de energía final.
- Mejorar la eficiencia energética disminuyendo el consumo de energía primaria en, al menos, un 42%, con respecto a la línea de base conforme a normativa comunitaria.
- Alcanzar un sistema eléctrico con, al menos, un 81% de generación eléctrica a partir de energías de origen renovable.

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:

2024/03/21

M

13 | 175

PACES VALDIZARBE-NOVENERA

³ Objetivos indicados en el borrador de la actualización del PNIEC 2023-2030 (Ministerio para Transición Ecológica y el Reto Demográfico).





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.
- ldentificar los principales riesgos climáticos de España e instaurar las correspondientes medidas de adaptación.
- M 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)⁴, 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 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
- N 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 Hoja de Ruta del

⁴ https://www.miteco.gob.es/es/prensa/estrategianacionalcontralapobrezaenergetica2019-2024 tcm30-496282.pdf



2024/03/21 PACES VALDIZARBE-NOVENERA 14 | 175





<u>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).

Pero, además, LIFE-IP NAdapta-CC incluye otra serie de acciones horizontales y transversales relacionadas con el desarrollo de capacidades o formación (cambio climático y oportunidades de financiación), identificación y movilización de fondos para el cumplimiento de las medidas de Hoja de Ruta de Cambio Climático de Navarra (HCCN – KLINa), monitorización del impacto de las acciones de proyecto a nivel socio – económico, ambiental y en políticas intersectoriales, concienciación pública y divulgación de resultados (comunicación -difusión, transferencia, réplica, redes con otros proyectos...) Con el fin de conseguir alcanzar los objetivos de la Hoja de Ruta de Cambio Climático de Navarra-KLINa.

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 al cambio climático, 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 (LFCCTE) 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 LFCCTE:

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

- Impulso de energías renovables
- M 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

- Adaptación al cambio climático
- M 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 del articulado, 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 Foral, 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, con el apoyo del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Fundación Biodiversidad, para la realización de actuaciones municipales de adaptación al cambio climático junto con Udalsarea 2030.

En este contexto, se encuadra el presente Plan de Acción para 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 para el Clima y la Energía y dotándoles de las herramientas y el acompañamiento necesarios para hacerlo.







3. 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 Valdizarbe-Novenera, estableciendo varias comparativas entre los municipios firmantes y análisis conjuntos de consumos energéticos y emisiones. Dado el número de municipios de la agrupación, se han dividido los gráficos entre los que tienen más o menos de 1.000 habitantes, tratando de evitar la sobre representatividad de los más poblados en la lectura de los datos. Asimismo, en el fichero de anexos del presente documento, se desarrollan los datos individuales de cada municipio. El diagnóstico incluye:

- Encuestas de percepción ciudadana sobre el cambio climático
- Análisis energético de la agrupación y de los municipios
- M Análisis de las emisiones GEI de la agrupación
- **N** Escenarios tendenciales de emisiones
- Evaluación de vulnerabilidad y riesgos frente al cambio climático
- Análisis de la documentación previa de los municipios

3.1 Encuestas de percepción ciudadana

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.⁵ 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.

Con la adhesión de los municipios de Adiós, Legarda y Miranda de Arga a este PACES agrupado, se realizó una nueva encuesta dirigida a la población de estos municipios. El objetivo del cuestionario fue conocer la percepción de la ciudadanía en materia de cambio climático. El detalle de los resultados de la segunda encuesta se recoge en el Anexo VII de este documento.

En los siguientes párrafos se presentan los resultados y gráficas de la primera encuesta realizada en 2021 y relativos a los municipios de Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Mendigorría, Obanos, Puente la Reina, Tiebas-Muruarte de Reta y Tirapu.

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 acción climática. A continuación, se presentan varias de las conclusiones recabadas

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



⁵ Fuente: Instituto de Estadística de Navarra (2021):





entre las respuestas de la población de esta agrupación, dónde respondieron 19 personas. A pesar de la baja representatividad de la muestra, estas son las conclusiones más importantes:



Figura 2 Preocupación ciudadana sobre el cambio climático

Entre la población encuestada de Valdizarbe-Novenera, existe cierta preocupación sobre el cambio climático ya que el 47,4% de los y las participantes respondieron que les preocupa mucho, mientras que el 36,8% respondió que bastante. Esto implica que al 84,2% de las personas encuestadas les preocupa bastante o mucho el cambio climático y sus efectos. Relacionado con esta cuestión, el 84,2% considera, además, que no se le está dando la importancia que debería a todos los niveles.

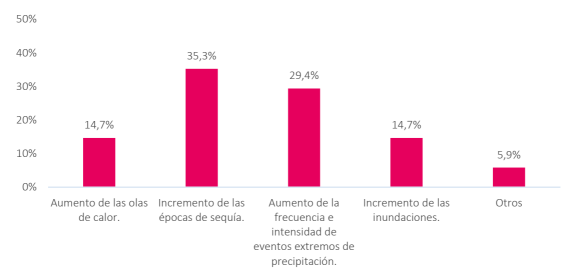


Figura 3 Percepción ciudadana sobre los principales efectos del cambio climático

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 un aumento de la frecuencia e intensidad de eventos extremos de precipitación, junto con el incremento de las inundaciones y el aumento de las olas de calor.







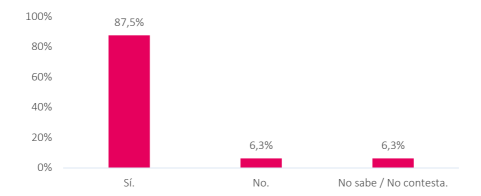


Figura 4 Respuestas a ¿Debería Gobierno de Navarra tener mayor grado de ambición climática?

La encuesta, también refleja que el 87,5% considera que la Comunidad Foral debería asumir objetivos más ambiciosos en la lucha contra los efectos del cambio climático. Junto a este dato, destaca también que el 62,5% 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.

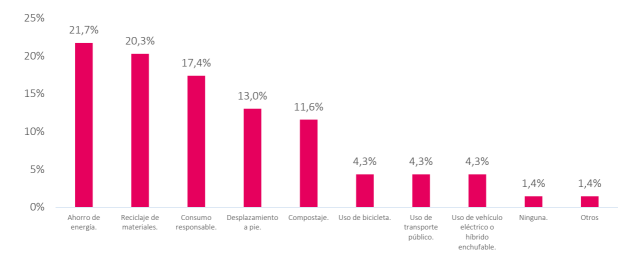


Figura 5 Acciones ciudadanas contra el cambio climático

Por último, como se puede observar en la figura 5, las principales medidas tomadas en la vida cotidiana para hacer frente al cambio climático por la población que ha participado en la encuesta de 2021 de Valdizarbe-Novenera son, el **ahorro de energía**, el **reciclaje de materiales**, adoptar prácticas de **consumo responsable** y el **desplazamiento a pie** siempre que sea posible.







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 las Alcaldías, se han analizado cuatro sectores⁶ (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.

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.

M

⁶ 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"





Evolución MWh/hab (2005-2019)

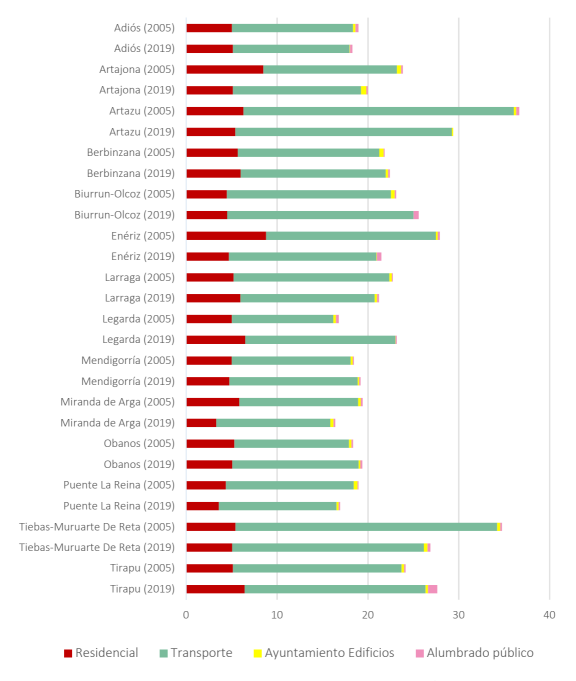


Figura 6 Evolución de los consumos por habitante (MWh/hab)

Observando la evolución de los consumos energéticos de la agrupación por habitante, la tendencia general es de reducción. Todos los municipios, excepto Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Legarda, Mendigorría, Obanos y Tirapu, reducen sus consumos energéticos per cápita en el periodo estudiado. Parte de esta reducción se explica por el decrecimiento de los consumos del sector residencial en la mayoría de los municipios. En cuanto al consumo por sectores, el transporte es el principal en todos los municipios.

5





Consumo energético por habitante (MWh/hab) por sector

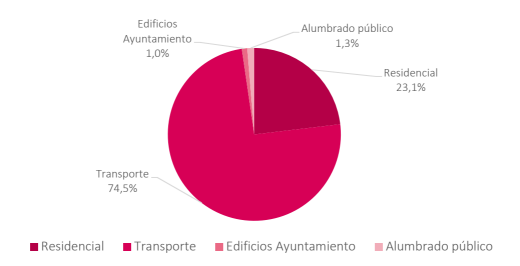


Figura 7 Consumos energéticos de la agrupación, por sector de consumo.

Analizando los consumos de 2019 en los diferentes sectores (Figura 7), se observa que el 74,54% del consumo energético de la agrupación es debida al transporte mientras que el sector residencial representa el 23,13% de estos consumos. En la agrupación, los consumos asociados a las actividades de los ayuntamientos (edificios y alumbrado público) sólo representan el 2,3% del total.

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:







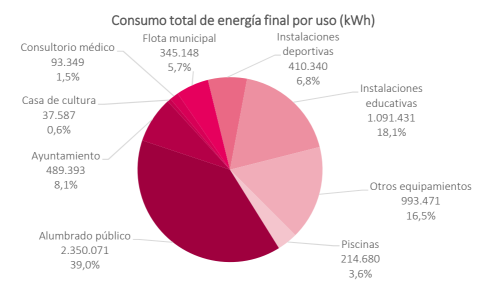


Figura 8 Consumos energéticos del sector municipal de agrupación, por uso⁷

De este gráfico, se concluye que **el principal consumo energético público** de la agrupación (39,0%) está asociado al **alumbrado público de las calles y vías** de los municipios. Este servicio, que supone más de dos de cada cinco kWh consumidos, va seguido por los consumos de las instalaciones educativas (18,1%) y otros equipamientos como almacenes, sociedades, ermitas o sistemas de riego (16,5%). Las flotas de vehículos municipales apenas representan el 5,7% de los consumos totales de la agrupación.

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

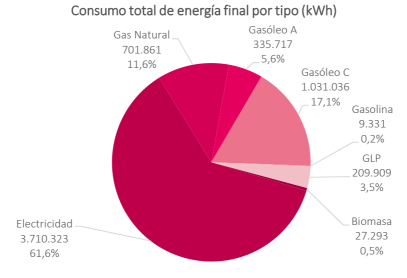


Figura 9 Consumos municipales de la agrupación, por tipo de vector energético

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 24 | 175



⁷ "Otros equipamientos" incluye otros consumos dependientes de los ayuntamientos como almacenes, sociedades, sistemas de riego etc.





Observando las fuentes de energía más utilizadas por el sector municipal, se desprende que casi dos de cada tres de los kWh son electricidad (61,6%). En cuanto a vectores térmicos, destaca el uso de combustibles como el Gasóleo de calefacción (17,1%) o el Gas Natural (11,6%). Sin considerar el origen de la electricidad consumida, el 0,5% provendría de fuentes renovables como la biomasa.

Energía renovable producida VS energía importada (kWh)

Biomasa 24.564 0,4% Fotovoltaica 344.692 5.7% Energía importada 5.656.215 93,9%

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 6% de la energía utilizada por el sector municipal se autoproduce en los propios municipios de la agrupación, principalmente a través de instalaciones fotovoltaicas. Esta figura muestra el potencial de instalación de tecnologías renovables y locales existente. Éstas contribuirían a reducir la dependencia energética, además de reducir las emisiones de GEI de los municipios.

Emisiones de GEI de la agrupación 3.3

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.

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

2024/03/21

⁸ 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.





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 ⁹	
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. Las Figuras 11 y 12 reflejan las emisiones de los municipios en ambos periodos, desglosada por los sectores estudiados.

2024/03/21

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 26 | 175

⁹ Covenant of Mayors (2020; 25): "Guía para la presentación de informes"





Evolución emisiones (tCO₂) totales, municipios < 1.000 hab.

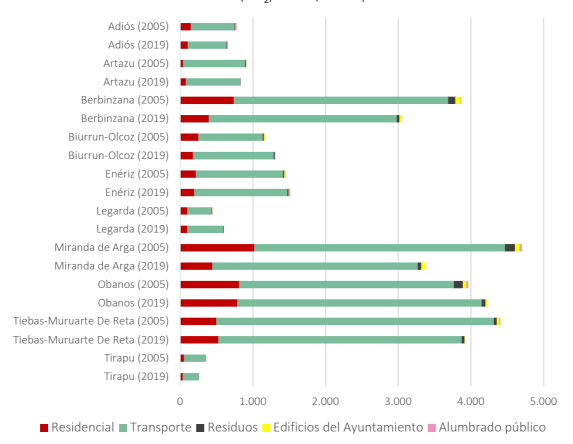


Figura 11 Evolución de las emisiones (tCO₂) por municipio y sector, para municipios < 1.000 habitantes.



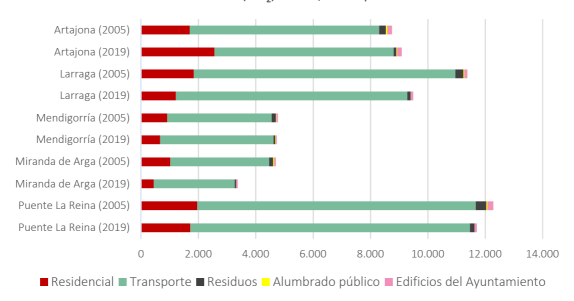


Figura 12 Evolución de las emisiones (tCO₂) por municipio y sector, para municipios >1.000 habitantes.





Analizando los datos de emisiones totales de CO₂ de los municipios, Artajona, Biurrun-Olcoz, Enériz, Legarda y Obanos han aumentado las mismas en el periodo analizado. Este crecimiento es consecuencia, en parte, del incremento de población, ya que todos los municipios (a excepción de Artajona, donde su población ha decrecido levemente) han aumentado el 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 emisiones tCO2 totales de municipios, elaboración propia

Evolución emisiones tCO ₂						
Municipio	2005	2019	Diferencia	Incremento/reducción		
Adiós	778	647	-128	- 16,5		
Artajona	8.747	9.093	+346	+ 4,0%		
Artazu	918	832	-85	- 9,3%		
Berbinzana	3.869	3.053	-816	- 21,1%		
Biurrun-Olcoz	1.169	1.308	+139	+ 11,9%		
Enériz	1.451	1.515	+64	+ 4,4%		
Larraga	11.382	9.493	-1.890	- 16,6%		
Legarda	449	600	151	+ 33,6%		
Mendigorría	4.773	4.737	-36	- 0,8%		
Miranda de Arga	4.700	3.374	-1.326	-28,2%		
Obanos	3.964	4.227	+263	+ 6,6%		
Puente La Reina	12.286	11.712	-574	- 4,7%		
Tiebas-Muruarte De Reta	4.405	3.921	-484	-11,0%		
Tirapu	359	260	-99	-27,5%		

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 13 expone las emisiones de tCO₂ por habitante:







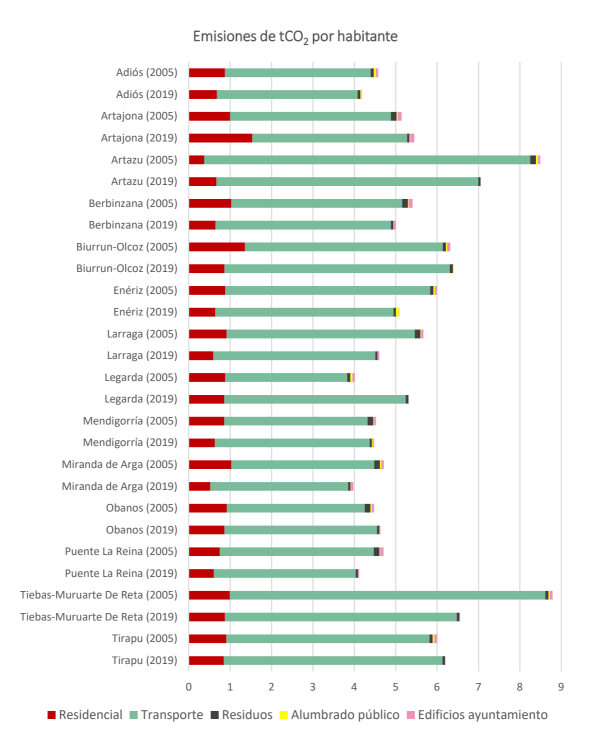


Figura 13 Evolución de las emisiones por habitante (tCO₂/hab.), por municipio

Tal y cómo se puede observar, las emisiones de tCO₂ por habitante han disminuido en todos los municipios a excepción de Artajona, Biurrun-Olcoz, Legarda, Obanos y Tirapu. Las emisiones de los once municipios firmantes se sitúan por debajo de las **7,5 tCO₂/habitante**. En datos relativos, la Figura 14 muestra el peso específico de cada uno de los sectores analizados en las emisiones totales de los municipios para el año 2019.

5





% sobre total de emisiones (tCO₂) por sector

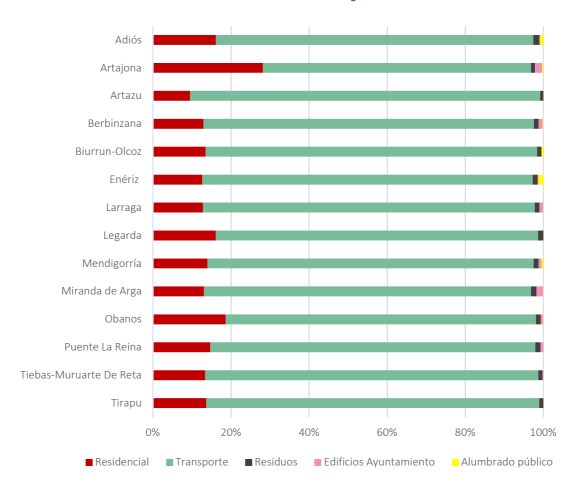


Figura 14 Distribución de emisiones (tCO₂) por sector sobre total del municipio, 2019

Las emisiones del **sector transporte** son las que mayor peso suponen en todos los municipios analizados, representando **más del 80% en todos ellos** (excepto en Artajona, dónde representa el 68,7%). Por el contrario, el porcentaje más bajo de emisiones proviene del alumbrado público, con valores inferiores al 1% en todos los casos excepto en Enériz. Además, En este caso, las emisiones de los edificios e instalaciones de los ayuntamientos imputables a las actividades de los ayuntamientos tienen unas emisiones relativamente bajas, gracias a la compra de energía eléctrica certificada 100% renovable para su uso en el alumbrado público y los edificios municipales.







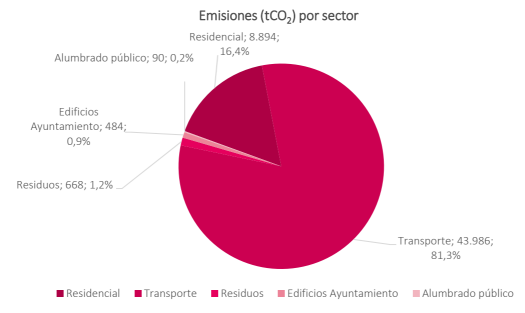


Figura 15 Emisiones (tCO₂) de la agrupación, por sector

En cuanto a los totales agrupados, los datos ya adelantados en el apartado 3.2 referente al análisis energético se ven reflejados en la figura 15, dónde se observa que el **81,3% de las emisiones de la agrupación corresponden al transporte**, lo que se traduce en 43.986 tCO₂ para el año 2019. Este dato representa una reducción en las emisiones del sector transporte de 1.833 tCO₂, un **4% con respecto a 2005**. El **sector residencial** en Valdizarbe-Novenera representa el **16,4%** de sus emisiones totales como agrupación, emitiendo 8.994 tCO₂ y reduciendo sus emisiones totales en un 12,2% con respecto al año 2005.

Por último, cabe destacar las reducciones de emisiones que se han logrado en el alumbrado público (63,8%), residuos (55,2%) y edificios del ayuntamiento (38,3%) por parte de los municipios de la agrupación en este periodo.

En relación con las emisiones de CO₂ del sector municipal, la figura 16 representa porcentualmente a qué servicio municipal se asocian dichas emisiones.







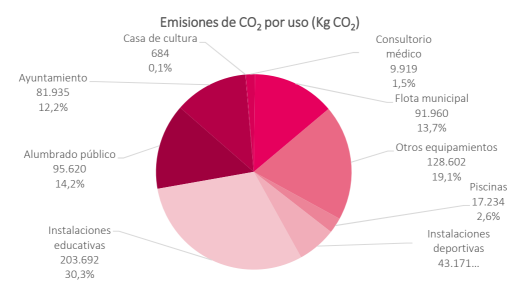


Figura 16 Emisiones municipales (kgCO₂) agrupación, % por uso

Las emisiones municipales de CO2 de esta agrupación están asociadas a los usos de las instalaciones educativas (30,3%), otros equipamientos (19,1%), el alumbrado público (14,2%), la flota municipal (13,7%) y las casas consistoriales (12,2%).

La gran parte de las emisiones provienen del uso de combustibles fósiles para energía térmica como el Gasóleo de calefacción (40,9%) o el Gas Natural (21,1%). La electricidad utilizada por los municipios representa el 17,3% de las emisiones de CO₂, 116.145 KgCO₂ en total. Estas emisiones son relativamente bajas respecto a los datos de consumos energéticos expuestos anteriormente gracias al consumo de electricidad con certificado de energía renovable, que representa el 76,3% de la electricidad consumida por el sector municipal.

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 las Alcaldías para 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."¹⁰

Bajo esta metodología, los municipios firmantes se comprometen a reducir sus emisiones de CO2 per cápita en un 40% para 2030 (o un 55% para 2030 y un 80% en el caso de Adiós y Miranda de Arga) con respecto al año de referencia. La tabla 3-3 presenta la evolución de las emisiones de los municipios entre el año de referencia (2005) y el último año estudiado (2019).



¹⁰ Pacto de las Alcaldías (2020; 14); "Guía para la presentación de informes"





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

Evolución emisiones tCO ₂ /hab.					
Municipio	2005	2019	Diferencia	Reduc./incremento	
Adiós	4,6	4,2	-0,4	-9,4%	
Artajona	5,2	5,5	+0,3	+5,8%	
Artazu	8,5	7,1	-1,5	-17,1%	
Berbinzana	5,4	5,0	-0,4	-7,6%	
Biurrun-Olcoz	6,3	6,4	+0,1	+1,4%	
Enériz	6,0	5,1	-0,9	-15,2%	
Larraga	5,7	4,6	-1,1	-18,7%	
Legarda	4,0	5,3	+1,3	+32,4%	
Mendigorría	4,5	4,5	+0,0	-0,9%	
Miranda de Arga	4,7	4,0	-0,7	-15,5%	
Obanos	4,5	4,6	+0,1	+3,3%	
Puente La Reina	4,7	4,1	-0,6	-12,5%	
Tiebas-Muruarte De Reta	8,8	6,6	-2,2	-25,4%	
Tirapu	6,0	6,2	0,2	+3,7%	

De acuerdo con estos datos, la mayoría de los municipios han reducido sus emisiones. A pesar de aún estar lejos de cumplir el objetivo de reducción adquirido en el Pacto de las Alcaldías, hay municipios como **Tiebas-Muruarte De Reta** (25,4%), **Larraga** (18,7%), **Artazu** (17,1%), **Miranda de Arga** (15,5%), **Enériz** (15,2%) y **Puente La Reina** (12,5%) que han reducido sustancialmente sus emisiones per cápita en este periodo. Por otro lado, **Legarda** ha aumentado notablemente sus emisiones de tCO₂ por habitante con respecto a 2005. Artajona, Biurrun-Olcoz, Obanos y Tirapu también las han aumentado, pero de forma más ligera.

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.

3.3.1 Proyecciones poblacionales

2024/03/21

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 2030¹¹.

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

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 33 | 175

 $^{^{11}}$ Por el grado de incertidumbre que representa este escenario solo se ha estimado hasta 2030.





cada zona, que se han aplicado a los municipios en función de su zona geográfica correspondiente.¹²

A continuación, se presentan las proyecciones poblacionales para el año objetivo 2030:

Tabla 3-4 Proyecciones poblacionales para municipios firmantes

Proyecciones poblacionales Valdizarbe-Novenera					
Municipio	2005	2019	2025	2030	
Adiós	170	155	161	173	
Artajona	1.700	1.675	1.708	1.726	
Artazu	108	116	117	126	
Berbinzana	715	655	673	680	
Biurrun-Olcoz	185	214	236	254	
Enériz	242	286	309	332	
Larraga	2.007	2.075	2.145	2.166	
Legarda	112	117	132	142	
Mendigorría	1.055	1.086	1.105	1.116	
Miranda de Arga	997	839	882	912	
Obanos	885	935	995	1.070	
Puente la Reina	2.611	2.840	3.058	3.289	
Tiebas - Muruarte de Reta	501	606	673	724	
Tirapu	60	40	44	48	

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 aplican los porcentajes de crecimiento de emisiones calculados en la "Hoja de Ruta del Cambio Climático de Navarra. 2017-2030-2050"¹³ 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 las Alcaldías. A modo de ejemplo, la Figura 17 muestra los escenarios tendenciales de Puente la Reina¹⁴. En el Anexo VI del presente documento se recogen los gráficos correspondientes a cada

¹⁴ Se escoge el gráfico de tendencias del municipio con mayor población de los que conforman este PACES agrupado (Artajona).





¹²https://administracionelectronica.navarra.es/GN.InstitutoEstadistica.Web/DescargaFichero.aspx?Fichero=\web\agr egados\1 poblacion\11 pob cifras poblacion\114 pob cifras proyeccion\pobcifras proyeccion zonas.xls

¹³ "Hoja de Ruta del Cambio Climático de Navarra. 2017-2030-2050. Anexo Técnico AT2. Proyecciones de emisiones GEI a 2030". (KLINa, 2017; 21)





municipio incluido en el PACES de Valdizarbe-Novenera, mostrando los dos escenarios mencionados anteriormente.

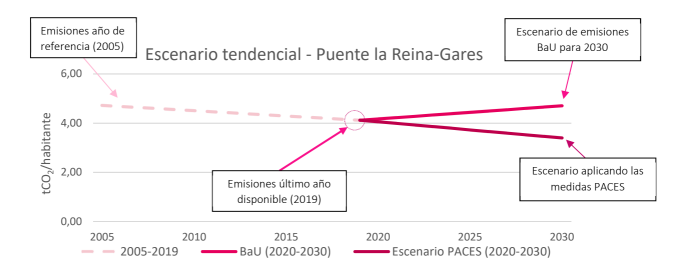


Figura 17 Ejemplo de gráfico de escenarios tendenciales del Anexo VI

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 cada municipio 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 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 18 refleja el marco conceptual para la metodología del análisis de vulnerabilidad y riesgo frente al cambio climático.



Figura 18 Metodología del análisis de vulnerabilidad y riesgo frente al cambio climático

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

- M Impacto de temperatura sobre las personas
- N 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 indicadores¹⁵: 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 como pluvial.

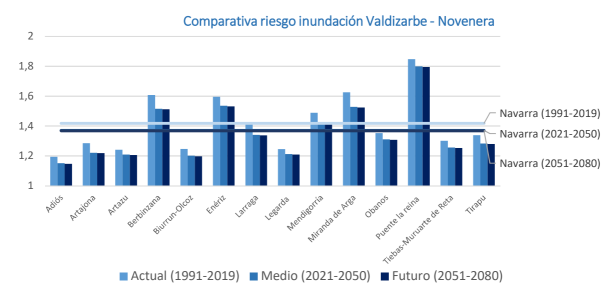


Figura 19 Evolución del riesgo frente a inundaciones

En la figura 19, se puede observar cómo en general, el riesgo frente a inundaciones de casi todos los municipios de esta agrupación es relativamente bajo, menor que la media de Navarra para todos los horizontes estudiados. Destaca el caso de **Puente la Reina**, con un riesgo de inundación muy alto, por encima de 1,8 en la escala, y superior a la media de Navarra para los tres horizontes estudiados. Esto es debido a que posee cursos fluviales cercanos al medio construido y una parte importante de sus edificaciones se sitúan en zonas potencialmente inundables. Berbinzana, Enériz y Miranda de Arga también se sitúan por encima de la media de Navarra en los tres horizontes estudiados. Por el contrario, Adiós es el municipio de la agrupación que menor riesgo presenta. A medio y largo plazo apenas se aprecia una ligera reducción del nivel de riesgo, generada por el leve descenso de la precipitación esperada.

N

37 | 175

 ¹⁵ 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 del cambio climático"



2024/03/21



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 ¹⁶: 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.

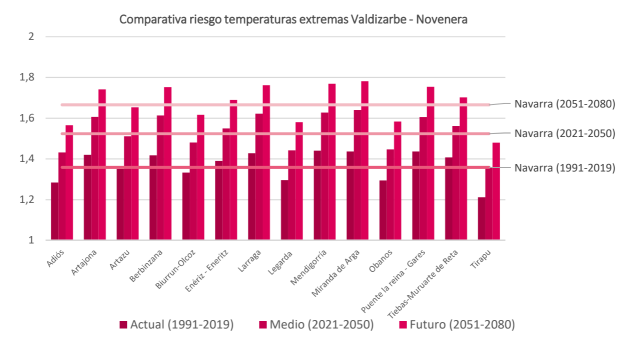


Figura 20 Evolución del riesgo frente a temperaturas extremas

La agrupación de Valdizarbe-Novenera presenta un nivel de riesgo de temperaturas extremas potencialmente alto, superior a la media de Navarra en casi todos los municipios. Destacan los casos de Artajona, Berbinzana, Enériz, Larraga, Mendigorría, Miranda de Arga, Puente de la reina y Tiebas-Muruarte de Reta, en los que el nivel de riesgo en todos los periodos es mayor a la media de Navarra. En el caso de los municipios de Adiós, Artazu, Biurrun-Olcoz, Legarda, Obanos y Tirapu, el nivel de riesgo de temperaturas extremas es menor a la media Navarra en los tres horizontes estudiados. A medio y largo plazo se observa un notable incremento del riesgo, situándose por encima del 1,6 a partir del año 2050 en 10 de los 14 municipios. Esto se debe principalmente al importante incremento en el valor de los indicadores de amenaza, como se

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 38 | 175

¹⁶ Estos indicadores pueden encontrarse en el mismo documento citado previamente para los indicadores de inundabilidad.





puede apreciar, por ejemplo, en el número de olas de calor, que podría duplicarse a futuro (2051-2080). Miranda de Arga es el municipio que mayor riesgo presenta.

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:

Documentos analizados:

- 1. "AL 21 de Mancomunidad de Valdizarbe-Izarbeibarko Mankomunitatea. Líneas Estratégicas, Programas y Acciones del Plan de Acción Local" (2020)
- 2. "Informe técnico y económico de las actuaciones potenciales a acometer para la adaptación al cambio climático y la mejora de la eficiencia energética de los edificios públicos municipales, alumbrado y parque de vehículos del municipio de Artajona" LIFE NAdapta
- 3. "Plan Energético Ayuntamiento de Artajona 2018 2020"

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	Documento 3
N	Adiós			
N	Artajona	✓	✓	✓
N	Artazu	✓		
N	Berbinzana	✓		
N	Biurrun-Olcoz			
N	Enériz			
N	Larraga	✓		
N	Legarda			
N	Mendigorría	✓		
N	Miranda de Arga	✓		
N	Obanos	✓		
N	Puente la Reina	✓		
N	Tiebas - Muruarte de Reta			
N	Tirapu			







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 las 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 ocho 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 ocho 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.

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.

Línea 8. <u>Prevención de enfermedades y efectos sobre la salud relacionados con el</u> cambio climático

El cambio climático tiene un importante efecto sobre la salud de las personas. Es importante identificar población y personas vulnerables, así como formar, concienciar y divulgar información sobre prevención frente a olas de calor, la integración en actividades de prevención sanitaria y las acciones para hacer frente a vectores de enfermedades y posibles accidentes.

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:

- 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 las 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 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 en 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 uso del vehículo eléctrico				
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				
7.2	Implementación de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS)				
	POBREZA ENERGÉTICA				
2.4	Análisis de la situación de los hogares para la determinación de aquellos que se				
	encuentran en situación de vulnerabilidad energética				







Tabla de acciones propuestas por municipio 4.2.1

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 Municipios a los que aplica ag					
1.1 Sustitución de luminarias convencionales por Sistemas de Iluminación Eficiente en edificios municipales y alumbrado público	Adiós, Artajona ¹⁷ , Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu				
1.2 Rehabilitación energética de los edificios municipales por medio de cambio de carpintería y envolventes	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Obanos, Puente La Reina, Tirapu				
1.3 Cambio de equipos electrónicos y equipos de frío o calor por otros más eficientes en edificios municipales	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Obanos, Puente La Reina, Tirapu				
1.4 Instalación de energías renovables en edificios municipales	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Legarda, Larraga, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tirapu				
1.5 Sustitución de la flota vehicular municipal por vehículos eléctricos	Artajona, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina				



¹⁷ Artajona tiene esta acción prácticamente completada en su alumbrado público. Se plantea para los edificios municipales.





1.6 Instalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos ¹⁸	Adiós, Artajona, Larraga, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina			
1.7 Establecimiento del equipo/persona responsable de coordinar las políticas de acción climática y transición energética dentro del Ayuntamiento ¹⁹	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Miranda de Arga, Mendigorría, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu			
1.9 Estudio de la eficiencia energética de las dependencias municipales y realización de inventario de emisiones ²⁰	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Miranda de Arga, Mendigorría, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu			
1.10 Formación del personal municipal en acción climática local	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu			
1.11 Desarrollo de jornadas y programas para la transferencia de conocimiento y sensibilización en materia de acción climática y transición energética	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu			
1.12 Aplicación de la potestad sancionadora en materia ambiental	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu			
Línea 2. Eficiencia energética y energía renovable				

¹⁸ 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, 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.

¹⁹ La Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética de Navarra establece en su artículo 77.4. que en cada administración pública de la Comunidad Foral de Navarra se implantará la figura de la gestora o gestor energético. En municipios con población de derecho inferior a 5.000 habitantes que no lo hagan de forma mancomunada, se podrá solicitar al Departamento competente en materia de administración local que lo asuma.

²⁰ 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). Artajona realizó el "Plan Energético Ayuntamiento de Artajona 2018 – 2020", se propone darle seguimiento





Acción	Municipios a los que aplica	Acción agrupada			
2.1 Promoción del autoconsumo y las comunidades energéticas locales por medio de fuentes renovables	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu				
2.2 Impulso a la obtención del certificado de eficiencia energética de los inmuebles del municipio ²¹	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu				
2.3 Promover y mantener un servicio de atención y apoyo en materia energética a nivel comarcal para entidades y ciudadanía	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	✓			
2.4 Análisis de la situación de los hogares para la determinación de aquellos que se encuentran en situación de vulnerabilidad energética	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu				
2.5 Promoción de ayudas para el cambio de iluminación, electrodomésticos y equipos de frío y calor, por otros más eficientes	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu				
2.6 Impulso a la rehabilitación energética de edificios por medio de cambio de carpintería y envolventes	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu				
Línea 3. Movilidad sostenible y cero emision	Línea 3. Movilidad sostenible y cero emisiones				
Acción	Municipios a los que aplica	Acción agrupada			

²¹ 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.





3.2 Desarrollo de nuevos espacios adaptados a peatones y ciclistas y mejora de conexiones entre municipio	Adiós, Legarda, Miranda de Arga	
3.4 Impulso al uso del vehículo eléctrico	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	
3.5 Impulso a la instalación de puntos de recarga para el vehículo eléctrico de uso particular	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	
3.6. Fomento de redes de transporte compartido	Adiós, Legarda, Miranda de Arga	
Línea 4. Urbanismo adaptado al cambio climá	tico	
4.1 Incremento y naturalización de la superficie de zonas verdes urbanas y periurbanas	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	
4.2 Identificación, mapeo y difusión de las zonas en riesgo de sufrir inundaciones de origen fluvial y/o pluvial	Berbinzana, Enériz, Miranda de Arga, Puente La Reina	
4.3 Identificación, mapeo y difusión de localizaciones que pueden servir como refugio climático en eventos de temperaturas altas extremas	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	
4.4 Integración de criterios de mitigación y adaptación al cambio climático en la revisión del planeamiento urbanístico y normativa de edificación	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	
Línea 5. Prevención y gestión de residuos e impulso de la e	conomía circular	
Acción	Municipios a los que aplica	Acción agrupada





5.1 Promover el compostaje comunitario de la fracción orgánica de los residuos urbanos y restos de jardín	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	✓
Línea 6. Medio natural, agricultura, ganadería y sec	ctor forestal	
6.1 Adaptación y difusión del Plan Integral de Incendios autonómico a escala local	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	
6.2 Impulsar una gestión forestal adaptativa que considere los impactos del cambio climático	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	
6.3 Fomentar el silvopastoralismo como medida de adaptación al cambio climático	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	
6.4 Fomento de la inclusión de la perspectiva climática en la gestión y revalorización de los comunales	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	
6.5 Impulso de la agricultura y ganadería ecológica adaptada al cambio climático	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	
6.6 Promoción de la compra del producto local y de los circuitos cortos de comercialización	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu	✓
Línea 7. Gestión integral del agua		
7.1 Estudios sobre la situación del sistema de abastecimiento de agua del municipio (o comarca) e impulso a su rehabilitación y modernización	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tirapu	





7.2 Implementación de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS)	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu
7.3 Implementación de redes de saneamiento separativas en posibles desarrollos urbanísticos y remodelación y mantenimiento de las redes unitarias existentes	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta, Tirapu
7.4 Implementación de medidas para la prevención de inundaciones	Berbinzana, Enériz, Larraga, Mendigorría, Miranda de Arga, Puente La Reina
Línea 8. Prevención de enfermedades y efectos sobre la salud relacio	nados con el cambio climático
8.1 Consideración de los posibles impactos del cambio climático para el seguimiento de la situación de personas vulnerables y la identificación de refugios climáticos	Adiós, Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Miranda de Arga, Obanos, Puente La Reina , Tiebas-Muruarte De Reta,





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 (tCO ₂ /hab.)								
	Municipio Año objetivo Reducción							
N	Adiós	2050	-80,23%					
N	Artajona	2030	-40,5%					
N	Artazu	2030	-40,9%					
N	Berbinzana	2030	-41,9%					
N	Biurrun-Olcoz	2030	-41,0%					
N	Enériz	2030	-40,8%					
N	Larraga	2030	-40,6%					
N	Legarda	2030	-40,22%					
N	Mendigorría	2030	-40,3%					
N	Miranda de Arga	2050	-81,59%					
N	Obanos	2030	-41,4%					
N	Puente la Reina	2030	-40,2%					
N	Tiebas-Muruarte de Reta	2030	-40,1%					
N	Tirapu	2030	-42,1%					

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.



51 | 175



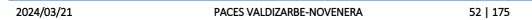


Tabla 4-4 Fichas de acciones de la Línea 1

FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde la Administración		
MEDIDA	1.1.	Sustitución de luminarias convencionales por Sistemas de Iluminación Eficiente en edificios municipales y alumbrado público		
Tipología				
	Sector		Edificios municipales, equipos/instalaciones; Alumbrado público	
Mitigación	Herrar interve	nienta / Área de ención	Sistemas de iluminación energéticamente eficientes; Eficiencia energética	
	Instru	mento político	No aplicable	
Otras caracterí	sticas			
Origen de la acción	Autori	Autoridad local		
Cuerpo responsable	Ayunta	Ayuntamiento		
Partes interesadas implicadas	Empre	presas y sector privado		
Prioridad	Alta	ta		
Aceptación municipal	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 municipios de esta agrupación han comenzado ya a implementar esta medida. Tiebas-Muruarte De Reta, Artajona y Obanos, por ejemplo, han cambiado gran parte de sus luminarias a LED. La media plantearía continuar hasta eliminar todos los sistemas ineficientes en alumbrado público y edificios municipales.

Detalle de la acción						
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	Alcance (Potencial)	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)		
	7. Adiós	100%	0,8	0,1		
	38. Artajona	100%	63,2	8,4		







	39. Artazu	100%	3,4	0,5
	53. Berbinzana	100%	78,4	10,4
	56. Biurrun-Olcoz	100%	63,1	8,3
	89. Enériz	100%	39,5	5,2
	142. Larraga	100%	256,7	34,0
	147. Legarda	NE	NE	NE
	167. Mendigorría	100%	16,6	2,2
	171. Miranda de Arga	100%	93,3	12,3
	183. Obanos	100%	123,0	16,3
	206. Puente La Reina	100%	265,5	35,1
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	100%	104,7	13,9
	229. Tirapu	100%	22,6	3,0

Planificación de la acción

Calendario	de
aplicación	

Inicio: 2023 / Término: 2028

Coste total	
estimado	

Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
7. Adiós	339	509	848
38. Artajona	26.213	39.320	65.533
39. Artazu	1.428	2.142	3.570
53. Berbinzana	32.504	48.756	81.260
56. Biurrun-Olcoz	26.144	39.216	65.360
89. Enériz	16.388	24.581	40.969
142. Larraga	106.404	159.606	266.010
147. Legarda	NE	NE	NE
167. Mendigorría	6.876	10.315	17.191
171. Miranda de Arga	38.669	58.003	96.672
183. Obanos	50.965	76.448	127.413
206. Puente La Reina	110.035	165.052	275.087







	228. Tiebas-Muruarte De Reta	43.393	65.089	108.482	
	229. Tirapu	9.361	14.041	23.402	
Indicador de seguimiento	- II: Consumo energético de alumbrado público (MWh/año)				





FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde la <i>i</i>	Administración		
MEDIDA	1.2.	Rehabilitación energética cambio de carpintería y er	de los edificios municipales por medio de nvolventes		
Tipología					
	Sector		Edificios municipales, equipos/instalaciones		
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Envolvente del edificio y carpinterías		
	Instrur	nstrumento político No aplicable			
	Sector		Edificios		
Adaptación	Peligro(s) climático(s)		Calor extremo		
	aborda	ado(s)	Frío extremo		
Otras caracterís	sticas				
Origen de la acción	Autoridad local				
Cuerpo responsable	Ayunta	Ayuntamiento			
Partes interesadas implicadas	Empresas y sector privado				
Prioridad	Muy Alta				
Aceptación municipal	Alta				

2024/03/21

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)²².

Detalle de la acción							
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	Alcance (Potencial)	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)			
	7. Adiós	NE	NE	NE			

Artajona, Larraga y Puente La Reina ya han realizado acciones de rehabilitación, por lo que se propone extenderlo al resto de dependencias municipales en la medida de lo posible. Existen limitaciones por protección patrimonial. Tiebas-Mururarte de Reta reporta haber completado estas acciones.

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 55 | 175







38. Artajona	100%	171,6	41,5	
39. Artazu	NE	NE	NE	
53. Berbinzana	100%	28,1	7,5	
56. Biurrun-Olcoz	NE	NE	NE	
89. Enériz	NE	NE	NE	
142. Larraga	100%	71,6	17,2	
147. Legarda	NE	NE	NE	
167. Mendigorría	100%	23,9	5,8	
171. Miranda de Arga	NA	NA	NA	
183. Obanos	100%	26,14	5,28	
206. Puente La Reina	100%	74,8	17,3	
228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA	
229. Tirapu	NE	NE	NE	
La rehabilitación energética de edificios es una medida esencial para hacer				

Resultados de adaptación alcanzados

2024/03/21

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 de la acción

Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2026					
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		
	7. Adiós	NE	NE	NE		
	38. Artajona	14.814	83.947	98.761		
	39. Artazu	NE	NE	NE		
	53. Berbinzana	2.427	13.756	16.183		
	56. Biurrun-Olcoz	NE	NE	NE		
	89. Enériz	NE	NE	NE		
	142. Larraga	6.182	35.033	41.215		
	147. Legarda	NE	NE	NE		

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 56 | 175







	167. Mendigorría	2.060	11.675	13.735
	171. Miranda de Arga	NA	NA	NA
	183. Obanos	2.256	12.784	15.040
	206. Puente La Reina	6.454	36.575	43.029
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA
	229. Tirapu	NE	NE	NE
Indicador de seguimiento	- ID: Edificios intervenidos (MWh/año)			







FICHA DESCRIPTIVA				
		FICHA DESC	RIPTIVA	
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde	la Administración	
MEDIDA	1.3.	Cambio de equipos ele más eficientes en edific	ctrónicos y equipos de frío o calor por otros cios municipales	
Tipología				
	Sector		Edificios municipales, equipos/instalaciones	
Mitigación	Herrami interver	enta / Área de ción	Eficiencia energética en la calefacción y el agua caliente; Electrodomésticos eficientes energéticamente	
	Instrum	strumento político No aplicable		
Otras caracterí	sticas			
Origen de la acción	Autorida	ad local		
Cuerpo responsable	Ayuntar	niento		
Partes interesadas implicadas	Empresa	sas y sector privado		
Prioridad	Alta			
Aceptación municipal	Alta	Alta		

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). Artajona, Larraga y Obanos ya han realizado acciones en este sentido. Tiebas-Mururarte de Reta ha cambiado su caldera por otra más eficiente.

Detalle de la acción							
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	Alcance (Potencial)	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)			
	7. Adiós	NE	NE	NE			
	38. Artajona	100%	44,8	9,1			
	39. Artazu	NE	NE	NE			







	53. Berbinzana	NE	NE	NE
Ę	56. Biurrun-Olcoz	NE	NE	NE
3	89. Enériz	NE	NE	NE
1	142. Larraga	100%	44,2	8,9
1	147. Legarda	NE	NE	NE
1	167. Mendigorría	NE	NE	NE
1	171. Miranda de Arga	NE	NE	NE
1	183. Obanos	100%	17,7	3,6
Ź	206. Puente La Reina	100%	24,1	4,9
Ź	228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA
2	229. Tirapu	NE	NE	NE

Planificación de la acción

Calendario de aplicación

Inicio: 2023 / Término: 2025

Coste	total
estima	obe

Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
7. Adiós	NE	NE	NE
38. Artajona	27.565	11.813	39.378
39. Artazu	NE	NE	NE
53. Berbinzana	NE	NE	NE
56. Biurrun-Olcoz	NE	NE	NE
89. Enériz	NE	NE	NE
142. Larraga	27.182	11.650	38.832
147. Legarda	NE	NE	NE
167. Mendigorría	NE	NE	NE
171. Miranda de Arga	NA	NA	NA
183. Obanos	10.851	4.651	15.502
206. Puente La Reina	14.824	6.353	21.177
228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA







	229. Tirapu	NE	NE	NE
Indicador de seguimiento	- ID: Equipos cambiados (I	N.º/año)		





		FICHA DESC	CRIPTIVA
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde	la Administración
MEDIDA	1.4.	Instalación de energías	renovables en edificios municipales
Tipología			
	Sector		Edificios municipales, equipos/instalaciones
Mitigación	Herrami interven	enta / Área de ición	Energía renovable
	Instrum	ento político	No aplicable
Otras caracterís	sticas		
Origen de la acción	Autorida	ad local	
Cuerpo responsable	Ayuntan	niento	
Partes interesadas implicadas	Empresa	as y sector privado	
Prioridad	Muy Alt	a	
Aceptación municipal	Alta		

Detalle de la acción

38. Artajona

39. Artazu

La medida supone la instalación de energías renovables como la solar térmica (para producción de agua caliente sanitaria o calefacción), la solar fotovoltaica (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). Ayuntamientos como Artajona, Obanos, Tiebas-Mururarte de Reta, Puente La Reina o Berbinzana han avanzado en la instalación de renovables en edificios municipales en los últimos años, por lo que esta acción se plantea como continuidad de esas actuaciones.

Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% consumo eléctrico edificios	Producción de energía renovable (MWh)	Reducción de emisiones (tCO₂)
	7. Adiós	30%	2,0	0,3
	de mitigación	de mitigación alcanzados	de mitigación alcanzados % consumo eléctrico edificios	de mitigación alcanzados % consumo eléctrico edificios energía renovable (MWh)

30%

30%

539,1

5,2

2024/03/21 PACES VALDIZARBE-NOVENERA 61 | 175



128,9

0,7





	53. Berbinzana	30%	129,0	31,9
	56. Biurrun-Olcoz	30%	4,4	0,6
	89. Enériz	30%	4,0	0,6
	142. Larraga	30%	201,7	45,3
	147. Legarda	30%	1,0	0,1
	167. Mendigorría	30%	133,2	29,8
	171. Miranda de Arga	30%	228,0	57,1
	183. Obanos	30%	28,77	5,23
	206. Puente La Reina	30%	305,6	67,0
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA
	229. Tirapu	30%	3,2	0,4
-1 .00 .4 .				

Planificación de la acción

Calendario de aplicación

Inicio: 2023 / Término: 2028

Coste total estimado

Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
7. Adiós	850	850	1.700
38. Artajona	83.850	83.850	167.700
39. Artazu	1.700	1.700	3.400
53. Berbinzana	19.775	19.775	39.550
56. Biurrun-Olcoz	1.275	1.275	2.550
89. Enériz	1.425	1.425	2.850
142. Larraga	36.125	36.125	72.250
147. Legarda	425	425	850
167. Mendigorría	20.250	20.250	40.500
171. Miranda de Arga	27.875	27.875	55.750
183. Obanos	7.025	7.025	14.050
206. Puente La Reina	55.175	55.175	110.350
228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA







	229. Tirapu	1.275	1.275	2.550
Indicador de seguimiento	 ID: Potencia de energía r II: Energía renovable ger generado sobre kWh cor 	nerada sobre en	, ,	a (% kWh







		FICHA DESC	CRIPTIVA
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde	la Administración
MEDIDA	1.5.	Sustitución de la flota v	vehicular municipal por vehículos eléctricos
Tipología			
	Sector		Transporte municipal
Mitigación	Herrami interven	enta / Área de ción	Vehículos eléctricos
	Instrume	ento político	No aplicable
Otras caracterís	sticas		
Origen de la acción	Autorida	ad local	
Cuerpo responsable	Ayuntan	niento	
Partes interesadas implicadas	Empresa	as y sector privado	
Prioridad	Media		
Aceptación municipal	Media		

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 y organizar trayectos demostrativos puede ser clave para su impulso en el ámbito privado (medida 3.4). En Artajona se plantea para posibles nuevas adquisiciones de vehículos²³.

Detalle de la ac	ción			
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% vehículos sustituidos	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)
	7. Adiós	NA	NA	NA
	38. Artajona	100%	42,9	12,9

²³ El Ayuntamiento de Puente la Reina lleva licitando el renting de una furgoneta eléctrica desde finales del 2021 y esperan que finalmente se les suministre a finales de 2022.

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 64 | 175









	39. Artazu	NA	NA	NA
	53. Berbinzana	NA	NA	NA
	56. Biurrun-Olcoz	NA	NA	NA
	89. Enériz	NA	NA	NA
	142. Larraga	100%	14,8	4,5
	147. Legarda	100%	1,6	0,5
	167. Mendigorría	100%	4,2	1,3
	171. Miranda de Arga	100%	163,0	49,1
	183. Obanos	100%	10,5	3,2
	206. Puente La Reina	100%	30,3	9,1
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA
	229. Tirapu	NA	NA	NA
Planificación de	e la acción			

aplicación

Inicio: 2023 / Término: 2030

Coste total	
estimado	

Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
7. Adiós	NA	NA	NA
38. Artajona	28.000	12.000	40.000
39. Artazu	NA	NA	NA
53. Berbinzana	NA	NA	NA
56. Biurrun-Olcoz	NA	NA	NA
89. Enériz	NA	NA	NA
142. Larraga	56.000	24.000	80.000
147. Legarda	14.000	6.000	20.000
167. Mendigorría	28.000	12.000	40.000
171. Miranda de Arga	70.000	30.000	100.000
183. Obanos	14.000	6.000	20.000
206. Puente La Reina	56.000	24.000	80.000







	228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA	
	229. Tirapu	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 c	le recarga para vehículos eléctricos	
Tipología				
	Sector		Transporte municipal	
Mitigogián	Herrami	enta / Área de	Vehículos eléctricos (incluida la	
Mitigación	interven	ción	infraestructura)	
	Instrume	ento político	No aplicable	
Otras caracterí	sticas			
Origen de la acción	Autorida	Autoridad local		
Cuerpo responsable	Ayuntamiento			
Partes interesadas implicadas	Empresa	npresas y sector privado		
Prioridad	Media	Media		
Aceptación municipal	Media			

2024/03/21

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). Artajona (1), Tiebas (2) y Puente La Reina (1) ya disponen de puntos de recarga instalados, por lo que se plantea continuar en esta línea²⁴.

Planificación de la acción							
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2025						
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)			
	7. Adiós	2.400	3.600	6.000			
	38. Artajona	22.800	34.200	57.000			
	39. Artazu	NA	NA	NA			

²⁴ En el caso de Puente la Reina, está prevista la colocación de otro punto de recarga en 2022 y la comunidad energética Gares Energía ha pedido permiso para la instalación de otros 2 puntos de recarga entre 2022 y 2023.

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 67 | 175







	53. Berbinzana	NA	NA	NA
	56. Biurrun-Olcoz	NA	NA	NA
	89. Enériz	NA	NA	NA
	142. Larraga	27.600	41.400	69.000
	147. Legarda	NA	NA	NA
	167. Mendigorría	15.600	23.400	39.000
	171. Miranda de Arga	12.000	18.000	30.000
	183. Obanos	13.200	19.800	33.000
	206. Puente La Reina	37.200	55.800	93.000
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA
	229. Tirapu	NA	NA	NA
Indicador de seguimiento	- ID: Puntos de recarga de uso público instalados (N.º)			





FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde la Administración		
MEDIDA	1.7.	Establecimiento del equipo/persona responsable de coordinar las políticas de acción climática y transición energética dentro del Ayuntamiento		
Tipología				
	Sector		Otros	
Mitigación	Herrami interven	nienta / Área de Otros		
	Instrume	ento político	No aplicable	
	Sector		Otros	
Adaptación	Peligro(s abordad	s) climático(s) o(s)	Todos	
Pobreza energética	Grupo d	rupo de población objetivo 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	Muy alta	3		
municipal				

La medida plantea establecer una persona o un equipo de personas con conocimiento técnico y de gestión dentro del Ayuntamiento para la adecuada implementación y seguimiento de las políticas de acción climática y transición energética. Esta persona o equipo podría coordinar tanto a los agentes internos como externos que potencialmente pudieran participar en la implementación de las medidas recogidas en el PACES y de otras iniciativas en materia de clima y energía que pudieran surgir. La medida podría contribuir a la mitigación, adaptación y reducción de la pobreza energética, ya que, aunque no de forma directa, implicaría la optimización y desarrollo de otras medidas concretas en esos ámbitos. Los municipios de menos de 5.000 habitantes podrían solicitar apoyo al Gobierno de Navarra para establecer la figura de gestor energético que se establecería con la aprobación de la LFCCTE ²⁵.

Detalle de la acción

Resultados de adaptación alcanzados

2024/03/21

Establecer una persona o un equipo de personas con conocimiento técnico y de gestión en materia de acción climática y transición energética es clave a la hora de mejorar la capacidad de respuesta ante el cambio climático del Ayuntamiento y del propio municipio. Esta medida permitiría al Ayuntamiento ser capaz de desarrollar políticas efectivas en materia de cambio climático y

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 69 | 175

²⁵ Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética.





evitar la mala adaptación, 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					
	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		
	7. Adiós	0	794	794		
	38. Artajona	0	8.576	8.576		
	39. Artazu	0	594	594		
	53. Berbinzana	0	3.354	3.354		
	56. Biurrun-Olcoz	0	1.096	1.096		
Costo total	89. Enériz	0	1.464	1.464		
Coste total estimado	142. Larraga	0	10.624	10.624		
	147. Legarda	0	599	599		
	167. Mendigorría	0	5.560	5.560		
	171. Miranda de Arga	0	4.296	4.296		
	183. Obanos	0	4.890	4.890		
	206. Puente La Reina	0	14.541	14.541		
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	0	3.103	3.103		
	229. Tirapu	0	205	205		
Indicador de seguimiento	- ID: Realizada o no realizada (Sí/No)					







FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde la Administración		
MEDIDA	1.9.	Estudio de la eficiencia energética de las dependencias municipales y realización de inventario de emisiones		
Tipología				
	Sector		Edificios municipales, equipos/instalaciones	
Mitigación	Herrami interven	onta / Área de Otros		
	Instrum	ento político Certificación energética / etiquetado		
Otras caracterí	sticas			
Origen de la acción	Autorida	ad local		
Cuerpo responsable	Ayuntan	Ayuntamiento		
Partes interesadas implicadas	Empresa	Empresas y sector privado		
Prioridad	Alta	Alta		
Aceptación municipal	Alta			

La medida supone la realización 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 LFCCTE²⁶ establece en su Art.77 los casos en los que es obligatoria la realización de auditorías energéticas. Como municipios de menos de 5.000 habitantes, los municipios de esta agrupación podrán solicitar que el departamento de Gobierno de Navarra competente en materia de Administración local asuma estos trabajos si no se realiza de forma mancomunada.²⁷

Planificación de la acción							
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2025						
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)			
	7. Adiós	4.738	0	4.738			

²⁶ Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética

2024/03/21 PACES VALDIZARBE-NOVENERA 71 | 175



²⁷ Artajona realizó su "Plan Energético Ayuntamiento de Artajona 2018 – 2020", por lo que se plantea la actualización de sus auditorías cuando aplique.





Indicador de	228. Tiebas-Muruarte De Reta229. TirapuID: Edificios/instalacione	5.432 4.562	0	5.432 4.562
	206. Puente La Reina	8.869	0	8.869
	183. Obanos	5.969	0	5.969
	171. Miranda de Arga	5.791	0	5.791
	167. Mendigorría	6.171	0	6.171
	147. Legarda	4.680	0	4.680
	142. Larraga	7.692	0	7.692
	89. Enériz	4.940	0	4.940
	56. Biurrun-Olcoz	4.829	0	4.829
	53. Berbinzana	5.508	0	5.508
	39. Artazu	4.678	0	4.678
	38. Artajona	7.077	0	7.077







FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	Acción climática desde la Administración			
MEDIDA	1.10.	Formación del persona	al municipal en acción climática local		
Tipología					
	Sector		Otros		
Mitigación	Herramier intervenci	nta / Área de ón	Cambios de comportamiento		
	Instrumer	to 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	Alta				
Aceptación municipal	Alta				
Descripción bro					

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

2024/03/21

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.

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 73 | 175





Planificación de	e la acción				
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: Permanente				
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
	7. Adiós	0	1.000	1.000	
	38. Artajona	0	1.342	1.342	
	39. Artazu	0	1.000	1.000	
	53. Berbinzana	0	1.000	1.000	
	56. Biurrun-Olcoz	0	1.000	1.000	
	89. Enériz	0	1.000	1.000	
	142. Larraga	0	1.663	1.663	
	147. Legarda	0	1.000	1.000	
	167. Mendigorría	0	1.000	1.000	
	171. Miranda de Arga	0	1.000	1.000	
	183. Obanos	0	1.000	1.000	
	206. Puente La Reina	0	2.276	2.276	
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	0	1.000	1.000	
	229. Tirapu	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 y sensibilización en materia de acción climática y transición energética		
Tipología				
	Sector		Todos	
Mitigación	Herrami interven	enta / Área de ción	Cambios de comportamiento	
	Instrume	ento político	Sensibilización / formación	
	Sector		Todos	
Adaptación	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Todos	
Pobreza energética	Grupo de población objetivo		Todos	
Otras característ	icas			
Origen de la acción	Autorida	ad local		
Cuerpo responsable	Ayuntan	Ayuntamiento /Agencias locales supramunicipales		
Partes interesadas implicadas	Gobiern	ierno(s) regional(es) y/o agencia(s)		
Prioridad	Alta	Alta		
Aceptación municipal	Alta			

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. En esta línea y de acuerdo con el PAL21²⁸ de la Mancomunidad, se proponen actividades de voluntariado como, la limpieza de restos de basura de los cauces fluviales.

Detalle de la acción

2024/03/21

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 75 | 175



²⁸ Plan de Acción Local Agenda 21





Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% población participante	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)
	7. Adiós	20%	5,1	1,0
	38. Artajona	20%	89,0	17,3
	39. Artazu	20%	3,8	0,8
	53. Berbinzana	20%	16,7	3,0
	56. Biurrun-Olcoz	20%	9,0	1,8
	89. Enériz	20%	8,9	1,8
	142. Larraga	20%	47,2	8,7
	147. Legarda	20%	4,9	0,9
	167. Mendigorría	20%	33,1	6,7
	171. Miranda de Arga	20%	17,8	1,7
	183. Obanos	20%	31,1	5,7
	206. Puente La Reina	20%	65,6	11,9
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	20%	19,6	3,7
	229. Tirapu	20%	1,7	0,3
Resultados de adaptación alcanzados	Incrementar los conocimientos sobre los peligros que genera el continuación, así como conocer cuáles son las mejores maneras de actual una amenaza implican un incremento de la capacidad de respuesta, tanto, de adaptación. Esto supone un aspecto básico a la hora de reconulmerabilidad climática de las personas.			
Planificación de	la acción			
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: Permane	nte		
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
	7. Adiós	1.000	0	1.000
	38. Artajona	3.978	0	3.978
	39. Artazu	1.000	0	1.000
	53. Berbinzana	1.556	0	1.556
	56. Biurrun-Olcoz	1.000	0	1.000







	89. Enériz	1.000	0	1.000
	142. Larraga	4.928	0	4.928
	147. Legarda	1.000	0	1.000
	167. Mendigorría	2.579	0	2.579
	171. Miranda de Arga	1.993	0	1.993
	183. Obanos	2.268	0	2.268
	206. Puente La Reina	6.745	0	6.745
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	1.439	0	1.439
	229. Tirapu	1.000	0	1.000
Indicador de seguimiento	- ID: Programas/jornadas realizadas (N.º/año)			





FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA ESTRATÉGICA	1.	1. Acción climática desde la Administración			
MEDIDA	1.12	Aplicación de la potest	Aplicación de la potestad sancionadora en materia ambiental		
Tipología					
	Sector		Otros		
Mitigación	Herrami interven	enta / Área de ción	Otros		
	Instrume	ento político	Otros		
Adaptación	Sector		Todos		
Adaptacion	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Todos		
Otras caracterí	sticas				
Origen de la acción	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

2024/03/21

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.

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 78 | 175







Planificación de	e la acción					
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: Permanente					
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		
	7. Adiós	0	0	0		
	38. Artajona	0	0	0		
	39. Artazu	0	0	0		
	53. Berbinzana	0	0	0		
	56. Biurrun-Olcoz	0	0	0		
	89. Enériz	0	0	0		
	142. Larraga	0	0	0		
	147. Legarda	0	0	0		
	167. Mendigorría	0	0	0		
	171. Miranda de Arga	0	0	0		
	183. Obanos	0	0	0		
	206. Puente La Reina	0	0	0		
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	0	0	0		
	229. Tirapu	0	0	0		
Indicador de seguimiento	- II: Número de sanciones impuestas (N.º/año)					







Tabla 4-5 Fichas de acciones de la Línea 2

	FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA ESTRATÉGICA	2. Eficiencia energética y energía renovable					
MEDIDA	2.1.	Promoción del autocor por medio de fuentes r	nsumo y las comunidades energéticas locales renovables			
Tipología						
	Sector		Producción local de electricidad; Producción local de calor/frío			
Mitigación	Herrami interven	enta / Área de ción	Fotovoltaica; Central de biomasa, Energía hidroeléctrica, Redes inteligentes			
	Instrum	ento político	Ayudas y subvenciones; Financiación de terceros; Normas de construcción; Planificación del uso del suelo			
Pobreza energética	Grupo d	e población objetivo	Todos			
Otras caracterís	sticas					
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	a				

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 energéticas²⁹, 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

80 | 175

2024/03/21

²⁹ 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.



2024/03/21



emisiones de GEI. El PAL 21 de la Mancomunidad busca apoyar la instalación para autoconsumo apoyando en la tramitación de las ayudas, dando asesoría técnica y eliminando la normativa urbanística restrictiva. Además, también busca promover las Comunidades Energéticas Locales desde y para la ciudadanía, con apoyo y participación pública³⁰.

Detalle de la acción					
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% consumo eléctrico	Producción de energía renovable (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)	
	7. Adiós	100%	244,5	32,3	
	38. Artajona	80%	1.607,7	212,7	
	39. Artazu	50%	83,7	11,1	
	53. Berbinzana	50%	396,5	52,5	
	56. Biurrun-Olcoz	50%	181,1	24,0	
	89. Enériz	70%	317,3	42,0	
	142. Larraga	50%	1.087,9	143,9	
	147. Legarda	90%	210,5	27,8	
	167. Mendigorría	70%	952,9	126,1	
	171. Miranda de Arga	100%	1.061,3	140,4	
	183. Obanos	70%	1.006,0	133,1	
	206. Puente La Reina	50%	1.682,3	222,5	
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	50%	388,1	51,3	
	229. Tirapu	50%	32,4	4,3	
Planificación de	e la acción				
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030				
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
	7. Adiós	1.000	115.806	116.806	
	38. Artajona	4.020	761.561	765.581	
	39. Artazu	1.000	39.642	40.642	
	53. Berbinzana	1.572	187.826	189.398	

³⁰ Destaca la constitución de la cooperativa Gares Bide en 2022 con el impulso del Ayuntamiento de Puente La Reina después de un proceso participativo.

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 81 | 175





	56. Biurrun-Olcoz	1.000	85.796	86.796
	89. Enériz	1.000	150.315	151.315
	142. Larraga	4.980	515.325	520.305
	147. Legarda	1.000	99.707	100.707
	167. Mendigorría	2.606	451.367	453.974
	171. Miranda de Arga	2.014	502.702	504.716
	183. Obanos	2.292	476.509	478.801
	206. Puente La Reina	6.816	796.866	803.682
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	1.454	220.585	222.040
	229. Tirapu	1.000	15.336	16.336
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 los inmuebles del mun	del certificado de eficiencia energética de icipio		
Tipología					
	Sector		Edificios residenciales		
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Otros		
	Instrum	strumento político Certificación energética / etiquetado			
Otras caracterí	Otras características				
Origen de la acción	Regional				
Cuerpo responsable	Gobierno de Navarra				
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector privado				
Prioridad	Alta				
Aceptación municipal	Alta				

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 LFCCTE³¹ recoge 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, 2023 y 2024.

Planificación de	Planificación de la acción				
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2025				
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
	7. Adiós	1.000	0	1.000	
	38. Artajona	4.020	0	4.020	

³¹ Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética.

2024/03/21 PACES VALDIZARBE-NOVENERA 83 | 175







	39. Artazu	1.000	0	1.000
	53. Berbinzana	1.572	0	1.572
	56. Biurrun-Olcoz	1.000	0	1.000
	89. Enériz	1.000	0	1.000
	142. Larraga	4.980	0	4.980
	147. Legarda	1.000	0	1.000
	167. Mendigorría	2.606	0	2.606
	171. Miranda de Arga	2.014	0	2.014
	183. Obanos	2.292	0	2.292
	206. Puente La Reina	6.816	0	6.816
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	1.454	0	1.454
	229. Tirapu	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.	•	r un servicio de atención y apoyo en materia marcal para entidades y ciudadanía		
Tipología					
	Sector		Otros (todos)		
Mitigación	Herramie intervenci	nta / Área de ón	Regeneración urbana		
	Instrumer	nto político	Sensibilización / formación		
	Sector Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Edificios; Energía; Transporte		
Adaptación			Calor extremo; Frío extremo		
Pobreza energética	Grupo de población objetivo		Todos		
Otras caracterí	sticas				
Origen de la acción	Mixto				
Cuerpo responsable	Ayuntamiento; Grupos de Acción Local				
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)				
Prioridad	Muy Alta				
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 extremas³².

Detalle de la acción

2024/03/21

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 85 | 175

³² Esta acción se debe considerar como complemento a las actividades ya realizadas por parte del Consorcio de Desarrollo de Zona Media en el marco del proyecto de Sostenibilidad Rural. Los municipios de esta agrupación cuentan con menos de 5.000 habitantes, por lo que podrían apoyarse en instituciones supramunicipales.





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.

Planificación de	la acción				
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: permane	nte			
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
	7. Adiós	0	1.000	1.000	
	38. Artajona	0	5.360	5.360	
	39. Artazu	0	1.000	1.000	
	53. Berbinzana	0	2.096	2.096	
	56. Biurrun-Olcoz	0	1.000	1.000	
	89. Enériz	0	1.000	1.000	
	142. Larraga	0	6.640	6.640	
	147. Legarda	0	1.000	1.000	
	167. Mendigorría	0	3.475	3.475	
	171. Miranda de Arga	0	2.685	2.685	
	183. Obanos	0	3.056	3.056	
	206. Puente La Reina	0	9.088	9.088	
	228. Tiebas-Muruarte De Reta		1.939	1.939	
	229. Tirapu	0	1.000	1.000	
Indicador de seguimiento	- ID: Realizada o no realiza	ada (Sí/No)			







		FICHA DE	SCRIPTIVA	
LÍNEA ESTRATÉGICA	2.	Eficiencia energétio	ca y energía renovable	
MEDIDA	2.4.		ción de los hogares para la determinación de cuentran en situación de vulnerabilidad	
Tipología				
	Sector		Edificios; Energía; Salud	
Adaptación	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Calor extremo; frío extremo	
Pobreza energética	Grupo de población objetivo		Todos	
Otras característ	ticas			
Origen de la acción	Mixto			
Cuerpo responsable	Ayuntam	Ayuntamiento; Grupos de Acción Local; Gobierno de Navarra		
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); ONGs y sociedad civil			
Prioridad	Muy Alta	Muy Alta		
Aceptación municipal	Muy Alta	ì		

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-Lursarea ha elaborado un mapa diagnóstico del parque residencial aplicando criterios climáticos, edificatorios y socioeconómicos (LF10/2010. Artículo 15.3) 33.

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

PACES VALDIZARBE-NOVENERA



2024/03/21

87 | 175

³³ Ley Foral 10/2010 del Derecho a la vivienda en Navarra.





Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: permanente				
Coste total estimado	MunicipioFondos propios (€)Otras fuentes públicas (€)Total (€)				
	7. Adiós	0	2.000	2.000	
	38. Artajona	5.360	0	5.360	
	39. Artazu	0	2.000	2.000	
	53. Berbinzana	0	2.096	2.096	
	56. Biurrun-Olcoz	0	2.000	2.000	
	89. Enériz	0	2.000	2.000	
	142. Larraga	6.640	0	6.640	
	147. Legarda	0	2.000	2.000	
	167. Mendigorría	3.475	0	3.475	
	171. Miranda de Arga	0	2.685	2.685	
	183. Obanos	0	3.056	3.056	
	206. Puente La Reina	9.088	0	9.088	
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	0	2.000	2.000	
	229. Tirapu	0	2.000	2.000	
Indicador de seguimiento	- II: Hogares en situación o	de vulnerabilida	d energética (N	1. º)	







	FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	2.	Eficiencia energética y el	nergía renovable		
MEDIDA	2.5.	·	ra el cambio de iluminación, ipos 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 caracterí	sticas				
Origen de la acción	Mixto				
Cuerpo responsable	Gobierno de Navarra; Grupos de Acción Local; Ayuntamiento				
Partes interesadas implicadas	Ciudad	Ciudadanía; Empresas y sector privado			
Prioridad	Muy A	Muy Alta			
Aceptación municipal	Alta				

Detalle de la acción

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.

Detaile de la accion				
Resultados	Municipio	% población	Redu	
do mitigación		70 población	COL	

	Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% población adherida ³⁴	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)
	7. Adiós	40%/95%/95%	92,7	12,4	

³⁴ Los números de los alcances responden a cambio de calderas/cambio de electrodomésticos/cambio de luminarias

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 2024/03/21 89 | 175







	38. Artajona	10%/20%/20%	321,5	52,5
	·	10%/20%/20%		·
	39. Artazu		15,5	2,1
	53. Berbinzana	10%/20%/20%	69,3	9,2
	56. Biurrun-Olcoz	10%/20%/20%	36,0	5,1
	89. Enériz	10%/20%/20%	37,7	5,0
	142. Larraga	10%/20%/20%	194,5	26,6
	147. Legarda	20%/80%/80%	60,0	7,9
	167. Mendigorría	10%/20%/20%	133,0	18,7
	171. Miranda de Arga	30%/95%/95%	312,9	40,4
	183. Obanos	10%/20%/20%	128,3	17,5
	206. Puente La Reina	10%/20%/20%	277,8	36,9
228. Tiebas-Muruarte De Reta 229. Tirapu		10%/20%/20%	78,2	11,1
		10%/20%/20%	6,6	1,0
Planificación d	e la acción			
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: permane	nte		
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
	7. Adiós	2.000	13.345	15.345
	38. Artajona	4.020	30.359	34.379
	39. Artazu	2.000	2.103	4.103
	53. Berbinzana	2.000	11.872	13.872
		2.000	3.879	5.879
	56. Biurrun-Olcoz	2.000	0.070	3.073
	89. Enériz	2.000	5.184	7.184
	89. Enériz	2.000	5.184	7.184
	89. Enériz 142. Larraga	2.000	5.184 37.609	7.184 42.589

74.246

19.601

2.014

2.292

171. Miranda de Arga

183. Obanos

72.233

17.309





	206. Puente La Reina	6.816	51.475	58.291
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	2.000	10.984	12.984
	229. Tirapu	2.000	725	2.725
Indicador de seguimiento	 ID: Número de actuaciones de impulso (N.º/año) II: Cuantía de las ayudas concedidas/año (€/año) ID: Personas que se hayan acogido a ayudas/año (N.º/año) 			







	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	Herrami interven	enta / Área de ción	Envoltura del edificio		
	Instrumento político		Ayudas y subvenciones; Normas de construcción		
	Sector Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Edificios		
Adaptación			Calor extremo; Frío extremo		
Pobreza energética	Grupo de población objetivo Todos		Todos		
Otras caracterí	sticas				
Origen de la acción	Mixto				
Cuerpo responsable	Gobierno de Navarra; NASUVINSA-Lursarea; Grupos de Acción Local; Ayuntamiento				
Partes interesadas implicadas	Ciudada	udadanía; Empresas y sector privado			
Prioridad	Muy Alt	Muy Alta			
Aceptación municipal	Alta				

2024/03/21

La medida supone la promoción de la rehabilitación energética de edificios particulares y sector terciario mediante la elaboración de ordenanzas y convocatorias de ayudas de entidades locales, 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, pese a no suponer 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. El PAL21 propone un plan de rehabilitación de viviendas con criterios de ahorro y eficiencia energética y su impulso con medidas de apoyo para el acceso a subvenciones y exención de tasas municipales³⁵

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 92 | 175

³⁵ En esta línea y en el marco del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC, NASUVINSA-Lursarea ha elaborado un mapa diagnóstico del parque residencial aplicando criterios climáticos, edificatorios y socioeconómicos (LF10/2010. Artículo 15.3).





Detalle de la acción							
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% población adherida	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)			
	7. Adiós	90%	49,8	6,8			
	38. Artajona	40%	475,6	82,8			
	39. Artazu	40%	17,0	2,5			
	53. Berbinzana	40%	72,6	9,7			
	56. Biurrun-Olcoz	40%	41,8	6,1			
	89. Enériz	40%	37,7	5,0			
	142. Larraga	40%	207,7	29,3			
	147. Legarda	75%	39,5	5,2			
	167. Mendigorría	40%	152,6	22,4			
	171. Miranda de Arga	90%	154,4	18,9			
	183. Obanos	40%	136,9	19,1			
	206. Puente La Reina	40%	275,3	36,8			
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	40%	91,7	13,7			
	229. Tirapu	40%	7,7	1,0			
Resultados de adaptación alcanzados	La rehabilitación energética de edificios es una acción que implica un importante inversión económica. Incrementar las posibilidades de que toda l población pueda acceder a este tipo de reformas contribuiría a reducir d manera importante la población vulnerable a sufrir los efectos adversos de lo extremos de temperatura, reduciendo el riesgo de sufrir impactos negativo como la imposibilidad de hacer las tareas cotidianas por exceso de calor o pofrío extremo.						
Planificación de	e la acción						
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030						
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)			
	7. Adiós	2.000	125.550	127.550			
	38. Artajona	4.020	603.000	607.020			





	39. Artazu	2.000	41.760	43.760
	53. Berbinzana	2.000	235.800	237.800
	56. Biurrun-Olcoz	2.000	77.040	79.040
	89. Enériz	2.000	102.960	104.960
	142. Larraga	4.980	747.000	751.980
	147. Legarda	2.000	78.975	80.975
	167. Mendigorría	2.606	390.960	393.566
	171. Miranda de Arga	2.014	679.590	681.604
	183. Obanos	2.292	343.800	346.092
	206. Puente La Reina	6.816	1.022.400	1.029.216
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	2.000	218.160	220.160
	229. Tirapu	2.000	14.400	16.400
Indicador de seguimiento	- ID: Número de actuaciones de impulso (N.º/año) - II: Licencias otorgadas (N.º/año)			







Tabla 4-6 Fichas de acciones de la Línea 3

FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA ESTRATÉGICA	3.	Movilidad sostenible	Movilidad sostenible y cero emisiones		
MEDIDA	3.2.	Desarrollo de nuevos	s espacios adaptados a peatones y ciclistas		
Tipología					
	Sector		Transporte		
Mitigación	Herrami interven	enta / Área de ción	Cambio modal hacia los desplazamientos a pie y en bicicleta		
	Instrum	mento político Regulación de la planificación del uso de suelo			
Otras caracterí	sticas				
Origen de la acción	Autorida	ad local			
Cuerpo responsable	Ayuntan	Ayuntamiento; Gobierno de Navarra			
Partes interesadas implicadas	Ciudada privado	Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector privado			
Prioridad	Alta				
Aceptación municipal	Muy alta				

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 y la recuperación de la red de caminos y senderos ya existentes. Estos espacios deben ser vías confortables y seguras que permitan la circulación de múltiples usuarios, con sillas de ruedas, bicicletas con acoplados de transporte de personas o mercancías, patines 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 se alinea con el PAL 21 de la Mancomunidad de Valdizarbe.

Detalle de la acción					
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% reducción uso vehículos	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)	
	7. Adiós	10%	199,0	52,7	
	38. Artajona	NA	NA	NA	
	39. Artazu	NA	NA	NA	
	53. Berbinzana	NA	NA	NA	









	56. Biurrun-Olcoz	NA	NA	NA
	89. Enériz	NA	NA	NA
	142. Larraga	NA	NA	NA
	147. Legarda	5%	96,7	25,6
	167. Mendigorría	NA	NA	NA
	171. Miranda de Arga	10%	1052,9	279,0
	183. Obanos	NA	NA	NA
	206. Puente La Reina	NA	NA	NA
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA
	229. Tirapu	NA	NA	NA

Planificación de la acción

Calendario de aplicación

Inicio: 2023 / Término: 2027

Coste total estimado

Municipio		Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
7. Adiós		77.998	116.997	194.995
38. Artajona		NA	NA	NA
39. Artazu		NA	NA	NA
53. Berbinzana		NA	NA	NA
56. Biurrun-Olcoz		NA	NA	NA
89. Enériz		NA	NA	NA
142. Larraga		NA	NA	NA
147. Legarda		77.487	116.231	193.718
167. Mendigorría		NA	NA	NA
171. Miranda de Aı	ga	376.794	565.190	941.984
183. Obanos		NA	NA	NA
206. Puente La Rei	na	NA	NA	NA
228. Tiebas-Murua Reta	rte De	NA	NA	NA







	229. Tirapu	NA	NA	NA
Indicador de seguimiento	- ID: Metros de carriles - ID: Superficie nueva pe		` ' '	







FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA ESTRATÉGICA	3.	Movilidad sostenible y cero emisiones			
MEDIDA	3.4.	Impulso al uso del vehículo	o eléctrico		
Tipología					
	Secto	or	Transporte		
Mitigogión	Herra	Herramienta / Área deVehículos eléctricos; Vehículos másIntervenciónlimpios/eficientes			
Mitigación	inter				
	Instr	rumento político Ayudas y subvenciones; Otros			
Otras caracterí	sticas				
Origen de la acción	Regio	onal; Autoridad local			
Cuerpo responsable	Gobi	Gobierno de Navarra; Ayuntamiento; Mancomunidades			
Partes interesadas implicadas		Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector privado			
Prioridad	Alta	Alta			
Aceptación municipal	Med	ia			

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, el impulso del vehículo eléctrico compartido 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 CO_2 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. En esta línea, los municipios ya cuentan con ordenanzas que apoyan el cambio a vehículo eléctrico, por lo que se debe impulsar su aplicación.

Data				<u> </u>
Detal	le I	a a	CCCI	(OIII
			_	

Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% vehículos sustituidos	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)
	7. Adiós	90%	1.070,4	287,2
	38. Artajona	90%	12.950,0	3.450,5
	39. Artazu	50%	659,3	217,6

2024/03/21 PACES VALDIZARBE-NOVENERA 98 | 175







Europea			EURC	PA
	52 D 1:	650/	2.674.6	1.005.3
	53. Berbinzana	65%	3.671,6	1.085,3
	56. Biurrun-Olcoz	75%	1.877,7	528,0
	89. Enériz	52%	1.162,0	377,8
	142. Larraga	47%	6.579,3	2.252,7
	147. Legarda	72%	785,4	222,6
	167. Mendigorría	70%	5.978,3	1.719,5
	171. Miranda de Arga	85%	5.332,7	1.447,5
	183. Obanos	80%	6.244,0	1.712,7
	206. Puente La Reina	56%	10.485,4	3.255,7
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	35%	1.556,6	676,4
	229. Tirapu	77%	358,7	98,9
Planificación d	e la acción			
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: permane	nte		
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
	7. Adiós	12.019	516.600	528.619
	38. Artajona	121.486	5.770.800	5.892.286
	39. Artazu	6.489	245.000	251.489
	53. Berbinzana	35.095	1.647.100	1.682.195
	56. Biurrun-Olcoz	15.397	682.500	697.897
	89. Enériz	14.842	655.200	670.042
	142. Larraga	78.620	3.619.000	3.697.620
	147. Legarda	8.376	337.680	346.056
	167. Mendigorría	64.241	3.028.200	3.092.441
	171. Miranda de Arga	56.271	2.665.600	2.721.871



2.962.136

5.954.479

993.956

183. Obanos

206. Puente La Reina

228. Tiebas-Muruarte De Reta

61.336

125.439

21.306

2.900.800

5.829.040

972.650





	229. Tirapu	4.354	140.140	144.494
Indicador de seguimiento	 ID: Número de actuacion II: Porcentaje de vehículo II: Personas que cuentan (N.º/año) 	os eléctricos ma	triculados (% sc	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,







FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA 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	sticas				
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	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 Inicio: 2023 / Término: 2030 aplicación Coste total Fondos propios Otras fuentes Municipio Total (€) públicas (€) estimado (€) 7. Adiós 1.500 154.980 156.480 38. Artajona 4.020 1.731.240 1.735.260 39. Artazu 1.500 73.500 75.000 53. Berbinzana 1.572 494.130 495.702









	56. Biurrun-Olcoz	1.500	204.750	206.250
	89. Enériz	1.500	196.560	198.060
	142. Larraga	4.980	1.085.700	1.090.680
	147. Legarda	1.500	101.304	102.804
	167. Mendigorría	2.606	908.460	911.066
	171. Miranda de Arga	2.014	799.680	801.694
	183. Obanos	2.292	870.240	872.532
	206. Puente La Reina	6.816	1.748.712	1.755.528
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	1.500	291.795	293.295
	229. Tirapu	1.500	42.042	43.542
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 transporte compartido		
Tipología				
	Sector		Transporte	
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Vehículo compartido; Tecnologías de la información y la comunicación	
	Instrumento político		Contratación pública; Acuerdos voluntarios con las partes interesadas; Otros	
Otras caracterí	sticas			
Origen de la acción	Regional; Autoridad local			
Cuerpo responsable	Ayuntan	untamiento; Mancomunidades		
Partes interesadas implicadas	Ciudada privado	nía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector		
Prioridad	Media	1edia		
Aceptación municipal	Muy alta	a		

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. Esta medida de alinea con el PAL 21 de la Mancomunidad de Valdizarbe.

Detalle de la acción					
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% reducción uso vehículos	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO₂)	
	7. Adiós	42%	402,1	106,6	
	38. Artajona	NA	NA	NA	
	39. Artazu	NA	NA	NA	
	53. Berbinzana	NA	NA	NA	
	56. Biurrun-Olcoz	NA	NA	NA	







	89. Enériz	NA	NA	NA
	142. Larraga	NA	NA	NA
	147. Legarda	20%	165,1	43,7
	167. Mendigorría	NA	NA	NA
	171. Miranda de Arga	38%	1959,0	519,2
	183. Obanos	NA	NA	NA
	206. Puente La Reina	NA	NA	NA
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA
	229. Tirapu	NA	NA	NA
Planificación de la acción				

Planificación de la acción

Calendario de aplicación

Inicio: 2023 / Término: permanente

Coste total estimado

Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
7. Adiós	3.375	7.875	11.250
38. Artajona	NA	NA	NA
39. Artazu	NA	NA	NA
53. Berbinzana	NA	NA	NA
56. Biurrun-Olcoz	NA	NA	NA
89. Enériz	NA	NA	NA
142. Larraga	NA	NA	NA
147. Legarda	3.135	7.315	10.450
167. Mendigorría	NA	NA	NA
171. Miranda de Arga	7.680	17.920	25.600
183. Obanos	NA	NA	NA
206. Puente La Reina	NA	NA	NA
228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA
229. Tirapu	NA	NA	NA







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 de acciones de la Línea 4

FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	4.	Urbanismo adaptado al cambio climático		
MEDIDA	4.1.	Incremento y naturalización de la superficie de zonas verdes urbanas y periurbanas		
Tipología				
	Sector		Otros	
Mitigación	Herramienta / Área de intervención		Regeneración urbana, Plantación de árboles en zonas urbanas; otros	
	Instrumento político		Planificación del uso del suelo	
	Sector		Medio ambiente y biodiversidad; Planificación del uso del suelo; Salud	
Adaptación	Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Calor extremo; Precipitaciones intensas; Inundaciones; Tormentas	
Otras caracterí	sticas			
Origen de la acción	Autorida	Autoridad local		
Cuerpo responsable	Ayuntamiento			
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Empresas y sector privado			
Prioridad	Alto			
Aceptación municipal	Muy Alt	0		

La medida propone incrementar la superficie de zonas verdes del municipio, con actuaciones como por ejemplo la plantación de árboles y arbustos en zonas urbanas, con el fin de mejorar la resiliencia del ámbito urbano, reducir el efecto isla de calor en eventos de altas temperaturas y creación de sombras. Se busca también la mejora en la gestión de las zonas verdes de cara a optimizar los consumos de agua y los trabajos de mantenimiento, lo que contribuiría a la adaptación al cambio climático. Además, incluiría la apertura de zonas verdes en suelo urbano, la integración de zonas verdes periurbanas y renaturalización de espacios en desuso priorizando especies autóctonas y adaptadas el cambio climático. Las zonas verdes podrían ser importantes también para el control de la contaminación ambiental y la captación de carbono, además de poseer beneficios relacionados tanto con la salud física y mental, como ambiental. En el PAL21, se plantea la apertura de espacios públicos las zonas urbanas.

Detalle de la acción

Resultados
de
adaptación
alcanzados

Esta medida incrementaría la capacidad de adaptación de las zonas urbanizadas ya que puede estar relacionada con una reducción de la temperatura ambiente ante eventos de temperaturas altas extremas, y de la

2024/03/21 PACES VALDIZARBE-NOVENERA 106 | 175







escorrentía ante eventos de precipitación intensa. Además, podría suponer una mejora la biodiversidad urbana y periurbana, y de la salud.

Planificación de la acción					
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030				
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
	7. Adiós	6.809	15.889	22.698	
	38. Artajona	250.020	30.000	280.020	
	39. Artazu	4.154	9.692	13.845	
	53. Berbinzana	53.499	30.000	83.499	
	56. Biurrun-Olcoz	25.731	30.000	55.731	
	89. Enériz	40.610	30.000	70.610	
	142. Larraga	157.922	30.000	187.922	
	147. Legarda	6.885	16.066	22.952	
	167. Mendigorría	86.240	30.000	116.240	
	171. Miranda de Arga	NA	NA	NA	
	183. Obanos	126.371	30.000	156.371	
	206. Puente La Reina	238.379	30.000	268.379	
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	117.323	30.000	147.323	
	229. Tirapu	7.991	18.646	26.637	
Indicador de seguimiento	 ID: Superficie de zonas v ID: Número de árboles (I ID: Superficie naturalizado 	N.º/hab.)			







FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	4.	Urbanismo adaptado al cambio climático		
MEDIDA	4.2.	Identificación, mapeo y difusión de las zonas en riesgo de sufrir inundaciones de origen fluvial y/o pluvial		
Tipología				
Adaptación	Sector		Planificación del uso del suelo; Protección civil y emergencias	
Adaptación	Peligro(s) climático(s)		Precipitaciones intensas; Inundaciones;	
	abordad	O(S)	Tormentas	
Otras característ	Otras características			
Origen de la acción	Mixto			
Cuerpo	Gobierno de Navarra; Ayuntamiento; Mancomunidades y Grupos de Acción			
responsable	Local			
Partes	Ciudada	nía. Cobiorno(s) rogiona	I/as) y/a agancia/s). Empresas y saster	
interesadas		Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector		
implicadas	privado			
Prioridad	Media			
Aceptación municipal	Muy alta			

La medida plantea dar a conocer, difundir y actualizar los Planes de Autoprotección frente a inundaciones para aquellos municipios que cuenten con uno. Esto conllevaría tener identificadas en los planes y sobre el terreno, las zonas del municipio potencialmente inundables en función del riesgo de inundación y los umbrales de alerta. También habría que mantener actualizados estos mapas con los posibles cambios tras eventos de inundación extraordinarios. Se tendrían en consideración las inundaciones provocadas tanto en los cauces principales como en los secundarios (otros ríos y barrancos) de pequeños riachuelos o torrentes secos, así como aquellas situaciones que se puedan dar en entornos urbanos cuando los sistemas de drenaje se saturan. La medida se completaría con la difusión de los protocolos y del contenido de los Planes de Autoprotección o de Emergencia ante Inundaciones municipales, contribuyendo todo ello a la adaptación al cambio climático.

Detalle de la acción

Resultados de
adaptación
alcanzados

El conocimiento sobre las zonas que podrían verse afectadas por eventos de inundaciones y el del protocolo a seguir en función del nivel de emergencia en el que se encuentre el municipio, ya que permitiría actuar de manera preventiva y más eficaz, incrementando la capacidad de adaptación del territorio.

Planificación de la acción

Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030				
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	

2024/03/21 PACES VALDIZARBE-NOVENERA 108 | 175







	7. Adiós	NA	NA	NA
	38. Artajona	NA	NA	NA
	39. Artazu	NA	NA	NA
	53. Berbinzana	5.200	20.800	26.000
	56. Biurrun-Olcoz	NA	NA	NA
	89. Enériz	3.700	14.800	18.500
	142. Larraga	NA	NA	NA
	147. Legarda	NA	NA	NA
	167. Mendigorría	NA	NA	NA
	171. Miranda de Arga	5.000	21.259	26.259
	183. Obanos	NA	NA	NA
	206. Puente la Reina	5.200	20.800	26.000
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA
	229. Tirapu	NA	NA	NA
Indicador de seguimiento	 ID: Campaña anual del plan de inundaciones realizada (Sí/No) ID: Señalética de puntos de alto riesgo en el terreno y las zonas del plan realizada (Sí/No) 			





		FICHA DE	SCRIPTIVA			
LÍNEA ESTRATÉGICA	4.	Urbanismo adaptado a	al cambio climático			
MEDIDA	. 4.3		Identificación, mapeo y difusión de localizaciones que pueden servir como refugio climático en eventos de temperaturas extremas.			
Tipología						
Adontoción	Sector		Planificación del uso del suelo; Salud; Protección civil y emergencias			
Adaptación	Peligro aborda	(s) climático(s) Calor extremo; Incendios forestales				
Otras características						
Origen de la acción	Mixto					
Cuerpo responsable	Ayunta	amiento; Gobierno de Na	avarra;			
Partes interesadas implicadas	1	Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector privado				
Prioridad	Media					
Aceptación municipal	Alta					

La medida propone la colaboración con la entidad con competencia en la materia para la identificación y mapeo de las localizaciones que pueden servir como refugio climático, así como actuaciones de difusión sobre su importancia, localización y protocolos de actuación ante situaciones de temperaturas extremas. Entre estas localizaciones se podrían encontrar, por un lado, refugios ante altas temperaturas, como parques con sombra y lugares de agua, o determinados edificios con sistemas de aire acondicionado, o mobiliario urbano como pérgolas. Por otro, como refugio ante bajas temperaturas se podrían considerar edificios públicos o de uso municipal con equipos-sistemas de calor y/o calefacción. La medida podría contribuir a la adaptación al cambio climático porque incrementaría la capacidad de respuesta de la población ante fenómenos de temperaturas extremas.

Detalle de la acción

Resultados	Esta medida podría mejorar la capacidad de adaptación de las localidades en
de	esta medida podria mejorar la capacidad de adaptación de las localidades en
	las que se desarrolle, ya que aumentarían los recursos ante la amenaza de
adaptación	eventos de temperaturas extremas u olas de calor o frío.
alcanzados	eventos de temperaturas extremas d olas de calor o mo.
alcalizados	

Planificación de la acción

Calendario

de aplicación	,				
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
	7. Adiós	7.470	5.229	12.699	
	38. Artajona	23.000	16.100	39.100	



Inicio: 2023 / Término: Permanente







	89. Enériz	7.793	5.455	13.248
	142. Larraga	23.000	16.100	39.100
	147. Legarda	7.497	5.248	12.746
	167. Mendigorría	16.618	11.633	28.251
	171. Miranda de Arga	22.771	15.940	38.711
	183. Obanos	10.836	7.585	18.421
	206. Puente La Reina	16.732	11.712	28.444
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	11.415	7.990	19.405
	229. Tirapu	6.662	4.663	11.325
Indicador de seguimiento	- ID: Campaña anual sobre los refugios climáticos realizada (Sí/No)			





FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	4.	Urbanismo adaptado al ca	mbio climático	
MEDIDA	4.4.	_	mitigación y adaptación al cambio climático iento urbanístico y normativa de edificación	
Tipología				
	Secto	or	Otros	
Mitigación		amienta / Área de vención	Acción integrada	
	Instr	umento 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	
	_	ro(s) climático(s) dado(s)	Todos	
Otras caracterí	sticas			
Origen de la acción	Mixta	a		
Cuerpo responsable	Ayun	yuntamiento; Gobierno de Navarra		
Partes interesadas implicadas	Ciuda	dadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)		
Prioridad	Alta	Alta		
Aceptación municipal	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.

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

2024/03/21 PACES VALDIZARBE-NOVENERA 112 | 175







Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030				
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
	7. Adiós	0	0	0	
	38. Artajona	0	0	0	
	39. Artazu	0	0	0	
	53. Berbinzana	0	0	0	
	56. Biurrun-Olcoz	0	0	0	
	89. Enériz	0	0	0	
	142. Larraga	0	0	0	
	147. Legarda	0	0	0	
	167. Mendigorría	0	0	0	
	171. Miranda de Arga	0	0	0	
	183. Obanos	0	0	0	
	206. Puente La Reina	0	0	0	
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	0	0	0	
	229. Tirapu	0	0	0	
Indicador de seguimiento	- ID: Realizada o no realizada (Sí/No)				







Tabla 4-8 Fichas de acciones de la Línea 5

FICHA DESCRIPTIVA				
		FICHA DE	BERIFITVA	
LÍNEA ESTRATÉGICA	5.	Prevención y gestión c	de residuos e impulso de la economía circular	
MEDIDA	5.1.	Promover el composta residuos urbanos y res	aje comunitario de la fracción orgánica de los stos de jardín	
Tipología				
	Sector		Residuos	
Mitigación	Herram interve	nienta / Área de ención	Gestión de residuos y aguas residuales	
	Instrun	nento político Sensibilización / formación y Otro		
	Sector		Residuos	
Adaptación	Peligro(s) climático(s)		Deslizamientos (erosión)	
	aborda	ido(s)	Sequía	
Otras caracterí	sticas			
Origen de la acción	Regiona	al		
Cuerpo responsable	Mancomunidad			
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)			
Prioridad	Media			
Aceptación municipal	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. Adicionalmente, desde el PAL21 se propone ofrecer asesoramiento sobre el uso de composteras para el aprovechamiento de la materia orgánica de manera individual.

Detalle de la acción						
Resultados de mitigación alcanzados	Municipio	% reducción orgánico fracción resto	Reducción de consumos (MWh)	Reducción de emisiones (tCO ₂)		
	7. Adiós	90%	-	9,8		









Europea			EURC	JPA
	I	<u> </u>		<u> </u>
	38. Artajona	5%	-	4,8
	39. Artazu	5%	-	0,3
	53. Berbinzana	5%	-	2,0
	56. Biurrun-Olcoz	5%	-	0,8
	89. Enériz	5%	-	0,9
	147. Legarda	75%	-	6,1
	142. Larraga	5%	-	6,0
	167. Mendigorría	5%	-	3,2
	171. Miranda de Arga	90%	-	45,3
	183. Obanos	5%	-	2,8
	206. Puente La Reina	5%	-	8,1
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	5%	-	2,1
	229. Tirapu	5%	-	0,1
Resultados de adaptación alcanzados	La aplicación de compost mej favoreciendo la retención de mejorando el drenaje, lo que inci a periodos de sequía y pérdidas o	nutrientes, mai rementaría su ca	teria orgánica apacidad de ada	y humedad y
Planificación d	e la acción			
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030, cor	ntinuado		
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
	7. Adiós	0	45.627	45.627
	38. Artajona	0	45.627	45.627
	39. Artazu	0	45.627	45.627
	53. Berbinzana	0	45.627	45.627

Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
	7. Adiós	0	45.627	45.627
	38. Artajona	0	45.627	45.627
	39. Artazu	0	45.627	45.627
	53. Berbinzana	0	45.627	45.627
	56. Biurrun-Olcoz	0	45.627	45.627
	89. Enériz	0	45.627	45.627
	142. Larraga	0	49.030	49.030
	147. Legarda	0	45.627	45.627
	167. Mendigorría	0	45.627	45.627







	171. Miranda de Arga	0	45.627	45.627
	183. Obanos	0	45.627	45.627
	206. Puente La Reina	0	49.030	49.030
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	0	45.627	45.627
	229. Tirapu	0	45.627	45.627
Indicador de seguimiento	- II: Puntos de compostaje comunitario implantados (N.º)			







Tabla 4-9 Fichas de acciones de la Línea 6

FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	6.	Medio natural, agricultura, ganadería y sector forestal		
MEDIDA	6.1.	Adaptación y difusión del Plan Integral de Incendios autonómico a escala local		
Tipología				
	Sector		Otros	
	Herrami	enta / Área de	Relacionados con la agricultura y la	
Mitigación	interven	ción	silvicultura	
	Instrume	ento político	Planificación del uso del suelo;	
			Sensibilización / formación	
	Sector		Medio ambiente y biodiversidad;	
			Agricultura y silvicultura; Protección civil y	
Adaptación			emergencias	
,ap		s) climático(s)	Incendios forestales; Calor extremo;	
	abordado(s)		Movimiento de masas (erosión); Sequías y	
	escasez de agua; Precipitaciones intensas			
Otras característ	icas			
Origen de la acción	Mixto			
Cuerpo responsable	Gobierno de Navarra; Ayuntamiento			
Partes	Ciudada	nía: Emnresas y sector n	orivado; Gobierno(s) regional(es) y/o	
interesadas	agencia(arvado, Gobierno(s) regional(es) y/o	
implicadas	agericia	:iicia(s)		
Prioridad	Muy Alta	Muy Alta		
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 para adaptar las actuaciones a la realidad local. El Plan Especial de Protección Civil de Emergencias por Incendios Forestales de Navarra (INFONA) de 2022 identifica 85 poblaciones situadas en zonas de alto riesgo que deberán contar con Planes Especiales de Actuación Municipal ante Emergencias por Incendios Forestales (PAMIF), y otras 85 en las que se recomienda su implantación. La medida contribuiría a la mitigación y adaptación al cambio climático ya que podría ayudar a prevenir los incendios forestales. 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.

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.

	vuller abilidad frente a 103 mismos.				
Planificación de					
Calendario de aplicación	Inicio: 2024/ Término: 2025				
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
	7. Adiós	372	3.205	3.577	
	38. Artajona	4.020	25.000	29.020	
	39. Artazu	278	2.301	2.580	
	53. Berbinzana	1.572	4.943	6.515	
	56. Biurrun-Olcoz	514	6.336	6.850	
	89. Enériz	686	3.534	4.221	
	142. Larraga	4.980	25.000	29.980	
	147. Legarda	281	3.241	3.521	
	167. Mendigorría	2.606	15.057	17.663	
	171. Miranda de Arga	2.014	23.192	25.205	
	183. Obanos	2.292	7.368	9.660	
	206. Puente La Reina	6.816	14.903	21.719	
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	1.454	8.148	9.602	
	229. Tirapu	96	2.134	2.230	
Indicador de seguimiento	 ID: Adaptación realizada ID: Número de actuacion 		•		







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 característ	Otras características			
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 Alta			
Aceptación municipal	Muy Alta			

Se 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 relativas a la gestión forestal adaptativa³⁶ como, por ejemplo las <u>Guías de Gestión Forestal Adaptativa</u>. 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. En esta línea, el PAL 21 de la Mancomunidad de Valdizarbe propone la elaboración de un Plan Comarcal para coordinar las actuaciones de los municipios en la conservación, mejora y regeneración del medio natural.

Detalle de la acción

2024/03/21

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 119 | 175



³⁶La 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
alcanzados

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	nción de la acción				
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030, continuado.				
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
	7. Adiós	1.000	11.133	12.133	
	38. Artajona	4.020	116.047	120.067	
	39. Artazu	1.000	13.913	14.913	
	53. Berbinzana	1.572	15.551	17.123	
	56. Biurrun-Olcoz	1.000	31.126	32.126	
	89. Enériz	1.000	19.722	20.722	
	142. Larraga	4.980	100.274	105.254	
	147. Legarda	1.000	25.598	26.598	
	167. Mendigorría	2.606	47.698	50.305	
	171. Miranda de Arga	2.014	80.637	82.651	
	183. Obanos	2.292	36.565	38.857	
	206. Puente La Reina	6.816	112.572	119.388	
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	1.454	57.392	58.847	
	229. Tirapu	1.000	7.219	8.219	
Indicador de seguimiento	 ID: Número de actuaci II: Superficie reconocio total) 	· ·		% 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				
Adaptación	Sector		Relacionados con la agricultura y la silvicultura	
Adaptación		eligro(s) climático(s) oordado(s) Incendios forestales		
Otras características				
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 Alt	Muy 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. El Plan de Acción Local de la Mancomunidad promueve el impulso a la recuperación de formas tradicionales de gestión del territorio mediante prácticas de agricultura y ganadería sostenible.

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	Inicio: 2023 / Término: 2030, continuado.			
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)







	7. Adiós	372	10.093	10.465
	38. Artajona	4.020	105.211	109.231
	39. Artazu	278	12.614	12.893
	53. Berbinzana	1.572	14.099	15.671
	56. Biurrun-Olcoz	514	28.220	28.733
	89. Enériz	686	17.881	18.567
	142. Larraga	4.980	90.911	95.891
	147. Legarda	281	23.208	23.489
	167. Mendigorría	2.606	43.245	45.851
	171. Miranda de Arga	2.014	73.108	75.121
	183. Obanos	2.292	33.150	35.442
	206. Puente La Reina	6.816	102.061	108.877
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	1.454	52.033	53.488
	229. Tirapu	96	6.545	6.641
Indicador de seguimiento	- ID: Número de actuaciones de fomento (N.º/año)			







FICUA DESCRIPTIVA				
FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	6.	Medio natural, agricultura, ganadería y sector forestal		
MEDIDA	6.4.	Fomento de la inclusión de la perspectiva climática en la gestión y revalorización de los comunales		
Tipología				
	Sector		Otros	
Mitigación	Herramienta / Área de intervención Instrumento político		Relacionados con la agricultura y la silvicultura Planificación del uso del suelo; Sensibilización / formación	
Adaptación	Sector Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Medio ambiente y biodiversidad; Agricultura y silvicultura Calor extremo; Precipitaciones intensas; Sequías y escasez de agua; Tormentas;	
			Movimiento de masas; Incendios forestales	
Otras característ	icas			
Origen de la acción	Mixto			
Cuerpo responsable	Gobierno de Navarra; Ayuntamiento			
Partes interesadas implicadas		iudadanía; Empresas y sector privado; Gobierno(s) regional(es) y/o gencia(s)		
Prioridad	Muy Alta	Muy Alta		
Aceptación municipal	Muy 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. En esta línea, el PAL21 recoge la revisión de la normativa del uso de comunales con condicionantes ambientales y la cesión de terrenos comunales para proyectos de agricultura y/o ganadería ecológica.

Detalle de la acción







Resultados de adaptación alcanzados

Este tipo de gestión podría suponer una reducción de 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 de	e la acción				
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030, continuado.				
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
	7. Adiós	0	0	0	
	38. Artajona	0	0	0	
	39. Artazu	0	0	0	
	53. Berbinzana	0	0	0	
	56. Biurrun-Olcoz	0	0	0	
	89. Enériz	0	0	0	
	142. Larraga	0	0	0	
	147. Legarda	0	0	0	
	167. Mendigorría	0	0	0	
	171. Miranda de Arga	0	0	0	
	183. Obanos	0	0	0	
	206. Puente La Reina	0	0	0	
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	0	0	0	
	229. Tirapu	0	0	0	
Indicador de seguimiento	- ID: Número de actuaciones de fomento (N.º/año)				







FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	6.	Medio natural, agricultura, ganadería y sector forestal		
MEDIDA	6.5.	Impulso de la agricultura y ganadería ecológica adaptada al cambio climático		
Tipología				
	Sector		Otros	
Mitigación	Herrami interven	enta / Área de ción	Relacionados con la agricultura y la silvicultura	
	Instrume	ento político	Planificación del uso del suelo; Sensibilización / formación	
	Sector Peligro(s) climático(s) abordado(s)		Agricultura y silvicultura; Medio ambiente y biodiversidad	
Adaptación			Calor extremo; Precipitaciones intensas; Inundaciones; Sequías y escasez de agua; Tormentas; Movimiento de masas; Incendios forestales	
Otras característ				
Origen de la acción	Mixto			
Cuerpo responsable	Gobiern	Gobierno de Navarra; Ayuntamiento		
Partes interesadas implicadas		iudadanía; Empresas y sector privado; Gobierno(s) regional(es) y/o gencia(s)		
Prioridad	Muy Alta	Muy Alta		
Aceptación municipal	Muy Alta			

La medida propone impulsar la agricultura y ganadería ecológica mediante la inclusión de criterios de compra de productos provenientes de modelos ecológicos en servicios del Ayuntamiento, como comedores municipales/escolares, la realización de campañas de sensibilización o el impulso a la realización de ferias y mercados que consideren alimentos procedentes de agricultura y ganadería ecológica. Estas iniciativas podrían contribuir a la mitigación y adaptación al cambio climático, ya que promoverían, aunque de forma indirecta, la reducción de emisiones GEI y el aumento del carbono orgánico del suelo. También permitiría el cultivo de especies adaptadas al cambio climático que mejorarían la fijación del suelo y la reducción del impacto de sequías, periodos de altas temperaturas e inundaciones. El PAL21 busca fomentar la agricultura y ganadería integrada y/o ecológica y realizar acciones formativas en agricultura ecológica en colaboración con el CPAEN³⁷.

Detalle de la acción

³⁷ Consejo de la Producción Agraria Ecológica de Navarra

2024/03/21 PACES VALDIZARBE-NOVENERA 125 | 175







Resultados de adaptación alcanzados

Estas actuaciones implicarían la transición hacia un modelo agroganadero mejor adaptado al cambio gradual de temperatura y humedad y al aumento de periodos de déficit hídrico. También podría suponer el incremento de la fijación del suelo para evitar las pérdidas por erosión.

Planificación de	la acción				
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030, continuado				
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
	7. Adiós	1.000	1.998	2.998	
	38. Artajona	4.020	18.084	22.104	
	39. Artazu	1.000	3.097	4.097	
	53. Berbinzana	1.572	6.694	8.266	
	56. Biurrun-Olcoz	1.000	4.596	5.596	
	89. Enériz	1.000	2.997	3.997	
	142. Larraga	4.980	13.588	18.568	
	147. Legarda	1.000	2.398	3.398	
	167. Mendigorría	2.606	6.994	9.600	
	171. Miranda de Arga	2.014	7.893	9.906	
	183. Obanos	2.292	5.395	7.687	
	206. Puente La Reina	6.816	8.292	15.108	
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	1.454	1.998	3.453	
	229. Tirapu	1.000	1.599	2.599	
Indicador de seguimiento	 ID: Número de actuaciones de fomento (N.º/año) II: Superficie inscrita en agricultura ecológica (% sobre el total) 				







LÍNEA ESTRATÉGICA 6. Medio natural, agricultura, ganadería y sector forestal MEDIDA 6. Promoción de la compra del producto local y de los circuitos cortos de comercialización			
ESTRATÉGICA 6. Medio natural, agricultura, ganadería y sector forestal Promoción de la compra del producto local y de los circuitos			
MEDIDA			
Tipología			
Sector Otros			
Mitigación Herramienta / Área de intervención Relacionados con la agricultura y la silvicultura			
Instrumento político Otros			
Otras características			
Origen de la acción Autoridad local	Autoridad local		
Cuerpo responsable Ayuntamiento; Grupos de Acción Local	Ayuntamiento; Grupos de Acción Local		
Partes interesadas implicadas Ciudadanía; Empresas y sector privado; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s)			
Prioridad Muy Alta	Muy Alta		
Aceptación Muy Alta	Muy Alta		

2024/03/21

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. Se propone, en línea con el PAL21, medidas de sensibilización, creación de mercados itinerantes, apoyo a grupos de venta locales, crear un punto de venta cooperativo para productos locales e incluso la creación de una moneda comarcal para promocionar esta producción³⁸.

Planificación de la acción						
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030, anual					
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		
	7. Adiós	10.906	0	10.906		

³⁸ Cabe destacar la inclusión de la obligatoriedad del uso de producto local en la licitación para la gestión del comedor de la escuela infantil.

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 127 | 175







	38. Artajona	50.000	0	50.000
	39. Artazu	8.162	0	8.162
	53. Berbinzana	46.086	0	46.086
	56. Biurrun-Olcoz	15.057	0	15.057
	89. Enériz	20.123	0	20.123
	142. Larraga	50.000	0	50.000
	147. Legarda	8.232	0	8.232
	167. Mendigorría	50.000	0	50.000
	171. Miranda de Arga	50.000	0	50.000
	183. Obanos	50.000	0	50.000
	206. Puente La Reina	50.000	0	50.000
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	42.638	0	42.638
	229. Tirapu	2.814	0	2.814
Indicador de seguimiento	- ID: Programas o actividades desarrolladas (N.º/año)			







Tabla 4-10 Fichas de acciones de la Línea 7

FICHA DESCRIPTIVA					
LÍNEA ESTRATÉGICA	7.				
MEDIDA	7.1.		Estudios sobre la situación del sistema de abastecimiento de agua del municipio (o comarca) e impulso a su rehabilitación y modernización		
Tipología					
	Sector		Agua		
Adaptación	Peligro aborda	(s) climático(s) do(s) Sequías y escasez de agua			
Otras características					
Origen de la acción	Mixto				
Cuerpo responsable	Mancomunidad; Ayuntamiento				
Partes interesadas implicadas	Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector privado				
Prioridad	Muy A	lta			
Aceptación municipal	Muy A	lta			

La medida contempla la realización de estudios detallados sobre la situación de la red de abastecimiento con el fin de identificar el origen de posibles pérdidas de agua para poder implementar medidas correctoras. Estos trabajos podrían contribuir a la adaptación al cambio climático, ya que, ante el posible aumento de periodos de déficit hídrico, contribuirían a gestionar el abastecimiento de agua de forma eficiente. A nivel estatal se estima que entre el agua potabilizada y suministrada a la red y el agua que finalmente se consume, habría una diferencia de algo más de un 15%³⁹. La mayoría de estas pérdidas ocurrirían debido a tuberías en mal estado y fallos en el sistema.

Detalle de la acción

2024/03/21

Resultados de adaptación alcanzados	La garantía de sistemas de abastecimiento de agua eficientes podría suponer una reducción de la vulnerabilidad de los sistemas y por lo tanto del impacto ante posibles situaciones de sequía.					
Planificación de	n de la acción					
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2028					
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)		

³⁹ Estadística sobre el suministro y saneamiento del agua del INE, a través de: https://www.iagua.es/noticias/locken/vuelven-aumentar-perdidas-agua-espana

PACES VALDIZARBE-NOVENERA 129 | 175







	7. Adiós	2.395	21.558	23.953
	38. Artajona	11.861	106.750	118.612
	39. Artazu	1.716	15.448	17.164
	53. Berbinzana	3.766	33.891	37.656
	56. Biurrun-Olcoz	4.752	42.765	47.517
	89. Enériz	2.709	24.378	27.086
	142. Larraga	11.861	106.750	118.612
	147. Legarda	2.422	21.798	24.220
	167. Mendigorría	11.268	101.409	112.677
	171. Miranda de Arga	11.861	106.750	118.612
	183. Obanos	5.660	50.940	56.600
	206. Puente La Reina	11.378	102.401	113.779
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA
	229. Tirapu	1.612	14.506	16.117
Indicador de seguimiento	- II: Pérdidas de agua en redes de distribución (m³/año)			







LÍNEA ESTRATÉGICA 7. Gestión integral del agua 7.2. Implementación de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS) Tipología Adaptación Peligro(s) climático(s) abordado(s) Precipitaciones intensas; Tormentas Origen de la acción Cuerpo responsable Partes interesadas implicadas Prioridad Alta Aceptación Agua; Protección civil y emergencias Precipitaciones intensas; Tormentas Precipitaciones intensas; Tormentas Agua; Protección civil y emergencias Precipitaciones intensas; Tormentas Precipitaciones intensas; Tormentas Autoridad local Empresas y sector privado		FICHA DESCRIPTIVA				
Tipología Adaptación Peligro(s) climático(s) abordado(s) Otras características Origen de la acción Cuerpo responsable Partes interesadas implicadas Prioridad Adaptación Sector Agua; Protección civil y emergencias Precipitaciones intensas; Tormentas Agua; Protección civil y emergencias Precipitaciones intensas; Tormentas NILSA Precipitaciones intensas; Tormentas NILSA Agua; Protección civil y emergencias Precipitaciones intensas; Tormentas NILSA Agua; Protección civil y emergencias Precipitaciones intensas; Tormentas NILSA Agua; Protección civil y emergencias Precipitaciones intensas; Tormentas NILSA Agua; Protección civil y emergencias Precipitaciones intensas; Tormentas Agua; Protección civil y emergencias		7.	Gestión integral del ag	ua		
Adaptación Peligro(s) climático(s) abordado(s) Precipitaciones intensas; Tormentas Origen de la acción Cuerpo responsable Partes interesadas implicadas Prioridad Alta Acentación Agua; Protección civil y emergencias Precipitaciones intensas; Tormentas NILSA Precipitaciones intensas; Tormentas Precipitaciones intensas; Tormentas NILSA Precipitaciones intensas; Tormentas NILSA Precipitaciones intensas; Tormentas Adaptación Autoridad local Autoridad local Alta Acentación	MEDIDA	7.2.	Implementación de Sis	temas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS)		
Adaptación Peligro(s) climático(s) abordado(s) Otras características Origen de la acción Cuerpo Ayuntamiento; Mancomunidad; NILSA responsable Partes Empresas y sector privado interesadas implicadas Prioridad Alta Acentación Precipitaciones intensas; Tormentas Precipitaciones intensas; Tormentas Precipitaciones intensas; Tormentas	Tipología					
abordado(s) Otras características Origen de la acción Cuerpo Ayuntamiento; Mancomunidad; NILSA responsable Partes Empresas y sector privado interesadas implicadas Prioridad Alta Acentación		Sector		Agua; Protección civil y emergencias		
Origen de la acción Cuerpo Ayuntamiento; Mancomunidad; NILSA responsable Partes Empresas y sector privado interesadas implicadas Prioridad Alta	Adaptación	_	Precipitaciones intensas, formentas			
acción Cuerpo Ayuntamiento; Mancomunidad; NILSA responsable Partes Empresas y sector privado interesadas implicadas Prioridad Alta Acentación	Otras características					
responsable Partes interesadas implicadas Prioridad Acentación	_	Autoridad local				
interesadas implicadas Prioridad Alta Acentación	·	Ayuntamiento; Mancomunidad; NILSA				
Acentación	interesadas	Empresas y sector privado				
Aceptación	Prioridad	Alta				
municipal Alta	Aceptación municipal	Alta				

La medida propone la implementación SUDS en entornos urbanos, es decir, la introducción de sistemas de gestión de aguas pluviales que imitan los procesos hidrológicos para tratar de reducir la escorrentía tanto en volumen como en velocidad en zonas urbanas, y evitar la saturación de la red de pluviales. La medida podría contribuir a la adaptación al cambio climático ya que el SUDS funciona reteniendo el agua de lluvia para que no contribuya tan rápido a la inundación fluvial, disminuyendo la cantidad de contaminantes que llevan por la red de pluviales a los cursos fluviales, y permitiendo la acumulación, retención, asimilación y/o aprovechamiento del agua de lluvia en zonas verdes, entre otras.

Detalle de la acción

Resultados
de
adaptación
alcanzados

Esta medida supondría el incremento de la retención del agua de lluvia de la superficie urbana, aumentando su capacidad de respuesta ante los efectos de las lluvias torrenciales e inundaciones y mitigando sus efectos sobre el medio construido. La medida, además, disminuiría la cantidad de contaminantes que llegan de la red de pluviales a los cursos fluviales, y permitiría la acumulación, retención, asimilación y/o el aprovechamiento del agua de lluvia en zonas verdes, por ejemplo

Planificación de la acción

Calendario de aplicación	Inicio: 2024 / Término: 2025			
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)







	7. Adiós	1.200	2.800	4.000
	38. Artajona	1.200	2.800	4.000
	39. Artazu	1.200	2.800	4.000
	53. Berbinzana	232.385	30.000	262.385
	56. Biurrun-Olcoz	1.200	2.800	4.000
	89. Enériz	103.352	30.000	133.352
	142. Larraga	54.951	30.000	84.951
	147. Legarda	1.200	2.800	4.000
	167. Mendigorría	181.520	30.000	211.520
	171. Miranda de Arga	124.254	30.000	154.254
	183. Obanos	4.807	11.216	16.022
	206. Puente La Reina 331.910 30.000 361.93			
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	1.200	2.800	4.000
	229. Tirapu	1.200	2.800	4.000
Indicador de seguimiento	- ID: Número de SUDS instalados (N.º)			





FICHA DESCRIPTIVA				
LÍNEA ESTRATÉGICA	7.	Gestión integral del agua		
MEDIDA	7.3.	Implementación de redes de saneamiento separativas en posibles desarrollos urbanísticos y remodelación y mantenimiento de las redes unitarias existentes		
Tipología				
	Sector Agua			
Adaptación	Peligro(s) climático(s) abordado(s) Precipitaciones intensas; Inundaciones Tormentas			
Otras caracterí	sticas			
Origen de la acción	Mixto			
Cuerpo responsable	Mancomunidad; Ayuntamiento			
Partes interesadas implicadas	Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector privado			
Prioridad	Alta			
Aceptación municipal	Alta			

La medida propone trabajar en la remodelación de las redes unitarias existentes en redes separativas, las cuales conducen por una parte las aguas pluviales y por otra las aguas residuales. Esto se hará en colaboración con la entidad competente en el mantenimiento de la red de saneamiento. Esta medida contribuiría a la adaptación al cambio climático, ya que podría ayudar a prevenir el desborde de los sistemas de alcantarillado y el consecuente vertido de aguas no tratadas y contaminadas en los ríos. De esta forma, tanto las aguas pluviales como las residuales podrían ser tratadas de forma acorde a los grados de contaminación que presenten.

Detalle de la acción						
Resultados de adaptación alcanzados	Esta acción podría suponer una reducción del potencial para que se den episodios de contaminación o reducción de la calidad de las aguas de los ríos ante eventos de precipitaciones extremas.					
Planificación de la acción						
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2027					
Coste total estimado	MunicipioFondos propios (€)Otras fuentes públicas (€)Total (€)					
	7. Adiós	8.308	74.774	83.082		







	38. Artajona	66.522	598.700	665.222
	39. Artazu	5.954	53.582	59.535
	53. Berbinzana	13.061	117.551	130.613
	56. Biurrun-Olcoz	16.482	148.334	164.815
	89. Enériz	9.395	84.555	93.950
	142. Larraga	76.769	690.924	767.693
	147. Legarda	8.401	75.608	84.009
	167. Mendigorría	39.083	351.743	390.826
	171. Miranda de Arga	59.781	538.026	597.807
	183. Obanos	19.632	176.688	196.320
	206. Puente La Reina	39.465	355.184	394.649
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	21.579	194.211	215.790
	229. Tirapu	5.590	50.313	55.904
Indicador de seguimiento	- ID: Redes de saneamiento separativas (% sobre el total)			





FICHA DESCRIPTIVA						
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(s abordad	(s) climático(s) do(s) Precipitaciones intensas; Inundaciones Tormentas; Movimiento de masas				
Otras caracterí	sticas					
Origen de la acción	Mixto					
Cuerpo responsable	Gobierno de Navarra; Ayuntamiento					
Partes interesadas implicadas	Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); Empresas y sector privado					
Prioridad	Muy Alta					
Aceptación municipal	I MUV AITA					

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. Hay medidas como la restauración de riberas, el convertir en no urbanizables zonas inundables o excluir desarrollos en ellas, o la creación de balsas o parques inundables que suponen una medida de adaptación al cambio climático. Los planes de prevención ante inundaciones pueden incluir medidas que sirvan para no sufrir daños en personas y bienes, en circunstancia de 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. El PAL21 promueve actuaciones de conservación de cauces fluviales con actuaciones de gestión de la vegetación de ribera, acciones que conllevarían una reducción del riesgo de inundaciones.

Detalle de la acción

Resultados de adaptación alcanzados Estas medidas podrían permitir que, ante avenidas, el río se desbordara en zonas aptas sin poner en riesgo a la población y sus bienes, reduciendo así el efecto de las inundaciones en entornos urbanos y/o no urbanos. Además, los SUDS suponen un incremento en la capacidad de respuesta de la superficie urbana ante los efectos de las lluvias torrenciales, mitigando sus efectos sobre el medio construido y reduciendo la presión sobre los sistemas de saneamiento tradicionales.

Planificación de la acción

Calendario de aplicación

Inicio: 2024 / Término: 2027





Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)
	7. Adiós	NA	NA	NA
	38. Artajona	NA	NA	NA
	39. Artazu	NA	NA	NA
	53. Berbinzana	5.143	97.722	102.865
	56. Biurrun-Olcoz	NA	NA	NA
	89. Enériz	13.832	262.815	276.648
	142. Larraga	12.207	231.926	244.133
	147. Legarda	NA	NA	NA
	167. Mendigorría	11.193	212.662	223.855
	171. Miranda de Arga	11.124	211.348	222.471
	183. Obanos	NA	NA	NA
	206. Puente La Reina	22.722	431.716	454.438
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	NA	NA	NA
	229. Tirapu	NA	NA	NA
Indicador de seguimiento	- ID: Número de medidas implementadas (N.º)			







Tabla 4-11 Fichas de acciones de la Línea 8

FICHA DESCRIPTIVA						
LÍNEA ESTRATÉGICA	8.	Prevención de enfermedades y efectos sobre la salud relacionados con el cambio climático				
MEDIDA	8.1.	Consideración de los posibles impactos del cambio climático para el seguimiento de la situación de personas vulnerables y la identificación de refugios climáticos				
Tipología						
	Sector		Salud; Protección civil y emergencias			
Adaptación	Calor extremo; Frío extremo; Precipitaciones intensas; Inundaciones; Tormentas					
Otras caracterís	sticas					
Origen de la acción	Mixto					
Cuerpo responsable	Ayuntamiento; Grupos de Acción Local; Gobierno de Navarra					
Partes interesadas implicadas	Ciudadanía; Gobierno(s) regional(es) y/o agencia(s); ONGs y sociedad civil					
Prioridad	Alta					
Aceptación municipal	Muy Alta					

La medida propone mejorar la coordinación entre servicios sociales, protección civil, servicios de salud y personal municipal para identificar las personas más vulnerables ante los efectos adversos del cambio climático. Es el caso, por ejemplo, de personas dependientes, personas mayores e infancia, personas con bajos ingresos o personas que viven en zonas inundables o viviendas mal aisladas. Se plantean trabajos para el estudio de los hogares y el monitoreo de las personas en riesgo, así como campañas de sensibilización ante este tipo de fenómenos. Además, se propone la identificación, mapeo y difusión de localizaciones que puedan servir como refugio climático, además de establecer protocolos de actuación ante temperaturas extremas. El desarrollo de estas medidas contribuiría a la adaptación al cambio climático ya que se obtendría la información necesaria para la toma de decisiones acordes a los sucesos extremos, con tal de reducir los efectos sobre la salud y los bienes materiales.

Detalle de la acción

Resultados de adaptación alcanzados Los trabajos de prevención planteados en esta media podrían suponer un incremento de la capacidad de respuesta de las personas sobre las amenazas identificadas (calor o frío extremos, olas de calor, eventos de tormentas fuertes, inundaciones etc.) lo que reduciría su vulnerabilidad. De esta manera se protege la salud de las personas y se podrían reducir los gastos sanitarios, aumentando la capacidad de adaptación de las localidades en las que se desarrolle.

2024/03/21 PACES VALDIZARBE-NOVENERA 137 | 175







Planificación de la acción					
Calendario de aplicación	Inicio: 2023 / Término: 2030, anual				
Coste total estimado	Municipio	Fondos propios (€)	Otras fuentes públicas (€)	Total (€)	
	7. Adiós	1.000	4.000	5.000	
	38. Artajona	5.000	0	5.000	
	39. Artazu	1.000	4.000	5.000	
	53. Berbinzana	1.000	4.000	5.000	
	56. Biurrun-Olcoz	1.000	4.000	5.000	
	89. Enériz	1.000	4.000	5.000	
	142. Larraga	5.050	0	5.050	
	147. Legarda	1.000	4.000	5.000	
	167. Mendigorría	5.000	0	5.000	
	171. Miranda de Arga	1.000	4.000	5.000	
	183. Obanos	1.000	4.000	5.000	
	206. Puente La Reina	6.145	0	6.145	
	228. Tiebas-Muruarte De Reta	1.000	4.000	5.000	
	229. Tirapu	1.000	4.000	5.000	
Indicador de seguimiento	 ID: Actuaciones relacionadas (N.º/año) ID: Campaña anual sobre los refugios climáticos realizada (Sí/No) 				





2024/03/21



5. Proceso de participación y comunicación

Tras el lanzamiento de la encuesta sobre la percepción ciudadana en cuanto a cambio climático y sus efectos (<u>apartado de 3.1</u>) ⁴⁰, el día 20 de octubre de 2021, se celebró una primera sesión de participación conjunta entre personal técnico y político de los municipios y ciudadanía de Valdizarbe-Novenera. 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
URBANISMO ADAPTADO AL CAMBIO CLIMÁTICO	1
MEDIO NATURAL, AGRICULTURA, GANADERÍA Y SECTOR FORESTAL	2
MOVILIDAD SOSTENIBLE Y CERO EMISIONES	3
GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA	4
EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA RENOVABLE	5
ACCIÓN CLIMÁTICA DESDE LA ADMINISTRACIÓN	6
PREVENCIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS E IMPULSO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR	7
PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES Y EFECTOS SOBRE LA SALUD RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO	8

Las líneas de trabajo identificadas como prioritarias son el **urbanismo adaptado al cambio climático**, la gestión del **medio natural**, **agricultura**, **ganadería y sector forestal** y la **movilidad sostenible y cero emisiones**.

Como tercer espacio de participación, se realizó una sesión de trabajo online con los y las responsables municipales de los ayuntamientos firmantes de esta agrupación. La sesión tuvo lugar de manera telemática el 11 de enero de 2022. 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.

⁴⁰ Con la ampliación de los PACES agrupados se realizó una nueva encuesta dirigida a la población de los nuevos 47 municipios incluidos. Los resultados de esta encuesta se recogen en el Anexo VII.









Figura 21 Imágenes de los diferentes talleres realizados en el proceso de elaboración de los PACES

Con la ampliación del PACES se desarrolló una nueva sesión con el personal municipal de los municipios Adiós, Legarda y Miranda de Arga en abril de 2023. Durante esta sesión se presentaron los resultados del diagnóstico y se estableció un tiempo de trabajo para realizar comentarios y aportaciones a las medidas inicialmente planteadas en el 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 las 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 las 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 de Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Mendigorría, Obanos, Puente La Reina, Tiebas-Muruarte De Reta y Tirapuen los años 2026 y 2030. En el caso de Adiós, Legarda y Miranda de Arga en 2027 y 2031

El cronograma del proceso de seguimiento y evaluación se refleja en la Figura 22.



Figura 22 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; Tabla 6-5).

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 Administración						
1.1	Sustitución de luminarias convencionales por Sistemas de Iluminación Eficiente en edificios municipales y alumbrado público	- II: Consumo energético de alumbrado público	- MWh/añ o	- 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% kWhgeneradosobrekWhconsumido/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 		





		Indicadores de seguimiento			
	Acción	Indicador	Unidad	Tipo	Fuente
1.7	Establecimiento del equipo/persona responsable de coordinar las políticas de acción climática y transición energética dentro del Ayuntamiento	- ID: Realizada o no realizada	- Sí/No	- Puntual	- Ayuntamiento/ Grupo de Acción local/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
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 energía ren	ovable		
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	AyuntamientoGobierno deNavarra





		Indicadores de seguimiento						
	Acción	Indicador		Unidad		Tipo		Fuente
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 a nivel comarcal 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
2.5	Promoción de ayudas para el cambio de iluminación, electrodomésticos y equipos de frío y calor, por otros más eficientes	 ID: Número de actuaciones de impulso II: Cuantía de las ayudas concedidas/año ID: Personas que se hayan acogido 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	ID: Número de actuaciones de impulsoII: Licencias otorgadas	-	N.º/año	-	Anual	-	Ayuntamiento
		L3 Movilidad sostenible y cero emi	sione	es				
3.2	Desarrollo de nuevos espacios adaptados a peatones y ciclistas, facilitando conexiones seguras entre los municipios	- ID: Metros de carriles bici construidos	-	m/año m²/año	-	Anual	-	Ayuntamiento





		Indicadores de seguimiento			
	Acción	Indicador	Unidad	Tipo	Fuente
		- ID: Superficie nueva peatonalizada			
3.4	Impulso al uso del vehículo eléctrico	 ID: Número de actuaciones de impulso II: Porcentaje de vehículos eléctricos matriculados II: Personas que cuentan con exenciones por vehículo eléctrico 	- N.º/año - % sobre el total - N.º/año	- Anual - Acumulativo - Anual	AyuntamientoDGTAyuntamiento
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	AyuntamientoAyuntamiento/Gobierno deNavarra
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	AyuntamientoAyuntamiento/Gobierno deNavarra
		L4 Urbanismo adaptado al cambio cl	imático		
4.1	Incremento y naturalización de la superficie de zonas verdes urbanas y periurbanas	ID: Superficie de zonas verdesID: Número de árbolesID: Superficie naturalizada	- m²/hab. - N.º/hab. - m²/hab.	- Acumulativo	- Ayuntamiento
4.2	Identificación, mapeo y difusión de las zonas en riesgo de sufrir inundaciones de origen fluvial y/o pluvial	- ID: Campaña anual del plan de inundaciones realizada.	- Sí/No	- Anual	- Gobierno de Navarra/ Ayuntamiento





		Indicadores de seguimiento			
	Acción	Indicador	Unidad	Tipo	Fuente
		 ID: Señalética de puntos de alto riesgo en el terreno y las zonas del plan realizada 			
4.3	Identificación, mapeo y difusión de localizaciones que pueden servir como refugio climático en eventos de temperaturas extremas.	 ID: Campaña anual sobre los refugios climáticos realizada 	- Sí/No	- Anual	- Ayuntamiento/ Gobierno de Navarra
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 Preven	ción y gestión de residuos e impulso de l	a economía circ	cular	
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 N	Medio natural, agricultura, ganadería y se	ector forestal		
6.1	Adaptación y difusión del Plan Integral de Incendios autonómico a escala local	ID: Adaptación realizadaID: Número de actuaciones de difusión	- Sí/No - N.º/año	- Puntual - Anual	- Gobierno de Navarra/ Ayuntamiento
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	AyuntamientoGobierno deNavarra





		Indicadores de seguimiento						
	Acción	Indicador		Unidad		Tipo		Fuente
6.3	Fomentar el silvopastoralismo como medida de adaptación al cambio climático	- ID: Número de actuaciones de fomento	-	N.º/año	-	Anual	-	Gobierno de Navarra/ Ayuntamiento
6.4	Fomento de la inclusión de la perspectiva climática en la gestión y revalorización de los comunales	- ID: Número de actuaciones de fomento	-	N.º/año	-	Anual	-	Gobierno de Navarra/ Ayuntamiento
6.5	Impulso de la agricultura y ganadería ecológica adaptada al cambio climático	 ID: Número de actuaciones de fomento II: Superficie inscrita en agricultura ecológica 	-	N.º/año % sobre el total	-	Anual Acumulativo	-	Ayuntamiento Gobierno de Navarra, CPAEN- NNPEK
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						
7.1	Estudios sobre la situación del sistema de abastecimiento de agua del municipio (o comarca) e impulso a su rehabilitación y modernización	 II: Pérdidas de agua en redes de distribución 	-	m3/año	-	Anual	-	Ayuntamiento/ Gobierno de Navarra
7.2	Implementación de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS)	- ID: Número de SUDS instalados	-	N.º	-	Acumulativo	-	Ayuntamiento
7.3	Implementación y mantenimiento de redes de saneamiento separativas en posibles desarrollos urbanísticos y remodelación y	- ID: Redes de saneamiento separativas	-	% sobre el total	-	Acumulativo	-	Ayuntamiento / Mancomunidades





	Indicadores de seguimiento						
	Acción	Indicador	Unidad	Tipo	Fuente		
	mantenimiento de las redes unitarias existentes						
7.4	Implementación de medidas para la prevención de inundaciones	- ID: Número de medidas implementadas	- N.º	- Acumulativo	Gobierno de Navarra/ Confederaciones/Ayuntamiento		
	L8 Prevención de enfe	rmedades y efectos sobre la salud relac	cionados con el c	ambio climático			
8.1	Consideración de los posibles impactos del cambio climático para el seguimiento de la situación de personas vulnerables y la identificación de refugios climáticos	 ID: Actuaciones relacionadas ID: Campaña anual sobre los refugios climáticos realizada 	- N.º/año	- Anual	- Ayuntamiento/ Gobierno de Navarra		





Por otro lado, con el fin de completar el cuadro de mando del PACES en las plantillas del Pacto de las 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 (€) % Mitigación % Adaptación						

Tabla 6-4 Progreso respecto al objetivo de reducción de emisiones para los municipios con objetivo a 2030 (Artajona, Artazu, Berbinzana, Biurrun-Olcoz, Enériz, Larraga, Legarda, Mendigorría, Obanos, Puente la Reina, Tiebas-Muruarte de Reta y Tirapu)

Progreso de la Estrategia				
Objetivo a 2030 Progreso				
-40%				

Tabla 6-5 Progreso respecto al objetivo de reducción de emisiones para los municipios con objetivo a 2050 (Adiós y Miranda de Arga)

Progreso de la Estrategia				
Objetivo parcial a 2030	Progreso			
-55%				
Objetivo a 2050	Progreso			
-80%				

Asimismo, dentro del Informe de Acción, el Pacto de las 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.

2024/03/21 PACES VALDIZARBE-NOVENERA 150 | 175





Tabla 6-6 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 6-7 se recoge un resumen de los requerimientos mínimos en cuanto a los apartados que deben incluirse en cada fase de reporte.

Tabla 6-7 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
MITIM	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
ACIÓN	Evaluación de riesgos y vulnerabilidades Informar sobre la evolución de los riesgos, vulnerabilidades e impactos a los que se enfrenta el municipio	Obligatorio	Obligatorio
ADAPTACIÓN	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







	Tarea	Informe de Acción	Informe Completo
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. Programas de incentivos 1-6	Personas físicas y jurídicas. Sector servicios, sector residencial, y otros sectores productivos de la economía.	ENERGÍAS RENOVABLES	Hasta 31/12/23
GOBIERNO DE NAVARRA	Convocatoria de ayudas a entidades locales para la transición energética	yudas destinadas a la renovación de las Istalaciones de alumbrado público E Exterior e interior; eficiencia energética, Entidades Locales de Istalaciones de energías renovables, Navarra R Novilidad eléctrica y comunidades		EFICIENCIA ENERGÉTICA, ENERGÍAS RENOVABLES, MOVILIDAD Y TRANSPORTE	Anual
GOBIERNO DE NAVARRA	Convocatoria de ayudas a comunidades energéticas para la transición energética 2023	Ayudas dirigidas a promover la constitución de comunidades energéticas, que impulsen la transición energética hacia un sistema energético centrado en las usuarias de energía, creando comunidad y aplicando tecnología en todo este proceso de transformación	Comunidades energéticas que se encuentren en proceso de constitución y ya constituidas	ENERGÍAS RENOVABLES	Hasta 22/08/23
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)





Institución de solicitud y gestión	Programa	Programa Descripción		Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
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	Ayudas para la realización de certificaciones de eficiencia energética en edificios	Ayudas para la realización de Personas físicas y jurídicas, certificaciones de la eficiencia energética administraciones locales y de edificios existentes o partes de los sector público, mismos y viviendas unifamiliares, ubicadas comunidades de en Navarra.		EFICIENCIA ENERGÉTICA	Hasta 20/07/23
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	Se subvenciona la ejecución de obras de mejora y remodelación de centros públicos de 0-3, 2º Ciclo de Educación Infantil y	Ayuntamientos y concejos	EFICIENCIA ENERGÉTICA	Anual



2024/03/21





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
	para proyectos de obras de centros educativos	Educación Primaria y mixtos de Primaria- ESO			
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. Tienen cabida también actuaciones menores de adecuación y/o mejora de las instalaciones, como la seguridad estructural, instalación de calefacción y/o climatización, electricidad, fontanería y saneamiento, eliminación de barreras arquitectónicas, cubiertas, fachadas y carpintería exterior.	Entidades locales	REHABILITACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	Anual
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvenciones a Entidades Locales para reformas en instalaciones deportivas	El objeto de las ayudas es financiar reformas de instalaciones deportivas que signifiquen una mejora en la prestación de servicios. Las inversiones deberán aplicarse exclusivamente a reformas necesarias en instalaciones existentes, descartando inversiones en obra nueva y ampliaciones.	Entidades Locales	REHABILITACIÓ N Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	-





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvenciones a Entidades Locales para la creación y mejora de infraestructuras locales ganaderas El objeto de la subvención es apoyar la promoción de infraestructuras y equipamientos de titularidad y uso público que guarden relación directa con la ganadería		SECTOR GANADERO	Hasta 10/08/23	
GOBIERNO DE NAVARRA	Ayudas a trabajos forestales promovidos por entidades locales y agentes privados	El objeto de la subvención es restaurar, preservar y mejorar los ecosistemas relacionados con la agricultura y la silvicultura y facilitar el suministro y el uso de fuentes renovables de energía, subproducto, desechos, residuos y demás materia prima no alimentaria para impulsar el desarrollo de la bioeconomía.	Titulares de montes o terrenos forestales, sean públicos o privados, a los titulares de los aprovechamientos forestales, a las asociaciones forestales, y a las industrias y empresas forestales	SECTOR FORESTAL	Hasta 29/08/23
GOBIERNO DE NAVARRA	Ayudas para actuaciones de rehabilitación energética en edificios existentes en municipios de Reto Demográfico (Programa PREE 5000)	Subvenciones para la mejora de la eficiencia energética de la envolvente térmica en edificios de vivienda unifamiliar y edificios completos de tipología residencial colectiva de vivienda con más de 25 años de antigüedad.	Personas físicas. Comunidades de propietarios y propietarias. Agrupaciones de comunidades de propietarios y propietarias.	REHABILITACIÓ N Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	Hasta 31/12/23
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvenciones a entidades locales y entidades sin ánimo de lucro, para la prestación de un servicio que ejecute proyectos o	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,	Entidades Locales	SOSTENIBILIDAD	Anual





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
	programas de sostenibilidad en los espacios e itinerarios de la "Red Explora Navarra"	llevadas a cabo por entidades que sean miembros de esta red.			
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 las Alcaldías para el Clima y la Energía.	ADAPTACIÓN	-
GOBIERNO DE NAVARRA	Ayudas a EELL para el desarrollo de la Ley Foral de Cambio Climático y Transición Energética	Aplicación de soluciones basadas en la naturaleza orientadas a la prevención de riesgos por inundación pluvial en espacios urbanos y periurbanos: mediante Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible o SUDS. Impulso a los sumideros de carbono mediante: renaturalización del espacio urbano y establecimiento de refugios climáticos que permitan la adaptación y la migración de la biodiversidad y/o la puesta en marcha de acciones de preservación de los humedales existentes y recuperación de los destruidos	Entidades Locales	ADAPTACIÓN	-





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvención del Fondo de Residuos. 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 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	Subvención del Fondo de Residuos. 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	Subvención a Entidades Locales para la redacción de documentos, proyectos e inversiones en acciones innovadoras en materia de urbanismo	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 sostenible y mejorar la calidad de vida de los habitantes de los municipios de Navarra.	Entidades Locales	ADAPTACIÓN- URBANISMO	Anual





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Programa Descripción Beneficiarios		Periodicidad/ Vigencia
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvenciones para actuaciones de adaptación al riesgo de inundación de las edificaciones, equipamientos e instalaciones o explotaciones existentes en la Cuenca del Ebro	Desarrollar medidas para la mejora ambiental de los cauces y la adaptación al riesgo de inundación de edificaciones, equipamientos, instalaciones, explotaciones agrícolas o ganaderas, de forma que se minimicen los daños que producen las inundaciones, dentro de la Estrategia Ebro Resilience (PRTR)	Personas físicas o jurídicas, privadas, nacionales o extranjeras, propietarias de inmuebles, edificaciones, equipamientos o instalaciones radicados en el ámbito territorial definido en los municipios ribereños del eje del río Ebro y sus afluentes	ADAPTACIÓN- RIESGO DE INUNDACIONES	2024-2026
GOBIERNO DE NAVARRA	Ayudas a Entidades Locales para actuaciones de recuperación y mantenimiento del entorno fluvial y estudios de la gestión del espacio fluvial	das a Entidades Locales para actuaciones de recuperación y ntenimiento del entorno luvial y estudios de la		ADAPTACIÓN- MEDIO NATURAL- URBANISMO	Anual
GOBIERNO DE NAVARRA	Convocatoria de subvenciones a los Ayuntamientos de Navarra para la realización del Plan Tiuvial. Establecer a nivel local, un marco orgánico y funcional para enfrentarse a las situaciones de peligro de incendio forestal estableciendo las medidas a adoptar, los Actuación Municipal ante el Actuación Municipal ante el		ADAPTACIÓN- PROTECCIÓN CIVIL	-	





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		llamados a intervenir en caso de que se produzca dicho escenario.			
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	-
GOBIERNO DE NAVARRA	Subvención para la Serán objeto de la subvención los trabajos reparación y el de mantenimiento y reparación de Talleres de reparación de mantenimiento de bicicletas que se relacionan en las bases de bicicletas y particulares bicicletas la convocatoria		MOVILIDAD Y TRANSPORTE	Anual	
Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico- IDAE	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 31/7/2023
Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico	Plan de apoyo a la implementación de la normativa de residuos	Plan de apoyo destinado a mejorar la gestión de los residuos municipales en España y a facilitar el cumplimiento de los objetivos europeos de gestión aplicables a	AGE y medios propios Ayuntamientos o entidades públicas asimilables CCAA	ECONOMÍA CIRCULAR	Hasta 31/12/2023







Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		estos residuos y a los envases y residuos de envases, fundamentalmente.			
Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico - IDAE	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	Previsión de nuevas convocatorias por confirmar
Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico - IDAE	Estudios de prefactibilidad para el uso de energías renovables en empresas con actividad económica	Desarrollo de energías renovables innovadoras, integradas en la edificación y en los procesos productivos	Asociaciones, federaciones y ONG Ayuntamientos o entidades públicas asimilables CCAA Empresa Instituciones de educación o investigación Personas físicas PYME	ENERGÍAS RENOVABLES	Próximamente
Ministerio para la Transición Ecológica y	Segunda convocatoria de subvenciones para proyectos de mejora de la eficiencia del ciclo urbano	Proyectos de digitalización del ciclo urbano del agua abarcando desde el abastecimiento en alta, distribución, saneamiento y depuración, con el objetivo	personas jurídicas o las Uniones Temporales de Empresas (UTE), ayuntamientos,	DIGITALIZACIÓN ADAPTACIÓN AGUAS	30/10/2023 - 13/12/2023





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
Reto Demográfico	del agua, en el marco del PRTR (PERTE digitalización del ciclo del agua)	claro de mejorar el conocimiento de los usos del agua, reducir las pérdidas, mejorar la eficiencia de los sistemas, optimizar el gasto energético, impulsar la transparencia y la comunicación con la ciudadanía y los diferentes entes públicos y privados involucrados en las diferentes fases del ciclo urbano	mancomunidades y demás entes locales de ámbito supramunicipal titulares de los citados servicios, Diputaciones, Comunidades Autónomas uniprovinciales, Cabildos y Consejos insulares		
Fundación Biodiversidad	Convocatoria de subvenciones para apoyo a grandes proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica	Esta convocatoria busca impulsar proyectos transformadores que contribuyan a la promoción de la bioeconomía, la transición ecológica, al reto demográfico y al fortalecimiento de capacidades, que fomenten la participación, la igualdad de género y la generación de empleo verde, de naturaleza científico-técnica, todo ello especialmente ligado a recursos y ecosistemas forestales y al aprovechamiento y gestión forestal sostenible. Por su carácter innovador y transformador, se pretende que los proyectos estén basados en la mejor evidencia científica disponible y contribuyan a la generación de	Asociaciones, federaciones y ONG Ayuntamientos o entidades públicas asimilables Instituciones de educación o investigación	BIODIVERSIDAD	30/06/2023/





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		conocimiento, por lo que los proyectos deberán contemplar una dimensión científico-técnica			





Tabla 7-2 Instrumentos de financiación europeos

Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
Comisión europea	Horizonte Europa-Misión: Adaptación al cambio climático, incluida la transformación social	Programa para preparar a Europa para el cambio climático, acelerar la transición hacia un futuro próspero y sano dentro de límites planetarios seguros y desarrollar soluciones para aumentar la resiliencia que hará posibles las transformaciones sociales.	Cualquier tipo de solicitante	I+D+I, ADAPTACIÓN,	Diferentes fechas de cierre según convocatoria
Comisión europea	Horizonte Europa-Misión: Salubridad de océanos, mares, costas y aguas interiores	Programa para limpiar las aguas marinas y dulces, recuperar los ecosistemas y los hábitats degradados y descarbonizar la economía azul para aprovechar de forma sostenible los bienes y servicios esenciales que ofrecen	Cualquier tipo de solicitante	I+D+I, ADAPTACIÓN, MITIGACIÓN,	Diferentes fechas de cierre según convocatoria
Comisión europea	Horizonte Europa-Misión: Ciudades inteligentes y climáticamente neutras	Programa para apoyar, promover y mostrar la transformación sistemática de cien ciudades europeas hacia la neutralidad climática para 2030 y transformarlas en centros de innovación para todas las ciudades, que contribuyan a la calidad de vida y la sostenibilidad de Europa.	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
Comisión europea	Horizonte Europa-Misión: Salud del suelo y alimentos	Programa para conseguir que al menos el 75 % de los suelos de la UE sean sanos para los alimentos, las personas, la naturaleza y el clima. La misión propuesta combina la investigación y la innovación, la educación y la formación, así como las inversiones y la demostración de buenas prácticas mediante «laboratorios vivientes» (experimentos e innovación en un laboratorio sobre el terreno) y «faros» (lugares para exhibir las buenas prácticas).	Cualquier tipo de solicitante	I+D+I, ADAPTACIÓN, MITIGACIÓN,	Diferentes fechas de cierre según convocatoria
Comisión europea	LIFE Climate Change Mitigation and Adaptation	Life Climate Change Mitigation and Adaptation apoya a las autoridades públicas, las organizaciones no gubernamentales y los agentes privados, especialmente las pequeñas y medianas empresas, a contribuir al cambio hacia una economía sostenible, energéticamente eficiente, basada en las energías renovables, climáticamente neutra y resiliente, contribuyendo así al desarrollo sostenible	Cualquier tipo de solicitante	BIODIVERSIDAD, ECONOMÍA CIRCULAR, ENERGÍAS RENOVABLES	21/09/2023
Comisión europea	LIFE – Clean Energy Transition (CET)	Basado en programas predecesores de éxito: Intelligent Energy Europe (2007-2013) y Eficiencia Energética Horizon2020 (2014-2020) es la continuidad de las Acciones de Coordinación y Apoyo (Coordinated and Support Actions – CSA) del área de Eficiencia Energética de H2020. Apoya los objetivos políticos de la UE en energía sostenible, en particular, el Pacto Verde Europeo, la Unión	Cualquier tipo de solicitante	ENERGÍAS RENOVABLES EFICIENCIA ENERGÉTICA	16 noviembre 2023





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		de la Energía (objetivos energéticos y climáticos para 2030), la estrategia de descarbonización a largo plazo de la Unión Europea para 2050, REPowerEU, Objetivo: facilitar la transición hacia una economía energéticamente eficiente, basada en energías renovables, climáticamente neutra y resiliente.			
Comisión Europea	Invest EU	El programa InvestEU se basa en el exitoso modelo del Plan de Inversiones para Europa, el Plan Juncker. Reunirá, bajo un mismo techo, el Fondo Europeo para Inversiones Estratégicas (FEIE) y otros 13 instrumentos financieros de la UE disponibles desde el período 2014-2020. El programa InvestEU tiene como objetivo dar un impulso adicional a la inversión sostenible, la innovación, la inclusión social y la creación de empleo en Europa	Entidades privadas como vehículos de propósito especial (SPV) o empresas de proyectos, grandes corporaciones y empresas de mediana capitalización Entidades del sector público Entidades mixtas, como asociaciones público-privadas (APP) y empresas privadas con un fin público.	EFICIENCIA ENERGÉTICA, ENERGÍAS RENOVABLES, TRANSPORTE, I+D+I, ADAPTACIÓN, DESARROLLO SOCIAL	Hasta fin de presupuesto





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
Comisión europea	Mecanismo «Conectar Europa» (MCE)	El mecanismo facilitará un despliegue más rentable de las energías renovables en toda la UE, especialmente en las zonas que tienen un mayor acceso a los recursos naturales o que son más adecuadas para ello en términos geográficos.	Promotores del sector público y privado, Empresas, PYME y asociaciones, ONG	EDIFICIOS, TRANSPORTE, ENERGÍA, OTROS, DIGITAL	2027
Comisión europea	Mecanismo de financiación de las energías renovables de la UE	El Fondo de Innovación es uno de los programas de financiación más grandes del mundo para la demostración de tecnologías innovadoras con bajas emisiones de carbono. El objetivo es ayudar a las empresas a invertir en energía limpia e industria para impulsar el crecimiento económico, crear puestos de trabajo locales y preparados para el futuro, y reforzar el liderazgo tecnológico europeo a escala mundial.	Promotores del sector público y privado	EDIFICIOS, TRANSPORTE, ENERGÍA, OTROS	2027
Comisión europea	El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) es uno de los principales instrumentos financieros de la política de cohesión europea. Su objetivo es contribuir a reducir las diferencias entre los niveles de desarrollo de las regiones europeas y mejorar el nivel de vida en las regiones menos favorecidas. Se presta especial atención a las regiones que sufren desventajas naturales o demográficas graves y permanentes, como las regiones más septentrionales, que tienen una escasa densidad de población, y las regiones insulares, transfronterizas y montañosas	Cualquier tipo de solicitante	BIODIVERSIDAD, ECONOMÍA CIRCULAR, ENERGÍAS RENOVABLES I+D+I, ADAPTACIÓN, DESARROLLO SOCIAL	2027





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
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, pretende mejorar la aplicación de las políticas de desarrollo regional, incluidos los programas de inversión para el empleo y el crecimiento.	Autoridades públicas locales y regionales	I+D+I, MITIGACIÓN, OTROS	2027
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	2023 cerrada. Previsible apertura de nuevas convocatorias hasta 2027.
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	Cualquier tipo de solicitante	URBANISMO SOSTENIBLE	2027





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		como un programa de intercambio y aprendizaje a nivel europeo, 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.			
Marguerite	Marguerite III	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. 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,	Cualquier tipo de solicitante	TRANSPORTE, ENERGÍAS RENOVABLES, AGUA	Se puede solicitar en cualquier momento





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		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 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.	Cualquier tipo de solicitante	EFICIENCIA ENERGÉTICA, ENERGÍAS RENOVABLES, TRANSPORTE	Hasta fin de presupuesto
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,	Cualquier tipo de solicitante	ECONOMÍA CIRCULAR,	





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		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.		URBANISMO SOSTENIBLE	Previsible apertura de nuevas convocatorias
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	2027
Banco Europeo de Inversiones (BEI)	EIB – Municipal Framework Loans	Préstamos para grandes proyectos de inversión Las necesidades de financiación de las ciudades y regiones son muy variadas. Cuando un único gran proyecto de inversión necesita financiación a largo plazo, el Banco Europeo de Inversiones (BEI) puede conceder préstamos específicos para el proyecto, que se conocen como préstamos de inversión.	Públicos y privados	EDIFICIOS, TRANSPORTE, ENERGÍA, AGUA, RESIDUOS, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD,	2025





Institución de solicitud y gestión	Programa	Descripción	Beneficiarios	Área(s) de financiación	Periodicidad/ Vigencia
		Los préstamos marco se utilizan para financiar decenas o		SANIDAD,	
		incluso centenares de proyectos en diferentes sectores.		PROTECCIÓN	
		Los proyectos, la mayoría de las veces relativos a		CIVIL Y	
		infraestructuras, eficiencia energética/renovables,		EMERGENCIAS,	
		transportes y renovación urbana, se reagrupan en			
		programas de inversión plurianuales y multicomponentes.			
		Los préstamos marco son el instrumento financiero más			
		flexible para las ciudades y regiones.			





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

Anexo VII. Resultados de la encuesta realizada en 2023 (nuevos municipios)

