

# **ADDENDUM UPDATING THE VITORIA-GASTEIZ CLIMATE CITY CONTRACT ([Complimentary Translation](#))**

## **Original document agreed in 2023**

### **1. Introduction:**

Pursuant to the Climate City Contract adopted in 2023 by the Vitoria-Gasteiz City Council with the aim of strengthening the municipal commitment to climate change, this addendum is being drawn up to update and supplement the commitments and strategic documents signed since then.

### **2. Strategic documents incorporated**

Since the original signing of the agreement in 2023, Vitoria City Council has signed the following strategic documents related to the fight against climate change:

- **Signature of the Aalborg Commitments**
- **Signature of the Mission on Adaptation Charter**
- **Signature of the Circular Cities Declaration**

The 2030 Urban Agenda has also been reviewed. March 2025

### **3. Priority areas of the Agreement. Progress.**

#### **3.1 Comprehensive regeneration and eco-rehabilitation of neighbourhoods**

The aim is to carry out urban, social and environmental regeneration with the following objectives:

- Improving the energy efficiency of residential and tertiary buildings, including those owned by the public sector.
- Improve universal accessibility and sustainable mobility.
- Promote the creation of energy communities to facilitate the energy transition to renewable systems.

- Improve public spaces by introducing green infrastructure (and other actions, such as accessibility).
- Promote sustainable and active mobility by incorporating electric vehicle charging points and improving cycle routes.
- Incorporate new local facilities to complement services for citizens at the local level (neighbourhood by neighbourhood).
- Generate low- or zero-emission urban developments and building plots.

Two pilot projects of the Mission were launched immediately:

**The urban regeneration, eco-rehabilitation and revitalisation project in the Zaramaga neighbourhood** (AD) in Vitoria-Gasteiz, which integrates all the areas of action mentioned above in a single neighbourhood, with citizen participation from the outset. Depending on the results, the project would be extended to other neighbourhoods in the city with similar characteristics. This project includes work to be carried out in Vitoria-Gasteiz as part of the multi-city project: Innovative and systemic multi-actor solutions for urban regeneration: Spain (URBANEW), selected by the Mission's NetZeroCities Pilot Cities Programme (NZN-H2020-202209). It has now been under development for two years. In recent months, work has begun on energy rehabilitation, accessibility improvements and complementary works to improve facilities in 22 buildings (332 homes). Work has also begun on the installation of four photovoltaic systems for self-consumption and the redevelopment of several streets in the neighbourhood. At the same time, the senior citizens' social and cultural centre (existing neighbourhood facility) is being completely renovated, and work has begun on a new day care centre (CAD), a municipal social facility to care for people in the neighbourhood with moderate dependency. At the same time, various socio-cultural activities have been launched with the aim of revitalising the neighbourhood, strengthening its identity and improving the conditions for coexistence among its residents.

**Project: Ensanche- Eco-Distrito Emprendedor (Entrepreneurial Eco-District).**

A pilot co-governance project has been developed in the block around the Principal Theatre, guaranteeing the participation and involvement of the citizens of Ensanche, creating and sharing proposals between residents and those responsible for economic activities in the block.

Work is underway on drafting a plan to boost productive activity around the cultural industries of Vitoria-Gasteiz and its implementation in a five-year action

plan for the Ensanche area (2025-2030). The plan to boost productive activity is focusing primarily on the performing arts, audiovisual and design subsectors.

### 3.2 Renewable Energy Generation and Promotion of Energy Communities

Work continues in the strategic areas defined in the first iteration of the Climate City Contract, focusing on **energy generation from renewable sources and the promotion of Energy Communities**. These lines of work include the promotion of self-consumption projects in public spaces, municipal buildings, as well as in residential, tertiary and industrial buildings, and the development of community initiatives in urban and rural areas with a special focus on combating energy poverty through support programmes and financing schemes.

In addition, active work is being carried out with the **Community Energy Transition Office** (OTC), a municipal service that promotes the change of the energy model in the city. This office offers dissemination, support and advisory services for the creation of Energy Communities, and also addresses issues related to energy efficiency and renewable energies in urban, industrial and rural environments.

Within this framework, subsidy lines are being actively promoted to support both the **creation of Energy Communities** and the subsequent installation of renewable energy infrastructure linked to these communities. These grants aim to facilitate citizen participation, reduce economic barriers and accelerate the implementation of sustainable and collaborative energy models.

At the same time, a **feasibility study** is being carried out for the development of a **decarbonised district heating network**, which would enable local, renewable resources and waste heat to be used to supply thermal energy efficiently and sustainably to different parts of the city.

All these actions will be progressively integrated into future iterations of the Climate City Contract, reinforcing the city's commitment to a fair, participatory energy transition based on local resources.

### 3.3 Sustainable Mobility and Transport

**The objective is to transform and decarbonise the city's mobility system through:**

- the development of a new sustainable mobility model that promotes active mobility and an electrified public transport system.
- the development of the superblock model and implementation of traffic calming zones.
- the expansion of pedestrian and cycle networks.
- the expansion of the public transport network.
- the reformulation of the regulated parking zone.
- The promotion of the electrification of mobility (private and public, passenger and freight).
- The promotion of shared use formulas as an alternative to private car ownership.

**Ongoing and future interventions will help to reinforce this change.** The implementation of **the BEI** (Smart Electric Bus) in 2022 has enabled savings of 1,520 tonnes of CO<sub>2</sub>e per year. This action, together with the extension of the tram line in 2023 to the new neighbourhoods in the east, has contributed to a large increase in the number of public transport users.

As for the **tram** network, two new lines (Salburua and Unibertsitatea) have been added, and a new line to the western neighbourhoods is scheduled to begin construction in early 2026 and become operational in late 2029. Bus services on line L4 have been operating with electric buses since the end of 2024, and a new bus line is expected to be fully electrified by spring 2027.

The new mobility scheme is based on the **creation of superblocks**, where private traffic is restricted within them. To date, 14 superblocks have been fully developed with structural or tactical measures, 15 superblocks have been 'calmed' (i.e. motor vehicles have speed limits compatible with pedestrian activity), 23 superblocks have been partially developed (some streets within the superblock have been intervened), and the remaining 23 have not yet been modified.

Since 2023, 8.3 km of **new cycle lanes** have been built, and the main cycle network now covers 101 km (180 km in total, considering all types of cycle paths). Bicycle parking spaces have increased by 3,000, reaching almost 16,000 in total. The VGBIZIZ network of secure bicycle parking facilities has 17 locations, and

three new ones are planned for installation between 2025 and 2026, bringing the total to 1,300 spaces.

The **network of footpaths**, designed specifically for walking, has undergone significant improvements in several sections.

The **regulated parking zone** (OTA) has been expanded to 15% of the target set out in the Sustainable Urban Mobility Plan (PMUS) and will be further expanded in September 2025, converting 5,000 free parking spaces into regulated spaces.

**The municipal vehicle fleet** has made progress in its transition to clean vehicles, with 20% now being electric, hybrid or gas-powered.

Other measures being implemented to reduce private vehicle use include the new **low-emission zone** (LEZ) in the city centre, which will come into operation in September 2025; the improvement of the **public electric vehicle charging network**, which will add new points to the current 350; the launch of **car-sharing** (2023) and motorbike-sharing (2025) **services**; and the creation of a Mobility Laboratory.

Another milestone has been the creation of a **microhub** for parcel delivery in the city centre using cargo bikes. However, improving urban logistics remains a key factor both because of its contribution to greenhouse gas (GHG) emissions and its potential to reduce them. In this regard, to accelerate this strategic line, the Climate Action Plan will incorporate collaborative initiatives with the logistics sector to optimise it, such as improving routes using advanced optimisation software, capable of significantly reducing delivery times, and replacing combustion vehicle fleets with zero-emission vehicles.

The ongoing update of the Sustainable Mobility and Public Space Plan should adequately define new opportunities to align mobility and climate action strategies for the period 2026-2030.

### 3.4 Circularity of the local economic system

Vitoria-Gasteiz has a **Circular Economy Strategy 2030** and an initial **action plan** with a four-year time frame (**2024-2027**). Its planning scope covers materials and waste linked in one way or another to all sectors of the city (imports, exports,

generation, etc.), and its overall objective is to make local economic activities more competitive in terms of the circular economy.

The strategy was approved with the following vision:

**Vitoria-Gasteiz aims to become a resilient territory by 2030, capable of guaranteeing the well-being of its citizens even in a context of scarce material resources. The city wants to actively contribute to the global challenges of climate neutrality and biodiversity conservation through an innovative local economic model that maintains the value of materials for as long as possible and respects the planet's ecological limits.**

Based on this vision, **five strategic objectives** have been established (reducing raw material consumption, increasing material productivity, improving citizen well-being, increasing the rate of circular material use, reducing the rate of waste generation), which are key in themselves and even more so when analysed in an interrelated manner.

This first Action Plan (2024-2027) adopts a combined approach: on the one hand, promoting the circular economy across the board (holistic vision), and on the other, through its individual vectors (sectoral vision). Thus, two main types of actions (and sub-actions) are identified:

- **Holistic actions:** focused on promoting circularity in all economic activities, encouraging innovation and cooperation between the different agents **in the city from a cross-cutting approach.**
- **Sectoral actions.**

The focus is on specific actions in priority sectors, previously selected based on their potential impact on the circular transition and their local relevance. An area of intervention is defined for each sector, with the aim of concentrating the efforts of the entire value chain on analysing the problems and possible solutions in that specific area. Sectoral actions seek to close the flow of materials in the value chains of specific sectors, promoting innovation and cooperation among the various agents in the chain.

### **The sectors are:**

- Construction – Area of intervention: closing the cycle of construction and demolition waste.
- **Economic activities of repair, reconditioning, remanufacturing, modernisation/rehabilitation** – Area of intervention: B2B industrial subsectors and B2C urban subsectors: entry of products for repair, processes, markets/sales channels; with a life cycle perspective.
- Municipal **organic waste management** – Area of intervention: closing the organic fraction cycle, with a life cycle perspective.

This strategy is aligned with the Mission's objectives and contributes to addressing Scope 3 emissions reduction, an area in which Vitoria-Gasteiz also aspires to be a benchmark.

In relation to these three sectors, there are two areas of particular relevance within the Mission, as they are linked to proposed or future actions to reduce and/or absorb emissions in the Climate Action Plan: on the one hand, construction and, in particular, the renovation of buildings and the circularity of the materials used; and on the other, measures applicable to the primary sector in relation to food.

### **Circularity of construction materials.**

The refurbishment of buildings, other renovations and new construction represent a key opportunity to apply circular economy and climate neutrality criteria in the construction sector: more durable products, reduced use of natural resources, efficient use of materials, design for maximum efficiency during the building's useful life, modular and repairable redesign, reuse of construction materials, incorporation of recycled or renewable materials, demolition planning, proper waste management, improved maintenance of machinery and equipment, optimisation of construction operations, limitation of distances for the transport of materials, creation of zero-emission construction sites through the use of machinery powered by renewable energy, etc.

### **Vitoria-Gasteiz Agri-Food Strategy**

The Vitoria-Gasteiz Agri-Food Strategy and its action plan (2017– 2025) are to be renewed to offer a strategy based on a vision shared by the main players in the

production and distribution sector, together with an intersectoral and multi-stakeholder action plan.

The new strategy, with a horizon of 2030, will be based on the diagnosis established in the report "*Food flows in the city of Vitoria-Gasteiz*" (2021), which revealed that more than 95% of unprocessed food consumed in the city comes from outside the Basque Country.

The ultimate objectives of this strategy are, on the one hand, to promote the development of a local, decarbonised food system throughout the value chain that contributes to the reduction of greenhouse gas (GHG) emissions and, on the other, to quantify the carbon capture potential of the municipality's agricultural land.

## **Implementation of the Strategy:**

The circularity of the local economic system is based on two main lines of action:

- **Municipal waste management:**
- **Promotion of the circular economy in businesses and the local entrepreneurial ecosystem**

The actions that the city plans to carry out in these areas in the coming years are integrated into the Circular Economy Strategy and its action plans.

### **1. Municipal waste management**

The Urban Waste Prevention and Management Plan (2016-2030) takes into account the current situation and sets out a series of objectives and measures to prevent waste generation (reduction of more than 15% in weight compared to 2016), preparing the waste generated for reuse and recycling (reaching at least 60% of the total by weight), and reducing the waste sent to landfill (below 15%), in order to substantially improve current ratios and contribute significantly to reducing emissions.

In this context, several projects are already underway:

- **A new bulky waste collection service with a circular economy approach**, managed by a third sector company that collects, sorts, prepares for reuse and markets the bulky waste collected, also offering a door-to-door collection service. The service aims to ensure efficient collection, keeping the material on public roads for as little time as possible to prevent deterioration and improve reuse and recycling rates. In addition, a shop has been set up to sell reused products such as decorations, furniture, toys and other items at affordable prices, all of which have passed quality controls for sale.
- **The Konpondu project** seeks to promote a change in the current consumption model of citizens, attempting to extend the useful life of products through the local repair sector. Konpondu is a search engine for repair shops on the municipal website, which includes professionals who repair consumer products such as large and small appliances, clothing and footwear, image and sound equipment, furniture, etc., as well as information and documentation related to repair and the circular economy.
- **Reutilizagune** is a service aimed at individuals for the reuse and second life of electrical and electronic appliances, household appliances, toys, furniture, computer equipment, sports and children's equipment in use, as well as books, novels, encyclopaedias or textbooks, all in good condition. These items are stored for a week before being uploaded to the corresponding website.
- **Collection of used vegetable oil via containers on public roads.**
- **Recycling of organic matter through:**
  - a new collection system with individualised access that identifies users by reading their citizen card and an electronic chip.

Domestic and community composting. The **Composta (Reduce, Recycle, Compost)** project provides citizens with the necessary resources for composting (materials, training, follow-up visits and ongoing advice by telephone and email).  
***Promotion of the circular economy in companies and the entrepreneurial ecosystem of Vitoria-Gasteiz***

The aim is to progressively modify the urban economic-productive system, moving from the currently predominant linear economic model to a circular model that keeps materials in circulation indefinitely, obtains the highest possible

value before and after use, and prioritises the sustainable use of resources through the transition to renewable energies, among other possibilities.

- **Promoting the circular transition of economic sectors:** the transition of sectors towards the circular economy will involve a change in the production model of the industrial and service sectors, based on servitisation, eco-design, the introduction of new reused materials, the minimisation of raw material consumption, etc. The sectors will have two major drivers: legislation and consumption. The ability to adapt to this new scenario will not be the same for all companies and sectors. The local public sector supports measures ranging from training to economic incentives for projects in different sectors to avoid gaps between them, and promotes the public-private partnerships necessary to develop the new economic model.
- **Promotion of circular entrepreneurship:** the productive transformation that will result from the transition from a linear to a more circular economy will be an opportunity to generate new business. Municipal actions to be promoted will include support for these new business models, both in terms of entrepreneurship and intrapreneurship.
- **New headquarters of the Basque Circular Hub in Vitoria-Gasteiz:** the Basque Circular Hubs are a benchmark in southern Europe, unique in the type of services they offer, which cover market forecasting, advanced training, trend analysis and the generation of expert knowledge in the field of the circular economy. This new Hub in Vitoria-Gasteiz promotes the development of technical circular economy projects in the Álava business community, with the participation of young professionals trained at the Hub itself. In addition, Álava companies have young specialists with the appropriate knowledge to incorporate the circular economy into their processes. The services provided by the Hub are aligned with the Mission's objectives.

### 3.5 Green Infrastructure and Carbon Sinks

Various naturalisation processes continue to be promoted in line with the Vitoria-Gasteiz Urban Green Infrastructure Strategy. The aim of these processes is to integrate nature into the city in order to create a biophilic environment that promotes natural processes, improves adaptation to climate change and its capacity as a carbon sink, and provides environmental and social services and benefits.

Within the Green Belt, various nature restoration actions will continue to be developed to improve its ecological function (as a central element of the Green Infrastructure System), such as improvements to facilities (Olarizu Botanical Garden, Salburua Wetlands Interpretation Centre and Urarte vegetable gardens) and the construction of a Useful Plants Garden, with the aim of strengthening its role as a link with citizens to conserve, disseminate and promote nature as a tool for adaptation to climate change.

In the urban environment, the development of various projects that seek to incorporate nature into the city will continue to be promoted, taking advantage, among other things, of the opportunities arising from the release of space allocated to private vehicles (according to the new Mobility Plan).

With regard to urban trees, comprehensive improvement actions will continue to be carried out, including soil improvement measures such as the use of suitable substrates, wider tree pits and new plantings. A Tree Master Plan will also be drawn up.

With the aim of continuing to advance the naturalisation of school playgrounds, creating more biodiverse and resilient spaces that serve as a resource to promote environmental education and activate the educational community in the fight against climate change, a Plan for the Systematisation and Scaling of the naturalisation process of school playgrounds for the entire city will be drawn up.

The naturalisation process of the Medieval Quarter will continue with the implementation of several interventions defined in the study of opportunity spaces and proposals for action in the field of green infrastructure.

Finally, the new Strategy for the Conservation of Biodiversity in Vitoria-Gasteiz is currently being drafted.

### **3.6 Data-driven smart management**

Vitoria-Gasteiz City Council continues to advance in its commitment to smart, data-driven urban management geared towards climate neutrality. Based on the SmartEnCity project developed in the Coronación neighbourhood, the city is working on expanding the use of its Geographic Information System and digital urban model to support evidence-based decision-making.

One of the key milestones for the future is the development of a Digital Twin of Vitoria-Gasteiz: a dynamic virtual replica of the city's infrastructure and environment, connected to real-time data sources. This will enable advanced

simulations, scenario modelling and predictive analytics to support more effective urban planning and sustainability strategies.

To support this digital transformation, the city has also launched its Municipal Data Office. This new governance structure is designed to ensure secure, transparent and efficient data management and to foster innovation by integrating scientific and technical data into municipal operations.

The City Council of Vitoria-Gasteiz also proposes to work on incorporating a set of co-benefit indicators into its next iterations of the Climate Agreement. These indicators will make it possible to assess the broader social, environmental and economic impacts of climate action policies:

1. **PM2.5 concentration levels** –  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2. **PM10 concentration levels** –  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3. **NO<sub>2</sub> concentration levels** –  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
4. **Percentage of the population exposed to average day-evening-night noise levels (Lden)  $\geq 55$  dB** – %
5. **Average value of the maximum daily temperature (TXX)** – C TXX
6. **Average daily minimum temperature (TNN)** – C TNN
7. **Incidence of heat waves** – Number of days exceeding the maximum temperature threshold with an impact on mortality
8. **Green spaces** – hectares/100,000 inhabitants
  - 8b. **Accessibility to green spaces** – % of population
9. **Energy consumption per household** – kWh
10. **Modal share of eco-friendly modes of transport and public transport** – %
11. **Percentage of municipal buildings with energy management systems** – % of public buildings
12. **GDP per capita** – €/capita
  - 12b. **Average net income per household** – €/household
13. **Budget allocated to climate action projects** – % of municipal budget
14. **Percentage of municipal waste recycled** – %

---

## 15. Percentage of tree cover in the city – % of municipal area

## **Final considerations**

The Vitoria-Gasteiz City Council reaffirms its commitment to the European Union to continue working together on climate change mitigation and adaptation, periodically reviewing and updating its goals and strategies to ensure a positive and sustainable impact.

## **Signatories to the Vitoria-Gasteiz Climate Contract: a collective commitment to climate neutrality**

The Vitoria-Gasteiz Climate City Contract continues to consolidate its position as a key tool for advancing towards climate neutrality, thanks to the active commitment of public, private and social actors in the municipality. Within this framework, the accession of new organisations reinforces the collaborative dimension of the agreement and expands its transformative capacity.

For this iteration, the following entities have joined by signing an Accession document setting out their commitments to climate neutrality:

- **GAZTEDI Rugby Taldea**
- **KORA Green City**
- **ARASKI AES**
- **Ciudadano Kane Comunicación**
- **Paisaje Transversal**
- **Mercedes-Benz**
- **Baskonia Alavés Group**
- **Mobility Lab Foundation Vitoria-Gasteiz**
- **Tecnalia Research & Innovation Foundation**
- **Álava Technology Park**
- **UPV/EHU – University of the Basque Country / Euskal Herriko Unibertsitatea**

These partnerships represent a significant step forward in building a climate alliance that brings together sectors as diverse as sport, the technological innovation, sustainable mobility, communication, urban planning, industry, research and higher education.

The involvement of these organisations not only reinforces the collective commitment to climate action, but also contributes knowledge, experience and capacity for action in areas that are strategic for the ecological transition. Their active participation will help to accelerate the implementation of innovative, inclusive and sustainable solutions, in line with the objectives of the European Mission for Climate-Neutral Cities.

# EU MISSION LABEL

CLIMATE-NEUTRAL & SMART CITIES

VITORIA-GASTEIZ



Juan Ugarte Aguirrezabal



Marian Parra



Cristina Pena Mardaras



Eduardo Lasa



Maria José Sanz



Iñigo Juez Alonso



Diego Mtz de San Vicente



Carmen Navarro



Ayuntamiento  
de Vitoria-Gasteiz  
Vitoria-Gasteizko  
Udala

Maidier Etxebarria García

Asier Ochoa de Eribe

# GOVERNMENT DECLARATION OF SUPPORT FOR THE CLIMATE NEUTRALITY AND RESILIENCE OF SPANISH CITIES

— Complimentary translation —

The Government of Spain, through this declaration, reiterates its firm commitment and determination to advancing an environmental and climate agenda that also serves as an agenda for a **Welfare Society**. An agenda that protects ecosystems while guaranteeing health, prosperity, and a just transition for all citizens.

**For decades, science has been warning us** about the accelerating pace of climate change and its increasingly severe and frequent consequences. However, there is still time to act, and we recognize the opportunities presented by the ecological transition: acting sooner increases our adaptive capacity, lowers costs, and reduces inequalities, particularly for the most vulnerable populations. Tackling climate change provides a unique opportunity to transform our cities into more sustainable, resilient, and cohesive spaces. It allows us to build a fairer, safer, and more prosperous future for generations to come.

**Cities** play a key role in this green transition, as they house most of the population and concentrate energy consumption and emissions. Therefore, we emphasize the **transformative value of cities** as hubs for experimentation and innovation, where new forms of governance and citizen participation can drive change against the major urban challenges of our time.

This transformation must run parallel to a significant effort to **adapt cities to new climate scenarios**. We need urban spaces prepared to handle diverse and worsening risks. These include rising temperatures, extreme heat events, droughts, torrential rains, and floods. Furthermore, we need governments and citizens to be more aware and capable of responding effectively to these threats.

**Urban ecosystems** account for 22% of the European Union's land surface, providing vital habitats for biodiversity. Their role is essential in tackling the major challenges of climate change, as they ensure the quality of life and health of their inhabitants.

These urban ecosystems form part of the urban green infrastructure, a strategically planned network consisting of various and diverse-sized natural elements, such as parks, gardens, green corridors, trees, and green roofs and facades. It also includes orchards, agricultural and forest spaces, urban riverbanks, and transition zones to non-urbanized areas. This network enhances green capillarity and ecological connectivity, which in turn improves the biodiversity flows necessary to maintain environmental quality.

**Nature-based solutions** have proven to be both cost-effective and efficient in this process. They drive renaturalization, leading to better air quality, lower urban temperatures, and a reduced urban heat island effect and fire risk. They promote sustainable water management, reduce flooding, and improve infiltration and aquifer recharge. Ultimately, these solutions foster urban biodiversity and ecological resilience while strengthening the physical and mental well-being of citizens.

**This Declaration also marks another step toward an urban health agenda**, aiming to improve environmental quality in our cities and urban centers, guarantee healthy environments, and advance toward the **zero-pollution** goal. In this regard, we are working to ensure compliance with the **Climate Change Law**, particularly concerning **Low Emission Zones**, and we continue to strengthen the implementation of policies aligned with these goals.

Therefore, **this Government remains committed to the real transformation of our cities**. The National Integrated Energy and Climate Plan 2023-2030 (PNIEC 2023-2030) details this urban transformation, outlining the deployment of pedestrian areas and routes, as well as the promotion of bicycle use. This includes building bike lanes, adapting roads and urban spaces, providing secure parking, rolling out bicycle rental services, and implementing traffic-calming measures.

The updated PNIEC reinforces our commitment to **sustainable mobility** and incorporates the progress Spain has made in recent years through various instruments. These include the Safe, Sustainable and Connected Mobility Strategy 2030, the Recovery Plan, the Sustainable Mobility Bill, and Royal Decree 1052/2022, which regulates the minimum requirements for Low Emission Zones under the Climate Change Law.

We are also reinforcing our commitment to **public and collective transport**. This involves boosting railways and developing digital, sustainable solutions to improve the competitiveness and efficiency of the transport system.

**We further commit to continuously promoting the electrification of the vehicle fleet**. In December 2025, we launched the Auto+ Plan, allocating 400 million euros in 2026 for direct subsidies to purchase electric vehicles. Additionally, we are launching another Moves Corredores program, providing 200 million euros to deploy charging stations, alongside an additional 580 million euros for the PERTE VEC.

The **energy retrofitting of existing buildings** and the construction of **highly efficient new buildings** are essential for advancing toward climate-neutral cities. The PNIEC 2023-2030 targets an increase in retrofitted homes to **1,377,000**. Improving the built environment reduces emissions, enhances thermal comfort, combats energy poverty, and generates high-quality local jobs. Within this context, we must prioritize accelerating the electrification of heating and cooling, boosting self-consumption and energy communities, promoting renewable energy solutions, and advancing toward positive

energy districts. The **PNIEC 2023-2030** reinforces this vision by establishing specific measures to decarbonize the building sector. **Transforming the building stock is a key lever** in decarbonizing cities and achieving the goals of the European Union's Climate-Neutral and Smart Cities Mission.

Meanwhile, the **National Climate Change Adaptation Plan (PNACC)** identifies cities, urban planning, and buildings as priority areas for intervention. Evidence shows that urban spaces face specific risks that require proactive policies to anticipate impacts, increase adaptive capacity, and strengthen urban resilience.

The Ministry for the Ecological Transition and the Demographic Challenge supports cities through policies, but also through specific financing instruments. This Government provided **€810,000** to fund the Spanish platform (citiES 2030). We have allocated 218 million euros to urban renaturalization and resilience projects. More specifically, we have approved €16.5 million in grants for Mission cities through public calls, and we are currently developing a new public-private investment initiative dedicated to these cities.

We maintain our commitment to supporting the Mission cities and other municipalities wishing to embark on this path with 1.9 million euros for the **Collaboration Platform for the Climate Neutrality of Spanish Cities**, a public action infrastructure providing technical and strategic services, training, knowledge exchange, and monitoring of Climate City Contracts, with the goal of facilitating and accelerating decarbonization while strengthening urban resilience. With this declaration, we also reaffirm our commitment to helping cities develop and implement Climate City Contracts within the framework of the European Mission.

**We remain committed.** Because at the end of the road lies the most important thing: people's health. Implementing the PNIEC 2023-2030 will reduce premature deaths linked to poor air quality by 49% compared to 2019 levels. Furthermore, the PNACC 2021-2030 will ensure that increasingly intense, long, and frequent heatwaves do not result in a corresponding spike in extreme heat-related mortality. We will achieve cleaner air, better climate-controlled homes, more pleasant urban spaces, and lower energy costs. **That is our commitment.**

**TOKIKO GOBERNU BATZARRAK 2025eko UZTAILAREN 11n EGINDAKO  
OHIKO BILKURAREN AKTA**

**ACTA DE LA JUNTA DE GOBIERNO LOCAL ORDINARIA CELEBRADA EL  
DÍA 11 DE JULIO DE 2025**

**LEHENDAKARIA / PRESIDENTA:**

Excma. Sra. D<sup>a</sup>. Mainer Etxebarria García *andrea*

**ZINEGOTZIAK / CONCEJALAS Y CONCEJALES:**

D. Jon Armentia Fructuoso *jauna*  
D<sup>a</sup>. María Nanclares Caballero *andrea*  
D<sup>a</sup>. Beatriz Artolazabal Albeniz *andrea*  
D<sup>a</sup>. Miren Fernández de Landa Ruiz *andrea*  
D<sup>a</sup>. Sonia Díaz de Corcuera Ruiz de Oña *andrea*  
D. Luis Eduardo Royero Jiménez *jauna*  
D. César Fernández de Landa Manzanedo *jauna*

**ZINEGOTZI IDAZKARIA / CONCEJAL SECRETARIO:**

D. Borja Rodríguez Ramajo *jauna*

Vitoria-Gasteizko udaletxean, 2025eko uztailaren 11n, 09:00ak zirela, TOKIKO GOBERNU BATZARRA bildu da ohiko bilkuran, Mainer Etxebarria García alkate lehendakaria batzarburu zela, eta goian aipatzen diren zinegotzi batzordekideak bertan izanik. Bertan zen, orobat, zinegotzi idazkaria, Borja Rodríguez Ramajo jauna, zeinek ematen baitu bilkuran jazotakoaren fede.


En la Casa Consistorial de la Ciudad de Vitoria-Gasteiz, siendo las 09:00 horas del día 11 de julio de 2025, se reunió en sesión ordinaria la JUNTA DE GOBIERNO LOCAL bajo la Presidencia del Excma. Sra. Alcaldesa-Presidenta, Doña Mainer Etxebarria García, con asistencia de las Concejales y Concejales miembros que más arriba se indican, encontrándose asimismo presente el Concejal Secretario de la misma, D. Borja Rodríguez Ramajo, que da fe del acto.

Ez da bertan izan López de Uralde Gómez *andrea*, zeinek agertu ezina azaldu baitu.

No asiste la Sra. López de Uralde Gómez, que justifica la ausencia.

Ondoren, honako gai hauek aztertu dira:

A continuación, se trataron los siguientes asuntos:

<b>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baretik onartua.</b> Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</b>			
<b>Sinatzailearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Seguru)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	1/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			




Ayuntamiento  
de Vitoria-Gasteiz  
Vitoria-Gasteizko  
Udala

[www.vitoria-gasteiz.org](http://www.vitoria-gasteiz.org)

**HIRI EREDUAREN, HIRIGINTZAREN, ETXEBIZITZAREN,  
GARBIKETAREN ETA INGURUMENAREN SAILA**

**DEPARTAMENTO DE MODELO DE CIUDAD, URBANISMO,  
VIVIENDA, LIMPIEZA Y MEDIO AMBIENTE**

Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: [https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/](https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/)  
El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/>  
**Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baretik onartua.**  
Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.

<b>Sinatzailearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Segurua)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	130/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			



**ASUNTO: APROBACIÓN DE LA ADENDA AL DOCUMENTO DE COMPROMISOS DE VITORIA-GASTEIZ HACIA LA NEUTRALIDAD CLIMÁTICA DEL ACUERDO CLIMÁTICO DE VITORIA-GASTEIZ.**

En sesión ordinaria de la Junta de Gobierno Local del 31 de marzo de 2023 se aprueba el documento de compromisos de Vitoria-Gasteiz hacia la neutralidad climática del Acuerdo Climático de Vitoria-Gasteiz así como los modelos de "Documentos de Acuerdos de Adhesión al Acuerdo Climático de Vitoria-Gasteiz de neutralidad y adaptación climática en el marco de la Misión Europea de Ciudades Inteligentes y Climáticamente Neutras y de la Misión Europea de Adaptación Climática a 2030" entre el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y:

- Las instituciones vascas y entidades del sector público vasco.
- El sector económico-financiero
- El sector social-ciudadanía
- El sector educativo
- El sector cultural
- Los medios de comunicación

La responsable del Servicio de Servicio de Planeamiento y Ejecución de la Ordenación Urbanística informa lo siguiente el 8 de julio de 2025:


"En le año 2022 Vitoria-Gasteiz fue seleccionada por la Comisión Europea para formar parte de dos de sus misiones:

Misión de ciudades inteligentes y climáticamente neutras, conocida como "Misión de ciudades" y la misión de adaptación al cambio climático ó "Misión de adaptación".

Concretamente, la Misión Europea de Ciudades "100 ciudades climáticamente neutras e inteligentes para 2030" pretende apoyar la transformación de las ciudades para acelerar el cumplimiento del Acuerdo de París y de la Agenda 2030, y constituirse tanto en un elemento catalizador e impulsor de la implementación del Pacto Verde Europeo, como en un demostrador de que es posible alcanzar la neutralidad climática antes de 2050.

La asunción por parte de Vitoria-Gasteiz del compromiso de neutralidad climática a 2030 conlleva inexorablemente acelerar su acción climática, para reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y aumentar su resiliencia frente al cambio climático gradual y los eventos climáticos extremos, intensificando los esfuerzos necesarios para tales fines de mitigación y adaptación al cambio climático, todo ello en un entorno de innovación y colaboración sinérgica con todos los agentes implicados, así como con los diversos niveles territoriales, generando un sistema multinivel y multiactor.

<p><b>Egiaztezeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du helbide honetan:</b>  <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>                  El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección:  <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>  <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama Sinadura Elektronikoa buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen haritik onartua.</b>                  Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020 de 11 de noviembre reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.</p>			
<b>Sinatzalearen izena</b> Firmado por	BORJA RODRIGUEZ RAMAJO (Concejal Delegado de Modelo de Ciudad, Urbanismo, Vivienda, Limpieza y Medio Ambiente)		
<b>EKS (Egiaztezeko Kode Seguruak)</b> CSV (Código Seguro de Verificación)	POSKCMJ5OUVSWUJLBWLNH3JHJQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y Hora	08/07/2025 14:08:58
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	1/3
 POSKCMJ5OUVSWUJLBWLNH3JHJQ			

<p><b>Egiaztezeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan:</b> <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>                  El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>  <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoa buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen haritik onartua.</b>                  Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</p>			
<b>Sinatzalearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztezeko Kode Seguruak)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	131/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

Este compromiso cuenta ya con el apoyo de todos los grupos políticos municipales, que en el Pleno del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz de 21 de octubre de 2022 aprobaron por unanimidad una Declaración Institucional de Apoyo a la Descarbonización del Municipio en el marco de las Misiones europeas de Ciudades Neutras en Carbono y de Adaptación al Cambio Climático.

En consonancia con el plan de implementación de la Misión, Vitoria-Gasteiz elaboró un "Acuerdo Climático de la Ciudad", adaptado a su propia realidad, mediante un proceso de creación conjunta, en estrecha colaboración con el conjunto de la sociedad civil y con la ciudadanía, detallando la estrategia de despliegue y seguimiento de soluciones innovadoras y digitales para alcanzar la neutralidad climática; y que permita a otras ciudades seguir su ejemplo antes de 2050.

Ese "Acuerdo climático" fue aprobado por la Junta de Gobierno Local el 31 de Marzo de 2023, y aunque no es legalmente vinculante, constituye un compromiso político claro, no solo ante la Comisión Europea y las autoridades nacionales, regionales y locales, sino también ante la ciudadanía; incluye un plan general de acción climática en los distintos sectores, como la energía, los edificios, la gestión de residuos y el transporte, etc., junto con los correspondientes planes de inversión.

Además, se configura en el marco de un proceso iterativo, como un documento que estará sujeto a seguimiento y actualización, tanto a través de la firma de adendas como de otros documentos de adhesión, aglutinando así a otros actores necesarios para que la ciudad alcance el objetivo de neutralidad climática establecido. En particular, los compromisos que se recogieron en el Acuerdo podrán ser ampliados o actualizados para que contribuyan efectivamente a la consecución de la neutralidad climática en la ciudad.


El Acuerdo Climático de Ciudad fue elevado a la Comisión Europea en abril de 2023 para su evaluación, habiendo obtenido Vitoria-Gasteiz tras ese proceso la etiqueta de la Misión en octubre de 2023, siendo una de las 10 primeras ciudades Europeas en obtenerlo.


Habiendo transcurrido dos años desde la adopción del acuerdo, se está procediendo a su primera iteración. En este momento se propone la incorporación de una Adenda donde se recogen los compromisos actualizados.

Visto el documento de Adenda elaborado por el equipo técnico Municipal donde se recoge la actualización de los compromisos, se entiende adecuada su incorporación al Acuerdo en esta primera iteración, quedando pendiente la actualización del Plan de acción y los planes de inversión que deberán realizarse una vez se conozcan los nuevos datos de emisiones y la revisión del PACES, previstas para fin de año."

El artículo 80 "Acuerdos medioambientales" de la Ley 10/2021 de Administración Ambiental de Euskadi establece que las administraciones públicas promoverán la suscripción de acuerdos para lograr la participación de todas las instancias de la sociedad en la protección del medio ambiente, bajo el principio de responsabilidad compartida.

El artículo 126.1 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases del Régimen Local establece que la Junta de Gobierno Local es el órgano que, bajo la presidencia del Alcalde, colabora de forma colegiada en la función de dirección política que a éste corresponde y ejerce las funciones ejecutivas y administrativas que se señalan en su artículo 127.

<p><b>Egiaztatzeko kode segurua (EKS) agiri elektronikoa honen kopia baten osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du helbide honetan:</b>  <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>          El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección:  <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>  <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama Sinadura Elektronikoa buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen haritik onartua.</b>          Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020 de 11 de noviembre reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.</p>			
<b>Sinatzailearen izena</b> Firmado por	BORJA RODRIGUEZ RAMAJO (Concejal Delegado de Modelo de Ciudad, Urbanismo, Vivienda, Limpieza y Medio Ambiente)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Segurua)</b> CSV (Código Seguro de Verificación)	POSKCMJ5OUVSWUJLBWLNH3JHJQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y Hora	08/07/2025 14:08:58
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	<b>Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala</b>	<b>Orrialdea</b> Página	2/3
 POSKCMJ5OUVSWUJLBWLNH3JHJQ			

<p><b>Egiaztatzeko kode segurua (EKS) agiri elektronikoa honen kopia baten osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan:</b> <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>          El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>  <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoa buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen haritik onartua.</b>          Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</p>			
<b>Sinatzailearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Segurua)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	<b>Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala</b>	<b>Orrialdea</b> Página	132/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

En consecuencia, el Concejal-Delegado del Departamento de Modelo de Ciudad, Urbanismo, Vivienda, Limpieza y Medio Ambiente, en uso de las atribuciones que le confiere el Decreto de Alcaldía de delegación de competencias de 27 de febrero de 2024, eleva a la Junta de Gobierno Local la siguiente

**PROPUESTA DE ACUERDO:**

Primero.- Aprobar la Adenda al documento de compromisos de Vitoria-Gasteiz hacia la neutralidad climática del Acuerdo Climático de Vitoria-Gasteiz.


Segundo.- Este acuerdo pone fin a la vía administrativa y las personas interesadas pueden interponer:


a) Potestativamente, RECURSO DE REPOSICIÓN ante el órgano que ha dictado el acto, en el plazo de UN MES, contado a partir del día siguiente al de su notificación o publicación, en cuyo caso no se podrá interponer recurso contencioso- administrativo hasta que este sea resuelto expresa o presuntamente. A continuación, si se dicta resolución expresa, el plazo para interponer el recurso contencioso- administrativo será de DOS MESES, contado a partir del día siguiente al de la notificación o publicación del acto; en caso contrario, podrá ser interpuesto en cualquier momento a partir del día siguiente a aquel en que, de acuerdo con su normativa específica, se produzcan los efectos del silencio administrativo.

b) Directamente, RECURSO CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVO ante los juzgados de lo contencioso-administrativo de Vitoria Gasteiz, en el plazo de DOS MESES, contado a partir del día siguiente al de su notificación o publicación.

Todo ello, sin perjuicio de que las personas interesadas puedan ejercitar, en su caso, cualquier otro que estimen procedente conforme a lo previsto en el artículo 40.2 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Vitoria-Gasteiz, en la fecha de la firma electrónica.

<b>Egiaztatzeko kode segurua (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du helbide honetan:</b> <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> <i>El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</i> <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama Sinadura Elektronikoa buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen barik onartua.</b> <i>Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020 de 11 de noviembre reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.</i>			
<b>Sinatzailearen izena</b> <i>Firmado por</i>	BORJA RODRIGUEZ RAMAJO (Concejal Delegado de Modelo de Ciudad, Urbanismo, Vivienda, Limpieza y Medio Ambiente)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Segurua)</b> <i>CSV (Código Seguro de Verificación)</i>	POSKCMJ5OUVSWUJLBWLNH3JHJQ	<b>Data eta Ordua</b> <i>Fecha y Hora</i>	08/07/2025 14:08:58
<b>Zerbitzaria</b> <i>Servidor</i>	<b>Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala</b>	<b>Orrialdea</b> <i>Página</i>	3/3
 POSKCMJ5OUVSWUJLBWLNH3JHJQ			

<b>Egiaztatzeko kode segurua (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan:</b> <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> <i>El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</i> <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoa buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen barik onartua.</b> <i>Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</i>			
<b>Sinatzailearen izena</b> <i>Firmado por</i>	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Segurua)</b> <i>CSV (Código de Verificación Segura)</i>	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> <i>Fecha y hora</i>	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> <i>Servidor</i>	<b>Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala</b>	<b>Orrialdea</b> <i>Página</i>	133/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			



Ayuntamiento  
de Vitoria-Gasteiz  
Vitoria-Gasteizko  
Udala

## ADENDA DE ACTUALIZACIÓN AL ACUERDO CLIMÁTICO DE CIUDAD DE VITORIA-GASTEIZ

Documento original acordado en 2023

### 1. Introducción:

En virtud del Acuerdo Climático adoptado en 2023 por el Ayuntamiento de Vitoria con el objetivo de fortalecer el compromiso municipal frente al cambio climático, se procede a la elaboración de esta adenda para actualizar y complementar los compromisos y documentos estratégicos suscritos desde entonces.

### 2. Documentos estratégicos incorporados

Desde la firma original del acuerdo en 2023, el Ayuntamiento de Vitoria ha suscrito los siguientes documentos estratégicos vinculados a la lucha contra el cambio climático:

- Firma del Documento “Aalborg Conditions”
- Firma del Charter de la Misión de Adaptación
- Firma de la “Declaración de Ciudades Circulares” (Circular Cities Declaration)


Así mismo se ha llevado a cabo la **Revisión de la Agenda Urbana 2030**. Marzo 2025

### 3. Ejes prioritarios del Acuerdo. Avances.

#### 3.1 Regeneración integral y Eco-rehabilitación de barrios

El objetivo es llevar a cabo una regeneración urbana, social y ambiental con los siguientes objetivos:

- Mejorar la eficiencia energética de los edificios residenciales y terciarios, incluidos los de titularidad pública.
- Mejorar la accesibilidad universal y la movilidad sostenible.

<p>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>          El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>  <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baritik onartua.</b>          Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</p>			
Sinatzailearen izena Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
EKS (Egiaztatzeko Kode Seguruak) CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	Data eta Ordua Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
Zerbitzaria Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	Orrialdea Página	134/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			


- Fomentar la creación de comunidades energéticas para facilitar la transición energética hacia sistemas renovable.
- Mejorar el espacio público mediante la introducción de infraestructura verde (y otras acciones, como la accesibilidad).
- Fomentar la movilidad sostenible y activa mediante la incorporación de puntos de recarga para el vehículo eléctrico y la mejora de los recorridos ciclables.
- Incorporar nuevos equipamientos de proximidad para completar los servicios a la ciudadanía de manera local (barrio a barrio).
- Generar desarrollos urbanos y solares de bajas o cero emisiones.

Se pusieron en marcha inmediatamente dos proyectos piloto de la Misión:

**El proyecto de regeneración urbana, eco-rehabilitación y revitalización del barrio de Zaramaga (AD)** en Vitoria-Gasteiz, que integra todas las áreas de actuación mencionadas en un único barrio, con la participación ciudadana desde el inicio. En función de los resultados, el proyecto se ampliaría a otros barrios de la ciudad con características similares. Este proyecto incluye trabajos que se llevarán a cabo en Vitoria-Gasteiz en el marco del proyecto multiciudad: Soluciones innovadoras y sistémicas multi-actor para la regeneración urbana: España (URBANEW), seleccionado por el Programa de Ciudades Piloto NetZeroCities de la Misión (NZC-H2020-202209). Actualmente lleva ya dos años de desarrollo. En los últimos meses se han iniciado las obras de rehabilitación energética, mejora de la accesibilidad y obras complementarias de mejora de las instalaciones en 22 inmuebles (332 viviendas). También se han iniciado las obras necesarias para implantar cuatro instalaciones fotovoltaicas en modalidad de autoconsumo y las de reurbanización en varias calles del barrio. A su vez, se está realizando la reforma integral del centro sociocultural de mayores (equipamiento de barrio existente) y se ha comenzado la obra para disponer de un nuevo centro de atención diurna (CAD), equipamiento social municipal para atender a las personas del barrio con dependencia moderada. Paralelamente se han puesto en marcha diversas actividades de dinamización sociocultural con el objetivo de activar la vida del barrio, fortalecer las señas de identidad y mejorar las condiciones de convivencia de los vecinos del barrio.

#### Proyecto: Ensanche- Eco-Distrito Emprendedor.

Se ha desarrollado en la manzana del teatro Principal un proyecto piloto de co-gobernanza garantizando la participación e implicación de la ciudadanía del Ensanche, creando y compartiendo propuestas entre las personas residentes y personas responsables de las actividades económicas de la manzana.

<p>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>          El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>  <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baritik onartua.</b>          Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</p>			
Sinatzailerearen izena Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
EKS (Egiaztatzeko Kode Seguruak) CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	Data eta Ordua Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
Zerbitzaria Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	Orrialdea Página	135/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

Se está trabajando en la redacción de un plan de impulso a la actividad productiva en torno a las industrias culturales de Vitoria-Gasteiz y su concreción en un plan de actuaciones en la zona del Ensanche en acciones para cinco años. (2025-2030) El plan de impulso a la actividad productiva se está centrando de forma prioritaria en los subsectores de las artes escénicas, audiovisuales y diseño.

### 3.2 Generación de Energías Renovables y Fomento de Comunidades Energéticas


Se continúa trabajando en las áreas estratégicas definidas en la primera iteración del Acuerdo Climático de Ciudad, centradas en la **generación de energía a partir de fuentes renovables y en el impulso de las Comunidades Energéticas**. Estas líneas de trabajo incluyen la promoción de proyectos de autoconsumo en espacios públicos, edificios municipales, así como en edificios residenciales, terciarios e industriales, así como el desarrollo de iniciativas comunitarias en zonas urbanas y rurales con especial atención a la lucha contra la pobreza energética mediante programas de apoyo y esquemas de financiación.

Además, se está trabajando activamente con la **Oficina de Transición Comunitaria (OTC)**, un servicio municipal que impulsa el cambio de modelo energético en la ciudad. Esta oficina ofrece servicios de difusión, acompañamiento y asesoramiento para la creación de Comunidades Energéticas, y aborda también temas relacionados con la eficiencia energética y las energías renovables en entornos urbanos, industriales y rurales.

En este marco, se están promoviendo activamente líneas de subvención para apoyar tanto la **creación de Comunidades Energéticas** como la posterior instalación de infraestructuras de energía renovable vinculadas a estas comunidades. Estas ayudas tienen como objetivo facilitar la participación ciudadana, reducir las barreras económicas y acelerar la implementación de modelos energéticos sostenibles y colaborativos.

En paralelo, se está llevando a cabo un **estudio de viabilidad** para el desarrollo de una **red de calor urbana descarbonizada**, que permitiría aprovechar recursos locales, renovables y calores residuales para suministrar energía térmica de forma eficiente y sostenible a distintos puntos de la ciudad.

Todas estas acciones se integrarán progresivamente en futuras iteraciones del Acuerdo Climático de Ciudad, reforzando el compromiso de la ciudad con una transición energética justa, participativa y basada en recursos locales.

<p>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>          El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>  <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baretik onartua.</b>          Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</p>			
Sinatzalearen izena Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
EKS (Egiaztatzeko Kode Segurua) CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	Data eta Ordua Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
Zerbitzaria Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	Orrialdea Página	136/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

### 3.3 Movilidad y Transporte Sostenible


El objetivo es transformar y descarbonizar el sistema de movilidad de la ciudad a través de:

- la elaboración de un nuevo modelo de movilidad sostenible que promueva la movilidad activa y un sistema de transporte público electrificado.
- el desarrollo del modelo de supermanzanas e implementación de zonas de calmado de tráfico.
- la ampliación de las redes peatonales y ciclistas.
- la expansión de la red de transporte público.
- la reformulación de la zona de estacionamiento regulado.
- el fomento de la electrificación de la movilidad (privada y pública, de pasajeros y mercancías).
- la promoción de fórmulas de uso compartido como alternativa a la propiedad del coche privado.

**Las intervenciones en curso y las futuras contribuirán a reforzar este cambio.** La implementación del **BEI** (Bus Eléctrico Inteligente-BEI) en 2022 ha permitido ahorrar 1.520 toneladas de CO<sub>2</sub>e al año. Esta actuación, junto con la ampliación del tranvía en 2023 hacia los nuevos barrios del este, ha contribuido a un gran aumento en el número de usuarios del transporte público.

En cuanto a la red del **tranvía**, se añadieron dos nuevas líneas (Salburua y Unibertsitatea), y está previsto que una nueva línea hacia los barrios del oeste comience sus obras a principios de 2026 y entre en funcionamiento a finales de 2029. Los servicios de autobús de la línea L4 operan desde finales de 2024 con autobuses eléctricos, y se prevé que una nueva línea de autobús esté completamente electrificada para la primavera de 2027.

El nuevo esquema de movilidad se basa en la **creación de supermanzanas**, donde el tráfico privado está limitado en su interior. Hasta ahora, se han desarrollado completamente 14 supermanzanas con medidas estructurales o tácticas, 15 supermanzanas han sido “calmadas” (es decir, los vehículos motorizados tienen límites de velocidad compatibles con la actividad peatonal), 23 supermanzanas han sido parcialmente desarrolladas (algunas calles dentro de la supermanzana han sido intervenidas), y las 23 restantes aún no han sido modificadas.

<b>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baretik onartua.</b> Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</b>			
<b>Sinatzailerearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Seguruak)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	137/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

Desde 2023, se han construido 8,3 km de **nuevos carriles bici**, y la red principal de bicicletas alcanza ahora los 101 km (180 km en total, considerando todos los tipos de vías ciclistas). Las plazas de aparcamiento para bicicletas han aumentado en 3.000, alcanzando casi 16.000 en total. La red de aparcamientos seguros para bicicletas VGBIZIZ cuenta con 17 ubicaciones, y se prevé la instalación de 3 nuevas entre 2025 y 2026, sumando un total de 1.300 plazas.

La **red de caminos peatonales**, diseñada específicamente para caminar, ha experimentado mejoras significativas en varios tramos.

La **zona de estacionamiento regulado** (OTA) se ha ampliado hasta alcanzar el 15% de lo previsto en el Plan de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS), y se ampliará aún más en septiembre de 2025, convirtiendo 5.000 plazas de aparcamiento gratuito en plazas reguladas.

La **flota de vehículos municipales** ha avanzado en su transición hacia vehículos limpios, y actualmente el 20% son eléctricos, híbridos o funcionan con gas.

Otras intervenciones que se están llevando a cabo para reducir el uso del vehículo privado incluyen la nueva **zona de bajas emisiones** (ZBE) en el centro de la ciudad, que comenzará a operar en septiembre de 2025; la mejora de la **red pública de recarga de vehículos eléctricos**, que sumará nuevos puntos a los casi 350 actuales; el lanzamiento de **servicios** de coche **compartido** (2023) y moto compartida (2025); y la creación de un Laboratorio de Movilidad.

Otro hito ha sido la creación de un **microhub** para la entrega de paquetes en el centro de la ciudad mediante bicicletas de carga. Sin embargo, la mejora de la logística urbana sigue siendo un factor clave tanto por su contribución a las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) como por su potencial para reducirlas. En este sentido, para acelerar esta línea estratégica, el Plan de Acción Climática incorporará iniciativas colaborativas con el sector logístico para optimizarlo, como la mejora de rutas mediante software avanzado de optimización, capaz de reducir considerablemente los tiempos de entrega, y el cambio de flotas de vehículos de combustión por vehículos sin emisiones.

La actualización en curso del Plan de Movilidad Sostenible y del Espacio Público deberá definir adecuadamente nuevas oportunidades para alinear las estrategias de movilidad y acción climática para el periodo 2026-2030.

<p>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>          El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>  <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baritik onartua.</b>          Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</p>			
Sinatzaileren izena Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
EKS (Egiaztatzeko Kode Seguruak) CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	Data eta Ordua Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
Zerbitzaria Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	Orrialdea Página	138/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

### 3.4 Circularidad del sistema económico local

Vitoria-Gasteiz cuenta con una **Estrategia de Economía Circular 2030** y un primer **plan de acción** con un horizonte temporal de cuatro años (**2024-2027**). Su ámbito de planificación abarca materiales y residuos vinculados de una u otra forma a todos los sectores de la ciudad (importaciones, exportaciones, generación, etc.), y su objetivo general es hacer que las actividades económicas locales sean más competitivas en términos de economía circular.

La estrategia fue aprobada con la siguiente visión:


**Vitoria-Gasteiz aspira a convertirse en un territorio resiliente para el año 2030, capaz de garantizar el bienestar de su ciudadanía incluso en un contexto de escasez de recursos materiales. La ciudad quiere contribuir activamente a los desafíos globales de la neutralidad climática y la conservación de la biodiversidad, mediante un modelo económico local innovador que mantenga el valor de los materiales el mayor tiempo posible y que respete los límites ecológicos del planeta.**

A partir de esta visión, se han establecido **cinco objetivos estratégicos** (reducir el consumo de materias primas, aumentar la productividad de los materiales, mejorar el bienestar ciudadano, incrementar la tasa de uso de materiales circulares, reducir la tasa de generación de residuos), que son clave por sí mismos y aún más cuando se analizan de forma interrelacionada.

Este primer Plan de Acción (2024-2027) adopta un enfoque combinado: por un lado, impulsar la economía circular de forma transversal (visión holística), y por otro, a través de sus vectores individuales (visión sectorial). Así, se identifican dos tipos principales de acciones (y subacciones):

- **Acciones holísticas:** centradas en impulsar la circularidad en todas las actividades económicas, fomentando la innovación y la cooperación entre los distintos agentes **de la ciudad desde un enfoque transversal.**
- **Acciones sectoriales.**

El enfoque se centra en acciones específicas en sectores prioritarios, seleccionados previamente en función de su potencial impacto en la transición circular y su relevancia local. Para cada sector se define un área de intervención, con el objetivo de que toda la cadena de valor concentre

<b>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baritik onartua.</b> Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</b>			
<b>Sinatzailerearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Seguruak)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	139/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

sus esfuerzos en el análisis de los problemas y posibles soluciones de esa área concreta. Las acciones sectoriales buscan cerrar el flujo de materiales en las cadenas de valor de sectores específicos, fomentando la innovación y la cooperación entre los distintos agentes de la cadena.

**Los sectores son:**


- **Construcción**– Área de intervención: cierre del ciclo de los residuos de construcción y demolición.
- **Actividades económicas de reparación, reacondicionamiento, remanufactura, modernización/rehabilitación**– Área de intervención: subsectores industriales B2B y subsectores urbanos B2C: entrada de productos a reparar, procesos, mercados/canales de venta; con perspectiva de ciclo de vida.
- **Gestión de materia orgánica municipal**– Área de intervención: cierre del ciclo de la fracción orgánica, con perspectiva de ciclo de vida.

Esta estrategia está alineada con los objetivos de la Misión, y contribuye a abordar la reducción de emisiones de Alcance 3, un ámbito en el que Vitoria-Gasteiz también aspira a ser un referente.

En relación con estos tres sectores, existen dos áreas especialmente relevantes dentro de la Misión, ya que están vinculadas a acciones propuestas o futuras para reducir y/o absorber emisiones en el Plan de Acción Climática: por un lado, la construcción y, en particular, la rehabilitación de edificios y la circularidad de los materiales utilizados; y por otro, las medidas aplicables al sector primario en relación con la alimentación.

**Circularidad de los materiales de construcción.**

La rehabilitación de edificios, otras reformas y la nueva construcción representan una oportunidad clave para aplicar criterios de economía circular y neutralidad climática en el sector de la construcción: productos de mayor durabilidad, uso reducido de recursos naturales, eficiencia en el uso de materiales, diseño para la máxima eficiencia durante la vida útil del edificio, rediseño modular y reparable, reutilización de materiales de construcción, incorporación de materiales reciclados o renovables, planificación de demoliciones, gestión adecuada de residuos, mejora del mantenimiento de maquinaria y equipos, optimización de las operaciones de construcción, limitación de distancias para el transporte de materiales, creación de obras sin emisiones mediante el uso de maquinaria alimentada con energías renovables, etc.

<p><b>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a></b>          El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>  <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoa iruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baritik onartua.</b>          Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</p>			
<b>Sinatzalearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Seguruak)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	140/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

## Estrategia Agroalimentaria de Vitoria-Gasteiz

La Estrategia Agroalimentaria de Vitoria-Gasteiz y su plan de acción (2017–2025) van a ser renovados para ofrecer una estrategia construida a partir de una visión compartida por los principales agentes del sector de la producción y la distribución, junto con un plan de acción intersectorial y multi-actor.

La nueva estrategia, con horizonte 2030, partirá del diagnóstico establecido en el informe “*Flujos alimentarios en la ciudad de Vitoria-Gasteiz*” (2021), que reveló que más del 95% de los alimentos no procesados consumidos en la ciudad proceden de fuera del País Vasco.

Los objetivos finales de esta estrategia son, por un lado, promover el desarrollo de un sistema alimentario local y descarbonizado a lo largo de toda la cadena de valor que contribuya a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), y por otro, cuantificar el potencial de captura de carbono de las tierras agrícolas del municipio.

### Materialización de la Estrategia:


La circularidad del sistema económico local se apoya en dos principales líneas de actuación:

- **Gestión de residuos municipales:**
- **Impulso de la economía circular en empresas y ecosistema emprendedor local**

Las acciones que la ciudad prevé llevar a cabo en los próximos años en estos ámbitos se integran en la Estrategia de Economía Circular y sus planes de acción.

### 1. Gestión de Residuos Municipales


El Plan de Prevención y Gestión de Residuos Urbanos (2016-2030) contempla la situación actual y establece una serie de objetivos y medidas para prevenir la generación de residuos (reducción de más del 15% en peso respecto a 2016), preparar los residuos generados para su reutilización y reciclaje (alcanzando al menos el 60% del total en peso), y reducir los residuos enviados a vertedero (por debajo del 15%), con el fin de mejorar sustancialmente los ratios actuales y contribuir significativamente a la reducción de emisiones.

<b>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baritik onartua.</b> Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</b>			
<b>Sinatzailerearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Seguruak)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	141/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

En este contexto, ya se están desarrollando varios proyectos:

- **Nuevo servicio de recogida de voluminosos con enfoque de economía circular**, gestionado por una empresa del tercer sector que recoge, clasifica, prepara para la reutilización y comercializa los residuos voluminosos recogidos, ofreciendo además un servicio de recogida puerta a puerta. El servicio busca una recogida eficiente, manteniendo el material el menor tiempo posible en la vía pública para evitar su deterioro y mejorar las tasas de reutilización y reciclaje. Además, se ha creado una tienda que vende productos reutilizados como decoración, muebles, juguetes y otros artículos a precios asequibles, que han superado controles de calidad para su venta.
- **El proyecto Konpondu** busca promover un cambio en el modelo de consumo actual de la ciudadanía, intentando alargar la vida útil de los productos a través del sector local de reparación. Konpondu es un buscador de talleres de reparación en la web municipal, que incluye profesionales que reparan productos de consumo como electrodomésticos grandes y pequeños, ropa y calzado, equipos de imagen y sonido, muebles, etc., así como información y documentación relacionada con la reparación y la economía circular.
- **Reutilizagune** es un servicio dirigido a particulares para la reutilización y segunda vida de aparatos eléctricos y electrónicos, electrodomésticos, juguetes, muebles, equipos informáticos, deportivos e infantiles en uso, así como libros, novelas, enciclopedias o libros de texto, todos en buen estado. Estos artículos se almacenan durante una semana antes de ser subidos a la web correspondiente.
- **Recogida de aceite vegetal usado mediante contenedores en la vía pública.**
- **Reciclaje de materia orgánica a través de:**
  - un nuevo sistema de recogida con acceso individualizado que identifica a los usuarios mediante la lectura de su tarjeta ciudadana y un chip electrónico.

compostaje doméstico y comunitario. El proyecto **Composta (Reduce, Recicla, Composta)** proporciona a la ciudadanía los recursos necesarios para realizar compostaje (materiales, formación, visitas de seguimiento y asesoramiento continuo por teléfono y correo electrónico). **Impulso de la economía circular en empresas y ecosistema emprendedor de Vitoria-Gasteiz**


<b>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baretik onartua.</b> Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</b>			
<b>Sinatzalearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Seguruak)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	142/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

El objetivo es modificar progresivamente el sistema económico-productivo urbano, pasando del modelo económico lineal actualmente predominante a un modelo circular, que mantenga los materiales en circulación de forma indefinida, obtenga el mayor valor posible antes y después de su uso, y priorice el uso sostenible de los recursos mediante la transición hacia energías renovables, entre otras posibilidades.

- **Impulso a la transición circular de los sectores económicos:** la transición de los sectores hacia la economía circular implicará un cambio en el modelo de producción de los sectores industrial y de servicios, basado en la servitización, el ecodiseño, la introducción de nuevos materiales reutilizados, la minimización del consumo de materias primas, etc. Los sectores tendrán dos grandes impulsores: la legislación y el consumo. La capacidad de adaptación a este nuevo escenario no será igual para todas las empresas y sectores. El sector público local apoya con medidas que van desde la capacitación hasta el incentivo económico a proyectos a los distintos sectores para evitar brechas entre ellos, y se promueven las alianzas público-privadas necesarias para desarrollar el nuevo modelo económico.
- **Fomento del emprendimiento circular:** la transformación productiva que supondrá la transición de la economía de un modelo lineal a uno más circular será una oportunidad para generar nuevos negocios. Las acciones municipales a promover incluirán el apoyo a estos nuevos modelos de negocio, tanto en términos de emprendimiento como de intraemprendimiento.
- **Nueva sede del Basque Circular Hub en Vitoria-Gasteiz:** los Basque Circular Hubs son un referente en el sur de Europa, únicos por el tipo de servicios que ofrecen, que abarcan la prospectiva de mercado, formación avanzada, análisis de tendencias y generación de conocimiento experto en el ámbito de la economía circular. Este nuevo Hub en Vitoria-Gasteiz fomenta el desarrollo de proyectos técnicos de economía circular en el tejido empresarial alavés, con la participación de jóvenes profesionales formados en el propio Hub. Además, las empresas alavesas cuentan con jóvenes especialistas con los conocimientos adecuados para incorporar la economía circular en sus procesos. Los servicios prestados por el Hub están alineados con los objetivos de la Misión.

### 3.5 Infraestructura Verde y Sumideros de Carbono

Se siguen promoviendo diversos procesos de naturalización en línea con la Estrategia de Infraestructura Verde Urbana de Vitoria-Gasteiz. El objetivo de

<p>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>          El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>  <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baritik onartua.</b>          Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</p>			
Sinatzalearen izena Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
EKS (Egiaztatzeko Kode Seguruak) CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	Data eta Ordua Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
Zerbitzaria Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	Orrialdea Página	143/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

estos procesos es integrar la naturaleza en la ciudad para generar un entorno biofílico que favorezca los procesos naturales, mejore la adaptación al cambio climático y su capacidad como sumidero de carbono, y proporcione servicios y beneficios ambientales y sociales.

En el ámbito del Anillo Verde, se seguirán desarrollando diversas acciones de restauración de la naturaleza para mejorar su función ecológica (como elemento central del Sistema de Infraestructura Verde), tales como mejoras en equipamientos (Jardín botánico de Olarizu, centro de interpretación de los humedales de Salburua y huertas de Urarte) y la construcción de un Huerto de Plantas Útiles, con el objetivo de reforzar su papel como vínculo con la ciudadanía para conservar, divulgar y poner en valor la naturaleza como herramienta de adaptación al cambio climático.

En el entorno urbano, se continuará promoviendo el desarrollo de diversos proyectos que buscan incorporar la naturaleza a la ciudad, aprovechando, entre otras cosas, las oportunidades que surgen de la liberación de espacio destinado al vehículo privado (según el nuevo Plan de Movilidad).

En cuanto al arbolado urbano, se seguirán realizando acciones de mejora integral, incluyendo medidas de mejora del suelo como el uso de sustratos adecuados, alcorques más amplios y nuevas plantaciones. También se elaborará un Plan Director del Arbolado.


Con el objetivo de seguir avanzando en la naturalización de los patios escolares, creando espacios más biodiversos y resilientes que sirvan como recurso para fomentar la educación ambiental y activar a la comunidad educativa en la lucha contra el cambio climático, se elaborará un Plan de Sistematización y Escalado del proceso de naturalización de patios escolares para toda la ciudad.

El proceso de naturalización del Casco Medieval continuará con la ejecución de varias intervenciones definidas en el estudio de espacios de oportunidad y propuestas de actuación en materia de infraestructura verde.

Finalmente, está en proceso de redacción la nueva Estrategia para la Conservación de la Biodiversidad de Vitoria-Gasteiz.

### 3.6 Gestión inteligente basada en datos

El Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz continúa avanzando en su compromiso con una gestión urbana inteligente, basada en datos, y orientada hacia la neutralidad climática. Sobre la base del proyecto SmartEnCity desarrollado en el barrio de Coronación, la ciudad está trabajando en la ampliación del uso de su Sistema de Información Geográfica y del modelo urbano digital para apoyar la toma de decisiones fundamentadas en evidencia.


<b>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baritik onartua.</b> Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</b>			
<b>Sinatzailearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Seguru)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	144/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

Uno de los hitos clave a futuro es el desarrollo de un Gemelo Digital de Vitoria-Gasteiz: una réplica virtual dinámica de la infraestructura y el entorno de la ciudad, conectada a fuentes de datos en tiempo real. Esto permitirá realizar simulaciones avanzadas, modelado de escenarios y análisis predictivos para respaldar una planificación urbana y estrategias de sostenibilidad más eficaces.


Para apoyar esta transformación digital, la ciudad también ha puesto en marcha su Oficina Municipal del Dato. Esta nueva estructura de gobernanza está diseñada para garantizar una gestión de datos segura, transparente y eficiente, y para fomentar la innovación mediante la integración de datos científicos y técnicos en las operaciones municipales.

El Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz además propone el trabajar la incorporación de un conjunto de indicadores de cobeneficios en sus próximas iteraciones del Acuerdo Climático. Estos indicadores permitirán evaluar los impactos sociales, ambientales y económicos más amplios de las políticas de acción climáticas:

1. **Niveles de concentración de PM2.5**–  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2. **Niveles de concentración de PM10**–  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3. **Niveles de concentración de NO<sub>2</sub>**–  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
4. **Porcentaje de la población expuesta a niveles medios de ruido día-tarde-noche (Lden)  $\geq 55$  dB**– %
5. **Valor medio de la temperatura máxima diaria (TXX)**– C TXX
6. **Valor medio de la temperatura mínima diaria (TNN)**– C TNN
7. **Incidencia de olas de calor**– Número de días que superan el umbral de temperatura máxima con impacto en la mortalidad
8. **Espacios verdes**– hectáreas/100.000 habitantes
  
- 8b. **Accesibilidad a espacios verdes**– % de población
9. **Consumo de energía por hogar**– kWh
10. **Cuota modal de modos de transporte ecológicos y transporte público**– %
11. **Porcentaje de edificios municipales con sistemas de gestión energética**– % de edificios públicos
12. **PIB per cápita**– €/cápita
  
- 12b. **Renta neta media por hogar**– €/hogar

<p>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>          El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>  <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baritik onartua.</b>          Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</p>			
Sinatzailearen izena Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
EKS (Egiaztatzeko Kode Seguruak) CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	Data eta Ordua Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
Zerbitzaria Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	Orrialdea Página	145/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

- 13. **Presupuesto asignado a proyectos de acción climática**– % del presupuesto municipal
- 14. **Porcentaje de reciclaje de residuos municipales** – %
- 15. **Porcentaje de cobertura arbórea en la ciudad**– % del área municipal

<p><b>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a></b>          El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a>  <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baretik onartua.</b>          Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</p>			
<b>Sinatzalearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Segurua)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	146/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

## Consideraciones finales

El Ayuntamiento de Vitoria reafirma su compromiso con la Unión Europea para continuar trabajando conjuntamente en la mitigación y adaptación al cambio climático, revisando y actualizando periódicamente sus metas y estrategias para garantizar un impacto positivo y sostenible.

## **Adhesiones al Acuerdo Climático de Ciudad de Vitoria-Gasteiz: compromiso colectivo hacia la neutralidad climática**

El Acuerdo Climático de Ciudad de Vitoria-Gasteiz continúa consolidándose como una herramienta clave para avanzar hacia la neutralidad climática, gracias al compromiso activo de agentes públicos, privados y sociales del municipio. En este marco, la adhesión de nuevas organizaciones refuerza la dimensión colaborativa del acuerdo y amplía su capacidad transformadora.

Para esta iteración, se han sumado mediante un documento de Adhesión donde se recogen los compromisos hacia la neutralidad climática de las siguientes entidades:


- **GAZTEDI Rugby Taldea**
- **KORA Green City**
- **ARASKI AES**
- **Ciudadano Kane Comunicación**
- **Paisaje Transversal**
- **Mercedes-Benz**
- **Baskonia Alavés Group**
- **Fundación Mobility Lab Vitoria-Gasteiz**
- **Fundación Tecnalia Research & Innovation**
- **Parque Tecnológico de Álava**
- **UPV/EHU – Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea**

Estas adhesiones representan un paso significativo en la construcción de una alianza por el clima, que integra a sectores tan diversos como el deporte, la

<b>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedeelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baritik onartua.</b> Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</b>			
<b>Sinatzailearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Seguruak)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	147/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			

innovación tecnológica, la movilidad sostenible, la comunicación, la planificación urbana, la industria, la investigación y la educación superior.

La implicación de estas organizaciones no solo refuerza el compromiso colectivo con la acción climática, sino que también aporta conocimiento, experiencia y capacidad de acción en ámbitos estratégicos para la transición ecológica. Su participación activa contribuirá a acelerar la implementación de soluciones innovadoras, inclusivas y sostenibles, alineadas con los objetivos de la Misión Europea de Ciudades Climáticamente Neutras.

<b>Egiaztatzeko kode seguruak (EKS) agiri elektronikoen kopiatan osotasuna egiaztatzea ahalbidetzen du, helbide honetan: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> El código de verificación (CSV) permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/">https://sedelectronica.vitoria-gasteiz.org/verifirmav2/</a> <b>Agiri honek sinadura elektronikoa darama, Sinadura Elektronikoari buruzko azaroaren 11ko 6/2020 Legearen baretik onartua.</b> Este documento incorpora firma electrónica de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de firma electrónica.</b>			
<b>Sinatzailearen izena</b> Firmado por	Borja Rodríguez Ramajo (Secretario de la Junta de Gobierno Local)		
<b>EKS (Egiaztatzeko Kode Segurua)</b> CSV (Código de Verificación Segura)	EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ	<b>Data eta Ordua</b> Fecha y hora	14/07/2025 11:30:43
<b>Zerbitzaria</b> Servidor	Ayuntamiento de Vitoria-Gasteizko Udala	<b>Orrialdea</b> Página	148/197
 EADE4ZQ7IASDQT2XQOCKHZ3OHQ			



## DECLARACIÓN DE APOYO DEL GOBIERNO A LA NEUTRALIDAD Y RESILIENCIA CLIMÁTICA DE LAS CIUDADES ESPAÑOLAS

El Gobierno de España, mediante la presente Declaración, reitera su firme compromiso y voluntad de seguir avanzando hacia una agenda ambiental y climática que sea también una agenda para una **Sociedad del Bienestar**. Una agenda que proteja los ecosistemas y garantice la salud, la prosperidad y una transición justa para toda la ciudadanía.

**La ciencia lleva décadas advirtiéndonos** sobre la aceleración del cambio climático y sus consecuencias, cada vez más intensas y frecuentes. Pero aún estamos a tiempo de actuar y conocemos las oportunidades que la transición ecológica nos ofrece: cuanto antes actuemos, mayor será nuestra capacidad de adaptación, menores serán los costes y menos profundas serán las desigualdades, especialmente en las poblaciones más vulnerables. Afrontar el cambio climático es una oportunidad única para transformar nuestras ciudades en espacios más sostenibles, resilientes y cohesionados, y para construir un futuro más justo, seguro y próspero para las próximas generaciones.

Las ciudades, donde reside la mayoría de la población y donde se concentran el consumo energético y las emisiones, tienen un papel clave en esta transición verde.

Por ello, subrayamos el **valor transformador de las ciudades como** espacios de experimentación e innovación, con nuevas formas de gobernanza y participación ciudadana que sean motores de cambio frente a los grandes retos urbanos de nuestro tiempo.

Este proceso de transformación debe discurrir en paralelo a un importante esfuerzo de **adaptación de las ciudades a los nuevos escenarios climáticos**. Necesitamos espacios urbanos preparados para afrontar riesgos diversos y agravados: temperaturas en aumento y episodios de calor extremo, sequías, lluvias torrenciales e inundaciones, entre otros. Y necesitamos una administración y una ciudadanía más consciente y capacitada para responder adecuadamente a dichas amenazas.

Los **ecosistemas urbanos** representan un 22% de la superficie terrestre de la Unión Europea aportando hábitats importantes para la biodiversidad. Su papel es fundamental para afrontar los grandes retos del cambio climático, ya que son los garantes de la calidad de vida y salud para sus habitantes.



Estos ecosistemas urbanos se articulan en la infraestructura verde urbana, como una red estratégicamente planificada y constituida por diferentes elementos naturales de diversos tamaños y tipologías (como parques, jardines, corredores verdes, arbolado, cubiertas verdes, fachadas verdes, huertos, espacios agrícolas y forestales, márgenes de ríos en sus tramos urbanos, espacios de transición hacia el entorno no urbanizado, etc.), que potenciará el efecto de capilaridad verde y conectividad ecológica, mejorando a su vez los flujos de biodiversidad que garantizan su calidad.

Las **soluciones basadas en la naturaleza** han demostrado ser rentables en términos de coste-beneficio y eficaces en este proceso, impulsando la renaturalización y, con ello, obteniendo resultados en la mejora de la calidad del aire, la reducción de la temperatura urbana, en la reducción del efecto de isla de calor y el riesgo de incendios; la gestión sostenible del agua, reducción de inundaciones, mejora de infiltración y recarga de acuíferos; la promoción de la biodiversidad urbana y resiliencia ecológica y en el fortalecimiento del bienestar físico y mental de la ciudadanía.

**Esta Declaración supone también un paso más hacia una agenda de salud urbana**, orientada a mejorar la calidad ambiental en nuestras ciudades y núcleos urbanos, garantizar entornos saludables y avanzar hacia el objetivo de contaminación cero. En este sentido, trabajamos para asegurar el cumplimiento de la **Ley de Cambio Climático**, en especial lo relativo a las **Zonas de Bajas Emisiones**, y seguimos fortaleciendo la implementación de políticas alineadas con estos objetivos.

Desde este Gobierno **seguimos, por tanto, apostando por una transformación real de nuestras ciudades**. El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2023-2030 (PNIEC 2023-2030) profundiza en la transformación de las ciudades con el despliegue de zonas e itinerarios peatonales y el impulso del uso de la bicicleta con la construcción de carriles bici, la adecuación de vías y el espacio urbano, la habilitación de aparcamientos seguros y el despliegue de servicios de alquiler de bicicletas o medidas para calmar el tráfico rodado.

**La actualización del PNIEC** refuerza el compromiso con la movilidad sostenible y recoge los avances logrados en los últimos años en España gracias a instrumentos como la Estrategia de Movilidad Segura, Sostenible y Conectada 2030, el Plan de Recuperación, el Proyecto de Ley de Movilidad Sostenible o el Real Decreto 1052/2022, que regula los requisitos mínimos de las Zonas de Bajas Emisiones conforme a la Ley de Cambio Climático.



Se refuerza asimismo nuestro compromiso con el **transporte público y colectivo**, incluyendo un impulso al ferrocarril y al desarrollo de soluciones digitales y sostenibles que mejoren la competitividad y la eficiencia del sistema de transporte.

**Nos comprometemos también a seguir promoviendo la electrificación** del parque móvil. En diciembre de 2025, hemos lanzado el Plan Auto+, dotado con 400 millones de euros en 2026 para ayudas directas a la compra de vehículos eléctricos; el lanzamiento de otro Moves Corredores, dotado con 200 millones, para desplegar puntos de recarga y 580 millones más para el PERTE VEC.

La **rehabilitación energética de los edificios existentes** y la construcción de **nuevos edificios con altos estándares de eficiencia** son esenciales para avanzar hacia ciudades climáticamente neutras, el PNIEC 2023-2030 contempla un incremento en el número de viviendas rehabilitadas hasta 1.377.000. Actuar sobre el entorno construido significa reducir las emisiones, mejorar el confort térmico, combatir la pobreza energética y generar empleo local de calidad. En este contexto, es prioritario acelerar la electrificación de los usos térmicos, impulsar el autoconsumo y las comunidades energéticas, promover soluciones basadas en energías renovables y avanzar hacia distritos de energía positiva. El **PNIEC 2023-2030** refuerza esta visión y establece medidas específicas para descarbonizar el sector de la edificación. En este camino hacia la descarbonización de las ciudades, la **transformación del parque edificado constituye una de las palancas clave** para alcanzar, también, los objetivos de la Misión de «ciudades inteligentes y climáticamente neutras» de la Unión Europea.

Por su parte, el **Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC)** incluye a la ciudad y el urbanismo y la edificación entre sus campos de intervención prioritarios, ante la evidencia de que los espacios urbanos están sujetos a riesgos específicos que exigen políticas que se anticipen a los impactos, incrementando la capacidad adaptativa y reforzando la resiliencia de los espacios urbanos.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico apoya a las ciudades no solo a través de nuestras políticas, sino también **mediante instrumentos de financiación específicos**. Este Gobierno ha financiado el impulso de la plataforma española (citiES 2030) con 810.000€, se han destinado 218 millones de euros a proyectos de renaturalización y resiliencia urbana y, más concretamente, se han aprobado ayudas por un importe de 16,5M€ en ciudades de la Misión través de convocatorias públicas, y se está trabajando en el desarrollo de una nueva iniciativa de inversión público-privada dedicada a las ciudades de la Misión. Continuamos con nuestro compromiso de apoyo a las ciudades Misión y a



otras ciudades que quieran iniciarse en este camino con 1,9 millones de euros para la **Plataforma de Colaboración para la Neutralidad Climática** de las Ciudades Españolas, una infraestructura de acción pública orientada a prestar servicios técnicos y estratégicos, de capacitación, intercambio de conocimiento y experiencias y seguimiento de los acuerdos climáticos, que faciliten y aceleren la descarbonización y fortalezcan la resiliencia urbana. Con esta declaración, reafirmamos, por tanto, también nuestro compromiso para que las ciudades desarrollen e implementen los acuerdos climáticos en el marco de la Misión Europea

**Seguimos comprometidos.** Porque al final del camino está lo más importante: la salud de las personas. La implementación del PNIEC 2023-2030 permitirá reducir en un 49% las muertes prematuras asociadas a la mala calidad del aire respecto a los valores de 2019. Por su parte, la implementación del PNACC 2021-2030 hará posible que las olas de calor, cada vez más intensas, largas y frecuentes, no se traduzcan en un incremento equivalente de la mortalidad asociada al calor extremo. Tendremos aire más limpio, hogares mejor climatizados, espacios urbanos más amables y un menor gasto energético. **Ese es nuestro compromiso.**