



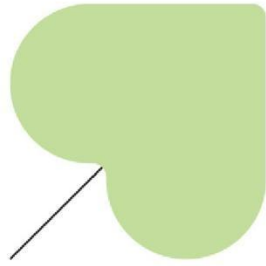
AJUNTAMENT  
DE VALÈNCIA



València  
Sostenible

# Acuerdo climático de la ciudad de *València*





*València*

***ANEXO 3:***  
*Adhesiones y*  
*Alianzas*

*1ª iteración – enero 2026*



# Contexto estratégico de la sostenibilidad en València

La ciudad de València cuenta con un mandato sólido y consensuado en materia de sostenibilidad y cuidado del medio ambiente, cuyo alcance y ambición han crecido con los años. Esta visión compartida refleja un compromiso a largo plazo con la protección de los recursos naturales, la reducción del impacto ambiental y la promoción de una ciudad más resiliente, preparada para afrontar los retos climáticos del futuro.

La construcción de esta visión es el resultado de la confluencia de diversas iniciativas, como:

- La Estrategia Urbana de València, que articula políticas públicas ambiciosas en torno a seis perspectivas sobre cómo debería ser la ciudad: una ciudad sostenible comprometida con el cuidado del medio ambiente y la adaptación a su futuro; una ciudad saludable que promueve la salud de forma integral en todas sus acciones y facilita estilos de vida más saludables; una ciudad compartida que busca promover la justicia, la inclusión y la igualdad y que facilita que todas las personas disfruten de una vida digna; una ciudad próspera y emprendedora que impulsa el desarrollo económico, la innovación, el crecimiento profesional y la atracción de talento; Una ciudad creativa donde el arte, la cultura y la creatividad la hacen más habitable, agradable y resiliente; y, finalmente, una ciudad mediterránea que se abre al mundo con solidaridad, con identidad propia y que exporta cultura, tradiciones y talento.
- La Misión Climática de València, que promueve la innovación para facilitar transformaciones sistémicas y avanzar más rápido hacia la ciudad deseada, en el marco de la Misión de Ciudades Climáticamente Neutrales e Inteligentes y la Misión Adaptación. En concreto, define la línea base y diferentes escenarios futuros para el consumo y las emisiones de GEI; contiene objetivos y metas claras; elabora un plan de acción climática que podría permitir a la ciudad alcanzar dichos objetivos; estima los costes y beneficios del plan; y define estructuras de gobernanza y alianzas que podrían permitir que el Contrato de Ciudad Climática se implemente con ambición y equidad.
- El reconocimiento de Valencia como Capital Verde Europea 2024, que premia décadas de trabajo en favor del medio ambiente y refuerza la posición de la ciudad como referente internacional en sostenibilidad y, en concreto, como referente verde en el Mediterráneo.
- El Pacto de los Alcaldes y el desarrollo del Plan de Acción para la Energía Sostenible y el Clima (PACES), como compromiso mantenido durante décadas en diferentes gobiernos municipales, han permitido a la ciudad contar con objetivos y planes de acción a largo plazo para la mitigación y adaptación a los fenómenos meteorológicos extremos.

## Retos de la gobernanza

Tras décadas de grandes avances en sostenibilidad y protección del medio ambiente, València se encuentra ahora en la fase de acelerar el camino. Esto presenta varios retos que deben abordarse para lograr una gobernanza eficaz y exitosa.

- **Dar coherencia local a la fragmentación existente:** la Unión Europea y otros niveles de administración tienden a trabajar de forma aislada o semi fragmentada. Por lo tanto, suelen existir diferentes iniciativas con objetivos similares o relacionados para las



ciudades (Misiones de la UE, Pacto de los Alcaldes, Agenda Urbana, Acuerdo Verde, Pacto Verde Local, etc.). Esto requiere que València defina su propio enfoque integral para trabajar en sostenibilidad ambiental y mejora climática, manteniendo un sentido de coherencia, siendo capaz de comunicarse localmente y aprovechando sinergias.

- **Pasar de los planes a las acciones:** tras desarrollar estrategias ambiciosas y sólidas, València se encuentra ahora en la fase de implementación. Pasar de los compromisos a las acciones implica grandes retos en términos de gobernanza, ya que los espacios de trabajo que permiten la definición de un plan de acción podrían no ser útiles para su implementación. Además, la participación ciudadana debe evolucionar desde actividades de cocreación, en las que los vecinos aportan información sobre las posibles incidencias en la ciudad, hacia espacios de coimplementación donde se empodere a la ciudadanía para actuar directamente y liderar la transformación de sus rutinas diarias, sus hogares y sus barrios.
- **Mantener una visión sistémica a la vez que se es operativo:** abordar la sostenibilidad de forma sistémica es aún más difícil cuando el debate pasa de los planes a las acciones. La implementación requiere debates a nivel de proyecto, por lo que los equipos de trabajo o los procesos participativos tienden a centrarse en acciones e iniciativas concretas. Sin embargo, se necesita un enfoque sistémico que analice y comprenda cómo se interrelacionan los diferentes proyectos, sectores y acciones para permitir una coordinación eficiente y el aprovechamiento de sinergias.
- **Activar el ecosistema mediante un liderazgo distribuido:** según el Contrato de Ciudad por el Clima de València, el Ayuntamiento solo puede asumir el 7 % de las inversiones necesarias para la transición ecológica de la ciudad. El 93 % restante debe provenir de otros actores interesados y de la ciudadanía. La activación del ecosistema implica fomentar un liderazgo real entre los vecinos y las organizaciones. Esto implica espacios de cogobernanza reales y generosos, pero también capacitación y la provisión de herramientas, información y un marco que facilite la acción directa del ecosistema hacia los objetivos compartidos.
- **Reestructurando el Municipio para los retos futuros:** acelerar el camino y transformar la ciudad requiere nuevas funciones y perfiles dentro de la administración pública local, tanto en términos de visión y capacidades transversales como de conocimientos y capacidades técnicas. Las ciudades a menudo carecen de suficientes recursos humanos internos y se enfrentan a largos y tediosos procedimientos para contratar nuevo personal. Además, la fragmentación de responsabilidades y la fragmentación de los departamentos a menudo impiden el éxito de soluciones complejas e innovadoras.

## Objetivos estratégicos

La actual iteración del Acuerdo Climático de València tiene la visión de acelerar la transición ecológica de València hacia una ciudad verde y sostenible, logrando una implementación eficiente e impactante de sus estrategias climáticas.

Para materializar esta visión, València define los siguientes 6 objetivos estratégicos:

1. Establecer un marco de sostenibilidad coherente y unificado a nivel local, que dé coherencia a la fragmentación de las iniciativas europeas, nacionales, regionales y locales.
2. Mejorar la coordinación interna del Municipio para evitar el trabajo aislado y facilitar una acción eficiente e intersectorial.



3. Integrar la sostenibilidad entre el personal municipal, las entidades de las 5 hélices y la ciudadanía, proporcionando la información, las herramientas y el empoderamiento necesarios para que la lucha contra el aumento de las temperaturas sea una prioridad para la sociedad.
4. Mejorar la coordinación, el aprendizaje colectivo y la acción eficiente entre las entidades de las 5 hélices del ecosistema de sostenibilidad de València.
5. Involucrar, activar y empoderar a la ciudadanía para facilitar su acción directa hacia la sostenibilidad.
6. Defender el papel fundamental de las ciudades en la sostenibilidad y el desarrollo ecológico de Europa, así como la importancia de una verdadera gobernanza y acción multinivel.

## Acciones de gobernanza a desarrollar

Con la intención de dar cumplimiento a los 6 objetivos estratégicos definidos anteriormente, València define un grupo de 6 acciones que le permiten mejorar la colaboración con otros actores, la coordinación interna entre diferentes departamentos y la búsqueda de adhesiones a su ACC:

1. **OAM Valencia Sostenible:** crear un nuevo organismo municipal, de la fusión de entidades existentes, que unifique, coordine e impulse los proyectos de sostenibilidad y de mejora ambiental en la ciudad.
2. **Libro Verde València:** elaborar un documento estratégico y divulgativo que refuerce la identidad de València como ciudad verde y sostenible, y sirva de guía para profesionales y particulares con interés en el desarrollo urbano sostenible.
3. **Equipo Motor València Sostenible:** consolidar un equipo estratégico para garantizar la toma de decisiones de alto nivel y la coordinación de políticas y proyectos de sostenibilidad.
4. **Comunidad València Sostenible:** crear un equipo ampliado para la coordinación municipal y el intercambio entre los departamentos municipales y las entidades públicas que trabajan en sostenibilidad, aprovechando equipos de trabajo ya existentes como los relacionados con el PACES o la Capital Verde.
5. **Programa de Embajadores Verdes:** dar continuidad a los cursos de formación sobre sostenibilidad para promover las competencias y la cultura de la sostenibilidad entre el personal municipal.
6. **Foro Valencia Sostenible:** crear un espacio multisectorial para facilitar la cooperación y las sinergias entre las entidades de los cinco ejes del ecosistema de la sostenibilidad, así como la recogida de proyectos y compromisos de estas entidades.
7. **Mi Barrio Verde:** organizar eventos de conexión y participación con la ciudadanía a nivel de barrio, para diagnosticar las necesidades, apoyar la mejora de los barrios y celebrar los avances en sostenibilidad.
8. **Carta Verde de València:** reivindicar la importancia de las ciudades en el clima y la sostenibilidad y destacar los aspectos para seguir avanzando en la Misión Ciudades de la UE.

### OAM Valencia Sostenible

Creación del Organismo Autónomo Municipal Valencia Sostenible para unificar, coordinar e impulsar los proyectos de sostenibilidad y las políticas de mejora climática de la ciudad. Valencia Sostenible nace de la fusión de dos fundaciones previas, València Clima i Energia y



el Centro Mundial de Alimentación Sostenible, y tiene el objetivo de dotar de mayor ambición y coherencia a las políticas verdes de la ciudad, cumpliendo con los compromisos de la Misión Climática de València, y promoviendo el avance conjunto y alineado de todo el ecosistema valenciano de la sostenibilidad.

Valencia Sostenible parte de una visión duradera y ambiciosa de la ciudad en esta materia, y busca aunar y dar cumplimiento a todas las iniciativas locales e internacionales de este ámbito, con el objetivo común de mejorar la sostenibilidad urbana, proteger el medio ambiente y aumentar la seguridad y la adaptabilidad de la ciudad a las condiciones climáticas cambiantes, englobando así iniciativas como la Capital Verde Europea, la Misión Climática, el Pacto de Alcaldías y la Estrategia Urbana de València.

## Libro Verde València

El Libro Verde Valencia es un documento estratégico integral desarrollado para guiar a la ciudad de Valencia hacia un futuro urbano más sostenible, resiliente y verde. Su principal objetivo es servir de hoja de ruta para la transición ecológica de la ciudad, abordando retos clave como el aumento extremo de las temperaturas, la pérdida de biodiversidad y la gestión de recursos, a la vez que mejora la calidad de vida de sus ciudadanos. El libro consta de los siguientes capítulos:

- Saludo de Alcaldesa
- Introducción
- Valencia Sostenible
- 10 elementos de una ciudad verde
- Proyectos emblemáticos
- La ciudad verde y sostenible de 2030
- Edición del libro

## Equipo Motor València Sostenible

Grupo estratégico interno del Ayuntamiento encargado de coordinar proyectos, iniciativas y políticas relacionadas con la València Sostenible. Está formado por un número reducido de personas para la coordinación y toma de decisiones de alto nivel, incluyendo:

- Seguimiento de las actualizaciones de las diferentes iniciativas relacionadas con la sostenibilidad y toma de decisiones estratégicas para aprovechar sus respectivas oportunidades y responder a sus necesidades, como la Misión Climática, la Estrategia Urbana, el PACES y otras.
- Coordinación del flujo de información y la comunicación de las necesidades a otros departamentos del Ayuntamiento, cuando sea necesario.
- Coordinación de la definición y el desarrollo de las diferentes políticas y proyectos relacionados con la sostenibilidad, de modo que se mantenga la coherencia y se aprovechen las sinergias.

El Equipo Motor podría estar compuesto por Alcaldía, las Delegaciones clave en materia de sostenibilidad y la OAM Valencia Sostenible.

## Comunidad València Sostenible

Grupo técnico del Ayuntamiento encargado de la coordinación técnica y el intercambio de información entre las áreas y servicios con competencias relacionadas con la València Sostenible.



Sus principales objetivos son:

- Compartir información entre los diferentes departamentos del Ayuntamiento y mantenerlos informados sobre las noticias, eventos y oportunidades más relevantes.
- Organizar las contribuciones de los diferentes servicios del Ayuntamiento, cuando sea necesario, para abordar los requisitos de las iniciativas o convocatorias europeas (fichas de proyectos, indicadores y datos, material de comunicación, etc.).
- Mejorar el sentido de comunidad y la visión común dentro del Ayuntamiento, compartiendo la motivación que subyace a los requisitos, debatiendo las prioridades de la ciudad y los diferentes departamentos, y celebrando los avances logrados.

La Comunidad podría estar formada por todas las áreas, delegaciones y servicios con un impacto relevante en la sostenibilidad ambiental.

## Programa Embajadores Verdes

El objetivo de estas formaciones es proporcionar información y herramientas a los empleados de los diferentes departamentos del Ayuntamiento, a la vez que se promueve una cultura de sostenibilidad entre ellos.

Las formaciones se organizarán anualmente y podrán evolucionar según intereses emergentes y nuevas temáticas. El primer conjunto de formaciones planificadas por València Clima i Energia ya se puso a prueba en 2025 y consta de 4 cursos largos (LC) de aproximadamente 20 horas cada uno, y 3 cursos cortos (SC) de aproximadamente 1,5 horas cada uno:

- **LC1: Introducción a la Transición Energética en València**  
Los participantes exploran las causas y consecuencias del aumento de las temperaturas, aprenden a reducir la factura energética y descubren proyectos municipales como las Oficinas de Energía. El curso también abarca la rehabilitación energética y la promoción de las energías renovables en edificios residenciales y municipales.
- **LC2: Introducción al Derecho a la Energía: Abordando la Pobreza Energética**  
Este curso profundiza en el modelo energético actual y su relación con la pobreza energética. Los asistentes aprenden a descifrar las facturas de luz y gas, a aplicar consejos de ahorro energético y a explorar las herramientas y políticas de la ciudad para combatir la vulnerabilidad energética.
- **LC3: Energías Renovables, Autoconsumo y Comunidades Energéticas**  
Un análisis profundo de la energía solar, el autoconsumo colectivo y los proyectos pioneros de Valencia, como la Comunidad Energética de Castellar y Réquiem in Power (paneles solares en cementerios). El curso también presenta el Mapa Solar de Valencia para evaluar el potencial de las cubiertas.
- **LC4: Educación Ambiental Práctica**  
Centrado en temáticas como Salud y Bienestar y Educación de Calidad, este curso práctico incluye visitas a colmenas urbanas, árboles monumentales, la Planta Depuradora de Aguas Residuales de Pinedo y el Racó de l'Olla para conectar la teoría con las iniciativas de sostenibilidad en el mundo real.
- **SC1: Gestión y optimización de las facturas de luz y gas domésticas.**
- **SC2: Energías renovables: clave para promover el consumo doméstico de energías renovables con instalaciones fotovoltaicas en Valencia.**
- **SC3: Medidas para ahorrar energía, ahorrar dinero y mejorar el confort en los hogares.**



Además de las formaciones específicas, el Programa de Embajadores Verdes contempla el desarrollo de una serie de capas adicionales, que no han sido desarrolladas y deberán ser valoradas a nivel técnico, económico y político, que buscan generar mayor sentimiento de comunidad y facilitar el aprendizaje colectivo entre los participantes de las formaciones.

- Repositorio de conocimiento: desarrollo de un repositorio compartido que permita a todos los participantes de las formaciones compartir recursos y documentos que puedan ser útiles e interesantes.
- Red de antiguos alumnos: recopilación y análisis de los participantes en los diferentes cursos que se ofrecen cada año, para evaluar su grado de representación en las principales áreas y departamentos del Ayuntamiento.
- Canal de mensajería: desarrollo de un canal o plataforma que permita la comunicación directa entre participantes y exalumnos de las capacitaciones, para facilitar el intercambio de información y noticias que puedan ser interesantes o inspiradoras.
- Boletín periódico: elaboración de boletín periódico para enviar noticias, oportunidades o casos inspiradores a los participantes y exalumnos de las capacitaciones.
- Premio municipal Embajadores Verdes: lanzamiento de un premio anual que reconoce el valor de las mejores prácticas de los trabajadores municipales en materia de sostenibilidad.

## Foro Valencia Sostenible

El Foro Valencia Sostenible es la principal iniciativa que busca movilizar y acelerar los compromisos y proyectos del ecosistema valenciano (entidades de las 5 hélices) en relación con la sostenibilidad y la Misión.

El Foro Valencia Sostenible reúne empresas privadas, administraciones públicas, sociedad civil, universidades y medios de comunicación con un propósito común: impulsar proyectos coordinados que cuiden el medio ambiente y aumenten nuestra resiliencia frente a fenómenos meteorológicos adversos.

Su principal objetivo es impulsar el desarrollo de proyectos e iniciativas que impulsen la sostenibilidad de València mediante la coordinación, promoviendo la participación y el liderazgo en todo el ecosistema valenciano. Sus principales funciones son:

- Fomentar sinergias entre sectores vinculados en materia de medio ambiente.
- Debatir y consensuar visiones de ciudad a largo plazo.
- Facilitar el desarrollo de proyectos de manera coordinada.
- Revisar y mejorar normativas, ordenanzas y planes.
- Contribuir a la sensibilización y comunicación de iniciativas medioambientales.

Las entidades que participan en el Foro representan de forma equilibrada a todos los sectores (público, privado, sociedad civil, academia, medios de comunicación) y ámbitos de sostenibilidad (Movilidad, Energía, Biodiversidad y Adaptación, Urbanismo y Vivienda, Innovación, Economía y Turismo, Agua, Alimentación y Gestión de Residuos, Temas transversales).

## Mi Barrio Verde

Mi Barrio Verde es un proyecto participativo donde se involucra a la ciudadanía en debates colectivos sobre la percepción del espacio urbano de referencia, el barrio donde se reside,



como espacio verde, sostenible y resiliente. Entre sus objetivos principales se encuentra detectar necesidades, conocer acciones ciudadanas, así como propuestas comunitarias de futuro, que permitan transitar hacia la transformación urbana con barrios más seguros, justos y sostenibles.

Mi Barrio Verde busca ser un punto de conexión entre las estrategias y los grandes proyectos de sostenibilidad, y lo que pasa a nivel de barrio y en el día a día de la ciudadanía.

Las acciones desarrolladas son:

- Talleres de dinamización a través de un mapeo colectivo para la identificación de tres rutas (adaptación/bienestar climático, proyectos y acciones ciudadanas y sueños de futuro).
- Revista colaborativa MBV con la exposición de los resultados del proceso de dinamización y de entrevistas y artículos sobre acciones y experiencias comunitarias que existen en los barrios y que fortalecen la cohesión social y la concienciación ambiental.
- Encuentros ciudadanos en espacios abiertos urbanos a través de una feria de entidades sociales, la exposición de los resultados del mapeo colectivo, un ciclo de talleres de carácter medioambiental y actividades culturales y de entretenimiento.
- Actividades de difusión de la Capitalidad Verde, de carácter educativo y medioambiental, dirigidas a población infantil - juvenil y adulta.

El proyecto se ha desarrollado durante 2024 en tres barrios de Valencia: Orriols, Saïdia (distrito) y Patraix. En cada uno de ellos, se ha contado con la participación de la ciudadanía y la colaboración de diversas entidades del tejido asociativo local, incluyendo asociaciones vecinales, entidades sociales y centros educativos.

## Carta Verde de València

Durante el año de la Capital Verde Europea, València 2024, las siete ciudades españolas y las siete suecas seleccionadas entre las 112 Ciudades de la Misión de la UE elaboraron una Declaración de Desarrollo conjunta para la Misión de Ciudades, con el apoyo de la plataforma nacional sueca Viable Cities y la plataforma nacional española citiES. La Declaración también cuenta con el apoyo de M100 (el Centro de Ciudades de la Misión Mirror de Rumanía); las Ciudades de la Misión alemanas a través de stronGERcities (la Red Alemana de Ciudades de la Misión); las Ciudades de la Misión portuguesas a través de la Red de Ciudades por el Clima (la plataforma nacional portuguesa); las Ciudades de la Misión griegas a través de Climamet (la Red Griega de Ciudades de la Misión); y más de 25 ciudades de la UE que participan en la Misión. La Declaración se denominó Carta Verde de València debido al liderazgo de la ciudad de València en su elaboración y a su presentación durante el Foro de la Misión celebrado en València en el marco de la Semana de las Ciudades Verdes en junio de 2024. Su principal objetivo es doble:

Primero, destacar la necesidad de una estrategia común sobre el escalamiento como la nueva normalidad:

- Escalamiento horizontal mediante la replicación y mecanismos para involucrar a más ciudades.
- Escalamiento vertical mediante cambios de políticas.



- Escalamiento profundo mediante un cambio de mentalidad.

Segundo, sugerir doce aspectos para seguir impulsando la Misión de Ciudades de la UE y apoyar a las ciudades en el proceso de aprendizaje continuo y la aceleración de la transición climática:

- Liderazgo y compromiso político dentro de la Comisión Europea.
- Marco financiero estratégico plurianual para la Misión de Ciudades hasta 2030.
- Financiación privada.
- Recursos humanos dedicados a la Misión.
- Transición justa.
- Integración entre mitigación y adaptación.
- Herramientas de conocimiento y código abierto.
- Monitoreo e indicadores de seguimiento de la Misión.
- Cambios regulatorios y agilización administrativa.
- Rompiendo silos. Colaboración interadministrativa.
- Alianzas para la Misión.
- La Misión como paso previo al alcance 3.

En resumen, esta Declaración de Desarrollo Conjunto destaca la importancia de la gobernanza multinivel y de situar a las ciudades en el centro de las políticas europeas y nacionales. Aboga por mantener un enfoque sistémico y colaborativo para acelerar la transición ecológica en el contexto urbano.

## **Declaración de apoyo del gobierno a la neutralidad y resiliencia climática de las ciudades españolas**



## 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.

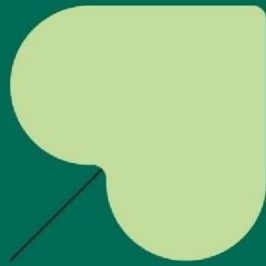
El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico apoya a las ciudades no solo a través de nuestras políticas, sino también **mediante instrumentos de financiación específicos**. Este Gobierno ha financiado el impulso de la plataforma española (citiES 2030) con 810.000€, se han destinado 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



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

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.**



*València*