

2025

VII INFORME

Sobre Políticas Locales de Cambio Climático



Presentación y contexto

La **Red Española de Ciudades por el Clima (RECC)** es el instrumento de apoyo que la FEMP ofrece a los Gobiernos Locales para hacer frente al cambio climático. Uno de los instrumentos clave que desarrolla la RECC es la elaboración periódica de informes de seguimiento sobre el estado de las políticas locales de cambio climático.

El presente **VII Informe sobre Políticas Locales de Cambio Climático** da continuidad a este ejercicio de análisis colectivo iniciado en 2007, siendo el último referente el VI Informe, publicado en 2019.

Objetivos del VII Informe

- Análisis de la evolución y situación actual acción local en cambio climático en los municipios de la RECC.
- Evaluación de progresos, barreras y orientación de futuras líneas de actuación.
- Fomento e intercambio de buenas prácticas, eficaces y alineadas con el contexto nacional e internacional.

Entidades Locales de la RECC participantes

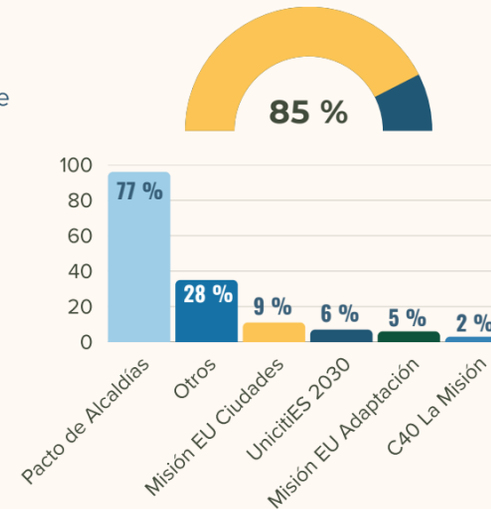
Desde el V Informe (2016), el porcentaje de participación se ha triplicado, pasando de un 10 % a un 15 % en el VI Informe (2019) y a un 35 % en el actual, lo que se puede interpretar como un mayor compromiso de las entidades locales en su lucha contra el cambio climático.



Marco estratégico, gobernanza, planificación y financiación

Adhesión a iniciativas de cambio climático

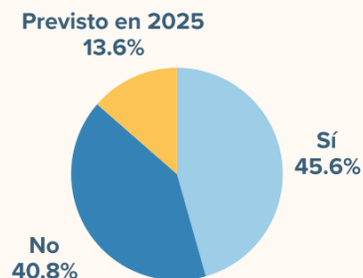
El 85 % de las entidades locales participantes están además adheridas a una o más iniciativas de cambio climático. La iniciativa más común es el Pacto de las Alcaldías.



Huella de Carbono

Más de la mitad de las Entidades Locales que han contestado, han calculado su huella de carbono o tienen previsto hacerlo en 2025. De las 57 que ya la han calculado, 35 Entidades Locales se han inscrito en el Registro de Huella de Carbono del MITECO.

La mayor parte de las emisiones de GEI ha disminuido (más del 70% de los municipios).

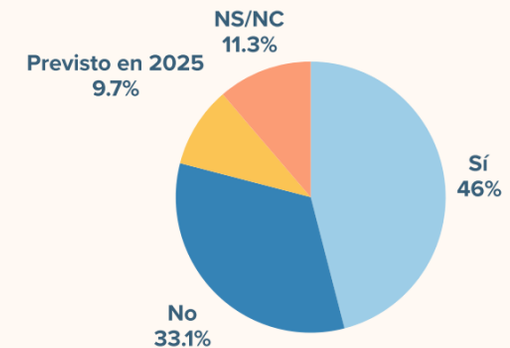


Tendencia GEI's



Actuaciones relacionadas con la energía

Monitorización energética en edificios municipales



Los datos revelan que el 46 % de los municipios participantes han implementado sistemas de monitorización energética, lo que representa casi la mitad de la muestra analizada.

Este indicador sugiere una concienciación significativa sobre la importancia del control y seguimiento del consumo energético como primer paso hacia la eficiencia.

La mayor parte de los Ayuntamientos que han implementado sistemas de monitorización han disminuido su consumo energético

Tendencia consumo energético



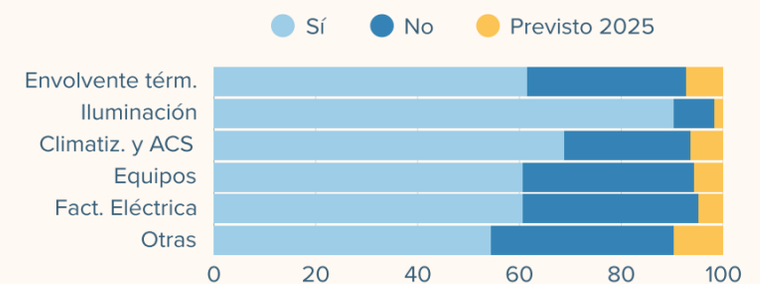
Energías Renovables en edificios municipales

La energía renovable más extendida en edificios y dependencias municipales es la fotovoltaica, que está presente en más del 50 % de las entidades locales participantes.



Medidas de eficiencia energética en edificios municipales

Las medidas más implementadas son las relacionadas con la iluminación (detectores de presencia, LED, etc.), puestas en marcha en la mayor parte de las entidades locales. Más de un 50 % de los ayuntamientos participantes han desarrollado medidas para la mejora de la envolvente térmica y la eficiencia en climatización y ACS.



Actuaciones relacionadas con la movilidad

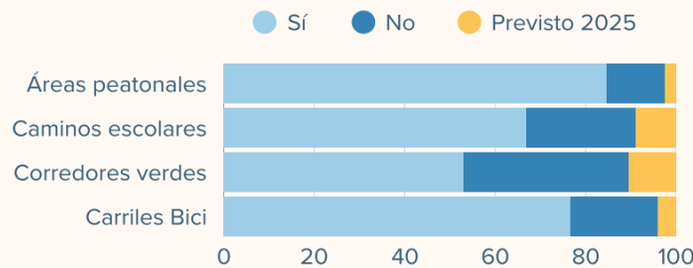
Sistema público de movilidad alternativa

Respecto a la existencia de sistemas públicos de alquiler de bicicletas u otros vehículos (coches eléctricos, patinetes eléctricos, etc.), un 25 % disponen de servicio público de bicicletas y un 15 % ha implantado sistemas de otro tipo de vehículos.

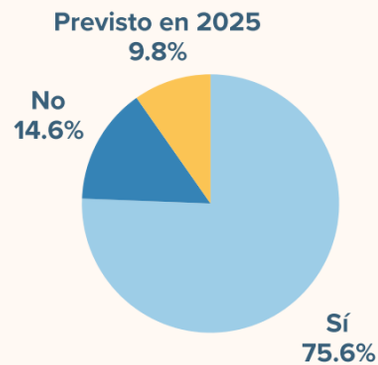


Movilidad Sostenible

Se observa una evolución positiva, con elevada implementación en la accesibilidad peatonal y ciclista. Sin embargo, persisten oportunidades de mejora en corredores verdes o movilidad escolar.



Plan de Movilidad Urbana Sostenible



Un 76 % de los municipios declara contar actualmente con un PMUS, lo cual constituye un dato muy positivo y refleja una generalización progresiva de este instrumento dentro de la planificación local.

Medidas de restricción del vehículo privado contaminante

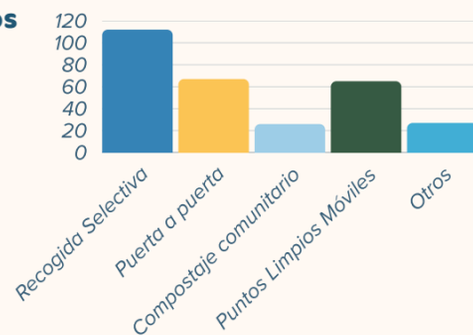
La limitación de la velocidad es la actuación más extendida, seguida de aparcamientos disuasorios y acciones del calmado de tráfico. Por último, el 31 % de ayuntamientos han definido una Zona de Bajas Emisiones.



Actuaciones de gestión de residuos y agua

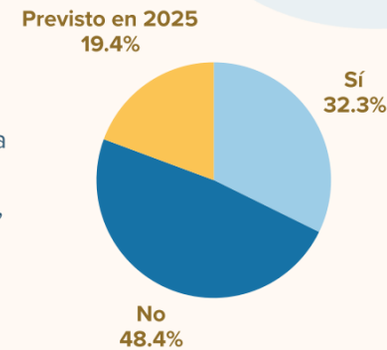
Sistemas de recogida de Residuos

Los datos evidencian un escenario de transición en el que la recogida selectiva sigue siendo dominante, aunque más de la mitad de las entidades locales ya han implementado otros sistemas complementarios como la recogida puerta a puerta o los puntos limpios móviles.



Plan Local de Gestión de Residuos

Un tercio de las entidades locales ya cuenta con un Plan Local de Gestión de Residuos actualizado conforme a los nuevos requerimientos establecidos por la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular, lo que supone un importante avance para la gestión sostenible de residuos y los principios de la economía circular.



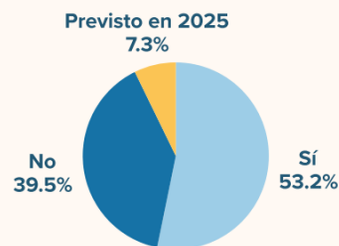
Aspectos relacionados con el cambio climático en la gestión del agua

Un 39 % de municipios cuenta con algún plan de gestión del agua, mientras que una cifra algo más elevada dispone de actuaciones específicas para sequías (41 %) y un 35 % para inundaciones. Esto sugiere que algunos municipios, aun sin contar con un plan integral de gestión del agua, han desarrollado este tipo de medidas.



Políticas e iniciativas de adaptación al cambio climático

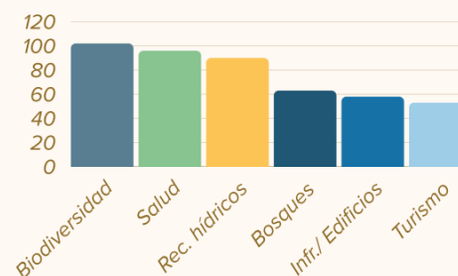
Análisis de riesgos del cambio climático



Más de la mitad de los municipios han elaborado un análisis de riesgos del cambio climático. Por otra parte, los riesgos climáticos con mayor incidencia son las olas de calor, sequías e inundaciones. Los resultados permiten identificar áreas prioritarias de intervención para la planificación de la adaptación climática en el ámbito local.

Sectores más vulnerables al cambio climático

El gráfico muestra algunos de los sistemas más vulnerables al cambio climático (biodiversidad, recursos hídricos y bosques), así como sectores humanos (salud, las infraestructuras y edificios y sector turístico).



Actuaciones relacionadas con las altas temperaturas



Por otra parte, son actuaciones en consonancia con los principales riesgos identificados por las entidades locales: olas de calor y temperaturas extremas.

