

## Administración local <sup>[1]</sup>

Las ciudades afrontan impactos del cambio climático que afectan a múltiples áreas, servicios y sectores donde la planificación y gestión a nivel local pueden aportar soluciones.

El **Pacto de Alcaldes – Covenant of Majors for Climate and Energy** <sup>[2]</sup> incorpora la iniciativa “Mayors Adapt”, dirigida a implicar a las ciudades europeas en la adopción de medidas de adaptación frente al cambio climático.

La **Red Española de Ciudades por el Clima** <sup>[3]</sup> aglutina a las ciudades y pueblos comprometidos con el desarrollo sostenible y la protección del clima. Su objetivo es ser un instrumento de apoyo técnico para los gobiernos locales españoles, dotándoles de herramientas que les permitan alcanzar un modelo de desarrollo sostenible, a la vez que constituirse en un foro en el que intercambiar conocimientos y experiencias en la materia.

---

## ANÁLISIS MUNICIPALES DE VULNERABILIDAD

Diversas **ciudades españolas** han realizado sus propios análisis de impactos y vulnerabilidad en la escala local. Entre ellas:

- **Madrid:** [Análisis de vulnerabilidad ante el cambio climático en el municipio de Madrid \(2015\)](#) <sup>[4]</sup>
- **Murcia:** [Diagnóstico de vulnerabilidad del municipio de Murcia \(2016\)](#) <sup>[5]</sup>
- **Valencia:** [Análisis de vulnerabilidad al cambio climático del municipio de Valencia \(2015\)](#) <sup>[6]</sup>
- **Vitoria:** [Plan de Adaptación al Cambio Climático de Vitoria Gasteiz: escenarios climáticos y análisis de vulnerabilidad \(2011\)](#) <sup>[7]</sup>

También se han realizado análisis de vulnerabilidad **de ámbito regional** desglosados por municipios:

- **Cataluña:** [Análisis de la vulnerabilidad sectorial al cambio climático en los municipios \(2018\)](#) <sup>[8]</sup>
  - **Islas Baleares:** [Análisis de la vulnerabilidad sectorial al cambio climático en los municipios \(2018\)](#) <sup>[9]</sup>
- 

## PLANES MUNICIPALES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Un número creciente de municipios cuenta con **estrategias o planes de cambio climático** que contienen objetivos y acciones en materia de adaptación. He aquí algunos ejemplos:

- **Barcelona:** [Plan Clima 2018-2030](#) <sup>[10]</sup>
  - **Las Rozas (Madrid):** <sup>[11]</sup> [Estrategia local de cambio climático de Las Rozas de Madrid 2014-2019 \(2013\)](#) <sup>[11]</sup>
  - **Madrid:** [Plan A: Plan de Calidad de Aire y Cambio climático de la ciudad de Madrid \(2017\)](#) <sup>[12]</sup>
  - **Valencia:** [Estrategia frente al cambio climático de Valencia 2020](#) <sup>[13]</sup>
  - **Zaragoza:** [Estrategia de cambio climático, calidad del aire y salud de Zaragoza: ECAZ 3.0 \(2018\)](#) <sup>[14]</sup>
-

# PLANES DE ADAPTACIÓN

Algunas ciudades han aprobado planes específicos sobre adaptación, entre ellas:

- **Valencia:** [Plan de Adaptación al cambio climático 2050](#) [15]
- **San Sebastián:** [Plan de adaptación al cambio climático de Donostia-San Sebastián](#) [16]
- **Sant Andreu de la Barca (Barcelona):** [Plan Local de Adaptación al Cambio Climático \(2015\)](#) [17]

---

# MANUALES Y GUÍAS METODOLÓGICAS

- [Guía para la elaboración de planes locales de adaptación al cambio climático Vol I](#) [18]
- [Guía para la elaboración de planes locales de adaptación al cambio climático Vol II](#) [19]
- [Medidas para la mitigación y la adaptación al cambio climático en el planeamiento urbano: Guía metodológica](#) [20]

---

# POLÍTICAS LOCALES DE CAMBIO CLIMÁTICO

- [Análisis comparado de las políticas de cambio climático en municipios de la Comunidad Autónoma de Madrid](#) [21]  
Instituto de Derecho Local, Universidad Autónoma de Madrid (2019)

---

**URL de origen:** <https://www.adaptecca.es/administracion-local/administracion-local>

## Enlaces

[1] <https://www.adaptecca.es/administracion-local/administracion-local>

[2] <https://www.pactodelosalcaldes.eu/>

[3] <http://www.redciudadesclima.es/>

[4]

<https://www.madrid.es/UnidadesDescentralizadas/Sostenibilidad/EspInf/Energia/CC/04CambioClimatico/4bVulnera/F>

[5] [http://www.energiamurcia.es/images/pdf/cambio-climatico/diagnostico%20vulnerabilidad\\_final.pdf](http://www.energiamurcia.es/images/pdf/cambio-climatico/diagnostico%20vulnerabilidad_final.pdf)

[6]

[https://www.valencia.es/ayuntamiento/Energias.nsf/0/D821C1942870B9D1C1257F5B002F1D00/\\$FILE/An%C3%A1lisis](https://www.valencia.es/ayuntamiento/Energias.nsf/0/D821C1942870B9D1C1257F5B002F1D00/$FILE/An%C3%A1lisis)

[7] <http://www.vitoria-gasteiz.org/wb021/http/contenidosEstaticos/adjuntos/es/41/69/44169.pdf>

[8] [https://www.adaptecca.es/sites/default/files/u50/2018\\_lavola\\_vulnerabilidad\\_cc\\_catalunya.pdf](https://www.adaptecca.es/sites/default/files/u50/2018_lavola_vulnerabilidad_cc_catalunya.pdf)

[9] [https://www.adaptecca.es/sites/default/files/u50/2018\\_lavola\\_vulnerabilidad\\_cc\\_islas\\_baleares.pdf](https://www.adaptecca.es/sites/default/files/u50/2018_lavola_vulnerabilidad_cc_islas_baleares.pdf)

[10] [http://lameva.barcelona.cat/barcelona-pel-clima/sites/default/files/documents/pla\\_clima\\_cat\\_maig\\_ok.pdf](http://lameva.barcelona.cat/barcelona-pel-clima/sites/default/files/documents/pla_clima_cat_maig_ok.pdf)

[11] [https://www.adaptecca.es/sites/default/files/u50/anexo\\_2.31\\_elcc\\_las\\_rozas\\_final.pdf](https://www.adaptecca.es/sites/default/files/u50/anexo_2.31_elcc_las_rozas_final.pdf)

[12]

[http://www.madrid.es/UnidadesDescentralizadas/Sostenibilidad/CalidadAire/Ficheros/PlanAireyCC\\_092017.pdf](http://www.madrid.es/UnidadesDescentralizadas/Sostenibilidad/CalidadAire/Ficheros/PlanAireyCC_092017.pdf)

[13]

[https://www.valencia.es/ayuntamiento/Energias.nsf/0/CE8EE97FB3B56072C1257ED7002BE1CE/\\$FILE/Estrategia%20](https://www.valencia.es/ayuntamiento/Energias.nsf/0/CE8EE97FB3B56072C1257ED7002BE1CE/$FILE/Estrategia%20)

[14] <http://www.zaragoza.es/contenidos/medioambiente/agenda21/ECAZ3.pdf>

[15]

[https://www.valencia.es/ayuntamiento/energias.nsf/0/8B7F4BFFA988C100C12581AF003BE403/\\$FILE/PACCV\\_20170](https://www.valencia.es/ayuntamiento/energias.nsf/0/8B7F4BFFA988C100C12581AF003BE403/$FILE/PACCV_20170)

[16] <http://www.donostia.eus/ataria/es/web/ingurumena/klima-aldaketa>

[17] [https://www.adaptecca.es/sites/default/files/u50/4852014\\_placc\\_sant\\_andreu\\_de\\_la\\_barca.pdf](https://www.adaptecca.es/sites/default/files/u50/4852014_placc_sant_andreu_de_la_barca.pdf)

[18] [http://www.mapama.gob.es/es/cambio-](http://www.mapama.gob.es/es/cambio-climatico/publicaciones/publicaciones/guia_local_para_adaptacion_cambio_climatico_en_municipios_espanoles_tcm3178446.pdf)

[climatico/publicaciones/publicaciones/guia\\_local\\_para\\_adaptacion\\_cambio\\_climatico\\_en\\_municipios\\_espanoles\\_tcm3178446.pdf](http://www.mapama.gob.es/es/cambio-climatico/publicaciones/publicaciones/guia_local_para_adaptacion_cambio_climatico_en_municipios_espanoles_tcm3178446.pdf)

[19]

[https://www.adaptecca.es/sites/default/files/editor\\_documentos/guia\\_local\\_para\\_adaptacion\\_cambio\\_climatico\\_en\\_mu430401.pdf](https://www.adaptecca.es/sites/default/files/editor_documentos/guia_local_para_adaptacion_cambio_climatico_en_mu430401.pdf)

[20] [http://oa.upm.es/35571/7/FEMP\\_Medidas\\_CCC\\_Planeamiento\\_urbano.pdf](http://oa.upm.es/35571/7/FEMP_Medidas_CCC_Planeamiento_urbano.pdf)

[21] [https://www.adaptecca.es/sites/default/files/u50/uam\\_politicas\\_cc\\_municipios\\_2019.pdf](https://www.adaptecca.es/sites/default/files/u50/uam_politicas_cc_municipios_2019.pdf)