



ENCUENTRO DE PUEBLOS Y
CIUDADES POR LA SOSTENIBILIDAD
Toledo del 2 al 4 de abril de 2019
www.conamalocal.org

Naturaleza y ciudad: una pareja de éxito

Nombre y apellidos: Sonia Hernández Partal
Cargo: Subdirectora Adjunta de Políticas Urbanas
Institución: Ministerio de Fomento



Índice de contenidos

- 01** La Agenda Urbana Española
- 02** Objetivos estratégicos
- 03** OE 1; OE 2; OE 3; OE 4



La Agenda Urbana Española

- Instrumento de planificación estratégica y no normativo.
- Un amplio proceso de participación y consenso.
- Alineado con las Agendas Internacionales: Agenda 2030; Nueva Agenda Urbana y Agenda Urbana para la Unión Europea.





La Agenda Urbana Española



- Instrumento de planificación estratégica y no normativo.
- Un amplio proceso de participación y consenso.
- Alineado con las Agendas Internacionales: Agenda 2030; Nueva Agenda Urbana y Agenda Urbana para la Unión Europea.
- Aprobado por el Consejo de Ministros el 22 de febrero de 2019.
- Plan de acción: medidas normativas, de planificación, de financiación, de gobernanza, de intercambio de conocimiento...



La Agenda Urbana Española: Objetivos

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

- 1** Ordenar el territorio y hacer un uso racional del suelo, conservarlo y protegerlo 
- 2** Evitar la dispersión urbana y revitalizar la ciudad existente 
- 3** Prevenir y reducir los impactos del cambio climático y mejorar la resiliencia 
- 4** Hacer una gestión sostenible de los recursos y favorecer la economía circular 
- 5** Favorecer la proximidad y la movilidad sostenible 
- 6** Fomentar la cohesión social y buscar la equidad 
- 7** Impulsar y favorecer la Economía Urbana 
- 8** Garantizar el acceso a la Vivienda 
- 9** Liderar y fomentar la innovación digital 
- 10** Mejorar los instrumentos de intervención y la gobernanza 





La Agenda Urbana Española: Objetivos

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

- 1** Ordenar el territorio y hacer un uso racional del suelo, conservarlo y protegerlo 
- 2** Evitar la dispersión urbana y revitalizar la ciudad existente 
- 3** Prevenir y reducir los impactos del cambio climático y mejorar la resiliencia 
- 4** Hacer una gestión sostenible de los recursos y favorecer la economía circular 
- 5** Favorecer la proximidad y la movilidad sostenible 
- 6** Fomentar la cohesión social y buscar la equidad 
- 7** Impulsar y favorecer la Economía Urbana 
- 8** Garantizar el acceso a la Vivienda 
- 9** Liderar y fomentar la innovación digital 
- 10** Mejorar los instrumentos de intervención y la gobernanza 





OE 1.-ORDENAR EL TERRITORIO Y HACER UN USO RACIONAL DEL SUELO, CONSERVARLO Y PROTEGERLO



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1.1. ORDENAR EL SUELO DE MANERA COMPATIBLE CON SU ENTORNO TERRITORIAL.

1.2. CONSERVAR Y MEJORAR EL PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL Y PROTEGER EL PAISAJE.

1.3. MEJORAR LAS INFRAESTRUCTURAS VERDES Y AZULES Y VINCULARLAS CON EL CONTEXTO NATURAL.



La ciudad se vincula con el territorio que ocupa, pero sus efectos se extienden sobre un entorno mucho mayor que aquél.



OS 1.-ORDENAR EL TERRITORIO Y HACER UN USO RACIONAL DEL SUELO, CONSERVARLO Y PROTEGERLO



Este objetivo estratégico persigue **no sólo que la ciudad se adapte a la naturaleza, sino que la naturaleza entre en las ciudades.**



Busca fomentar las **infraestructuras verdes y azules** que garantizan la biodiversidad y que conecten las tradicionales zonas verdes urbanas con la propia naturaleza, para acercarla al ciudadano **de manera accesible y saludable**, permitiendo que tengan, además, un impacto beneficioso en los entornos periurbanos y que mejoren, así, los problemas propios de ese tipo de barrios



OE 2. EVITAR LA DISPERSIÓN URBANA Y REVITALIZAR LA CIUDAD EXISTENTE



2.4. Mejorar el medio ambiente urbano y reducir la contaminación

La prioridad es **mejorar la biodiversidad y los ecosistemas.**

Se propone recuperar el verde dentro de las **ciudades compactas, situándolo en entornos accesibles, seguros y de calidad.**

Integrar espacios que hagan a los medios urbanos y a las infraestructuras, en especial a las vías de transporte, **más permeables a las personas, las plantas y los animales.**

No mediante la diseminación sobre un territorio cada vez mayor para cumplir con los **estándares** urbanos.





OE 3 PREVENIR Y REDUCIR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y MEJORAR LA RESILIENCIA



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

3.1. ADAPTAR EL MODELO TERRITORIAL Y URBANO A LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y AVANZAR EN SU PREVENCIÓN.

3.2. REDUCIR LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.

3.3. MEJORAR LA RESILIENCIA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO.



Resiliencia: la capacidad de las comunidades para resistir, adaptarse y recuperarse frente a las perturbaciones de su entorno.



OE 3 PREVENIR Y REDUCIR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y MEJORAR LA RESILIENCIA



La lucha por la **mitigación, adaptación y resiliencia** frente al cambio climático se ganará o se perderá en las ciudades.

La llave para **ralentizar** y, en su caso, **reducir el calentamiento global** se centra en la manera de producir ciudad, en los estilos de vida empleados, en la gestión de los flujos metabólicos.

Una planificación territorial y urbana que se adapta a los efectos del cambio climático y que avanza en su prevención permitirá **optimizar** y reducir el consumo de energía y de agua y ser más eficientes energéticamente.





OE 4 HACER UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS Y FAVORECER LA ECONOMÍA CIRCULAR



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

4.1. SER MÁS EFICIENTES ENERGÉTICAMENTE Y AHORRAR ENERGÍA.

4.2. OPTIMIZAR Y REDUCIR EL CONSUMO DE AGUA.

4.3. FOMENTAR EL CICLO DE LOS MATERIALES.

4.4. REDUCIR LOS RESIDUOS Y FAVORECER SU RECICLAJE.



El uso y la gestión de los recursos naturales deben alcanzar la máxima eficiencia, mientras garantizan la mínima perturbación de los ecosistemas.



OE 4 HACER UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS Y FAVORECER LA ECONOMÍA CIRCULAR

La eficiencia está relacionada con el propio **metabolismo urbano**, es decir, con los flujos de materiales, agua y energía, que constituyen su propio soporte.

La ordenación del territorio, el urbanismo, la **movilidad, la edificación, los flujos de agua, los materiales usados y los residuos generados, unidos a determinados estilos de vida**, están implicados en la creación de escenarios ahorradores o despilfarradores de energía.



CONAMA LOCAL
TOLEDO 2019



¡Gracias!

#ConamaLocalToledo