

# PLAN DE ACCION

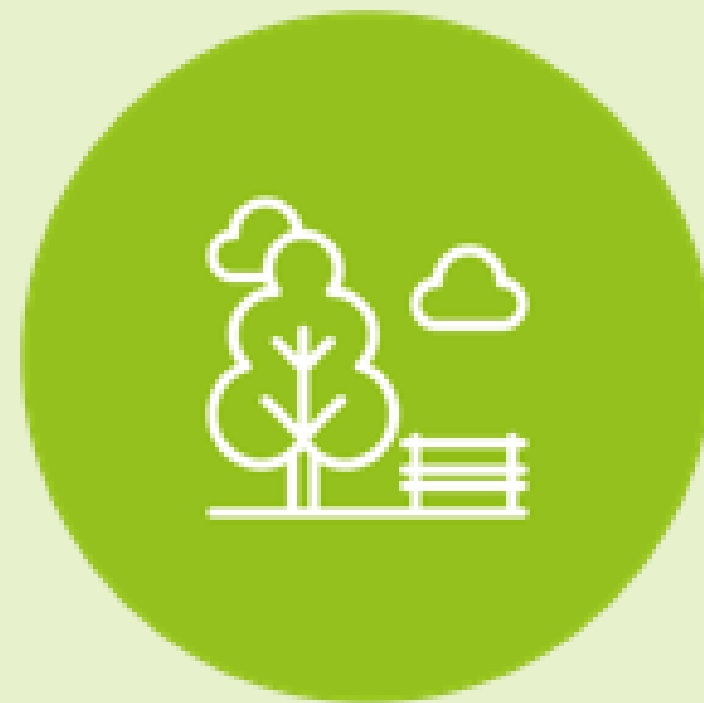
## Agenda de Desarrollo Sostenible Carcabuey



# ÍNDICE

1. <u>INTRODUCCIÓN</u> .....	3
2. <u>OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE</u> .....	23
• <u>2.1. Territorio, paisaje y biodiversidad</u> .....	25
• <u>2.2. Modelo de Zonas Urbanas (Ciudad)</u> .....	39
• <u>2.3. Cambio Climático y Resilencia</u> .....	53
• <u>2.4. Gestión Sostenible de los Recursos y Economía Circular</u> .....	68
• <u>2.5. Movilidad y transporte</u> .....	105
• <u>2.6. Cohesión Social e Igualdad de Oportunidades</u> .....	113
• <u>2.7. Economía Urbana</u> .....	130
• <u>2.8. Vivienda</u> .....	148
• <u>2.9. Era digital</u> .....	158
• <u>2.10. Instrumentos y Gobernanza</u> .....	169

# 1- TERRITORIO, PAISAJE Y BIODIVERSIDAD





## **OBJETIVO GENERAL:**

- 1. Ordenar el Territorio y hacer un uso racional del suelo, conservarlo y protegerlo**

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- 1.2. Conservar y mejorar el patrimonio natural y cultural y proteger el paisaje**



**LÍNEA  
ESTRATÉGICA**

- **ELABORAR** estrategias para mejorar, conservar y poner en valor el patrimonio cultural (tanto en sus aspectos tangibles, como intangibles -formas de vida, tradiciones, etc.-) y el paisaje urbano y rural, con el fin de desarrollar todo su potencial y garantizar un nivel adecuado de conservación y mantenimiento.
- **PONER EN MARCHA** campañas de difusión del patrimonio cultural y natural, para conseguir una auténtica cultura de pertenencia basada en el conocimiento, que se sume a su utilización racional como recurso económico y turístico.

**ACCIÓN  
IMPLEMENTADA  
O EN CURSO**

- Museo Arqueológico de Carcabuey.
- Oficina de turismo de Carcabuey.
- Elaboración del Plan General de Ordenación Urbanística (P.G.O.U.). Completar el inventario de elementos culturales y paisajísticos del término municipal:
- **Patrimonio Natural.** Fuentes, Albercas, Pilares, Manantiales, Cuevas, Georrecursos, Árboles y Arboledas Singulares, etc.
- **Patrimonio Etnográfico.** Fiestas de la Cruz, Fiestas de Algar, Toro de Cuerda, Pascua de los Moraos, Matanza tradicional, Festival del Membrillo, El Melón de San Miguel, Carnaval Tradicional – Algar, Día de las Candelas, Fiestas Patronales de María Santísima 9 del Castillo, Feria Real de Carcabuey, Fiesta de la Virgen de la Aurora, Corpus Christi de Carcabuey, Semana Santa.
- **Patrimonio Arquitectónico.** Castillo Fuente Úbeda, Castillo El Algar, Torre de El Lobatejo, Ermita de la Virgen del Castillo, Iglesia de la Asunción, Ermita de Santa Ana, Iglesia de San Marcos, Ermita del Calvario.



**ACCIÓN  
IMPLEMENTADA  
O EN CURSO**

- **Patrimonio Arqueológico.** Puente califal sobre el arroyo Palancar, Abrigos del Choclaero, Abrigos de Sierra de Pepite y Peñas Rubía, yacimientos arqueológicos incluidos en el P.G.O.U., etc...



**ACCIÓN A  
IMPLEMENTAR**

- Realizar campañas de difusión sobre este valor del patrimonio local.
- Plan Director Castillo de Carcabuey
- Plan Recuperación Castillo Algar
- Estudio arqueológico Molino complejo el Castillejo
- Estudio relación entre Castillos Carcabuey y Algar, con el Puente Califal, el molino del Castillejo.





ORIGEN	ZONA	IMPLICADOS	PLAZO
Propuesta Técnica	Todo el municipio de Carcabuey	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayuntamiento.</li> <li>• Diputación de Córdoba.</li> <li>• Junta de Andalucía.</li> </ul>	Medio plazo
<b>Relación con las metas de la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11.4 Patrimonio cultural y natural.</li> </ul>			



## **OBJETIVO GENERAL:**

- 1. Ordenar el Territorio y hacer un uso racional del suelo, conservarlo y protegerlo**

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- 1.3. Mejorar las infraestructuras verdes y azules y vincularlas con el contexto natural**



**LÍNEA  
ESTRATÉGICA**

- **ORGANIZAR Y DEFINIR Y DISEÑAR** las redes de infraestructuras verdes y azules teniendo en cuenta criterios de conectividad ecológica y de las características geomorfológicas del territorio, con el objetivo de optimizar la prestación de servicios eco-sistémicos a los ciudadanos. Ello implica, también, delimitar e identificar los elementos que constituyen estas infraestructuras y establecer medidas para su restauración, conservación y gestión, a escala regional, local y de barrio.
- **INCORPORAR** a la planificación y a la gestión urbanística el concepto de infraestructuras verdes y azules urbanas, como soluciones multifuncionales basadas en la naturaleza, que permiten atender a los problemas urbanos. No sólo contribuyen a mejorar la biodiversidad, sino que luchan contra el cambio climático, tanto en el ámbito de la reducción de las emisiones GEIs, como en la adaptación local. Por último, contribuyen al ocio y al disfrute ciudadano. Este tipo de infraestructuras, son claves para la comprensión y gestión del metabolismo urbano.



**ACCIÓN  
IMPLEMENTADA  
O EN CURSO**

- Deslindes de las Vías Pecuarias (Colada del Palancar, Colada de la Fuente Castillejo, etc).Elaboración del Inventario de Caminos.
- Ordenanza reguladora de las actuaciones en caminos, vías rurales y otros bienes de uso público-rural, así como en sus inmediaciones.
- Elaboración del Plan General de Ordenación Urbanística (P.G.O.U.) [aprobado].

**ACCIÓN A  
IMPLEMENTAR**

Desarrollar proyectos relacionados con las Infraestructuras verdes y azules:

- **Mejorar, conservar y restaurar** la biodiversidad, incrementando la conectividad espacial y funcional entre las áreas naturales y seminaturales, mejorando la permeabilidad del paisaje y mitigando su fragmentación.
- **Mantener, fortalecer y, donde sea posible, restaurar** el funcionamiento de los ecosistemas con el fin de garantizar el aporte de múltiples servicios de los ecosistemas.
- **Reconocer** el valor económico de los servicios de los ecosistemas y aumentar su valor mediante el fortalecimiento de su funcionalidad.
- **Mejorar** el vínculo social y cultural con la naturaleza y la biodiversidad, reconociendo y aumentando el valor económico de los servicios de los ecosistemas y creando incentivos para que la sociedad, se involucren en su mantenimiento y mejora.
- **Minimizar** la expansión urbana y sus efectos negativos sobre la biodiversidad, los servicios de los ecosistemas y las condiciones de calidad de vida.

**ACCIÓN A  
IMPLEMENTAR**

- **Mitigar y adaptarse** al cambio climático, aumentar la resiliencia de los ecosistemas y reducir la vulnerabilidad frente a los riesgos naturales.
- **Favorecer** un mejor uso del territorio.
- **Contribuir** a una vida saludable, el aprovisionamiento de espacios abiertos y oportunidades de esparcimiento, el aumento de las conexiones entre el medio rural y urbano, el desarrollo de sistemas sostenibles de transporte y el fortalecimiento del sentimiento de pertenencia a la comunidad.



## OBJETIVOS

- **DEFINIR, CATALOGAR Y DIGITALIZAR** la infraestructura verde y azul entendida como una red ecológicamente coherente y estratégicamente planificada de zonas naturales y seminaturales y de otros elementos ambientales, diseñados y gestionados para la conservación de los ecosistemas y el mantenimiento de los servicios que nos proveen. Incluye espacios y otros elementos físicos ‘verdes’ en áreas terrestres (naturales, rurales y urbana:
  1. Áreas núcleo.
  2. Corredores ecológicos.
  3. Otros elementos multifuncionales.
  4. Áreas de amortiguación.
  5. Elementos urbanos.
- **INTEGRAR** en una red interconectada, los espacios urbanos y rurales con vegetación natural, agrícola o ajardinada, pública o privada, que ofrecen servicios de carácter ecológico, ambiental, social o incluso económico, contribuyendo a mejorar la salud y la calidad de vida de las personas.



ORIGEN	ZONA	IMPLICADOS	PLAZO
Propuesta Técnica	Todo el municipio de Carcabuey	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayuntamiento.</li> <li>• Diputación de Córdoba.</li> <li>• Junta de Andalucía.</li> <li>• MITECO</li> </ul>	Largo plazo
INDICADOR	€ Invertidos en las Infraestructuras Verdes y Azules	PRESUPUESTO	Recursos propios y subvenciones
Relación con las metas de la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15.5 Degradación y pérdida de biodiversidad.</li> <li>• 15.9 Planes sensibles a medio ambiente.</li> </ul>			