

# 

### **MOVILIDAD SOSTENIBLE**

# **Descripción**

La línea de actuación "Movilidad sostenible" incorpora una serie de actuaciones encaminadas a mejorar la proximidad y la movilidad sostenible, reduciendo con ello las emisiones de gases contaminantes, contribuyendo a mitigar el cambio climático y mejorando la calidad del aire y promoviendo hábitos de vida saludables.

#### Justificación



- El municipio de Mérida es muy amplio y se encuentra dividido a causa del paso del río Guadiana, lo
  que favorece la desconexión de los distintos barrios de la ciudad y dificulta la eficiencia del transporte
  público.
- La incorporación de medidas de movilidad sostenible ayuda a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y otros contaminantes, siendo el transporte uno de las principales fuentes emisoras.
- La promoción de una movilidad sostenible es beneficiosa para la salud pública, al fomentar estilos de vida más sanos y disminuir el riesgo de enfermedades cardiovasculares y respiratorias.
- Las alternativas de movilidad sostenible disminuyen el uso del vehículo privado, disminuyendo con ello la congestión y el tráfico rodado.
- La movilidad sostenible incentiva la incorporación de nuevas tecnologías y la innovación en el ámbito del transporte.

# Debilidades detectadas en el municipio

Las principales debilidades en este ámbito son las siguientes:

- Falta de transporte urbano de calidad que permita la conexión entre las diferentes zonas del municipio, que es muy extenso y está muy desconectado.
- Elevada dependencia y cultura del uso del vehículo privado para los desplazamientos.
- Infraestructura ciclista dispersa y sin continuidad ni conexión entre los diferentes tramos.
- Alta presión del tráfico rodado en el centro histórico, teniendo un impacto negativo sobre el patrimonio arqueológico.

• Falta un Plan de Movilidad Sostenible actualizado de acuerdo a las necesidades del municipio y de la población.

### Retos a alcanzar

- REDUCIR EL USO DEL VEHÍCULO PRIVADO EN LOS DESPLAZAMIENTOS COTIDIANOS, EN FAVOR DE ALTERNATIVAS MÁS SOSTENIBLES, esencial para reducir la congestión del tráfico, disminuir las emisiones de gases contaminantes y mejorar la calidad de vida urbana.
- AUMENTAR Y MEJORAR LA RED DE CARRILES BICI. Una red bien conectada y conservada disminuye el riesgo de accidentes, hace que el ciclismo sea una opción más atractiva y contribuye a la reducción de emisiones contaminantes y a la mejora de la salud pública.
- INCREMENTAR EL PARQUE MÓVIL ELÉCTRICO Y SU INFRAESTRUCTURA DE RECARGA, crucial para la transición hacia una movilidad más limpia.
- MEJORAR LA COMPETITIVIDAD DEL TRANSPORTE PÚBLICO, con el objetivo de hacerlo una opción más atractiva y competitiva respecto al automóvil privado.
- IMPULSAR EL GRADO DE CONCIENCIACIÓN E INFORMACIÓN DE LA CIUDADANÍA EMERITENSE RESPECTO A LAS OPCIONES DE MOVILIDAD SOSTENIBLE, para facilitar la adopción de las distintas alternativas de movilidad.

# Tipología de actuaciones

- Actualización del Plan de Movilidad Urbana Sostenible, que recogerá actuaciones como:
  - o Renovación del parque de vehículos de la Delegación de Deportes e Infraestructuras Deportivas.
    - o Carril bici para el acceso a las instalaciones deportivas municipales.
    - o Obras de pavimentación plataforma única en Zona de Bajas Emisiones.
      - Sensorización de los aparcamientos.
  - o Campañas de sensibilización y concienciación sobre movilidad sostenible y segura.
    - o Fomento de la movilidad individual a través de patinetes y bicicletas eléctricas.
      - o Caminos escolares seguros.

# Indicadores de la AUE relacionados

- ➤ 5.2.1. ¿Se dispone de un Plan de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS) en la ciudad?
- > 3.2.2. Reducción anual estimada de gases efecto invernadero (GEI) y del número de días en que se superan los límites de calidad del aire.

Objetivos Agenda Urbana Española	
Objetivos de Desarrollo Sostenible	3 YERRESTAR