

# Málaga: Retos y Oportunidades para una Ciudad Verde y Conectada Movilidad Activa

**Trinidad Hernández Méndez**

Concejala de Movilidad Ayuntamiento de Málaga

**Iniciativas y Acciones para garantizar el derecho a la  
movilidad**





# Málaga

- **SEXTA** más poblada
- **PRIMERA** densidad de población
- **QUINTA** área metropolitana
- **ECONOMÍA** sector servicios
- **MOTOR ECONÓMICO DE ANDALUCIA**





# NUEVO MODELO DE MOVILIDAD

**INFRAESTRUCTURAS**

**TECNOLOGÍA**

**SOSTENIBILIDAD**

**SEGURIDAD**



# MOVILIDAD URBANA

1. **MOVILIDAD ACTIVA**
2. **TRANSPORTE PÚBLICO**
3. **PRIORIZACIÓN VEHÍCULOS CERO EMISIONES**
  - ✓ **INTERMODALIDAD**
  - ✓ **TECNOLOGÍA**
  - ✓ **SEGURIDAD**





## MOVILIDAD A PIE



Ampliación del centro histórico como entorno de acceso restringido a vehículos motorizados





**Mejora de la accesibilidad y fomento de la movilidad a pie en los principales ejes peatonales de la ciudad**





**Mejora de la accesibilidad y fomento de la movilidad a pie en los principales ejes peatonales de la ciudad**





**Implantación de zonas 20 Y 10, residenciales, accesibilidad segura a barriadas.**







## PLAN DE ACCIÓN: PROPUESTA DE RED







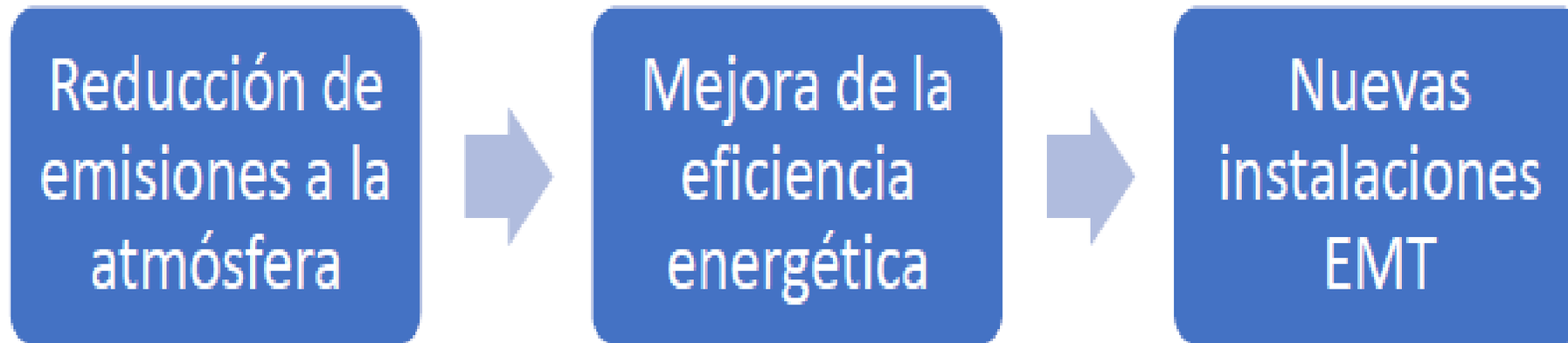
- **Ampliación de la red de carriles Bus**
- **Conservación y mejora de la red existente de carriles Bus**

NUEVO MODELO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO.  
INTERMODALIDAD Y COMPLEMENTARIEDAD ENTRE SISTEMAS URBANOS Y METROPOLITANOS





## NUEVA ESTRATEGIA: VISION CERO





UNIDADES	2018	2019	2020	2021	2024	2026	2027	2028	2030
EURO II	34	32	22	17	---	---	---	---	---
EURO III	73	75	67	73	27	---	---	---	---
EURO V	51	51	51	50	50	30	---	---	---
EURO VI	78	85	85	85	85	85	85	85	---
Híbridos	18	17	15	25	50	70	70	70	70
Eléctricos	0	1	1	1	31	50	80	80	150
H2	0	0	0	0	2	10	15	15	30
Otros (reserva)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
<b>TOTAL</b>	<b>304</b>	<b>311</b>	<b>291</b>	<b>301</b>	<b>295</b>	<b>295</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300</b>

*En 2027, el 55% de la flota estará compuesta por vehículos híbridos, eléctricos y de hidrógeno (165 vehículos)*

*En 2030, el 100% de la flota estará compuesta por vehículos de tecnología sostenible, alcanzando nuestro reto "Huella de Carbono 0"*



---

*14.000 m<sup>2</sup> de placas fotovoltaicas*

*Potencia generada 2.800 kW*

---



---

*100 puntos de carga eléctrica*

---



## PROYECTO “MALAGA H2 CITY” HIDROGENERA





## VEHÍCULO CONECTADO-AUTONOMO



# AUTOMOST

Proyecto AUTOMOST

Guiado Automatizado para Sistema de transporte dual

26 de Julio de 2018 – Ormaiztegui (Gipuzkoa)

Empresas participantes:



Proyecto financiado por:





# PROYECTO ZBE DE LA CIUDAD DE MÁLAGA



**PROYECTO MÁLAGA SALUDABLE**

**-Plan Alicia**

**-PMUS**

**FONDOS NEXT GENERATION**

**32 millones de euros**

#CONAMA2024

Congreso Nacional del Medio Ambiente

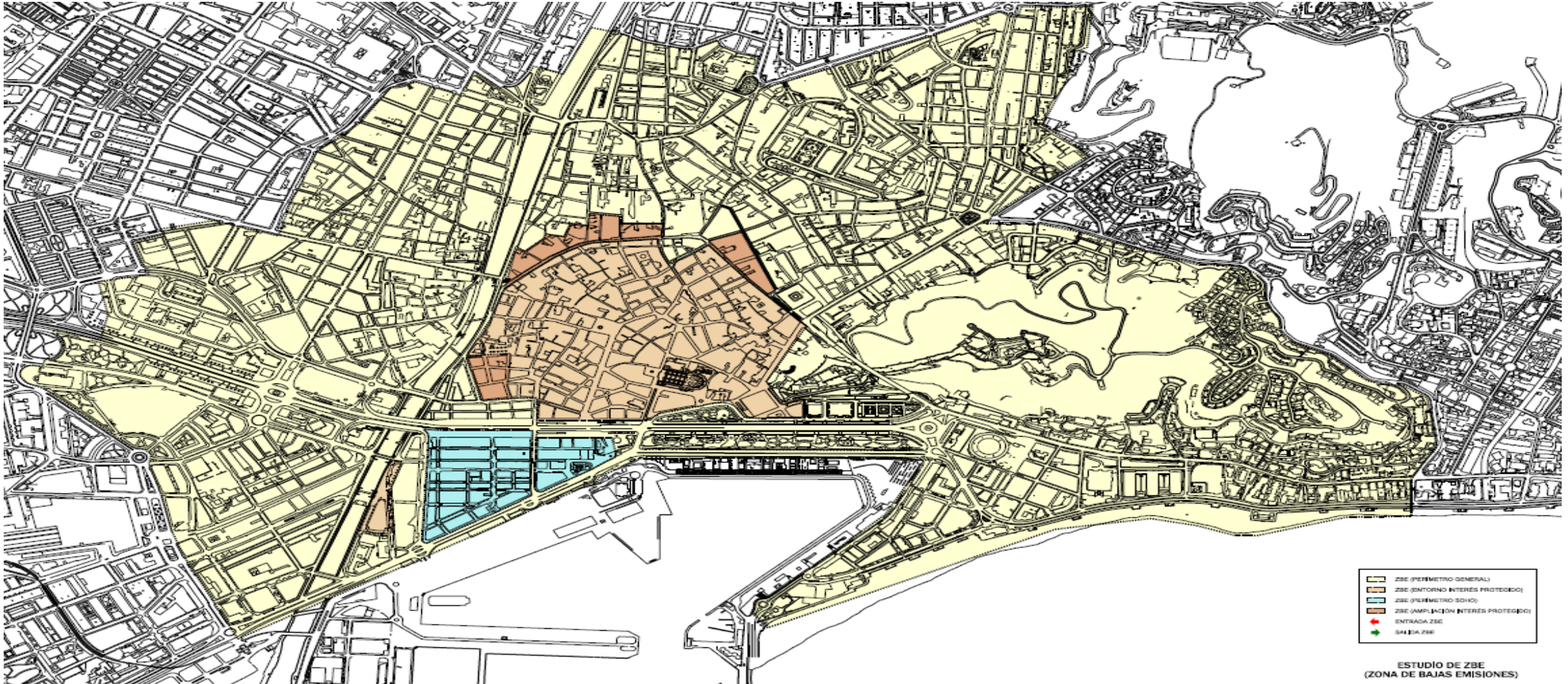


# ZONA DE BAJAS EMISIONES: DELIMITACIÓN-TAMAÑO





# ZONA DE BAJAS EMISIONES: DELIMITACION-TAMAÑO









# **NUEVOS PROYECTOS, NUEVOS RETOS:**

- \* Ejecución 10 km. itinerarios ciclistas**
- \* Redacción 14 km. itinerarios ciclistas**
- \* Aparcamientos disuasorios-intermodalidad**
- \* Nuevo sistema público de bicicletas**
- \* Nuevo modelo de ciclogística**
- \* 4 proyectos de RENATURALIZACIÓN**

**#CONAMA2024**

Congreso Nacional del Medio Ambiente

**¡Gracias!** 