

Movilidad digital sostenible, innovadora y eficiente

El proyecto impulsará una transformación del modelo de movilidad sostenible, innovador y eficiente, atendiendo a las nuevas necesidades de movilidad e impulsando la innovación y la colaboración multisectorial.

La medida tiene entre sus actuaciones el desarrollo de la coordinación tecnológica a través de la gestión de la información y la integración de nuevas tecnologías, y la colaboración multisectorial (ecosistema del sector automoción, transporte, energía, comunicaciones, turismo, logística, etc.).

Este proyecto se canaliza a través de la Estrategia de Movilidad Segura, Sostenible y Conectada 2030, publicada el 17 de septiembre de 2020, que constituye el marco que guiará el debate de la movilidad en España, enriqueciéndose con las aportaciones de los distintos actores del ecosistema de la movilidad, y actualiza la Estrategia Española de Movilidad Sostenible (EEMS).

Esta estrategia contiene 9 ejes estratégicos, 40 líneas de actuación y 150 medidas, y pretende dar respuesta a los retos en movilidad y transporte que nos plantea el siglo XXI.

Se sustenta sobre 3 pilares: garantizar la seguridad de las infraestructuras de movilidad, su sostenibilidad, y su conectividad en territorio nacional y entre España y Europa. Se fomentará el uso de corredores de transporte 5G para facilitar la conectividad en carretera, nuevos esquemas energéticos para garantizar una movilidad de bajas emisiones de CO₂, o fomentando el uso de vehículos autónomos y drones.

Producción total del sector transporte en 2019

127.190 M€

Fuente: [Observatorio del Transporte](#), 2020

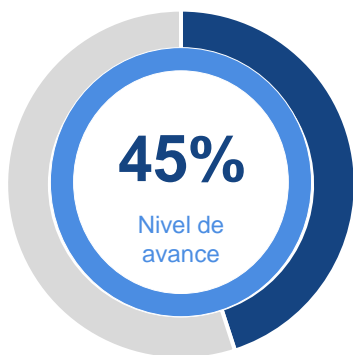
Objetivos

- Liderar el cambio disruptivo de manera inclusiva y sostenible.
- Integrar nuevas tecnologías en los sistemas de transporte y movilidad.
- Colaborar multisectorialmente y conectividad multimodal en movilidad.

Meta

Ejecutada la transformación digital para conseguir un **modelo de movilidad** sostenible, seguro y conectado

¿Cómo vamos?



Entidades responsables

- Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
- Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

Avances destacados

- ✓ 23-05-2022 Acordados **1.000 M€ de los fondos europeos para movilidad sostenible** que recibirán 171 municipios y 2 entes supramunicipales.
- ✓ 29-04-2022 Publicadas dos **convocatorias de ayudas por 520 M€ para digitalizar** y descarbonizar el transporte de mercancías.
- ✓ 18-03-2022 Publicado el **PERTE del Vehículo Eléctrico y Conectado** (PERTE VEC) por valor de 2.975 M€.
- ✓ 23-02-2022 Adjudicados **1.000 M€** a 170 municipios y 2 entes supramunicipales para digitalizar la movilidad urbana y **2,8 M€ para diseñar e implantar la metodología BIM** en las carreteras del Estado.
- ✓ 09-12-2021 **Autorizado por la Comisión Europea** el PERTE para el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado.
- ✓ 14-10-2021 Anunciada la propuesta de **distribución de 1.010 M€** para la financiación de actuaciones de movilidad.
- ✓ 14-05-2021 Anunciada la transferencia de **1.520 M€ de fondos europeos a las CC.AA.** para una movilidad sostenible, segura y conectada.
- ✓ 12-02-2021 Publicada convocatoria para **conocer las iniciativas de las empresas del sector del transporte** dentro de la estrategia de movilidad.
- ✓ 17-09-2020 Presentada la **Estrategia de Movilidad Segura, Sostenible y Conectada 2030**.

Enlaces de interés

- [PERTE del Vehículo Eléctrico y Conectado](#)
- [Estrategia de Movilidad Segura, Sostenible y Conectada 2030](#)