



SESIÓN PLENARIA 3:
**La innovación y la tecnología como
motor de la movilidad sostenible**

Pedro Mier
Presidente, AMETIC

Febrero 2019

SESIÓN PLENARIA 3:

La innovación y la tecnología como motor de la movilidad sostenible

ÍNDICE DE CONTENIDOS:

- **Movilidad actualmente**
- **AMETIC ante este escenario**
- **Industria en España**
- **Ecosistema del vehículo conectado y movilidad sostenible**
- **¿Qué estamos haciendo desde AMETIC?**
- **Conclusión**



¿Qué está ocurriendo con la movilidad actualmente?

En 2018

- Comisión de Electrónica y Conectividad del Automóvil
- **Comisión de Vehículo Conectado y Movilidad Sostenible**

En España, somos líderes en industria y tecnología relacionada con automoción y movilidad

17

**Plantas de
fabricación
de vehículos**

+1000

**Empresas fabricantes
de componentes
(i. auxiliar)**



**Altas capacidades
TIC y tecnologías
habilitadoras**



**Modelo de
Smart Cities
referente mundial**

El ecosistema de Vehículo Conectado y Movilidad Sostenible es cambiante

- Cambios en la cadena de valor
- Necesidad de coordinación entre las Administraciones en materia de movilidad
- Cambios en las políticas de movilidad de las ciudades
- Multimodalidad
- Nuevos retos de la movilidad eléctrica
- Nueva economía del dato
- Retos relacionados con la conducción conectada, inteligente y autónoma
- Retos del transporte de mercancías y de entrega de última milla

¿Qué estamos haciendo desde **AMETIC**?

Think Tank

sobre Vehículo Autónomo y Conectado



#VEHICLES7YFN

Presentación

Informe final [Escenarios 2025]



BIG IS BEAUTIFUL



SLIPPERY SLOPE



CITIZEN MOBILITY

Mensaje final

Pedro Mier
Presidente, AMETIC

7 | Movilidad Sostenible
#SUMBilbao19

Ametic
www.ametic.es