



— FORO —

EL ESPAÑOL

Ciclo Smart Mobility

Tecnología y Futuro del vehículo
conectado: un nuevo concepto de
movilidad sostenible

Madrid, 26 de marzo. Fundación Pons

C/ Serrano, 138

<http://eventos.elespanol.com/vehiculoconectado/>

— FORO EL —
ESPAÑOL

Ciclo Smart Mobility

Tecnología y Futuro del vehículo
conectado: un nuevo concepto de
movilidad sostenible

AGENDA

10:00h Recepción de ponentes y asistentes.

10:35h Apertura del acto. Saludo y bienvenida por parte del moderador.

Miguel Ángel Uriondo, redactor jefe de Empresas y Medios de EL ESPAÑOL.

10:40h Mesa de debate: Tecnología y futuro del vehículo conectado: un nuevo concepto de movilidad sostenible.

- Punto de partida: situación actual y retos legales de los vehículos conectados y autónomos:
 - Situación actual del coche conectado y autónomo en nuestro país. Algunas cifras relevantes.
 - Próximos retos en la implantación del vehículo conectado y autónomo. Es posible alcanzar el 100% de la autonomía.
 - ¿Existe un marco normativo adecuado para el desarrollo de este tipo de vehículos?
 - Estrategias y proyectos para el desarrollo de los coches autónomos y conectado.
- Desafíos en la industria del automóvil:
 - ¿Cómo están cambiando los avances tecnológicos del sector automoción la forma de comunicarse con los clientes?
 - ¿Cuáles son los principales retos y oportunidades de mejora a los que se va a enfrentar el sector?
 - ¿Cómo está afectando a las marcas de automóviles la nueva movilidad?

- Avances tecnológicos necesarios para implantar en los vehículos conectados y en las infraestructuras:
 - Conducción más segura, ahorro de tiempo y reducción del consumo de energía.
 - Alianzas de los fabricantes con empresas TIC.
 - ¿Qué ocurre con las infraestructuras y la conectividad entre las diferentes fuentes de información?
- Implicaciones en materia de privacidad, protección de datos y ciberseguridad:
 - La realidad de las ciberamenazas.
 - El respeto a la privacidad y el destino de los datos que genera el automóvil.
- Y el usuario, ¿está dispuesto a comprar un vehículo conectado?
- El papel de las aseguradoras:
 - ¿Qué tipo de seguros tendrán?
 - ¿Quién será el responsable en caso de accidente de un coche autónomo?
 - ¿Qué nuevos modelos de negocio surgen?

11:55h Conclusiones y cierre del acto

12:00h Café y networking.

Ponentes confirmados:

Jorge Ordás Alonso, subdirector general de Gestión de la Movilidad y Tecnología. Dirección General de Tráfico (DGT)

Francisco Moya, gerente de Medioambiente y Movilidad de SICE.

Iván Burgos, gerente de Connected Car en Porsche Ibérica.

Felipe Jiménez Alonso, director de la Unidad de Sistemas Inteligentes en Vehículos del Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA) y Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid.



— FORO —

EL ESPAÑOL

Ciclo Smart Mobility

Tecnología y Futuro del vehículo
conectado: un nuevo concepto de
movilidad sostenible



COLABORADORES



QUIERO IR

<http://eventos.elespanol.com/vehiculoconectado/>