



endesa



— FORO EL ESPAÑOL —

CICLO SMART MOBILITY EVOLUCIÓN DE LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Transición ecológica y movilidad eléctrica

MADRID. FUNDACIÓN PONS

17 DICIEMBRE 2018

CICLO SMART MOBILITY EVOLUCIÓN DE LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Transición ecológica y movilidad eléctrica

AGENDA

16:00h Recepción de asistentes y ponentes. Café Networking.

16:30h Apertura del acto. Saludo y bienvenida por parte del moderador

Arturo Criado, jefe de Empresas y Medios de EL ESPAÑOL

16:35h Mesa de debate: Evolución de los vehículos eléctricos: transición ecológica y movilidad eléctrica

- **Punto de partida: situación actual y autonomía de los vehículos eléctricos e híbridos:**
 - Situación en el mercado de coches, motos, bicicletas y autobuses.
 - Próximos retos en la implantación del vehículo eléctrico.
 - Estrategias y proyectos para el desarrollo del coche eléctrico y lograr una introducción masiva.
 - Cifras de uso en España vs. otros países.
- **Apoyo de la administración y barreras a superar:**
 - ¿Cómo agilizar el crecimiento de los vehículos eléctricos y renovar el parque de turismos en España?
 - Plan de infraestructuras de recarga de vehículo eléctrico en vía pública
- **Avances tecnológicos a implantar en los vehículos híbridos y eléctricos:**
 - Evolución de las baterías, carga e infraestructuras.
 - Avances en el almacenamiento de electricidad.
 - Desarrollos en dispositivos y puntos de recarga
- **Alternativas sostenibles que pueden competir a corto plazo con la movilidad eléctrica**
- **Movilidad compartida y sostenible:**
 - Proyectos de car-sharing y moto-sharing eléctrico.
 - Proyectos de Movilidad Eléctrica cooperativa y colaborativa.

- **Y al usuario, ¿le compensa la compra de un coche eléctrico?**
- **El papel de los concesionarios:** ¿cómo está comercializando la red de concesionarios este tipo de vehículos? ¿Cómo rentabilizar la venta de un vehículo eléctrico y formar tecnológicamente al equipo comercial?

PONENTES CONFIRMADOS:

- **Pablo González Martín**, marketing / responsable de Vehículo Eléctrico de Kia Motors Iberia
- **Endesa**, ponente por designar
- **Cecilia Medina Marín**, responsable de I+D+i y Formación de SERNAUTO
- **Arancha García**, directora Área Industrial y Medio Ambiente de ANFAC
- **Joaquín Chacón**, presidente de la Asociación Empresarial de Pilas, Baterías y Almacenamiento Energético (AEPIBAL)

18:00h Conclusiones y cierre del acto.

COLABORADORES

