

OBJETIVO

El transporte rodado es, sin duda alguna, uno de los principales problemas de las grandes urbes de todo el mundo. Por un lado, su existencia requiere del uso de una enorme cantidad de superficie de terreno que debe ser inevitablemente dedicada a su correcto funcionamiento; por otro, es un gigantesco consumidor de energía al que van destinados, sólo en la Comunidad de Madrid, más del 51% de todos los recursos energéticos que utiliza la región; y por último, es uno de los mayores productores de contaminación atmosférica en el entorno urbano, sobre todo por la emisión de partículas en suspensión y óxidos de nitrógeno.

El primero de estos problemas tiene difícil solución en la Comunidad de Madrid, una región-capital concebida como el centro radial de las comunicaciones nacionales, cuyo núcleo urbano no deja de extenderse hacia los municipios más próximos y en la que, su cada vez más numerosa población, demanda indefectiblemente más y mejores vías de comunicación para poder acceder a sus trabajos, sus viviendas o sus lugares de compra y ocio.

Por el contrario, el consumo energético y la contaminación sí pueden abordarse desde varios frentes comunes, que pasan fundamentalmente por promover el transporte público y por impulsar el uso de combustibles alternativos, más limpios que los convencionales, en el sector de la automoción.

En esta última línea de acción, los avances realizados por el sector de la fabricación de automóviles en los últimos años son claros e innegables. La aparición de los vehículos híbridos, el impulso del gas vehicular, los nuevos vehículos flexibles y las perspectivas abiertas con el desarrollo del hidrógeno hacen que el horizonte a corto y medio plazo sea muy esperanzador.

Por ello, con el fin de dar a conocer estas nuevas tecnologías, impulsar su desarrollo y servir de foro de debate entre expertos de las distintas materias, la Dirección General de Industria, Energía y Minas organiza esta Jornada sobre Tecnologías Energéticas en el Sector del Automóvil dentro del marco de jornadas técnicas de promoción de la mejora de la eficiencia energética y del uso de las energías renovables previstos en el Plan Energético de la Comunidad de Madrid 2004-2012.



www.madrid.org

Organiza



Colaboran



CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

Dirección General de
Industria, Energía y Minas

Tel: 91 580 21 86

Fax: 91 420 64 92

dgtecnico@madrid.org

LUGAR y FECHA

Salón de Actos de
Promomadrid

C/ Suero de Quiñones, 34
Madrid

12 marzo 2008



Madrid **Ahorra** con Energía

Jornada sobre
**TECNOLOGÍAS
ENERGÉTICAS EN EL
SECTOR DEL AUTOMÓVIL**

12 marzo 2008



 **Comunidad de Madrid**

www.madrid.org

Jornada sobre TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS EN EL SECTOR DEL AUTOMÓVIL

- 9:40 h **Recepción de invitados y entrega de documentación**
- 9:45 h **Inauguración**
Excmo. Sr. Fernando Merry del Val y Díez de Rivera
Consejero de Economía y Consumo de la Comunidad de Madrid
- 10:00 h **Nuevas tecnologías aplicadas a los vehículos automóviles a la luz del Protocolo de Kyoto**
D^a. Susana Sanz Sánchez
D. Vicente Díaz López
Instituto de Seguridad de los Vehículos Automóviles (ISVA)
- 10:30 h **Bioetanol E85 y vehículos flexibles**
D. Manuel Luna Fernández
Gerente Reglamentación y Homologación de Ford España, S.L.
- 11:00 h **El Hidrógeno en automoción**
D. Guillermo Sáenz Escardó
Gerente de Grandes Cuentas de Vehículos Comerciales y VO de General Motors España
- 11:30 h **Pausa**
- 12:00 h **Perspectiva de General Motors en el Gas Vehicular: experiencia en Europa**
D. Hendrik Balters
Gerente de Marketing de Opel, S.A.
- 12:30 h **Gas Natural según FIAT**
D. David San José Domínguez
Product Manager de Fiat Auto España, S.A.

- 13:00 h **GLP en vehículos industriales y transporte de discapacitados (Eurotaxi)**
D. Carlos Nieto
Product Manager de Vehículos Industriales Ligeros de Mercedes-Benz
- 13:30 h **Seat Toledo y Seat Altea con GLP**
Representante de Seat, S.A.
- 14:00 h **Vehículos Piaggio con GLP**
D. Javier Gómez Marín
Director de Ventas de Vehículos de Transporte Ligero de Piaggio
- 14:30 h **Pausa**
- 16:00 h **Vehículos híbridos y movilidad sostenible**
Representante de Toyota España, S.L.U.
- 16:30 h **El Biodiésel**
D. José Manuel Pequeño
Director de Asuntos Generales de PSA Peugeot Citroën
- 17:00 h **Promoción de biodiésel en la Comunidad de Madrid**
D. Rogelio Garrido Simón
Jefe de Área de Inspección y Control Industrial de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid
- 17:30 h **Coloquio**
- 18:00 h **Clausura**
Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno
Director General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid

Moderador

D. Julio Tejedor Torres
Presidente de la Asociación Española de Entidades Colaboradoras de la Administración en la Inspección Técnica de Vehículos. (AECA-ITV)

BOLETÍN de INSCRIPCIÓN "Jornada sobre TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS EN EL SECTOR DEL AUTOMÓVIL"

Apellidos	Nombre
Empresa / Organismo / Asociación	
Dirección	Cód. postal Población
Teléfono	Fax
Correo electrónico	
Nº de asistentes	

Confirmación de asistencia:

Dirección General de Industria, Energía y Minas Tel: 91 580 21 86 Fax: 91 420 64 92
E-mail: dgtecnico@madrid.org