

Objetivo

Al sector del transporte le corresponde algo más de la mitad del consumo total de energía final de la Comunidad de Madrid. Por ello, es muy importante actuar para mejorar la eficiencia energética en este sector, en el marco general de la política energética del Gobierno Regional, cuyos objetivos básicos son la mejora de la eficiencia energética en todos los sectores de la sociedad madrileña y el desarrollo de los recursos energéticos autóctonos, de origen renovable.

También es muy relevante el gran impacto medioambiental del sector del transporte, que origina el 31% de las emisiones de gases de efecto invernadero y principal responsable de los malos índices de contaminación atmosférica, sobre todo en la capital, índices que, además, se han visto agudizados por el progresivo incremento del diésel en el parque de vehículos en los últimos años.

El consumo de este sector corresponde en un 97,5% a derivados del petróleo, lo que da lugar al riesgo de la dependencia de una sola fuente de suministro, por la vulnerabilidad y por los precios.

En esta Jornada se van a analizar detalladamente las tecnologías emergentes en movilidad, que ya han empezado a sustituir progresivamente a los vehículos convencionales.

Organiza



**Comunidad
de Madrid**

www.madrid.org

CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

Dirección General de Industria,
Energía y Minas
e-mail: dgtecnico@madrid.org

JORNADA GRATUITA

LUGAR Y FECHA

DIRECCIÓN GENERAL DE
INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS
DE LA COMUNIDAD DE MADRID
C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14
Edificio F-4 (Primera Planta)
28016 Madrid

24 de Mayo de 2018



Jornada sobre

MOVILIDAD SOSTENIBLE

24 de Mayo de 2018



**Comunidad
de Madrid**

Jornada sobre **MOVILIDAD SOSTENIBLE**

9:30 h **APERTURA**

Mariano González Sáez

Comisionado para el Cambio Climático

COMUNIDAD DE MADRID

Isabel del Olmo Flórez

Jefa del Departamento de Transporte

INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACIÓN Y EL

AHORRO DE LA ENERGÍA (IDAE)

Francisco Javier Abajo Dávila

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

10:00 h **MOVILIDAD SOSTENIBLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA,
CLAVES DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO**

Arturo Pérez de Lucía

ASOCIACIÓN EMPRESARIAL PARA EL DESARROLLO

E IMPULSO DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO (AEDIVE)

10:30 h **VEHÍCULO ELÉCTRICO: SOLUCIONES E
INFRAESTRUCTURA DE RECARGA**

Carlos Bergera Serrano

Director

SMART MOBILITY IBERDROLA

11:00 h **DESCANSO**

11:30h **GAS NATURAL VEHICULAR, UNA ALTERNATIVA
PARA EL TRANSPORTE**

José Ramón Freire

Presidente

GASNAM

12:00 h **EL AUTOGAS, UNA APUESTA DE PRESENTE
Y DE FUTURO**

José Luis Blanco Garrido

Director General

CLUSTER DE AUTOGAS

12:30 h **EL HIDRÓGENO COMO COMBUSTIBLE**

Juan Manuel López Gallego

H2B2 ELECTROLYSIS TECHNOLOGIES

13:00 h **COLOQUIO**

13:30 h **CLAUSURA**

LUGAR Y FECHA

**DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14

Edificio F-4 (Primera Planta)

28016 Madrid

Metro: L9, Pío XII

Autobuses: Líneas 29, 70, 107

24 de Mayo de 2018

