

## Objetivo

En la Comunidad de Madrid, el Sector del Transporte es el mayor consumidor de energía entre todos los diferentes sectores de la actividad económica.

Destaca por su importancia y su alto consumo energético el transporte por carretera, que constituye el subsector que más energía consume, y también el que más contamina el aire que respiramos.

Se da la circunstancia, además, de que la Comunidad de Madrid carece de suficientes recursos energéticos propios, y nos vemos obligados a importar el 98% de la energía que consumimos los madrileños, tanto para el transporte como para el resto de usos de los combustibles en nuestra sociedad.

Es fundamental que todos nos concienciamos de la importancia que tiene el dedicar esfuerzos, tanto desde las instituciones como desde las empresas y también los ciudadanos, para desarrollar alternativas de transporte que supongan un uso más eficiente de la energía y al mismo tiempo un menor nivel de contaminación.

Los vehículos con tecnologías alternativas al petróleo están empezando a popularizarse y cada vez los avances tecnológicos hacen que se puedan considerar como una alternativa válida para dar respuesta al reto que supone el transporte por carretera, tanto de pasajeros como de mercancías, en nuestra región.

Desde la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid tenemos la obligación de impulsar el desarrollo y uso de energías alternativas más baratas, eficientes y seguras en todos los campos de actividad económica, fomentando además el desarrollo del tejido industrial en nuestra región, y contribuyendo al bienestar de los ciudadanos.

Esta Jornada está dedicada a la difusión de experiencias de diferentes empresas e Instituciones del Sector de Transporte por carretera, en el uso de algunas alternativas que están ya apareciendo para resolver, en este caso, el transporte en Autobuses y en Vehículos Industriales utilizando alternativas de combustibles eco-eficientes, como la electricidad, el gas natural comprimido o licuado, los biocombustibles, etc.

## Organizan

 Dirección General de Industria  
Energía y Minas  
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA  
**Comunidad de Madrid**  
[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

 Fundación de  
la Energía de  
la Comunidad  
de Madrid  
**Energy Management Agency**  
Intelligent Energy Europe  
[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)

## CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)  
en el apartado de Formación  
(Se confirmará su inscripción  
a través de correo electrónico)

**JORNADA GRATUITA**

## INFORMACIÓN

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA  
DE LA COMUNIDAD DE MADRID  
[secretaria@fenercom.com](mailto:secretaria@fenercom.com)

## 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

**3 de junio 2015**



# Jornada sobre AUTOBUSES Y VEHÍCULOS INDUSTRIALES ECOEFCIENTES

**3 de junio 2015**



Madrid **Ahorra** con Energía

  
La Suma de Todos

 **Comunidad de Madrid**

[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

# Jornada sobre **AUTOBUSES Y VEHÍCULOS INDUSTRIALES ECOEFICIENTES**

9:00 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:10 h **INAUGURACIÓN**

Rocío Albert López-Ibor  
Viceconsejera de Innovación, Industria, Comercio  
y Consumo  
COMUNIDAD DE MADRID

9:30 h **EL GAS NATURAL COMO SOLUCIÓN ECONÓMICA,  
ECOLÓGICA Y SOSTENIBLE EN EL TRANSPORTE  
PÚBLICO POR CARRETERA**

Manuel Lage  
GASNAM

9:55 h **VEHÍCULOS EFICIENTES EN TRANSPORTE URBANO:  
EXPERIENCIAS EN LA EMT DE MADRID**

Juan Angel Terrón  
EMT – EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTES  
DE MADRID

10:20 h **ELECTROMOVILIDAD - EL FUTURO YA ESTÁ AQUÍ**

Francisco Unda  
VOLVO

10:45 h **CARGA SIN CABLES EN EL TRANSPORTE URBANO**

Javier Hinojal  
BOMBARDIER

11:10 h **DESCANSO**

11:35 h **AUTOBÚS ELÉCTRICO DE ALTA OCUPACIÓN PARA  
TRANSPORTE PÚBLICO URBANO CON RECARGA EN  
15 SEGUNDOS**

Sergio Lebrón  
ABB

12:00 h **GNL PARA TRANSPORTE DE MEDIA Y LARGA  
DISTANCIA**

José Luis Pérez Souto  
IVECO – CNH Industrial

12:25 h **GRUPO RUIZ Y AUTOBUSES DE GAS NATURAL:  
EXPERIENCIA EN ECOLOGÍA EFICIENTE**

Alfredo Ibañez  
GRUPO RUIZ

12:50 h **MOVILIDAD ECO-EFICIENTE EN LOS SERVICIOS  
URBANOS: VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA**

Santiago Losada Suárez  
URBASER

13:15 h **EFICIENCIA ENERGÉTICA EN RECARGA INALÁMBRICA**

Carlos Martín Pascual  
ATL

13:40 h **LA APUESTA EN EUROPA POR EL AUTOBÚS URBANO  
100% ELÉCTRICO**

Sebastián Canadell / Carlos González  
NEW ENERGY VEHICLES, S.L.

14:05 h **CLAUSURA**

Carlos López Jimeno  
Director General de Industria, Energía y Minas  
COMUNIDAD DE MADRID

**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

3 de junio de 2015

