



## ¿Dónde puede contactar con la red en Castilla La-Mancha?

### Cámara de Comercio e Industria de Toledo

Gloria Ortega Rosado  
Vivero de Empresas - C/ Dinamarca, 4  
45005 Toledo  
Tel.: 925 280 112  
Fax: 925 280 007  
gortegar@camaratoledo.com  
<http://www.camaratoledo.com/>

### Confederación de Empresarios de Albacete FEDA

Evelin R. Molano  
C/ de los Empresarios, 6  
02005 Albacete  
Tel.: 967 217 300  
Fax: 967 240 202  
internacional@feda.es  
[www.feda.es](http://www.feda.es) / <http://www.feda-exportnet.net>

### Universidad de Castilla La-Mancha - OTRI

Gabriela R. Gallicchio Platino  
Plaza de la Universidad, 2  
02071 Albacete  
Tel.: 902 204 100 ext. 6268  
Fax: 926 295 242  
proyecto.actis@uclm.es  
<http://otri.uclm.es/>

# EL VEHÍCULO ELÉCTRICO Y EL DE GAS NATURAL

## “MOVILIDAD SOSTENIBLE EN EL TRANSPORTE”

### EXPOSICIÓN DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y BATERÍAS DE GRAFENO.

**JORNADA 17 JUNIO 2016**

**SEMANA EUROPEA DE LA ENERGÍA SOSTENIBLE**  
**13 - 17 JUNIO 2016**

**ÚNETE A NOSOTROS AHORA**  
**UN PEQUEÑO PASO TUYO**  
**UN GRAN SALTO PARA EUROPA**



Ni la Comisión Europea ni ninguna persona que actúe en nombre de la Comisión Europea es responsable del uso que se pudiera hacer de la información vista en esta publicación son los del autor y no de la Comisión Europea.

COLABORADORES

ORGANIZADORES



# SEMANA EUROPEA DE LA ENERGÍA SOSTENIBLE

## 13 - 17 Junio 2016

Entre los objetivos prioritarios de la política europea en materia de ahorro y eficiencia energética se marca la denominada estrategia 20-20-20 que entre otras cosas, promueve la reducción en un 20 por ciento en la emisión de gases de efecto invernadero.

Los vehículos propulsados con energías alternativas a los combustibles fósiles tradicionales están llamados a formar parte de la movilidad sostenible en el transporte, tanto en las ciudades como en las carreteras, debido a sus beneficios en materia de diversificación energética y reducción de la dependencia de los productos petrolíferos, así como por la reducción de emisiones de CO2 y de otras emisiones contaminantes y de efecto invernadero, ayudando por tanto a mejorar la calidad del aire de nuestras ciudades y a disminuir la contaminación acústica y favoreciendo además el consumo de energías autóctonas, especialmente de fuentes renovables.

El objetivo que se persigue con esta jornada es informar de la creciente implantación de los vehículos eléctricos en nuestras ciudades, de gas natural en la carretera y divulgar las ventajas y ayudas disponibles en la adquisición de este tipo de vehículos.

La jornada va dirigida a empresarios y autónomos de todos los sectores que quieran informarse de las ventajas de moverse en un vehículo eléctrico y de gas natural, contribuyendo a la sostenibilidad del medio ambiente, e informarse de las ayudas disponibles para la compra de los mismos.

### Lugares de celebración

Presencial en el Campus Universitario de Albacete  
Edificio. José Prat, Sala Escuela Int'l de Doctorado

### Inscripciones:

[www.feda.es/semana-europea-energia-2016](http://www.feda.es/semana-europea-energia-2016)



## PROGRAMA

- 10:00 h. BIENVENIDA Y ACREDITACIÓN DE ASISTENTES.**  
Dña. Ángeles González Moreno. **Vicerrectora de Transferencia e Innovación, Universidad de Castilla-La Mancha.**
- 10:10 h. Presente y futuro de la movilidad con vehículos eléctricos.**  
Dña. Patricia Chirivella Penella. **Asociación Valenciana del Vehículo Eléctrico. AVVE.**
- 10:50 h. Desafíos de la gestión de la energía en vehículos eléctricos.**  
Universidad de Castilla-la Mancha. D. Pedro L. Roncero Sanchez-Elipe.
- **El Grafeno. ¿La solución para los vehículos eléctricos.**  
- Universidad de Castilla-La Mancha. D. José Luis Valverde.  
**Graphenano S.L.** D. Mario Celdrán.
- 11:30 h. Casos de éxito: Uso del VEHICULO ELECTRICO en Castilla-La Mancha.**
- **Albacete.** UP2City. <http://www.up2city.es/>. D. Eduardo Blanes.
  - **Toledo.** Consultoría Energética EMCC S.L.  
<http://www.emcc.es>. D. José Antonio Del Valle.
- 12:00 h. Pausa Café – Networking.**
- 12:30 h. Proyección. Video** Construcción de vehículos experimentales para competiciones eficientes **Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén.**
- 12:35 h. El gas natural como combustible alternativo para la movilidad.**  
D. Manuel Lage. Secretario General de GASNAM (Asociación Ibérica de Gas Natural para la Movilidad).
- 13:00 h. El Marco de acción nacional para combustibles alternativos.**  
D. Alejandro Cros Bernabéu  
S.G. de Políticas Sectoriales Industriales del Ministerio de Industria, Energía y Turismo.
- 13:50 h. Enterprise Europe Network. “Su socio empresarial”.**  
Universidad de Castilla-La Mancha.
- 13:55 h. Ruegos y Preguntas.**

### Por videoconferencia:

Fábrica de Armas de Toledo, Edificio 37, Salas de formación, pta. baja.  
Campus de Ciudad Real, Edif. Aulario, Salas 2.14 y 2.15, 2da. planta.  
Campus de Cuenca, Edif. Gil de Albornoz, Av. de los Alfares, 44, Sala de Audiovisuales.  
Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén,  
Plaza de Manuel Meca, 1, Aula Manuel Castells.  
Sede de la UCLM en Talavera de la Reina, Avda. Real Fábrica de Seda, s/n, Seminario 1.3