



MOVILIDAD ELÉCTRICA EN EL ÁMBITO MUNICIPAL

Oportunidades de
movilidad eléctrica a
nivel local.

Jueves 5 de octubre de 2017.
Instituto tecnológico de la
Energía (ITE)
Avda. Juan de la Cierva nº 24,
Parque Tecnológico, Paterna
De 9:00 a 13:00 h.

La movilidad eléctrica forma parte de la movilidad sostenible, donde cada vez son más los municipios interesados en realizar actuaciones en este sentido. En muchos casos, los planes de movilidad sostenible tienen su origen en los compromisos adquiridos por los municipios mediante la firma del Pacto de las Alcaldías por el Clima y la Energía.

Los vehículos eléctricos, durante su utilización, no generan ningún tipo de emisión evitando, en consecuencia, la generación de gases de efecto invernadero. De esta forma se contribuye a la reducción de emisiones de CO₂ y a la disminución de la dependencia energética del petróleo.

Las principales líneas de actuación que se apoyan por parte de las Administraciones dentro del campo de la movilidad eléctrica se centran en los siguientes aspectos: instalación de infraestructuras de recarga, adquisición de vehículos eléctricos y proyectos de investigación y desarrollo.

La Jornada va dirigida a cargos electos y técnicos de ayuntamientos de las comarcas valencianas, donde se presentarán las oportunidades de movilidad eléctrica en el ámbito municipal.

09:00 Recepción y entrega de material.

09:15 Inauguración de la jornada.

Josep Bort, Diputado del Área de Medio Ambiente, Diputación de Valencia.
Alfredo Quijano, Vicepresidente del ITE.
Julia Company, Directora General del IVACE, Generalitat Valenciana.

09:30 Tecnología de movilidad eléctrica al descubierto: Infraestructura y Vehículos
Julio Cesar Díaz Cabrera, ingeniero de I+D del ITE.

9:50 Estado actual de la movilidad eléctrica. Subvenciones a la misma. Casos de éxito
Rafael Castillo Devís, Presidente de ASELEC (Asociación de Empresarios Instaladores Eléctricos, Telecomunicaciones y Energías Renovables de Valencia).
Sergio Pomar, Presidente de FENÍE ENERGÍA.
Paula Román, Directora de Desarrollo Comercial de FENÍE ENERGÍA.

10:15 Pausa-café y visita a la exposición de vehículos eléctricos en la zona de parking del ITE, facilitados por AVVE (Asociación Valenciana de Vehículos Eléctricos).

11:00 Normativa legal. La figura del "gestor de cargas". Flexibilidad de la red de recarga.
Rafael Castillo Devís, Presidente de ASELEC
Sergio Pomar, Presidente de FENÍE ENERGÍA.
Paula Román, Directora de Desarrollo Comercial de FENÍE ENERGÍA.

11:30 Plan de impulso del vehículo eléctrico y despliegue de la infraestructura de recarga en la Comunidad Valenciana.
José Vicente Latorre Beltrán, Jefe Departamento de Eficiencia, IVACE.

11:50 MESA REDONDA: EXPERIENCIAS MUNICIPALES Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA
Moderador: Joan Aguado, Jefe Sección de Desarrollo Sostenible del Servicio de Medio Ambiente de la Diputación de Valencia
1. **Joan Andreu Morant Herrero**, Técnico Municipal del Ayuntamiento de Moixent y Miramar.
2. **Ricard Barberà Guillem**, Alcalde de Xirivella y **Josep Manel Moret i Cabuchola**, Concejal de Seguridad Ciudadana.
3. Representante del Ayuntamiento de Gandía.
4. **Javier Marco Franco**, Jefe del Servicio de Planificación, Calidad y Control de Proyectos del Hospital General Universitario de Valencia y **Juan Bueno**, Director de Movus.

13:00 Clausura.
M^a Josep Amigó, vicepresidenta - Diputación de Valencia.

Para más información:

www.dival.es/medi-ambient
Servicio de Medio Ambiente,
Diputación de Valencia.
Av. Doctor Peset Aleixandre, 63.
VALENCIA
Tel.: 963 882 525
xarxa@dival.es

MOVILIDAD ELÉCTRICA EN EL ÁMBITO MUNICIPAL

Oportunidades de
movilidad eléctrica a
nivel local.





MOBILITAT ELÈCTRICA EN L'ÀMBIT MUNICIPAL

Oportunitats de
mobilitat elèctrica a
nivell local.

Dijous 5 d'octubre de 2017.
Institut Tecnològic de
l'Energia (ITE)
Avda. Juan de la Cierva nº
24, Parc Tecnològic, Paterna
De 9:00 a 13:00 h.

La mobilitat elèctrica forma part de la mobilitat sostenible, on cada vegada són més els municipis interessats a realitzar actuacions en aquest sentit. En molts casos, els plans de mobilitat sostenible tenen el seu origen en els compromisos adquirits pels municipis mitjançant la firma del Pacte de les Alcaldies pel Clima i l'Energia.

Els vehicles elèctrics, durant la seua utilització, no generen cap tipus d'emissió i eviten, en conseqüència, la generació de gasos d'efecte d'hivernacle. D'aquesta manera es contribueix a la reducció d'emissions de CO₂ i a la disminució de la dependència energètica del petroli.

Les principals línies d'actuació que tenen suport per part de les Administracions dins del camp de la mobilitat elèctrica se centren en els aspectes següents: instal·lació d'infraestructures de recàrrega, adquisició de vehicles elèctrics i projectes d'investigació i desenvolupament.

La Jornada va dirigida a càrrecs electes i tècnics d'ajuntaments de les comarques valencianes, on es presentaran les oportunitats de mobilitat elèctrica en l'àmbit municipal.

09:00 Recepció i entrega de material.

09:15 Inauguració de la jornada.

Josep Bort, diputat de l'Àrea de Medi Ambient, Diputació de València.
Alfredo Quijano, vicepresident de l'ITE.
Julia Company, directora general de l'IVACE, Generalitat Valenciana.

09:30 Tecnologia de mobilitat elèctrica al descobert: Infraestructura i vehicles.

Julio César Díaz Cabrera, enginyer d'I+D de l'ITE.

9:50 Estat actual de la mobilitat elèctrica. Subvencions a aquesta. Casos d'èxit.

Rafael Castillo Devís, president d'ASELEC (Associació d'Empresaris Instal·ladors Elèctrics, Telecomunicacions i Energies Renovables de València).
Sergio Pomar, president de FENIE ENERGIA.
Paula Román, directora de Desenvolupament Comercial de FENIE ENERGIA.

10:15 Pausa-café i visita a l'exposició de vehicles elèctrics a la zona de pàrquing de l'ITE, facilitats per AVVE (Associació Valenciana de Vehicles Elèctrics).

11:00 Normativa legal. La figura del «gestor de càrregues». Flexibilitat de la xarxa de recàrrega.

Rafael Castillo Devís, president d'ASELEC
Sergio Pomar, president de FENIE ENERGIA.
Paula Román, directora de Desenvolupament Comercial de FENIE ENERGIA.

11:30 Pla d'impuls del vehicle elèctric i desplegament de la infraestructura de recàrrega a la Comunitat Valenciana.
José Vicente Latorre Beltrán, cap del Departament d'Eficiència, IVACE.

11:50 Taula redona: «Experiències municipals i de l'administració pública».

Moderador: Joan Aguado, cap de la Secció de Desenvolupament Sostenible del Servei de Medi Ambient de la Diputació de València.

- Joan Andreu Morant Herrero**, tècnic municipal de l'Ajuntament de Moixent i Miramar.
- Ricard Barberà Guillem**, alcalde de Xirivella, i **Josep Manel Moret i Cabuchola**, regidor de Seguretat Ciutadana.
- Representant de l'Ajuntament de Gandia.
- Javier Marco Franco**, cap del Servei de Planificació, Qualitat i Control de Projectes de l'Hospital General Universitari de València, i **Juan Bueno**, director de Movus.

13:00 Cloenda.

M. Josep Amigó, vicepresidenta de la Diputació de València.

Informació:

www.dival.es/medi-ambient
Servei de Medi Ambient,
Diputació de València.
Av. Doctor Peset Aleixandre, 63.
VALÈNCIA
Tel.: 963 882 525
xarxa@dival.es

MOBILITAT ELÈCTRICA EN L'ÀMBIT MUNICIPAL

*Oportunitats de
mobilitat elèctrica a
nivell local.*

