

WEBINAR: “ELECTRIFICACIÓN DE LA MOVILIDAD”

23 de febrero de 2023

ONLINE

Organizan:



FEDERACIÓN
ANDALUZA
DE MUNICIPIOS
Y PROVINCIAS



CONTEXTUALIZACIÓN

El cambio climático es uno de los problemas más graves a los que se enfrenta la humanidad cuyos efectos ya son perceptibles, está cambiando nuestro modelo de vida y condicionará nuestro futuro.

Las ciudades de todo el mundo constituyen la "principal causa del cambio climático" como afirma la directora ejecutiva de ONU-Hábitat, Maimunah Mohd Sharif, pero también pueden formar parte de la solución, dado su destacado papel como centros de innovación y creatividad, pueden proporcionarnos las respuestas para combatir el calentamiento global.

Según un informe de Greenpeace la movilidad urbana tiene una gran relevancia en las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), representando un 10% sobre el total, y un 40% de las emisiones debidas al sector del transporte.

Contribuir al cambio hacia una economía descarbonizada y formar parte de la transición hacia la movilidad sostenible debe formar parte de la lucha contra el cambio climático y hacerlo contribuirá a resolver otros problemas de las ciudades con un alto impacto en la ciudadanía como la contaminación del aire, el ruido o la siniestralidad.

El vehículo eléctrico supone una reducción de más del 65% de las emisiones de gases de efecto invernadero respecto a los convencionales, según se recoge en la 'Guía de Movilidad Eléctrica', de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP) y Red Eléctrica de España (REE). El uso de un vehículo eléctrico también va asociado a una reducción en el consumo de energía. El estudio de la FEMP asegura que su eficiencia es tres veces superior al de un coche convencional, llegando al 60% frente al 20%.

España aspira a alcanzar los cinco millones de coches eléctricos en sus carreteras el año 2030, como se establece en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC). No obstante, para lograr dicho objetivo es necesario desarrollar la infraestructura de recarga en el país hasta superar los 3,3 millones de puntos de carga, según indica la organización Ecodes en un estudio sobre el despliegue de la infraestructura de carga del vehículo eléctrico en España.

Las Entidades Locales (Diputaciones, Ayuntamientos y Mancomunidades) se enfrentan a la necesidad de promover la instalación de puntos de carga y con esta webinar pretendemos situar la problemática y evaluar los distintos modelos para desarrollar la instalación de puntos de carga en las ciudades.

Un año más la Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP) colabora con el Ayuntamiento de Pilas (Sevilla) organizando esta sesión webinar en el marco de INNOVA'23, "13ª Jornadas de Innovación Social y Nuevas Tecnologías de Pilas".

PERSONAS DESTINATARIAS

- Personal Técnico de las Entidades Locales de Andalucía
- Responsables Políticos de la Administración Local de Andalucía
- Empresas de servicios vinculadas con el sector
- Otros

BOLETINES DE INSCRIPCIÓN:



Virtual

[Formulario de inscripción](#)

HORARIO: de 9 a 11:00 horas

MODALIDAD: VIRTUAL

VIRTUAL

Las personas admitidas recibirán en un plazo de 48 horas previas, la invitación a la sala de videoconferencia habilitada al efecto.

Acceso a la Guía Rápida para el uso de la aplicación: [AQUÍ](#)

A través de:



AVANCE DE PROGRAMA

Jueves, 23 de febrero 2023

09.00h.-09.15h. **Presentación**

- **Sr. José Leocadio Ortega Irizo.** Alcalde de Pilas (Sevilla) y Vicepresidente 5º de la FAMP
- **Sra. Teresa Muela Tudela.** Secretaria general de la FAMP

09.15h.-10.00h. **La movilidad sostenible en las ciudades**

Interviene:

- **Sr. César José Gallardo Soler.** Responsable de la Agencia local de la energía y para la Sostenibilidad de Sevilla. Ayuntamiento de Sevilla
- **Sra. Maria Luisa Álvarez Guarnido.** Coordinadora General De Movilidad. Ayuntamiento de Granada
- **Sr. Aquilino Alonso Miranda.** Director del Área de Servicios Supramunicipales. Diputación Provincial de Sevilla (pc)

Presenta:

- **Sra. Teresa Muela Tudela.** Secretaria general de la FAMP

10.00h.-10:30 h. **La electrificación de la movilidad en ciudades y municipios**

Interviene:

- **Sr. Guillermo Quero Resina.** Institutional Relations Lead de Cable Energía (Shell)

Presenta:

- **Sr. Juan Manuel Fernández Ortega.** Director de Formación e Innovación Pública de la FAMP

10.30h-11.00h **Impulso a la movilidad eléctrica**

Interviene:

- **Sra. María Francisca Rivero García.** Secretaria general. IDAE. Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital. Gobierno de España
- **Sr. Francisco Javier Ramírez García.** Director Gerente de la Agencia Andaluza de la Energía. Junta de Andalucía

Presenta:

- **Sra. Teresa Muela Tudela.** Secretaria general de la FAMP

Más información en

www.famp.es

y redes sociales



Organizan:



FEDERACIÓN
ANDALUZA
DE MUNICIPIOS
Y PROVINCIAS

