

CONGRESO NACIONAL MOVILIDAD

**8-10
octubre
2019**



INSCRIPCIÓN



En el incomparable marco de TRAFIC 2019

IFEMA, Av. Partenón, N.º 5, 28042 Madrid

PROGRAMA

Presentación	3
Sede	4
Esquema del Congreso	5
Programa	7
Comités	17
Inscripción	18
Entidades Colaboradoras	19

PRESENTACIÓN

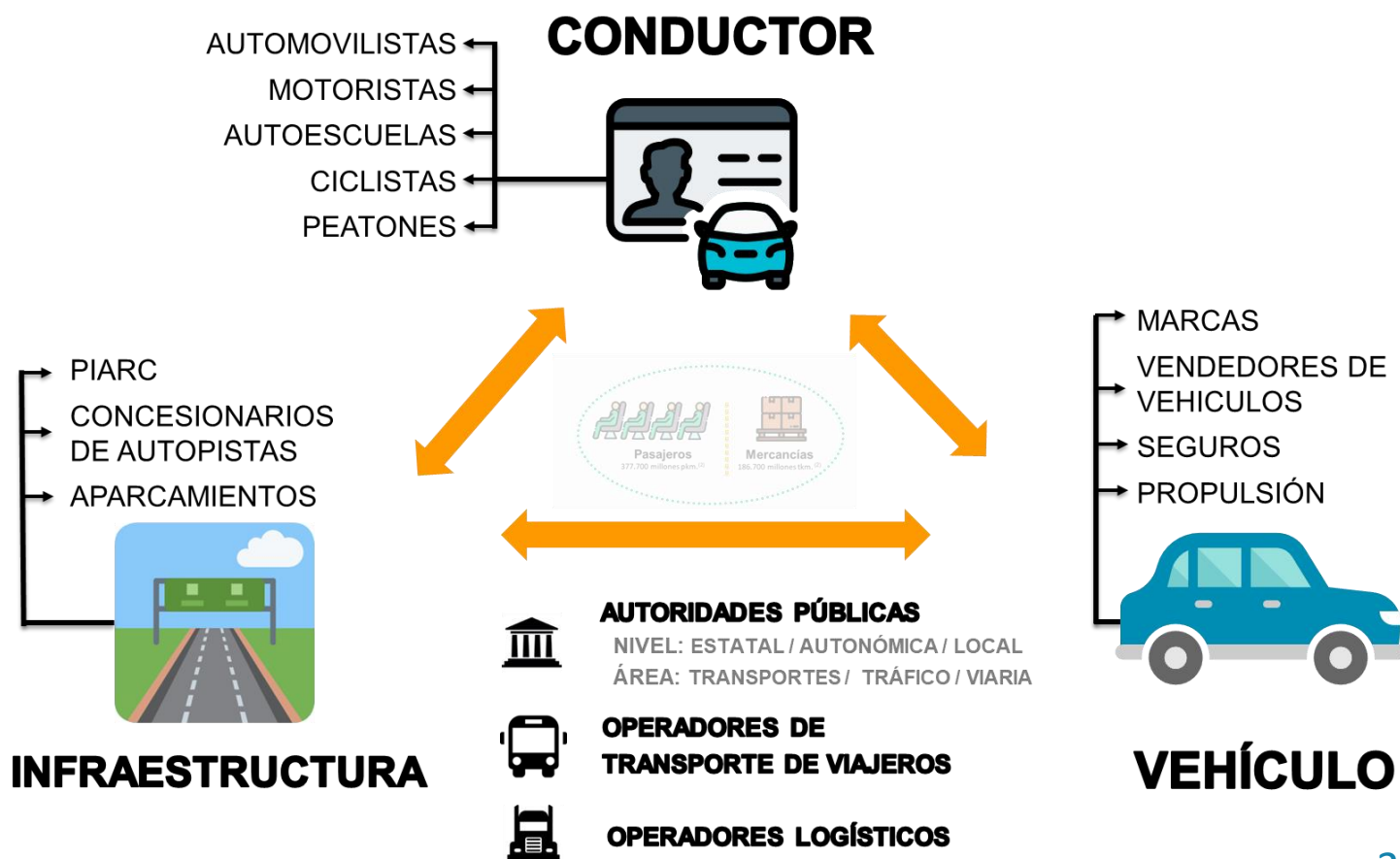


Existen multitud de Congresos y Encuentros parciales, pero en España no existía un gran Congreso donde se encuentren periódicamente de forma pública todos los agentes de la Movilidad.

El Congreso Nacional de Movilidad pretende convertirse en un Encuentro bienal donde reunir a la práctica totalidad de actores relacionados con la Movilidad en España.

Los Objetivos fundamentales del Congreso consisten en **convertirse en instrumento para los líderes de la Movilidad Española** donde comunicar, coordinar e impulsar actuaciones, políticas y proyectos.

ELEMENTOS Y ACTORES DE LA MOVILIDAD





El Congreso Nacional de Movilidad se desarrollará en IFEMA, en el Salón Internacional de la Movilidad Segura y Sostenible – Feria Trafic 2019.

El Congreso y la Feria tendrán lugar en el Pabellón 5 de IFEMA, situado en la Avenida del Partenón, N.º 5, 28042 de Madrid.



Salón Internacional de la Movilidad Segura y Sostenible

08 - 11 Octubre 2019



CÓMO LLEGAR

Metro:

Estación de Metro Feria de Madrid (Línea 8: Nuevos Ministerios-Aeropuerto T4)

Autobuses urbanos (EMT Madrid):

- Línea 112: Mar de Cristal-Barrio del Aeropuerto
- Línea 122: Avenida de América-Feria de Madrid

Autobuses interurbanos:

Línea 828: Universidad Autónoma-Alcobendas-Feria de Madrid-Canillejas.

Taxi

Vehículo privado:

M 11 (Salidas 5 y 7), M 40 (Salidas 5, 6 y 7) y A2 (Salida 7).

Cercanías-RENFE:

La estación más próxima es Valdebebas ubicada en la avenida de las Fuerzas Armadas (línea C-1)

ESQUEMA DEL CONGRESO

CUADRO DE
SESIONES

MARTES 8

MIÉRCOLES 9

JUEVES 10

10.00 – 11.15

1
Apertura
Conferencia inaugural

6
Tendencias en el
aparcamiento:
On Street – Off Street

11
El Conductor conectado

11.30 – 12.45

2
Futuro de la Movilidad
Metropolitana I

7
Pagos abiertos en el
Transporte Público

12
Vehículo conectado y
Conducción
Automatizada

13.00 – 14.15

3
Futuro de la Movilidad
Metropolitana II

8
Retos Actuales en la
Distribución Urbana de
Mercancías

13
Gestión de la
Movilidad y Seguridad
Vial

15.15 – 16.30

4
Emisiones generadas
por la Movilidad

9
Modelos para la
Gestión de la
Movilidad. Planificación

14
Infraestructuras para la
Movilidad

16.45 – 18.00

5
Mobility as a Service

17.00
10
Premios Visión Zero
Municipal 2019

15
Conferencia de
Clausura del Congreso

MARTES 8 DE OCTUBRE

S01: Apertura y Conferencia Inaugural

S02: Futuro de la Movilidad Metropolitana I

S03: Futuro de la Movilidad Metropolitana II

S04: Emisiones generadas por la Movilidad y su repercusión en la salud

S05: Mobility as a Service

ESQUEMA DEL CONGRESO

MIÉRCOLES 9 DE OCTUBRE

S06: Tendencias en el Aparcamiento: On-Street / Off-street

S07: Pagos abiertos en el Transporte Público

S08: Retos actuales en la Distribución Urbana de Mercancías

S09: Modelos para la Gestión de la Movilidad. Planificación

S10: Entrega Premios Visión Zero Municipal. 5ª Edición

JUEVES 10 DE OCTUBRE

S11: El Conductor conectado

S12: Vehículo conectado y Conducción Automatizada

S13: Gestión de la Movilidad y Seguridad Vial

S14: Infraestructura para la Movilidad

S15: Conferencia de Clausura del Congreso

PROGRAMA

MARTES 8 DE OCTUBRE

10.00 - 11.15 — S01: Apertura y Conferencia Inaugural



D. Ángel Garrido García*

Consejero

**Consejería de Transportes, Movilidad e Infraestructuras
Comunidad de Madrid**



D. Pere Navarro Olivella

Director General de Tráfico

**Dirección General de Tráfico
Ministerio del Interior**



Dña. Mercedes Gómez Álvarez

Directora General de Transporte Terrestre

**Dirección General de Transporte Terrestre
Ministerio de Fomento**



D. Francisco de Borja Carabante Muntada *

*Delegado del Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad
Ayuntamiento de Madrid*



Dña. Mar Cogollos Paja

Directora de AESLEME

Presidenta del Foro de la Movilidad Inteligente



D. David Moneo

Director de Salones de Automoción

IFEMA



D. Sebastián de la Rica Castedo

Presidente

Asociación de Ingenieros de Tráfico y Técnicos de Movilidad

Conferencia Inaugural - RaaS: Renfe as a Service



D. Manel Villalante i Llauradó

Dirección General de Desarrollo y Estrategia

RENFE

11.30 - 12.45 – S02: Futuro de la Movilidad Metropolitana**PRESIDE****Dña. Marta Alonso Anchuelo***Directora General de Gestión y Vigilancia de la Circulación
Ayuntamiento de Madrid***Reflexiones sobre el futuro de la Movilidad Metropolitana****Dña. Esperanza Hernández Pascual***Directora de Proyectos
DOYMO***El papel de la Bicicleta****D. Antoni Poveda***Presidente – Red de Ciudades por la Bicicleta
Alcalde – Ayuntamiento de Sant Joan Despí***Planificación Estratégica de la Movilidad Inteligente****Dña. Ainhoa Zubieta de Piquer***Subdirectora de Economía, Planificación y Medio Ambiente
INECO***Soluciones innovadoras de las tendencias y retos de la movilidad y el transporte****D. Francisco Javier Carbajo de la Fuente***Patrono
Fundación Corell***Movilidad Eléctrica como factor clave de la movilidad sostenible****D. Carlos Carmona Horta***Responsable de Desarrollo Sostenible
Grupo ETRA***La Movilidad Metropolitana en Ciudad de México****D. Carlos Augusto Morales López***Director General. Licencias y Operación de Transporte Vehicular
Gobierno de la Ciudad de México***La Movilidad Metropolitana en Montevideo****D. Rodrigo Caudullo***Asesor del Director del Departamento de Movilidad
Intendencia de Montevideo***COLOQUIO****13.00 - 14.15 – S03: El futuro de la Movilidad II**

15.15 - 16.30 — S04: Emisiones generadas por la Movilidad y su repercusión en la salud

PRESIDE



Dña. Marta Seoane
Responsable Área Técnica
Fundación CONAMA

**MODERA E
INTRODUCE EL
COLOQUIO**



D. Carlos Cristóbal Pinto
*Experto en Transporte Público y
Movilidad Sostenible*



Los efectos de la contaminación en la salud de las personas

D. José Luis Palma Gámiz
Vicepresidente
Fundación Española del Corazón

Mobility Institute: Análisis de la sostenibilidad ambiental de la movilidad de las 6 ciudades españolas más pobladas



D. Rcard Casalins
Responsable de Proyectos de Movilidad
Fundación RACC

Avances en la modelización de las emisiones de GEI asociados a la movilidad



D. Rafael Peris Soler
Etra I+D
Grupo ETRA

16.45 - 18.00 — S05: Mobility as a Service

PRESIDE



D. Mario Aymerich
Chairman
MaaS Spain

PANEL DE DEBATE

MIÉRCOLES 9 DE OCTUBRE

10.00 - 11.15 – S06: Tendencias en el Aparcamiento: On-Street / Off-street

**Conclusiones del 19 Congreso Europeo del Aparcamiento.
Málaga, 18-20 septiembre**



D. Jaime López Aguilar
Presidente
ASESGA

PANEL DE DEBATE

11.30 - 12.45 – S07: Pagos abiertos en el Transporte Público

PRESIDE



D. Jesús Herrero Gamón
Secretario General
ATUC

Tecnología EMV: Buenas prácticas de implantación y factores clave de éxito



D. Ignacio González-Posada
Director Aceptación y Adquirencia
Mastercard

COLOQUIO. SE INCORPORAN



D. Gregorio Haro Javaloyes
Jefe del Área de Sistemas y Peaje
Autoridad de Transporte Metropolitano de Valencia. Generalitat Valenciana



D. Enrique Diego Bernardo
Director de Tecnología
EMT de Madrid



D. Antonio Babío
Director de la Industria Transit, Movilidad Urbana & Smart Cities
Santander España Merchant Services

13.00 - 14.15 – S08: Retos actuales en la Distribución Urbana de Mercancías



Soluciones de Logística en la ciudad de Buenos Aires

Dña. Eva Jokanovich

Directora General de Tránsito y Transporte
Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Argentina



Distribución Urbana de Mercancías: Retos y Tendencias

D. Ramón García García

Director de Innovación y Proyectos
Centro Español de Logística



La gestión de la Distribución Urbana de Mercancías en el región metropolitana de Barcelona

D. Sergi Martínez-Abarca Espelt

Jefe del Servicio de Gestión del Transporte
ATM Barcelona



Integración tecnológica de los procesos logísticos de transporte de personas y de mercancía

Dña. Daniela Beltrán

Jefe de Proyectos
Everis Ingeniería

15.15 - 16.30 – S09: Modelos para la Gestión de la Movilidad. Planificación

PRESIDE



D. Iñaki Eguiara Garay

Responsable de Área de Investigación de Tráfico
Dirección de Tráfico. Gobierno Vasco



Calibración y validación de los Modelos de Transporte

D. Jaume Barceló Bugeda

Senior Advisor
PTV Group



Herramientas para la Gestión de la Movilidad

D. Josep Maria Aymamí

Regional Business Development Manager
AIMSUN



Estudios de Movilidad. Normalización de la metodología

D. Rafael Ruiz López

Transport Infrastructure Advisor and Mobility Consultant
Arup



Análisis de la evolución del PMUS de la ciudad de Cáceres

Dña. Montaña Jiménez Espada

Doctora en el Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
Universidad de Extremadura

17.00 - 18.00 — S10: Entrega de los Premios Vision Zero Municipal

Los Premios Visión Zero Municipal están orientados a reconocer el objetivo conseguido por aquellas ciudades con una población superior a 100.000 habitantes que han tenido 0 fallecidos por accidentes de tráfico en un ejercicio.

Las ciudades de más de 100.000 habitantes con cero fallecidos por accidente de tráfico en 2018 son:

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Elche | 8. Mataró |
| 2. Jerez de la Frontera | 9. Torrejón de Ardoz |
| 3. Alcalá de Henares | 10. Cádiz |
| 4. Burgos | 11. Santa Coloma de Gramenet |
| 5. Logroño | 12. Alcobendas |
| 6. Lleida | 13. Reus |
| 7. Parla | 14. Telde |
| | 15. Baracaldo |

JUEVES 10 DE OCTUBRE

10.00 - 11.15 – S11: El conductor conectado

PRESIDE



Dña. Mar Cogollos Paja
Directora de AESLEME
Presidenta del Foro de la Movilidad Inteligente

PANEL DE DEBATE



D. Antonio Lucas
Director de Seguridad Vial
RACE



D. Elías Izquierdo Lázaro
CEO
Track Surveying Solutions



D. Miguel Aldana
Socio Fundador
AUDICA



Dña. Efa Rimoldi
Directora
Instituto de la Movilidad Sostenible

11.30 - 12.45 – S12: Vehículo Conectado y Conducción Automatizada

PRESIDE



D. Jorge Ordás Alonso
Subdirector General de Gestión de la Movilidad y Tecnología
Dirección General de Tráfico
Ministerio del Interior



El vehículo conectado y automatizado: Presente y futuro

D. Francisco Sánchez Pons
Director de Electrónica y Sistemas Inteligentes de Transporte
Centro Tecnológico de Automoción de Galicia - CTAG



La tecnología 5G como facilitadora de los Sistemas Cooperativos

D. José Manuel Martínez Oliveira
Director de Desarrollo de negocio de ESYCSA
ESYCSA – Grupo ETRA



Mapas para el Vehículo Autónomo - High Definition Live Map

D. Pedro Martínez

Data Acquisition Manager para WEU & Business Development
HERE Technologies



Ciudades y Carreteras: diseñando para los vehículos autónomos

D. Raúl Rodríguez Carenas

Departamento de Infraestructuras
ARUP

COLOQUIO. SE INCORPORA

Ayuntamiento de Valencia

13.00 - 14.15— S13: Gestión de la Movilidad y Seguridad Vial

PRESIDE Servei Català de Trànsit

Tendencias en movilidad y seguridad vial

Dña. María Seguí Gómez

Asesora Especial en Seguridad Vial
FIA



Carta Latinoamericana de Fiscalización Vial Eficiente

D. Ramón Ledesma Muñiz

Asesor
PONS Seguridad Vial



Las consecuencias de la Mala Seguridad Vial

D. Fernando Muñoz González

Vicepresidente
STOP Accidentes



Empleo de drones en el ámbito de la gestión del tráfico y la seguridad vial

D. Alberto de Laorden Santiuste

Director del Área de Ingeniería de Desarrollo
SISTEM



Auditorías de seguridad vial en condiciones extremas

Dña. Ana Samper Ramírez

Consultora del Área de Transporte
Everis Ingeniería



COLOQUIO

15.15 - 16.30 – S14: Infraestructura para la Movilidad

PRESIDE

Dirección General de Carreteras
Ministerio de Fomento



Control de accesos al Centro de Palma

D. Fernando Rodríguez Jiménez
Jefe del Servicio de Regulación, Control y Gestión de la Movilidad
Ayuntamiento de Palma



Digitalización de la infraestructura tranviaria

D. Eduard Cabrera Delgado
Jefe del Servicio de Gestión de Infraestructuras
ATM Barcelona



“Smart Tunnel”: Túneles de última generación equipados con tecnología ITS

D. Juan Luis Ramos Gavilán
Senior Road Designer
SENER



Movilidad segura y eficiente mediante la gestión inteligente de túneles

D. Pedro Rosa Ferrero
Responsable de producto de Infraestructuras Inteligentes de ETRA I+D
Grupo ETRA



Cinemómetros de tramo en carreteras convencionales

D. José Manuel Palá
Account Manager Tráfico y Movilidad
TRADESEGUR



Sistema de Control de Tráfico Urbano con tecnología “Cloud”

D. Gustavo A. Molina Méndez
Área Tecnológica
ALUVISA

COLOQUIO

16.45 - 18.00 – S15: Conferencia de Clausura del Congreso El futuro del aparcamiento en un mundo *sin coches*



D. Miguel Ángel Moll
Presidente
DOYMO

COMITÉS DEL CONGRESO

El Congreso Nacional de Movilidad se vertebra a través de los siguientes Comités:

→ Comité Organizador

→ Comité de Programa

→ Comité Científico



Los comités los componen representantes de los principales agentes del sector de la Movilidad.

INSCRIPCIÓN



Asistencia al Congreso

Las inscripciones al Congreso son gratuitas. Para registrarse debe completar el formulario de inscripción del siguiente enlace:

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

CONGRESO NACIONAL MOVILIDAD

Formulario de Inscripción al
Congreso Nacional de Movilidad - 8 al
10 octubre 2019

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN. A cumplimentar uno por inscrito, en MAYUSCULAS Y SIN TILDES

Inscripción gratuita en el marco de la Feria Trafic 19

*Obligatorio

Datos personales

Nombre *

Tu respuesta

Acceso a la Feria Trafic

Para acceder a la Feria Trafic 19, sede del Congreso Nacional de Movilidad, se debe estar acreditado.

Puede registrarse gratuitamente hasta el 7 de octubre [AQUÍ](#)

ENTIDADES COLABORADORAS

ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

AUTORIDADES DE TRANSPORTE

OPERADORES DE TRANSPORTE

EMPRESAS PRIVADAS

ASOCIACIONES

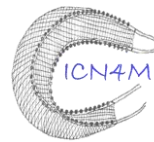
FUNDACIONES

UNIVERSIDADES

CENTROS DE INVESTIGACIÓN

...

ENTIDADES COLABORADORAS



**CONGRESO
NACIONAL
MOVILIDAD**