

Madrid, 13 diciembre de 2022

Movilidad urbana

HACIA UN CONCEPTO INTEGRADOR DEL TRANSPORTE PÚBLICO Y PRIVADO DE PERSONAS Y MERCANCÍAS



SPEAKERS



José Carlos Espeso
AECOC



José Ignacio Ramos
EMT



Sonia Hernández Partal
MINISTERIO DE TRANSPORTES,
MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



Elisa Mendivil Miral
SIEMENS MOBILITY
ESPAÑA



Arturo Pérez de Lucía
AEDIVE



Javier Picado Nieto
EMT FUENLABRADA



Ibán Chico de la Felicidad
NATURGY



Javier Mateos Castro
ZITY



Natalia Aldanondo
ALSA



Ramón Fernández Montojo
ENDESA X



José Luis Vidal Montero
REDEXIS



Timo Buetefisch
COOLTRA



Isabel García Frontera
FREE NOW



Bruno Espinar Pérez
RENFE



Juan José Arriola
DGT



Antonio Babío Roman
GRUPO SANTANDER

2 mesas redondas

6 case studies

16 speakers



iFAES.



A QUIÉN VA DIRIGIDO

- AA.PP. a nivel nacional, autonómico y local
- Operadores públicos de transporte
- Empresas de transporte y distribución
- Empresas de infraestructuras e ingenierías
- Empresas de tecnología y pagos
- Fabricantes de coches
- Carsharing apps
- Empresas de telefonía



OBJETIVOS

- Conocer los nuevos modelos y las últimas tendencias en movilidad urbana tanto de transporte de viajeros como de mercancías
- Analizar la convivencia del transporte público con las nuevas alternativas de movilidad
- Estudiar los modelos de colaboración público-privada para dar respuesta al nuevo patrón y nuevas necesidades de movilidad en los núcleos urbanos
- Entender la digitalización, las herramientas ITS (Intelligent Transport Systems) y las nuevas plataformas tecnológicas de la movilidad urbana
- Obtener una visión global, estratégica y tecnológica de la nueva planificación urbana de la mano de reconocidos profesionales del sector

agenda

09:00 **RECEPCIÓN DE LOS ASISTENTES**

09:15 **APERTURA DE LA JORNADA**

09:30 / **AGENDA URBANA ESPAÑOLA DE LA ESTRATEGIA DE MOVILIDAD SEGURA, SOSTENIBLE Y CONECTADA**

10:10

Secretaría General de Transportes y Movilidad. **MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA**

10:15 / **ADAPTACIÓN DE LAS CIUDADES A LA NUEVA MOVILIDAD**

11:15

- Las ciudades están sufriendo una transformación acelerada de su movilidad con el impacto de nuevos modelos económicos, hábitos de compra y de transporte de los usuarios y mercancías, sin olvidar la sostenibilidad. ¿Qué nuevas infraestructuras son necesarias en esta transformación? ¿Cómo adaptamos las existentes?
- Dentro de esta nueva planificación territorial y movilidad urbana, ¿qué nuevas oportunidades de crecimiento e inversión pueden surgir? ¿Cuál es el rol del transporte como motor de crecimiento económico?

Ibán Chico de la Felicidad / Movilidad Eléctrica. **NATURGY**

Sonia Hernández Partal / Subdirectora Adjunta de Políticas Urbanas Dirección General de Agenda Urbana y Arquitectura.

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

José Luis Vidal Montero / Responsable Movilidad. **REDEXIS**

Timo BueteFisch / CEO. **COOLTRA**

Javier Mateos Castro / CEO. **ZITY**

Bruno Espinar Pérez / Gerente de Movilidad 4.0 e Innovación Digital / D.G. de Desarrollo y Estrategia. **RENFE**

11:20 / **PAUSA CAFÉ & NETWORKING**

11:50



11:55 / **HACIA UNA MEJOR EXPERIENCIA DE USUARIO EN EL TRANSPORTE PÚBLICO CON OPENPAYMENT**

12:35

Ignacio Ramos / Responsable Proyecto Maas Madrid. **EMT**

Antonio Babío Roman / Corporates & CIB Manager at Getnet Europe. **GRUPO SANTANDER**

Movilidad urbana

HACIA UN CONCEPTO
INTEGRADOR DEL
TRANSPORTE PÚBLICO
Y PRIVADO DE PERSONAS
Y MERCANCÍAS

Madrid, 13 diciembre
de 2022

agenda

12:40 /
13:20

EL RETO DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE EN LAS CIUDADES

José Carlos Espeso / Responsable de Movilidad, Área Smart Distribution. **AECOC**

13:25 /
14:00

CÓMO SE TRABAJA Y PLANIFICA LA MOVILIDAD URBANA DESDE LA DGT CON LOS NUEVOS MODELOS DE TRANSPORTE

Juan José Arriola Ballesteros / Head of Autonomus & Connected Mobility. **DGT**

14:00 /
15:25

ALMUERZO



15:30 /
16:10

MAAS, PRÓXIMA PARADA DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE

Natalia Aldanondo / Responsable de desarrollo Digital. **ALSA**

17:00 /
18:00

LA TECNOLOGÍA COMO CATALIZADOR DE LA MOVILIDAD, EL RETO DIGITAL DE GESTIONAR LOS DATOS

- La tecnología está tomando un papel relevante en el desarrollo de Sistemas Inteligentes de Transporte ¿Qué retos y oportunidades plantea la inteligencia artificial y el Data Analytics en los nuevos modelos de movilidad urbana?
- La gestión del tráfico tanto de viajeros como de mercancías genera grandes volúmenes de información, ¿cómo hacer un uso correcto y legal de los datos? ¿Cómo utilizar esos datos para optimizar la movilidad urbana y mejorar la experiencia de usuarios y empresas?

M **Arturo Pérez de Lucía** / Director general. **ASOCIACIÓN EMPRESARIAL PARA EL DESARROLLO E IMPULSO DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA (AEDIVE)**

Javier Picado Nieto / Director de Operaciones y Responsable de Movilidad. **EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTES FUENLABRADA**

Elisa Mendivil Miral / Directora de Estrategia & Chief Digitalization Officer. **SIEMENS MOBILITY ESPAÑA**

Ramón Fernández Montojo / Responsable Desarrollo de Negocio eBus e-City. **ENDESA X**

Isabel García Frontera / General Manager. **FREE NOW**

18:00

FIN DE LA JORNADA

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

(00 34) 91 761 34 80
ifaes@ifaes.com / www.ifaes.com



PRECIO Y DESCUENTOS

- 975€ + IVA
- 10% dto. hasta el 2/12/2022
- Consultar descuentos de grupo



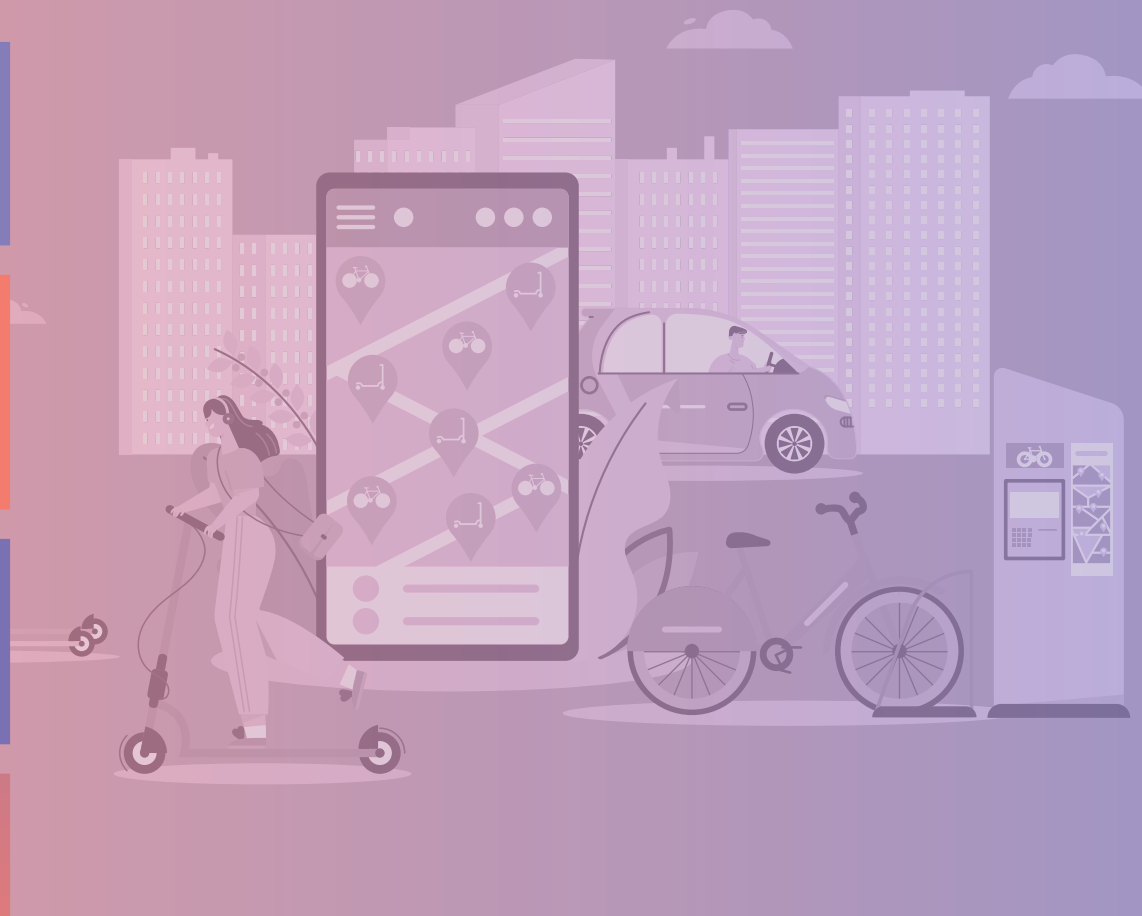
RESPONSABLE CONFERENCIAS

Juan Luis Zumaque
jlzumaque@ifaes.com / 911 859 548



FECHA Y LUGAR

Madrid, 13 de diciembre de 2022
Lugar: pendiente de confirmación.



POLÍTICA DE CANCELACIONES

- Los cambios de asistentes se pueden realizar sin penalización y se tienen que comunicar por escrito indicando el nombre y los datos de contacto del nuevo asistente.
- Las cancelaciones recibidas por escrito 15 días antes del inicio del curso dan derecho a la devolución íntegra del importe o la emisión de un saldo a favor de la empresa para otros cursos.
- En caso de cancelación con una antelación de entre 15 y 7 días a la fecha de inicio del curso se retendrá un 20% del importe.
- En caso de cancelación con una antelación de menos de 7 días a la fecha de inicio del curso se retendrá un 100% del importe.
- IFAES se reserva el derecho de anular o aplazar el curso si considera el número de participantes insuficiente. IFAES informará a los inscritos del aplazamiento y de la nueva fecha de celebración en un plazo razonable. Si IFAES no fija una nueva fecha de celebración o si el inscrito no puede asistir, se procederá a la devolución de los importes abonados o a la emisión de un saldo a favor de la empresa cliente.

IF EXECUTIVES, S.L.U. es el Responsable del tratamiento de sus datos personales y le informa de que estos datos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679, de 27 de abril (GDPR), y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre (LOPDGDD), con la finalidad de mantener una relación comercial (en base a una relación contractual, obligación legal o interés legítimo) y conservarlos durante no más tiempo del necesario para mantener el fin del tratamiento o mientras existan prescripciones legales que dictaminen su custodia. No se comunicarán los datos a terceros, salvo obligación legal. Asimismo, se le informa de que puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos y los de limitación y oposición a su tratamiento dirigiéndose a IF EXECUTIVES, SLU en AVENIDA DE BRASIL, 17 14 - 28020 MADRID (Madrid). E-mail: ifaes@ifaes.com y el de reclamación a www.aepd.es.