

17-18 marzo 2022
OVIEDO - Auditorio Príncipe Felipe

Jornadas sobre

Digitalización de la gestión de la Movilidad Urbana y el despliegue de Zonas de Bajas Emisiones



PROMUEVE



ORGANIZA



PATROCINAN



Tu Partner End-to-End para la Gestión de la Movilidad Urbana

aluvisa
www.aluvisagrupo.com

CONTROL Z.B.E



SOSTENIBILIDAD
EFICIENCIA
SMART CITY
SERVICIO
CALIDAD
MEDIO AMBIENTE

ESQUEMA DE PROGRAMA

JUEVES 17 DE MARZO

09.30 – Recepción de asistentes

10.00 – **Apertura de las Jornadas y Conferencia Inaugural**

11.15 – Pausa café

11.45 – **Concepto y tipos de Zonas de Bajas Emisiones**

14.00 – Almuerzo de trabajo

15.45 – **Calidad del aire**

17.00 – **Soluciones tecnológicas I**

18.30 – Final de las sesiones

21.00 – Cena de Gala ofrecida por el Ayuntamiento de Oviedo

VIERNES 18 DE MARZO

09.30 – **Soluciones tecnológicas II**

11.30 – Pausa café

12.00 – **Retos en el despliegue y la gestión municipal de las Zonas de Bajas Emisiones**

- Ordenanzas municipales
- Gestión de las sanciones
- Comunicación con los usuarios
- Tipos de contratación y financiación

14.00 – **Conclusiones y Clausura de las Jornadas**

CityXplorer: Sustainable Mobility Ecosystem

EYSA Tu partner en ZBE



www.eysaservicios.com

Tecnología para Zonas de Bajas Emisiones

Por una movilidad más
eficiente y sostenible

SEDE DE LAS JORNADAS

OVIEDO

Auditorio Príncipe Felipe

Plaza del Fresno, s/n. 33007 Oviedo - Asturias



El Auditorio-Palacio de Congresos Príncipe Felipe fue inaugurado en 1999 y está construido sobre un antiguo depósito de aguas, del que se conservan elementos que emergen en el interior de la nueva edificación. Situado en la céntrica Plaza del Fresno (antes plaza de La Gesta), tiene un interior de estilo clásico al que se reincorporaron todas las dotaciones y pre instalaciones técnicas necesarias en los requerimientos de promotores y organizadores de reuniones.

Las Jornadas tendrán lugar en la Sala de Cámara, con capacidad para 150 asistentes contando con las restricciones sanitarias actuales.



Primer evento de la Red de Ciudades por una Movilidad con Bajas Emisiones

09.30 – Recepción de asistentes

10.00 – Apertura de las Jornadas y Conferencia Inaugural



D. Alfredo Canteli Fernández
Alcalde
Ayuntamiento de Oviedo



D. Jaime Moreno García-Cano
Director General
Dirección General de Transporte Terrestre
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana



D. Juan Manuel Díaz Villoslada
Concejal de Urbanismo, Vivienda, Infraestructuras y Movilidad
Ayuntamiento de A Coruña



D. Sebastián de la Rica Castedo
Presidente
Asociación de Ingenieros de Tráfico y Técnicos de Movilidad

Conferencia Inaugural



Gestión de los Fondos Next Generation y exigencias del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana en el desarrollo de los proyectos

D. Jaime Moreno García-Cano
Director General
Dirección General de Transporte Terrestre
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

11.15 – Pausa café

11.45 – Concepto y tipos de Zonas de Bajas Emisiones

PRESIDE



D. José Ramón Prado Pérez
Concejal de Seguridad Ciudadana
Ayuntamiento de Oviedo



Madrid

D. José Javier Rodríguez Hernández
Subdirector General de Regulación de la Circulación y del Servicio del Taxi
Dirección General de Gestión y Vigilancia de la Circulación
Ayuntamiento de Madrid



Barcelona

D. Félix Campos Les
Técnico de Movilidad. Departamento de Gestión de la Movilidad
Ayuntamiento de Barcelona



Valencia

D. Jesús Sánchez Company
Jefe de Sección de Regulación de la Circulación
Ayuntamiento de Valencia



Benidorm

D. Jesús Alba López
CEO
PMUS & CIVIL



Lombardía y Piemonte

D. Davide de Sanctis
CEO
Octo Telematics

COORDINA



D. Arturo Corbí Vallejo
Head of Sustainable Mobility
NTT Data

14.00 – Almuerzo de trabajo

15.45 – Calidad del aire

PRESIDE



D. Juan Manuel Díaz Villoslada
Concejal de Urbanismo, Vivienda, Infraestructuras y Movilidad
Ayuntamiento de A Coruña



Efectos de las emisiones generadas por la movilidad en la salud de las personas

Dra. Cristina Martínez González
Coordinadora del Área de Medioambiente. Sociedad Española de Neumología (SEPAR)
Servicio de Neumología. Hospital Universitario Central de Asturias. Facultad de Medicina Oviedo



Reflexiones sobre la evaluación de la calidad ambiental en las ZBE: experiencia en A Coruña

D. Guillermo Leira Nogales
Jefe de sección de Calidad Ambiental del servicio de Medio Ambiente
Ayuntamiento de A Coruña



Medición de las emisiones en tiempo real

Dña. Josefina de la Fuente
CEO
OPUS RSE

COORDINA



Dña. Laura Rey Ramos
Responsable del Departamento de Gestión de la Movilidad
Antea Group España y Latinoamérica

17.00 – Soluciones Tecnológicas I

PRESIDE



D. Jesús Sánchez Company
Jefe de Sección de Regulación de la Circulación
Ayuntamiento de Valencia



Presente y futuro de las Zonas de Bajas Emisiones en España

D. Toni Muñoz
Director Comercial
ALUVISA



D. Carlos Guillamón
Director Área Tecnológica
ALUVISA



La experiencia probada en la operación y gestión de Zonas de Bajas Emisiones: Flexibilidad de adaptación de la plataforma de gestión a las distintas necesidades municipales

D. Raúl García Platas
Director General
TEVA



Gestión de Zonas de Bajas Emisiones integrada con la Movilidad

D. Juan Marín
Director de Desarrollo de negocio para España y Portugal
Kapsch TrafficCom Transportation



Soluciones de Visión Artificial y Deep Learning aplicadas a Sistemas de Control de ZBEs

D. David Collado
Ingeniero de preventas
HIKVISION



Transformando la movilidad sostenible en las ciudades con soluciones tecnológicas (ZBE)

D. José Julián Rodríguez Murcia
Business Development Manager
Elecnor Sistemas

COORDINA



D. José Luis Faubel Cava
Subdirector de Tráfico y Movilidad
CPS Infraestructuras Movilidad y Medio Ambiente

18.30 – Final de las sesiones

21.00 – Cena de Gala ofrecida por el Ayuntamiento de Oviedo



Eurostars Hotel de la Reconquista

C. Gil de Jaz, 16
33004 Oviedo
Asturias



HIKVISION

TRAFFIC

SOLUCIONES INTELIGENTES PARA SMART CITIES



kapsch >>>
challenging limits

Reducir la contaminación desde una visión global e integrada

Las Zonas de Bajas Emisiones son una gran oportunidad para reducir la contaminación, mejorar la calidad del aire y bajar los niveles de ruido en las ciudades.

Desde Kapsch, proponemos una solución integral, que permita una gestión eficaz, para influir en los comportamientos, priorizar e incentivar aquellos modos de movilidad más sostenibles, introduciendo acciones para gestionar adecuadamente la capacidad disponible y la demanda.

09.30 – Soluciones tecnológicas II

PRESIDE



D. Jaime Huerta Gómez de Merodio
Secretario General
Asociación de Ingenieros de Tráfico y Técnicos de Movilidad



Integración con la Plataforma DGT 3.0

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



Plataforma ZBE y gestión de la demanda como Servicio

D. Carlos Fuentes
Urban mobility Spain Manager
Abertis Mobility Services



Gestión de las ZBE: el ciudadano en el centro

D. Raúl Díaz Llano
Manager Sustainable Mobility | Green Deal & Sustainable Engineering
NTT Data



Plataforma para la Gestión Integral de la Movilidad Sostenible

D. David Francos
Director de SUITS
EYSA



Tecnología aplicada a la Gestión de ZBEs

D. Rubén Alonso Alejandro
Technical Manager Soluciones Enforcement
INDRA

11.30 – Pausa café

12.00 – Retos en el despliegue y la gestión municipal de las Zonas de Bajas Emisiones

PRESIDE



D. Roberto Riol Martínez
Responsable de Movilidad
Ayuntamiento de Valladolid

- ✓ Ordenanzas municipales
- ✓ Gestión de las sanciones
- ✓ Comunicación con los usuarios
- ✓ Tipos de contratación y financiación



Introducción a los Retos planteados

D. Arturo Corbí Vallejo
Head of Sustainable Mobility
NTT Data

COLOQUIO



D. Javier Lozano García
Director General. Área de Seguridad Ciudadana
Ayuntamiento de Oviedo



D. Antonio F. Alfeirán Rodríguez
Comisionado para la Movilidad
Ayuntamiento de A Coruña



D. César Sarabia Lorenzo
Director General de Espacio Público y Actividades
Ayuntamiento de Logroño

14.00 – Conclusiones y Clausura

INFORMACIÓN GENERAL

INSCRIPCIONES PRESENCIALES

- Presencial general: 440 € + IVA
- Presencial socios ITS España: 350 € + IVA
- Presencial Personal funcionario de Ayuntamientos: Gratuito*


Inscríbese aquí



INSCRIPCIONES ONLINE

- Online general: 120 € + IVA
- Online socios ITS España: 100 € + IVA
- Online Personal funcionario de Ayuntamientos: Gratuito*

**Ayuntamientos adheridos a la "Red de ciudades por una Movilidad con Bajas Emisiones" o en proceso de adhesión*



Transformando
la **movilidad sostenible**
en las ciudades con
soluciones tecnológicas.

ONEZBE

SOLUCIÓN INTEGRAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA ZBE



openvia
by globalide

infinity neural
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

elecnor
sistemas

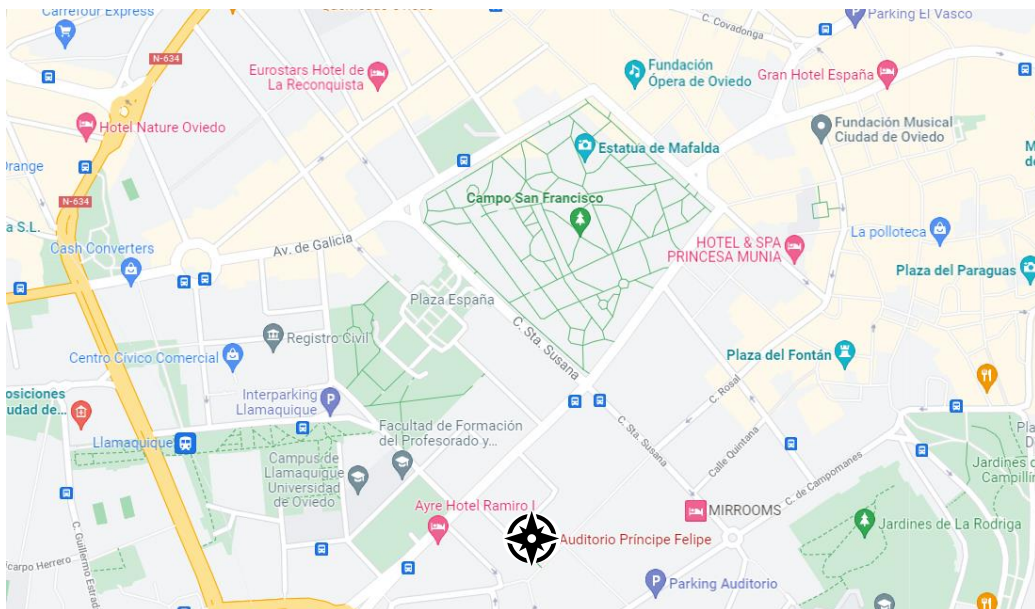


INFORMACIÓN GENERAL

HOTELES CERCANOS



SEDE - Auditorio Príncipe Felipe



- Eurostars Hotel de la Reconquista. *****

12 minutos a pie

- Ayre Hotel Ramiro I *****

3 minutos a pie

- NH Oviedo Principado *****

11 minutos a pie

- Gran Hotel España *****

13 minutos a pie

SECRETARÍA

ITS España

Calle Serrano 216, 1°

28016 Madrid

Tel: +34 91 353 13 43

congresos@itsspain.com





Zentro
Zero Emission Urban Solution

Impulsando la digitalización para una movilidad más sostenible.

Desarrollamos soluciones para promover ciudades sostenibles, bajas en emisiones y al servicio del ciudadano.



www.zentro.es

Gestión del tráfico y la movilidad



Caracterización del tráfico (AIV)



Smart Cities



Señalización inteligente



Soluciones inteligentes para tráfico y movilidad

Tu partner tecnológico en la gestión integral de **Zonas de Bajas Emisiones**



Plataforma de Gestión de Zonas de Bajas Emisiones (ZBE)



Sistemas de Control de Accesos por Visión Artificial



✉ teva@grupoteva.com

Primer evento de la Red de Ciudades por una Movilidad con Bajas Emisiones

PATROCINAN



PROMUEVE



OVIEDO.es

ORGANIZA

