III Jornadas sobre la gestión de movilidad urbana con criterios medioambientales Zaragoza, 22-23 febrero de 2024 Impacto de las ZBEs en la gestión de la movilidad urbana Organiza









Patrocinan





























	DÍA 1: Jueves 22/02/2024
09:30	Recepción de Asistentes y entrega de documentación
10:00	Apertura
	Conferencia de apertura: Las ZBEs en los PMUS
11:15	Café
11:45	S01: INDICADORES DE SEGUIMIENTO
12:45	S02: GRANDES CIUDADES – PROBLEMAS IMPORTANTES - SOLUCIONES INTELIGENTES
14:15	Almuerzo
16:00	S03: MODELOS
17:30	S04: SOLUCIONES TECNOLÓGICAS I
18:45	Final de la Jornada
	DÍA 2: Viernes 23/02/2024
09:00	S05: SOLUCIONES TECNOLÓGICAS II
10:15	S06: GESTIÓN DE ZONAS DE BAJAS EMISIONES
11:15	Café
11:45	S07: PERSPECTIVA MEDIOAMBIENTAL
12:45	S08: ORDENANZAS
14:00	Conclusiones y Clausura

JUEVES 22 DE FEBRERO

09:30 - Recepción de Asistentes y entrega de documentación

10:00 - APERTURA

CONFERENCIA DE APERTURA

Las ZBEs en los PMUS



D. Manuel Ríos
Director General de Transportes
Generalitat de Valencia

11:15 - PAUSA CAFÉ

11:45 - SESIÓN 1: INDICADORES DE SEGUIMIENTO

Preside:



D. Antonio Sánchez Gerente de Contratación & Marketing AUSSA. Ayuntamiento de Sevilla

Caso de Elche



D. Andrés Fuster Ayuntamiento de Elche

Claves para el desarrollo de ZBE con alto impacto y menos problemas



D. Julián Sastre
ALOMON

Un mensaje para el optimismo. Estudio de sobrecompetitividad en las ZBEs. El caso de Valladolid



D. Jesús Alba

12:45 – SESIÓN 2: GRANDES CIUDADES, PROBLEMAS IMPORTANTES, SOLUCIONES INTELIGENTES

Preside:



Dña. Jone ArgoitiaDirectora de Movilidad **Ayuntamiento de Donostia**

Retos, soluciones y lecciones aprendidas en el despliegue y gestión de ZBEs



Dña. Ana Bajo Ayuntamiento de Madrid

Reflexiones sobre las tecnologías desplegadas en las ZBEs



D. Jesús Sanchez Company Ayuntamiento de Valencia

Proyecto de ZBE de Sevilla



D. Diego Gómez Ayuntamiento de Sevilla

Calibración de las emisiones del parque vehicular en grandes ciudades



Dña. Josefina de la Fuente OPUS RSE

14:15 - PAUSA ALMUERZO

16:00 - SESIÓN 3. MODELOS

Preside:



D. Jaime Armengol Cardil CoordinadorMobility City

ONE: Modelo Operacional de Londres. Aplicación a la ZBE



D. Luls Pérez Echevarría Transport for London

Medición de indicadores medioambientales con modelos de transporte



D. Josep M. Aymamí AIMSUN

Diagnóstico y monitorización de la calidad del aire a través del acoplamiento de modelos de demanda de tráfico y dispersión de la contaminación



D. David Cartelle Fernández SUEZ

Efecto en el tráfico de las ZBEs (Casos de Bilbao y San Sebastián) y el efecto en los modelos de la evolución de las tecnologías de los vehículos



D. losu Ramírez LEBER

Arquitectura de Modelos y Datos enfocada a las ZBEs



D. Enrique Villalonga CPS

17:30 - SESIÓN 4. SOLUCIONES TECNOLÓGICAS I

Preside:



D. Javier RamírezConsejero DelegadoMadrid Calle 30

Plataforma de apoyo a los municipios para la gestión de ZBE de la Generalitat de Catalunya



D. Xavier Sanyer ATM de Barcelona

Plataforma, servicios y la gestión multimodal de la ZBE orientada al ciudadano



D. Carlos del Brio TEVA

Otras actuaciones complementarias a las ZBE para mejorar la calidad del aire



D. Juan Francisco Monzón Grupo ETRA

Solución de visión artificial para la ayuda de la gestión del tráfico urbano



D. David Collado HIKVISION

Solución de ZBE "On Cloud" y la gestión dinámica de los permisos de acceso



D. Fernando Martín Jiménez TRADESEGUR

VIERNES 23 DE FEBRERO

09:00 - SESIÓN 5. SOLUCIONES TECNOLÓGICAS II

Preside:



D. Vicente Gallego MuñozVicepresidenteITS España

Monitorización de la calidad del aire en ZBE



D. Peio Ibáñez KUNAK

Tecnología de última generación al servicio de las ZBEs



D. Toni Muñoz ALUVISA

ZBE UNE 199142-3:2022 Evaluación de la Conformidad: Fiabilidad UCI y Protocolo SW



D. Raúl Rivera Arroba ALTER TECHNOLOGY



D. Julián Gallego
ALTER TECHNOLOGY

Soluciones Tecnológicas de última generación para el despliegue y gestión de ZBEs



Dña. Sonia Milla KAPSCH

10:15 - SESIÓN 6. GESTIÓN DE ZONAS DE BAJAS EMISIONES

Preside:



Dña. Ofelia Manjón - Cabeza CruzDirectora General de Movilidad y Accesibilidad Universal **Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife**

Cuadros de mando. El caso de Benidorm



D. Manuel Francisco Climent Poveda Ayuntamiento de Benidorm

La gestión de la moto en la ZBE



D. José María Riaño Sebastián

Coloquio

11:15 - PAUSA CAFÉ

11:45 - SESIÓN 7. PERSPECTIVA MEDIOAMBIENTAL

Preside:



D. J. Félix Fuentes García Tècnic Mobilitat Urbana Ajuntament Vila-real

El caso de A Coruña



D. Guillermo Leira Nogales Concello de A Coruña

Impacto ambiental de las ZBEs. en la sostenibilidad



Dña. Adela de Olano La Roche EYSA

Coloquio

12:45 - SESIÓN 8. ORDENANZAS

Preside:



D. Jaime Huerta Secretario General *ITS España*

Una ordenanza sencilla y robusta: El caso de Alcoy



D. Miguel Signes
Ayuntamiento de Alcoy

El caso de Valladolid



D. Andrés Herquedas Ayuntamiento de Valladolid

La ordenanza de Alicante



D. Juan Berasaluce Ayuntamiento de Alicante

14:00 - CONCLUSIONES Y CLAUSURA

CENA DE LAS JORNADAS



PATROCINA



ESPACIO EMBOCA

P.º de la Noria, 3, 50018 Zaragoza Jueves 22 de febrero a las 21:30 h

XXIV Congreso Español ITS

IFEMA Madrid, 23 a 25 de abril de 2024



la Digitalización de la Movilidad

ITS España

Calle Serrano 216, 1° 28016 Madrid Tel: +34 91 353 13 43 congresos@itsspain.com



























