



Las ponencias que se realizaron en el congreso del 24 de Noviembre 2020 PUEDEN VISUALIZARSE EN EL AUDITORIO DE LA FERIA VIRTUAL:

# **VER PONENCIAS**

09:00 - 09:15 Bienvenida

Sala 1 Ilustrísimo Sr. Xavier Font i Mach. Decano del Col·legi d'Enginyers Tècnics d'Obres Tècnics d'Obres Públiques de Catalunya

09:15 – 09:30 Saludo **Honorable Sr. Damià Calvet i Valera.** Conseller de Territorio y Sostenibilidad de la Generalitat de Catalunya

Sala 1 Sr. Isidre Gavín i Valls. Secretario Infraestructuras y Movilidad del departamento de Territorio y Sostenibilidad de la Generalitat de Catalunya

# 09:30 - 11:00 BLOQUE 1: MOVILIDAD SOSTENIBLE

Para conseguir una economía robusta, se necesitan inversiones en infraestructura (transporte, irrigación, energía, tecnologías de la información y las comunicaciones). Estas son fundamentales para lograr un desarrollo sostenible, fomentar una mayor estabilidad social y conseguir ciudades más resistentes al cambio climático.

Apostar por una movilidad sostenible requiere facilitar al usuario los medios de transporte adecuados para cubrir las diferentes distancias de la ciudad en un tiempo razonable y mediante el uso de las energías limpias.

#### 09:30 – 09:45 Del Transporte a Demanda al Flexitransporte. Modelo AMTU

Sala 1 Sr. Joan Prat i Trapé Director General de la Asociación de Municipios para la Movilidad y el Transporte Urbano (AMTU)

#### 09:30 - 10:00 Actuaciones de reparación e impermeabilización en el ámbito urbano

Sala 2 Sr. Victoriano Casas Responsable Técnico Zona Sur Master Builders Solutions

# 09:45 -- 10:00 Regularización para el uso de vehículos de movilidad personal

Sala 1 **Sr. Israel Díaz Hernández.** Jefe de sección de Señalización, Obras y Proyectos de Señalización del Servicio de Movilidad Urbana del Ayuntamiento de Zaragoza.

# 10:00 – 10:15 Fomento de los trayectos en bicicleta.

Sala 1 **Sra. Silvia Casorran Martos.** Responsable de la oficina de la bicicleta del Área Metropolitana de Barcelona y Coordinadora de la Red de Ciudades por la Bicicleta.

# 10:00 – 10:15 Sistemas de recarga de VE. Soluciones de renovables

Sala 2 Sr. Joan Brossa. Responsable división de recarga de VE y renovables de Circutor

#### 10:15 – 10:30 Pacificación de la Gran Vía de Madrid

Sala 1 **Sr. Fernando Minaya Rodríguez.** Ingeniero civil y experto en Movilidad y Seguridad Vial. Colegio Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Madrid.





10:15 – 10:45 Sistemas de Control en Instalaciones deportivas e indust	riales
--	--------

Sala 2 Sr. Óscar Fañanás Mata. Responsable de Sistemas de Control de Prilux

#### **EXPERIENCIAS:**

10:30 – 10:40 Obtención flujos de movilidad a partir de los datos de telefonía móvil.

Sala 1 Experiencia en Las Palmas de Gran Canaria.

**Sra. Ana Solá Carreras.** Project Manager de Cinesi

10:40 – 10:50 Intermodalidad en las estaciones de Ferrocarriles Generalitat de Catalunya (el

Sala 1 caso de Sabadell)

**Sr. Oriol Juncadella.** Director FGC Operadora, Ferrocarrils de la Generalitat de

Catalunya.

10:50 – 11:00 Espacio comunicaciones

#### 11:00 – 12:15 BLOQUE 2: GESTIÓN DE LOS SERVICIOS.

Actualmente el reparto del agua no es el adecuado y para el año 2050 se espera que al menos un 25% de la población mundial viva en un país afectado por la escasez crónica y reiterada de agua dulce. Necesitamos mejorar el acceso al aqua apta para el consumo y al saneamiento.

La energía es fundamental para casi todos los desafíos y oportunidades a que se enfrenta el mundo actualmente. Ya sea por el empleo, la seguridad, el cambio climático, la producción de alimentos o para aumentar los ingresos. El acceso universal a la energía es esencial.

#### 11:00 – 11:15 Responsabilidad del ingeniero municipal para el abastecimiento del agua

Sala 1 Sr. Julián Juliá Sánchez Gerente Aigües de Vilassar

# 11:00 – 11:15 Fases de actuación para una gestión integral del saneamiento

Sala 2 Sr. Roger Forés Herrera. Gerente de Sanitec

#### 11:15 – 11:35 Solución integral del sistema de saneamiento Sanecor.

Sala 2 Sr. Javier Barros Gutiérrez. Delegado de prescripción de Adequa

#### 11:15 – 11:30 Calidad del aire y movilidad urbana

Sala 1 Sr. Xavier Querol Carceller. Profesor de Investigación del Instituto de Diagnóstico

Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA) del Consejo Superior de Investigaciones

Científicas (CSIC)

# 11:30 --11:45 Fuentes de energía renovables para el abastecimiento de las instalaciones

Sala 1 **municipales**.

**Sr. Albert Basté López** CEO Energestic y Presidente Comisión Energía Enginyers BCN





11:35 – 12:05 **Splashpad y como diseñar espacios atractivos y sostenibles en la ciudad**Sala 2 **Sr. Rafael Sánchez López**. Director Desarrollo de Negocio España VORTEX

#### **EXPERIENCIAS:**

# 11:45 – 11:55 El caso de estudio de Badalona en el marco del Proyecto Europeo BINGO Sala 1 (Bringing Innovation to Ongoing Water Management).

**Sr. Beniamino Russo** Jefe de Proyectos de I+D+i en la Unidad de Cambio Climático y resiliencia de AQUATEC (Grupo SUEZ).

Profesor de Ingeniería Hidráulica e Hidrología (EUPLA, Universidad de Zaragoza y

Universitat Politècnica de Catalunya)

#### 11:55 – 12:05 Infraestructuras hidro-energéticas para servicios básicos en las islas de

Sala 1 Cabo Verde

Sr. Damià Pujol Alibés. Director General en Águas de Ponta Preta

# 12:05 – 12:25 Servicio de evaluación técnica en las instalaciones de suministro de agua,

Sala 2 climatización y evacuación. Presentación caso de éxito

**Sr. Pablo Blanco**. Ingeniero Industrial – Certified Energy ManagerTTR

12:05 – 12:15 Espacio comunicaciones

# 12:15 - 14:15 BLOQUE 3: CALIDAD URBANA

Los patrones climáticos están cambiando, los niveles del mar están aumentando, los efectos climáticos son cada vez más extremos y la polución está en los niveles más altos de la historia. Si no actuamos, la temperatura media de la superficie del mundo seguirá aumentando y las personas más pobres y vulnerables serán las más perjudicadas.

Un programa exitoso de desarrollo sostenible necesita de alianzas entre los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil. Estas alianzas inclusivas deben estar construidas sobre principios y valores compartidos, para situar a las personas y el planeta en el centro, son necesarias a nivel global, regional, nacional y local.

#### 12:15 – 12:30 Aspectos básicos de la reforma llevada a cabo en la ciudad de Pontevedra

Sala 1 Sr. Jesús Gómez Viñas. Director General del área de movilidad del Ayuntamiento de Pontevedra

#### 12:30 – 12:50 Aluminio de bajas emisiones de CO2 y productos para una economía circular

Sala 2 **Sra. Claudia De La Torre**. Ingeniera Industrial y Máster en Fachadas Ligeras 2020 TECHNAL-WICONA product manager

# 12:30 – 12:45 Materiales que hay que eliminar para hacer una ciudad sostenible. El amianto

Sala 1 uno de estos materiales.

**Sr. Lluís Mallart Casamajor.** Director general ACM2020





12:45 – 13:00 Sala 1	Ciudades con valor añadido: Ingeniería del asfalto para una ciudad más resiliente y sostenible - sistema carril bus.  Sr. Alfredo Bobis Rojas, Jefe de Desarrollo de Producto del Área de Materiales de Sorigué.	
12:50 – 13:10 Sala 2	Sistemas de tuberías Italsan. Contribución de calidades y acreditaciones medioambientales  Sra. Montse Rubio. Ingeniera de Caminos Oficina Técnica Italsan Environment Product Manager	
13:00 – 13:15 Sala 1	Compra pública innovadora Sr. Xavier Flores García Director general de Infraestructuras de Movilidad de la Generalitat de Catalunya.	
13:15 – 13:30 Sala 2	Lumsport, iluminación para Instalaciones Deportivas y Grandes áreas. Sr. Josep Bruguera. Socio fundador Lumsport y técnico en iluminación.	
13:15 – 13:30 Sala 1	¿Ciudad sostenible o ciudad viable? Sr. David Bravo Bordas. Arquitecto	
EXPERIENCIAS:		
13:30 – 13:40 Sala 1	La ciudad del futuro ya está construida (y la tenemos delante de las narices) Sr. David Bravo Bordas. Arquitecto	
13:30 – 13:50 Sala 2	Innovaciones en pavimentos deportivos y urbanos Sr. Manuel Murillo Castelló. Responsable oficina técnica de Composan Industrial y Tecnología	
13:40 – 13:50 Sala 1	HolaDomus, programa integral de rehabilitación energética de viviendas en Olot Sr. Jordi Ayats Reixach. Gerente de la Fundación EuroPACE	
13:50 – 14:05 Sala 1	Aportación a la calidad en las obras públicas de las evaluaciones técnicas (ETE/DIT) de productos de construcción.  Sr. Iván Tejero Palos. Ingeniero Civil. Unidad de Evaluación Técnica de Productos Innovadores. Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja	
14:05 - 14:15 Sala 1	Transformando las ciudades con los Planes de Movilidad Activa. (Los casos de Utrera y La Línea de la Concepción).  Sr. Ángel Luis Duarte Sastre. Dr. Ingeniero Civil y Profesor del Área de Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes de la Universidad de Cádiz.	

14:15 – 15:30 Descanso / almuerzo





# 15:30 - 17:30 BLOQUE 4: TECNOLOGÍA APLICADA

Está previsto que las ciudades en 2030 tengan 1.000 millones de habitantes más que ahora. Se necesita mejorar, por tanto, la planificación y la gestión urbanas para ser más inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles utilizando las herramientas tecnológicas a nuestro alcance.

#### 15:30 – 16:30 Herramientas para hacer frente a las temáticas claves de la sostenibilidad.

Sala 1

- Conceptos básicos de Análisis del Ciclo de Vida e impactos ambientales
- Demanda de sostenibilidad del sector público y del privado
- Soluciones prácticas para abordar los requerimientos de sostenibilidad
- **Sr. Ferran Bermejo Nualart** Director técnico del Instituto Tecnológico de Catalunya (ITeC)
- **Sr. Licinio Alfaro**, Jefe del Departamento de Construcción Sostenible de l'Institut Tecnològic de Catalunya (ITeC)

#### 16:30 – 16:45 Atlas de sostenibilidad urbana

Sala 1 **Dr. Jordi Corbera Simón** Jefe del Área del Centro de Apoyo Programa Catalán de Observación de la Tierra. Instituto Cartográfico y Geológico de Catalunya (ICGC)

# 16:45 – 17:00 Ciudades con valor añadido: Tecnología innovadora para el mantenimiento

Sala 1 urbano

**Sr. Raúl Gómez Barrera.** Jefe de Departamento técnico de Constraula (Grupo Sorigué).

**Sra. Eva Martínez López.** Técnica de Sistemas de Información Geográfica del Departamento técnico de Constraula (Grupo Sorigué).

#### 17:00 – 17:10 Los desafíos de la tecnología digital en el espacio urbano .El ejemplo de París.

Sala 1 Sr. Cristophe Aguiton. Matemático y licenciado en historia. Profesor de las universidades de la Sorbonne y Marne la Vallée

#### 17:10 – 17:20 Presentación Máster en gestión, computación e ingeniería urbana

Sala 1 Sr. Alfonso Palacios, Jefe estudios TIC Tecnocampus Mataró (UPF)

**Sr. Emmanuel Natchitz,** Jefe de desarrollos École Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction (París)

Sr. Gerard Estanyol, Vicedecano Col·legi d'Enginyers Tècnics d'Obres Públiques

# 17:20 – 17:30 Espacio comunicaciones

#### 17:30 - 17:50 Conclusiones

Sala 1 Ilustrisimo **Sr. Xavier Font i Mach**. Decano del Col·legi d'Enginyers Tècnics d'Obres Públiques de Catalunya

Clausura congreso

Ilustrisimo **Sr. Xavier Font i Mach**. Decano del Col·legi d'Enginyers Tècnics d'Obres Públiques de Catalunya

Sr. Carlos Dueñas. Presidente del Consejo del CITOP

# **Patrocinador principal**



# **Empresas colaboradoras**











# Con el apoyo de





























# Colabora





# **Mediapartners**





