



## IX CONGRESO DE LOS TÉCNICOS MUNICIPALES

## **PROGRAMA**

**08:30 – 09:00** — Acreditaciones **09:00** — Bienvenida institucional

SR. Xavier Font. Presidente del comité organizador. Decano del ECCAT. Presidente del ITeC

**SR. Damià Calvet.** Vicepresidente del Área de políticas urbanísticas y espacios naturales del Área Metropolitana de Barcelona (AMB)

## **BLOQUE VIVIENDA**

**09:15** — *Tema 1: Estrategias para el impulso de la vivienda social y asequible*La Generalitat de Cataluña ha impulsado el Plan 50.000, con el objetivo de garantizar el acceso universal a una vivienda digna y promover un modelo residencial sostenible y equitativo. El plan prevé la construcción de 50.000 viviendas públicas antes del año 2030, con una inversión anual de 1.100 millones de euros.

- El plan de acción para las 50.000 viviendas públicas prometidas por Salvador Illa
- Las políticas de reserva de suelo público

**Ponente:** Dª. Lídia Guillén Simón, secretaria de Vivienda del Departamento de Territorio, Vivienda y Transición Ecológica de la Generalitat de Catalunya.

**09:40 -** Tema 2: Nuevas fórmulas de acceso a la vivienda: alquiler público, alquiler social, compra de derecho de superficie, copropiedad pública-privada, cesión de uso

En el contexto actual, con crecientes dificultades para acceder a una vivienda digna, se están abriendo camino propuestas muy diversas que van desde formas de propiedad compartida y con precio controlado cooperativos con redes de soporte mutuo. En Cataluña, todos estos modelos están sobre la mesa de las propuestas de crecimiento del parque de vivienda asequible. Solares y edificios para hacer vivienda dentro de los municipios catalanes, hay muchos, y una buena manera de acelerar la provisión de la vivienda asequible es diversificar el número y el tipo de agentes que están llamados a rehabilitar o promover la vivienda asequible, en colaboración con las diferentes administraciones.

## Diálogo entre:

- Da. Carme Trilla i Bellart, presidenta de la Fundación Hábitat3 y de Cohabitac
- Dª. Maria Sisternas, arquitecta y coordinadora del Área de Transición Ecológica y Urbana del Ayuntamiento de Girona
- Dª. Yolanda Larrubia, jefe del Servicio de Promoción y Gestión del IMPSOL

**10:00** - *Tema 3: Industrialización de la vivienda social y asequible*La industrialización permite reducir los plazos de ejecución, optimizar costes y minimizar el impacto ambiental. Se presentarán varios casos prácticos que ejemplifican esta estrategia:

- Proyecto Can Colomer Terrassa (258 VPO)
   Ponente: SR. Matthieu Filiol, responsable de desarrollo en Hormipresa
- Sistema Khanvian : innovación en la industrialización de la vivienda social
   Ponente: SR. Toni Sáez, arquitecto y director de Innovación y Sostenibilidad del grupo PMP





10:20 — Pausa – Desayuno

11:05 - Industrialización de la vivienda social y asequible

CompactHabit : edificación modular industrializada 3D
 Ponentes: SR. Jordi Tragant, consejero delegado de Constructora de Aro
 Sra. Magda Blázquez, directora técnica y adjunta a dirección de Constructora de Aro

EvoWall: Proyecto plurifamiliar en la Garriga
 Ponente: SR. Eloi Tarrés, Ingeniero de Caminos CEO de EvoWall Technology

#### **BLOQUE URBANISMO**

### **11:30** — Tema 1: Regeneración urbana y paisaje

La regeneración urbana y paisajística constituye una herramienta estratégica para la transformación de barrios en situación de degradación. Esta acción incorpora soluciones sostenibles con una visión integral del territorio. El objetivo principal es recuperar el valor ambiental y social de los entornos urbanos, más allá de la renovación de infraestructuras, la mejora de la accesibilidad o la dignificación de los espacios públicos. La participación ciudadana es un elemento clave: involucrar a la población en la definición de las actuaciones permite adaptar las intervenciones a la realidad y respetuosa con la identidad del sitio.

#### **Contenidos destacados:**

- Soluciones rápidas para la revitalización de barrios degradados
- Participación ciudadana en el diseño urbano
- Rehabilitación de espacios con inversiones mínimas

Ponencia: Del olvido del paisaje al urbanismo del paisaje

**Ponente:** SR. Narcís Sastre, geógrafo, profesor en la UDG, exconcejal de Paisaje y Habitat Urbano del Ayuntamiento de Girona, asesor del Consejero de Territorio

11:50 — Ponencia: Eco-barrios: regenerando las ciudades del futuro

Casos expuestos: Roca City y La Mercedes

Ponente: SR. Joan Batlle, arquitecto, socio y director de I+D en Batlleiroig , profesor de urbanismo en la

**ETSAB-UPC** 

## 12:15 — Tema 2: Transformación de espacios industriales en vivienda

La reconversión de espacios industriales en vivienda es una estrategia eficaz para afrontar la falta de suelo disponible y preservar el patrimonio arquitectónico. Este proceso incorpora soluciones innovadoras que reutilizan estructuras existentes y adaptan antiguos entornos industriales a las necesidades residenciales actuales.

Ponencia: Re-vivir la industria

Ponente: SR. Pere Joan Ravetllat , doctor arquitecto y catedrático de proyectos en la ETSAB, UPC





Tema 3: Casos prácticos

12:35 — Caso 1: Rehabilitación de las Tres Chimeneas de Sant Adrià de Besòs

Ponente: SR. Ferran Falcó, director general del Consorcio del Besòs

12:45 — Caso 2: Transformación de la Marina del Prat Rojo

Ponente: Da. Aurora López, arquitecta, directora de la Oficina de la Marina, Instituto Municipal de

Urbanismo, Ayuntamiento de Barcelona

### **BLOQUE INFRAESTRUCTURAS**

**13:00** — Tema 1: Infraestructuras resilientes frente al cambio climático

Las infraestructuras resilientes no sólo abordan los riesgos derivados del cambio climático, sino que adoptan medidas proactivas para adaptarse a ellas. Esta visión integradora transforma el territorio para garantizar su absorción de impactos y su capacidad de reconstrucción ágil, asegurando la continuidad de los servicios básicos y la protección de la ciudadanía.

Los pilares de este modelo incluyen:

- Naturalización del paisaje urbano
- Digitalización de redes
- Fomento de la autosuficiencia energética

## **Contenidos complementarios:**

- Gestión de riesgos y seguridad estructural
- Protocolos y tecnologías para la prevención de riesgos naturales
- Materiales y diseños adaptados a inundaciones, calor extremo y otros fenómenos

Ponencia: La Ingeniería en el Ayuntamiento de Barcelona

Ponente: SR. Oriol Altisench, ingeniero jefe del Ayuntamiento de Barcelona

**13:20 – Ponencia:** *De la captura al modelo: tratamiento digital de aceras para ciudades más habitables* **Ponente:** SR. Federico Rodríguez, gerente en GEMINIS, Ingeniero de Caminos Canales y Puertos

13:30 — Ponencia : El espacio público urbano desde la integración de la salud y el cambio climático

Ponente: Dª. Montserrat Montalbo , jefe de sección de equipamientos y espacio público de la Diputación de Barcelona

Tema 2: Resiliencia — Agua, clima y refugios climáticos

**13:45** — **Ponencia:** Regeneración de agua dentro del esquema global de abastecimiento. El caso del área metropolitana de Barcelona

Ponent: SR. Francisco Castillo, director de operaciones en Aigües de Barcelona

14:00 – Ponencia: Gestión y reaprovechamiento del Agua en las cubiertas.

Ponente: SR. Joan Cardús, director de prescripción de Soprema





**15:30** — **Ponencia**: Acciones para mitigar el cambio climático. El caso de los patios de escuelas **Ponente:** Da. Marisol Carrillo, arquitecta, directora de Equipamientos y Espacios Públicos del Ayuntamiento de Mataró

**15:50** — **Ponencia** : *Moventis y el futuro azul* — *Infraestructura sostenible con agua regenerada* **Ponente:** SR. Josep María Balaguer, facility manager en Moventia

## **BLOQUE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)**

**15:55** — Presencia y mensaje de los colegios

**16:15** — **Ponencia:** Aplicación práctica de la IA en el ámbito del urbanismo

La IA puede aportar eficiencia y productividad a las administraciones locales. La formación y dotación de herramientas de IA a los técnicos y trabajadores públicos son esenciales para mejorar procesos y automatizar tareas.

**Ponente:** SR. Vicente Molina, arquitecto e ingeniero de la edificación, CEO del European School of Architecture

**16:40** — **Ponencia:** *Aplicación práctica de indicadores de accesibilidad en la planificación de la vivienda* **Ponente:** SR. Vidal Roca, director regional de movilidad Iberia en PTV GROUP

**16:50** — **Ponencia:** La Inteligencia Artificial en la construcción

**Ponente:** SR. Marc Vergé , responsable de proyectos de IA en el ITeC – Instituto de Tecnología de la Construcción

# 17:15 — Mesa redonda: IA y administración pública Participantes:

- SR. Vicente Molina, arquitecto e ingeniero de la edificación, CEO del European School of Architecture
- Dª. Vanessa Vilaseca, responsable de Innovación y Proyectos Estratégicos en el Ayuntamiento de Mollet del Vallès
- SR. Mario Alguacil, director de estrategia corporativa y políticas digitales en el Ayuntamiento de Sant Feliu de Llobregat
- D<sup>a</sup>. Astrid Desset, responsable de la oficina de apoyo en administración electrónica en la Diputació de Girona

Moderador: SR. Esteve Piazuelo, director técnico de producción en BIMSA

18:15 — Conclusiones y clausura

Presenta y conducte el congreso: Sra. Maite Vigueras (Fundadora/CEO Ajuntament Impulsa).





## ORGANIZA



## COLABORA





















**EMPRESAS COLABORADORAS** 





































