

# DESCARBONIZANDO LA ARQUITECTURA

#Agenda2026

Jueves 17 de Noviembre  
COAG (Plaça Nova, 5 - Barcelona)

Presenta y modera: **Sonia Hernández-Montaño**, vocal de ASA

9:00 - 9:15 h

**REGISTRO Y ENTREGA DE ACREDITACIONES**

9:15 - 10:00 h

## **Bienvenida y presentación**

**Guim Costa**, decano del COAC  
**Marta Vall-Ilossera**, presidenta del CSCAE  
**Ruth Schagemann**, presidenta de ACE-Architects' Council of Europe  
**Javier Martín**, director general de Vivienda y Suelo del MITMA  
**Iñiqui Carnicero**, director general de Agenda Urbana y Arquitectura del MITMA  
**Marcos Ros**, diputado en el Parlamento Europeo

10:00 - 12:00 h

## Sesión 1: **Las agendas del cambio**

Desde la Unión Europea, y a nivel global, se han ido construyendo y consolidando las **agendas que deben dirigir hacia la descarbonización**, y muchas de ellas -directa o indirectamente- determinan el futuro de la arquitectura en tanto establecen objetivos, marcos técnicos, condiciones de financiación... decisivos. Es necesario tener un cuadro razonado de qué son estas piezas y cómo se articulan para entender la magnitud del reto y hacia dónde nos estamos dirigiendo.

**Contexto: agendas globales y europeas**  
**Adaliz Sayago**, consultora y comunicadora en Arquitectura Sostenible

**Taxonomía y Level(s)**  
**Toni Escudé**, director de Sostenibilidad en O11h Sustainable Construction

**ACV, ACCV y economía circular**  
**Eulàlia Figuerola**, directora del Área de Sostenibilidad en Haus Healthy Buildings

**New European Bauhaus**  
**Greta Tresserra**, experta en desarrollo sostenible de ciudades y territorios

**Fondos Next Generation e impulso de la rehabilitación**  
**Marta Martínez**, coordinadora de la Oficina Técnica de Rehabilitación del COAC

**EPBD - Directiva de Eficiencia Energética en Edificios**  
**Albert Cuchí**, profesor de la ETSAV (UPC)

12:00 - 12:20 h

**PAUSA CAFÉ**

12:20 - 14:00 h

## Sesión 2: **Los instrumentos clave**

En la nueva versión de la Directiva de Eficiencia Energética en Edificios, entre otros, hay dos elementos clave que deben desarrollarse de la forma adecuada para dar un vuelco a la rehabilitación: el **registro digital del edificio**, como fuente de organización de los datos del inmueble, y el **pasaporte de renovación del edificio**, un instrumento decisivo tanto para organizar de forma viable y eficiente las acciones de rehabilitación -no sólo energética- como para resultar un instrumento de comunicación entre las comunidades y la administración.

**Introducción al Registro Digital y al Pasaporte del Edificio**  
**Albert Cuchí**, profesor de la ETSAV (UPC), y **Joaquim Arcas**, presidente de Cíclica

**Caso de estudio 1: L'Hospitalet de Llobregat**  
**La comunicación y acompañamiento a las comunidades**  
**Anaïs Bas**, socia de Cíclica

**Caso de estudio 2: Mataró y El Prat de Llobregat**  
**Prototipo de plataforma digital**  
**Joaquim Arcas** y **Anaïs Bas**, presidente y socia de Cíclica

**Caso de estudio 3: El País Vasco**  
**Planificación estratégica a largo plazo**  
**Joaquim Arcas**, presidente de Cíclica

14:00 - 15:30 h

**PAUSA**

15:30 - 17:15 h

## Sesión 3: **El gran reto, los materiales sostenibles y estrategias bioclimáticas**

En la descarbonización de la arquitectura aparece un factor decisivo hasta ahora muy poco conocido: las **emisiones de GEI debidas a la fabricación de los materiales** con los que la construimos. Descarbonizar nuestros materiales de construcción va a suponer un cambio radical en la forma de construir y debemos conocer cuál es su importancia en la descarbonización de la arquitectura.

**Una industria descarbonizada en 2050? #BuildingLife**  
**Dolores Huerta**, directora general de GBCe

**Hojas de ruta de la descarbonización de los materiales en Europa**  
**Jade Serra**, socia de Slow Studio

**Estrategias para la descarbonización de la industria**  
**Albert Sagrera**, arquitecto asesor ambiental, socio de Societat Orgànica

**Materiales naturales, un camino necesario**  
**Mariana Palumbo**, subdirectora y profesora de la ETSAV (UPC)

**Arquitectura bioclimática, un recurso imprescindible**  
**Fabián López**, Serra Hunter Fellow ETSAV (UPC)

17:15 - 18:15 h

## **Workshops**

**APRENDER HACIENDO:** a modo de ejercicio de aproximación a algunos de los **nuevos conceptos e instrumentos que debemos incluir en nuestra práctica cotidiana** como arquitectos, se ofrecen workshops simultáneos que nos permiten entender y calibrar la importancia de las nuevas miradas que debemos integrar en nuestra actividad.

**Herramienta de medida de emisiones de CO<sub>2</sub>**  
**Licino Alfaro**, ITEC

**El Pasaporte del edificio y acompañamiento a las comunidades vecinales**  
**Anaïs Bas**, socia de Cíclica

**Uso de la herramienta Level(s)**  
**Toni Escudé**, director de Sostenibilidad en O11h Sustainable Construction

**ACV - análisis del ciclo de vida**  
**Bea de Diego**, Green Building Council (GBCe)

18:15 - 19:00 h

## Glausura. **Hacia una agenda común**

Es necesario **construir una agenda común para la descarbonización de la arquitectura**. Hay entidades que marcan el camino y con las que queremos compartir nuestra agenda 2026 -en el marco de la Capitalidad Mundial de la Arquitectura en Barcelona el 2026- para encajarla en una agenda más amplia para llegar a la descarbonización en 2050.

**Albert Cuchí**, presidente de AuS  
**Dolores Huerta**, directora general de GBCe  
**Anna Ramos**, directora de la Fundación Mies van der Rohe  
**Jose Luis Cortés**, presidente de la UIA  
**Greta Tresserra**, vocal de Sostenibilidad, Innovación e Internacional del COAC

**ACTO DE FIRMA DE LA AGENDA DE DESCARBONIZACIÓN 2026**

\*Tots los ponentes de las sesiones son miembros de la Agrupación Arquitectura y Sostenibilidad (AuS) del COAC