

NOTA DE PRENSA

14 de mayo de 2025

EL I CONGRESO NACIONAL ‘CONSTRUIR EN CLAVE SOSTENIBLE’ ANALIZARÁ LOS PRINCIPALES RETOS Y AVANCES NORMATIVOS QUE MOLDEARÁN EL FUTURO DEL SECTOR DE LA EDIFICACIÓN

- Durante el encuentro se darán a conocer las novedades y avances del Plan Nacional de Renovación de Edificios y del Código Técnico de la Edificación, y se abordarán la financiación de la descarbonización del parque edificado, el impacto de la industrialización y la digitalización, y los nuevos “modelos de habitar”.
- Más de 60 profesionales del sector debatirán sobre los grandes retos de la sostenibilidad y la digitalización, en el Congreso organizado por el Observatorio 2030 del CSCAE, con la colaboración de Saint-Gobain del Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana (MIVAU).
- El arquitecto y Premio Princesa de Girona de las Artes 2025 abrirá el Congreso, destacando el impacto de la arquitectura sostenible.
- El Congreso cierra la iniciativa “Construir en Clave Sostenible”, que ha organizado más de una veintena de eventos en diversas regiones de España, con la colaboración de los Colegios de Arquitectos.

El I Congreso Nacional “Construir en Clave Sostenible” reunirá, los días 29 y 30 de mayo, en la Fundación Giner de los Ríos (Madrid), a más de 60 expertos del sector de la edificación para analizar los principales desafíos y avances en la descarbonización del sector. Entre los principales temas que se abordarán, destaca el Plan Nacional de Renovación de Edificios (PNRE) —que sustituirá en 2026 a la Estrategia a Largo Plazo para la Rehabilitación Energética de Edificios (ERESEE)—, la actualización del Código Técnico de la Edificación (CTE), la financiación de los procesos de descarbonización, el rol de la industrialización y la inteligencia artificial o los planes para hacer frente al problema del acceso a una vivienda digna y adecuada.

El debate del congreso girará en torno a la calidad arquitectónica, buscando soluciones eficientes, sostenibles y que favorezcan el bienestar de las personas. Este enfoque es clave para el futuro del sector de la edificación y la vivienda en España. Entre los puntos clave:

- **El Plan Nacional de Renovación de Edificios (PNRE)**, que entra en vigor en 2026, va a marcar las pautas para transformar nuestro parque de edificios y viviendas en un entorno de cero emisiones antes de 2050. El PNRE se alinea con la iniciativa 'ARCE 2050 Arquitectura Cero Emisiones', promovida por el MIVAU para garantizar la renovación de edificios residenciales y no residenciales, tanto públicos como privados.
- **La actualización del Código Técnico de la Edificación (CTE) de 2025** ha introducido cambios significativos para adaptarse a las nuevas directivas europeas y avances tecnológicos. Estas modificaciones van a mejorar la eficiencia energética, la seguridad y la accesibilidad en las edificaciones, reforzando la sostenibilidad y reduciendo el impacto ambiental del sector de la construcción.
- En cuanto a la **financiación de la descarbonización**, la implementación de ayudas y subvenciones para la descarbonización del sector residencial durante 2025-2026 ayudará a

NOTA DE PRENSA

14 de mayo de 2025

impulsar el proceso, facilitando la transición hacia edificaciones más sostenibles, promoviendo la eficiencia energética y la reducción de emisiones de carbono.

- Las nuevas tecnologías, como la **Industrialización y la inteligencia Artificial**, están transformando el sector de la construcción, ya que permiten una mayor eficiencia en el diseño y ejecución de proyectos, optimizando recursos y mejorando la sostenibilidad.
- En el apartado de **acceso a una vivienda digna y adecuada**, se analizará cómo facilitar el acceso a la vivienda a través de las nuevas formas de habitar (*cohousing, coliving, flexLiving, seniorLiving, etc.*), que están redefiniendo el concepto de vivienda, ofreciendo soluciones más flexibles, sostenibles y comunitarias, que responden a las necesidades actuales de la población, con diseños innovadores y de calidad arquitectónica.

El Congreso, organizado por el Observatorio 2030 del CSCAE, con la colaboración de Saint-Gobain y el Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana (MIVAU), será el colofón de la iniciativa “Construir en Clave Sostenible”, que arrancó en mayo de 2024 y que, gracias al apoyo de los Colegios Oficiales de Arquitectos, ha recorrido todo el país con 26 jornadas temáticas y actividades paralelas a las que han asistido un total de 4.357 profesionales del sector y han participado 146 ponentes. Durante el I Congreso Nacional “Construir en clave sostenible” se expondrán las conclusiones recogidas en dichos encuentros.

Un programa con avances normativos y temáticas que dibujarán el futuro del sector

La jornada del jueves, día 29, arrancará con la ponencia inaugural del arquitecto Manuel Bouzas Barcala, ganador del Premio Princesa de Girona de las Artes 2025. A continuación, diferentes representantes del MIVAU expondrán la estrategia en materia de descarbonización, a través de dos iniciativas de arquitectura cero emisiones: el proyecto ARCE 2050 y el futuro Plan Nacional de Renovación de Edificios. La segunda jornada (30 de mayo) comenzará con un tema de plena actualidad social, el problema del acceso a una **vivienda digna, adecuada y asequible**, centrandose su atención en las **nuevas formas del habitar** y, además, se analizará el presente y futuro de la vivienda y de la arquitectura social, que presentan dos velocidades de desarrollo. La jornada terminará con **ponencias y mesas de debate sobre la rehabilitación, la Nueva Bauhaus Europea y la regeneración urbana y rural**.

El evento concluirá con la presentación de los trabajos premiados del Architecture Student Contest de Saint-Gobain a los estudiantes de las Escuelas de Arquitectura de España.

Trabajos y casos de éxito

Con el apoyo de la Universidad Politécnica de Madrid, en el evento se presentarán 12 de las 51 comunicaciones aceptadas de las áreas de Arquitectura, Urbanismo y otras disciplinas, relacionadas con los problemas y soluciones más relevantes en la construcción sostenible y su relación con la sociedad, así como propuestas académicas y técnicas que impulsan la mejora de la calidad de vida urbana. Estos trabajos y casos de éxito fomentan el compromiso del sector con la sostenibilidad y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y ayudan a debatir sobre la dimensión social y económica de la sostenibilidad, y a analizar las conclusiones de las jornadas temáticas integradas en la iniciativa “Construir en clave sostenible”. Todas las comunicaciones aceptadas se recogerán en un Libro de Actas digital, que se publicará una vez finalizado el Congreso.

Entrada con fines solidarios

La organización del I Congreso Nacional “Construir en Clave Sostenible” destinará el importe de todas las entradas al Colegio de Arquitectos de la Comunidad Valenciana, que lo empleará para hacer frente a los efectos de la DANA del año pasado. La compra de las entradas para asistir al congreso puede hacerse a través de la plataforma web [Construir en Clave Sostenible](https://www.construirclave.com).

NOTA DE PRENSA

14 de mayo de 2025

Descarga el programa [aquí](#)

Para más detalles sobre el congreso, consulta el siguiente [enlace](#).

Acerca del Observatorio 2030 del CSCAE

Con una trayectoria que arranca en octubre de 2018, el [Observatorio 2030 del CSCAE](#) es la principal mesa con carácter de permanencia que existe dentro del sector de la construcción y la edificación para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la ONU en nuestro país con la mirada en los retos marcados para 2050. Agrupa a Administraciones Públicas, instituciones, asociaciones empresariales, consejos profesionales, fundaciones y tercer sector, universidades, industria y empresas. La misión del Observatorio 2030 del CSCAE es trabajar, coordinar y consensuar el compromiso de todos los agentes implicados para mejorar el diseño, la planificación y la gestión de nuestras ciudades, pueblos y territorios. Desde enero de 2024, su actividad está marcada por las prioridades establecidas por la Comisión de Visión y Estrategia. El Observatorio 2030 del CSCAE está patrocinado por Asemas, Cosentino, Ferrovial, Iberdrola, Isover y Placo del Grupo Saint-Gobain, Roca y Crea Madrid Nuevo Norte.

Sobre Saint-Gobain

Saint-Gobain, líder mundial en construcción ligera y sostenible, diseña, fabrica y distribuye materiales y soluciones de alto rendimiento para los mercados de la construcción y la industria. Sus soluciones integrales para la rehabilitación de edificios públicos y privados, para la construcción sostenible, así como las orientadas a la descarbonización de la construcción y la industria, han sido desarrolladas a través de un proceso de innovación continuo, contribuyendo a la sostenibilidad y ofreciendo un alto rendimiento al mismo tiempo.

Saint-Gobain cumpliendo con su compromiso MAKING THE WORLD A BETTER HOME, celebrará este año 2025 su 360 aniversario en el mundo y sus 120 años con presencia en España.

- 46.600 millones de euros de facturación en 2024
- Más de 161.000 empleados, ubicados en 80 países
- Comprometidos con el objetivo de cero emisiones netas en 2050

Para conocer más sobre Saint-Gobain en España visita nuestra web www.saint-gobain.es y nuestras Redes Sociales:



[Saint-Gobain España](#)



[@Saintgobain_es](#)



[@SaintGobainES](#)



[@SaintGobainES](#)



[Saint-Gobain España](#)

Dirección de comunicación:

- Ainhoa Macia Suescun: ainhoa.macia@saint-gobain.com
- Macarena Izquierdo Fernandez-Ladreda: macarena.izquierdo@saint-gobain.com

NOTA DE PRENSA

14 de mayo de 2025

- Valeria Ureta Benito: valeria.ubenito@saint-gobain.com

Gabinete de prensa – Atrevia:

- Claudia Agapito: c.agapito@atrevia.com
- Gema Solares: gsolares@atrevia.com
- Alicia Ruiz: aralcalde@atrevia.com