

Más prevención, modificación de normativa y materiales seguros, claves en la protección contra el fuego de los edificios

- Durante la celebración de las 45 Jornadas de HispalYT, que han tenido lugar en Cuenca del 5 al 7 de junio, y en el marco de la Asamblea General de la asociación, se ha celebrado la mesa redonda “Reflexiones y propuestas para mejorar la seguridad frente a incendios de los edificios”.
- Arquitectos, técnicos y administración reclaman un cambio normativo para frenar los riesgos de incendio.

Madrid, 9 de junio de 2025.- [HispalYT](#), Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida, ha celebrado en Cuenca, en el marco de sus 45 Jornadas anuales, una mesa redonda titulada “**Reflexiones y propuestas para mejorar la seguridad frente a incendios de los edificios**”, con la participación de expertos del ámbito técnico, académico, colegial y de la administración. El acto se desarrolló el 6 de junio en la Sala de la Merced de Cuenca, en el marco de la Asamblea General de la asociación.

Moderada por Elena Santiago, secretaria general de HispalYT, la mesa reunió a Marta Iniesto Alba, jefa de servicio de la **Dirección General de Vivienda de Castilla-La Mancha**; Antonio Trujillo Talavera, vocal del **Colegio de Arquitectos Técnicos de Cuenca (COAATEICU)**; Elena Guijarro Pérez, decana del **Colegio Oficial de Arquitectos de Castilla-La Mancha (COACM)**; Jesús González Arteaga, subdirector del **Grado en Ingeniería de Edificación de la UCLM**; y Antonio Roda Montes, asesor de **Fundación Fuego**. La clausura corrió a cargo de Salu García Alfaro, **directora general de Vivienda de Castilla-La Mancha**.

Revisión normativa, concienciación ciudadana y nuevas tecnologías

Durante la jornada se coincidió en que la seguridad frente a incendios debe abordarse desde múltiples frentes: legislativo, técnico y social.

Marta Iniesto destacó la necesidad de mayor exigencia normativa en las fachadas ventiladas y sistemas SATE, proponiendo barreras cortafuegos más frecuentes y la instalación obligatoria de detectores en viviendas. Subrayó también la posibilidad de realizar ensayos a gran escala para analizar el comportamiento real de materiales y sistemas.

Por su parte, **Antonio Trujillo** centró su intervención en la vulnerabilidad del parque edificatorio anterior a 1981, que representa más del 50% del total. Subrayó que las ayudas públicas actuales no contemplan la mejora de la seguridad contra incendios, por lo que abogó por reformas legislativas que incluyan inspecciones periódicas y subvenciones, así como por la implementación del Libro del Edificio Existente (LEEx) y su versión digital.

Arquitectura responsable y rehabilitación inclusiva

Elena Guijarro enfatizó el papel del arquitecto en situaciones de emergencia, destacando la importancia del visado técnico y del cumplimiento normativo desde el diseño hasta la ejecución. Reclamó que la rehabilitación de edificios no se enfoque solo en la eficiencia energética, sino también en la seguridad, proponiendo un enfoque integral e inclusivo. Resaltó el papel del colegio de arquitectos como garante de la calidad y como puente entre ciudadanía, administración y sector privado.

Innovación tecnológica al servicio de la seguridad

Jesús González puso el foco en el potencial de la digitalización y la tecnología para mejorar la prevención y la respuesta ante incendios. Expuso el uso de herramientas como BIM y simuladores como PyroSim y SFPE, que permiten anticipar escenarios y planificar evacuaciones más eficientes. Además, propuso compartir esta información con los cuerpos de bomberos, lo que permitiría incluso incorporar soluciones como robots para situaciones extremas.

La cerámica estructural como solución segura

Antonio Roda defendió el uso de materiales cerámicos en fachadas y tabiques por su capacidad de resistencia al fuego y su papel en la autoprotección. Criticó el uso de sistemas ligeros no resistentes al fuego y recordó la importancia de adelantarse a la normativa. Subrayó que más de 50 incendios diarios causan la muerte de cuatro personas a la semana en España, lo que requiere una respuesta inmediata y contundente.

Durante el turno de debate, Pablo Muñoz, **presidente de la Fundación Fuego**, subrayó la necesidad de replantear los sistemas constructivos actuales, alertando sobre el aumento del uso de fachadas ventiladas y de materiales como el cartón yeso en viviendas, cuando está demostrado que el ladrillo cerámico ofrece una resistencia muy superior frente al fuego. Muñoz llamó a la responsabilidad del sector para anticiparse a la legislación vigente y no limitarse al mínimo exigible. “Un detector cuesta solo 10 euros”, recordó, insistiendo en que pequeñas medidas pueden salvar vidas si se prioriza la seguridad desde la fase de diseño y ejecución de los edificios

Formación y compromiso institucional

La directora general de Vivienda de Castilla-La Mancha, **Salu García Alfaro**, cerró el acto afirmando que compartían con Hispalyt la convicción de que si queremos construir más y mejor hay que promocionar la formación. En este sentido, anunció la cesión de una parcela de 13.000 m² a la Fundación Laboral de la Construcción para formar a profesionales del sector de la construcción.

Además, tendió la mano a la industria de ladrillos y tejas mostrando su compromiso con él para seguir avanzando en innovación y sostenibilidad.

Asamblea General de Hispalyt

La mesa redonda se celebró en el contexto de la Asamblea General de Hispalyt, en la que como cada año, se pusieron sobre la mesa los desafíos a los que se enfrenta el sector de ladrillos y tejas y la manera de abordarlos, aprobando acciones para avanzar en los objetivos de seguridad, eficiencia, sostenibilidad, digitalización e industrialización de los productos y sistemas cerámicos.

Se trata de la cita anual más importante del sector a nivel nacional, a la que han asistido unos 100 ejecutivos de fabricantes de ladrillos y tejas de toda España.

El vídeo de la mesa redonda estará disponible próximamente en nuestro [canal de YouTube](#).

Más información: Departamento de Comunicación de HISPALYT

Tel. 91 770 94 80 / E-mail: prensa@hispalyt.es

Web: www.hispalyt.es

Síguenos en: 

Suscríbete a nuestro [Boletín digital de noticias](#)

Visita nuestro [Blog Cerámica para construir](#)