

## NOTA DE PRENSA

### Los expertos subrayan el relevante papel de los estándares en una jornada de UNE

# Normas UNE, un apoyo clave para la transición ecológica en el sector residencial

- **UNE ha celebrado una jornada en la que han participado destacados expertos de los Ministerios de Transición Ecológica y Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, así como de AFEC, AFME, ANDIMAT, ANFALUM, APPA Renovables, ASEFAVE, CEPCO, FEGECA y UNEF.**
- **Existen numerosas áreas de normalización que impulsan la transición ecológica en el sector residencial: desde climatización, hasta generadores y emisores de calor, pasando por aislamiento térmico o cerramientos en edificación, entre otros.**
- **Las normas UNE armonizan buenas prácticas, establecen un lenguaje común y proporcionan herramientas fiables a empresas y legisladores, que generan confianza entre todas las partes implicadas.**

**25 de febrero de 2021.** La [Asociación Española de Normalización, UNE](#), ha celebrado la jornada *Apoyo de las normas a la transición ecológica en el sector residencial*, en la que destacados expertos de Administraciones públicas y entidades privadas han subrayado el relevante papel de apoyo de las normas técnicas en la transición ecológica en el sector residencial. El evento *online* ha despertado un gran interés, congregando a más de 150 profesionales de organizaciones.

El sector residencial tiene un papel muy relevante en los objetivos de transición ecológica en los ámbitos nacional y europeo. Los edificios consumen alrededor del 30% de la energía final y cuentan con un gran potencial de ahorro e integración de renovables. La rehabilitación energética de edificios es una de las prioridades del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia español y está incluida en las siete iniciativas bandera europeas (*Flagship Initiatives*) recientemente presentadas por la Comisión en la Estrategia Anual de Crecimiento Sostenible 2021.

La normalización desarrolla una importante actividad en los campos anteriores, armonizando buenas prácticas, estableciendo un lenguaje común y proporcionando herramientas fiables y consensuadas a empresas y legisladores, que generan confianza entre todas las partes implicadas.

En el evento, el Director General de UNE, Javier García, ha revelado la existencia de numerosas áreas de normalización que impulsan la transición ecológica en el sector residencial español: desde la climatización, hasta los generadores y emisores de calor, pasando por el aislamiento térmico, los cerramientos de huecos en edificación y sus accesorios, iluminación y color, sistemas electrónicos de edificios y viviendas, ciudades inteligentes, sostenibilidad en la construcción o eficiencia energética.

Ejemplos ilustrativos de normas que apoyan la transición ecológica en el sector residencial son la [UNE-EN ISO 52000-1](#) sobre evaluación global de la eficiencia energética de los edificios; la [UNE-EN 442-2](#) que establece los métodos de ensayo y evaluación de radiadores y convectores o la [UNE-EN ISO 12241](#) sobre los métodos de cálculo para el aislamiento térmico para equipos de edificación e instalaciones industriales (norma citada en el RITE y el CTE).

También se encuentran las normas [UNE-EN 14351-1:2006+A2](#) que indica las características de prestación de las ventanas y puertas exteriores peatonales o la [UNE-EN 15193-1](#) con los requisitos energéticos para la iluminación de los edificios.

Además, los estándares ayudan a las empresas a conseguir los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas, ya que recogen el consenso, colaboración y buenas prácticas que requiere este desafío global.

En la jornada, han participado Luis Vega, Subdirector General de Arquitectura y Edificación del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (MITMA) y Mar Blázquez, Subdirectora General Adjunta de Eficiencia Energética de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO).

Además, la sesión ha contado con Luis Rodolfo, Presidente de la Comisión Consultiva de Construcción de UNE y Vicepresidente Ejecutivo de CEPCO (Confederación Española de Asociaciones de Fabricantes de Productos de Construcción); Jaime Fernández, Secretario Técnico de ANDIMAT (Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes); Pablo Martín, Director de ASEFAVE (Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas); Óscar Querol, Presidente de la Comisión Consultiva Electrotécnica de UNE y Director Técnico de AFME (Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico); Sonia Pomar, Secretaria General de FEGECA (Asociación de Fabricantes de Generadores y Emisores de Calor); Cecilia Salamanca, Responsable del Departamento Técnico de AFEC (Fabricantes de Equipos de Climatización); Alfredo Berges, Vicepresidente de UNE y Director General de ANFALUM (Asociación Española de Fabricantes de Iluminación); Elena Velázquez, Directora Técnica de UNEF (Unión Española Fotovoltaica) y Lucía Dólera, Directora de Proyectos de APPA Renovables (Asociación de Empresas de Energías Renovables).

## **Sobre la Asociación Española de Normalización, UNE**

La Asociación Española de Normalización, UNE, es la entidad legalmente responsable del desarrollo de las normas técnicas, más conocidas como estándares. Las normas recogen el consenso del mercado sobre las mejores prácticas en aspectos clave para la competitividad de las organizaciones, siendo el resultado de la labor conjunta de los sectores económicos y administraciones. Así, UNE ayuda a las organizaciones a superar con éxito los desafíos a los que se enfrentan en campos como la innovación, digitalización e industria 4.0, ciberseguridad, exportaciones, compliance y responsabilidad social o el despliegue eficaz de políticas públicas.

Más de 12.000 expertos participan en su elaboración en alguno de los 222 Comités Técnicos de Normalización que desarrollan su trabajo en UNE.

Es el representante español ante los organismos de Normalización internacionales (ISO e IEC), europeos (CEN y CENELEC) y en COPANT (América); asimismo es el organismo de normalización español en ETSI. UNE lleva la voz de los expertos españoles a los foros mundiales en los que se discuten normas clave para su competitividad.

Asimismo, desarrolla una intensa labor de Cooperación Internacional, con más de 900 actividades ya ejecutadas que apoyan el desarrollo de una infraestructura de la calidad sólida en regiones relevantes para los intereses comerciales españoles.

## **Para más información:**

### **Asociación Española de Normalización, UNE**

Vanesa Guerrero  
Responsable de Comunicación  
Tel. 686 69 73 96  
[vquerrero@une.org](mailto:vquerrero@une.org)  
[www.une.org](http://www.une.org)

## **Síguenos en:**

