

XIII ENCUENTRO DE ATECYR



Los expertos analizan en Pamplona la **nueva directiva** de **eficiencia energética** de los edificios

LA DIRECTIVA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS, CUYA REVISIÓN HA SIDO APROBADA RECIENTEMENTE POR EL PARLAMENTO EUROPEO Y PUBLICADA EL 19 DE JUNIO, HA SIDO EL TEMA PRINCIPAL DEL XIII ENCUENTRO DE ATECYR QUE HA ACOGIDO A MÁS DE 140 TÉCNICOS.

MÁS DE 140 TÉCNICOS

procedentes de toda España acompañaron a Atecyr, el pasado 31 de mayo en Pamplona, en su XIII Encuentro Anual, una edición que ha pivotado en torno a la Refundición de la Directiva 2010/31/UE de

Eficiencia Energética en los Edificios (EPBD).

Precisamente, la Comunidad Foral de Navarra está desarrollando destacadas actuaciones en materia de eficiencia energética, lo que la posiciona “como referente en la aplicación de medidas de ahorro energético”, como explicó el vicepresidente de Desarrollo Económico del Gobierno de Navarra, Manu Ayerdi Olaizola, durante la inauguración del encuentro, en la que estuvo acompañado por el presidente de Atecyr, Miguel Angel Llopis y del presidente de la Agrupación

de Atecyr de Navarra-La Rioja, Iñaki Morcillo Irastorza.

Llopis se refirió al momento actual, “en el que confluyen diferentes exigencias, como la implantación de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nula, que nos llevarán a alcanzar los objetivos finales de una económica descarbonizada”, para explicar la necesidad de abordar los cambios que implica la refundición de la Directiva en esta nueva edición del Encuentro de Atecyr.

Un nuevo paradigma de los edificios

Para entrar en materia, Livio Mazarella, vicepresidente del Comité Técnico (TRC) de REHVA y miembro activo del grupo de trabajo que presentó a la Comisión Europea los distintos borradores que han dado lugar a las modificaciones de la Directiva, compartió con los presentes cómo había sido el proceso de refundición y su valoración sobre las implicaciones de las novedades publicadas. Abordó las nuevas restricciones que existirán a largo plazo en los edificios, enmarcando el nuevo paradigma al que se deben enfrentar en la actualidad los edificios existentes. Durante su intervención, recordó el ponente que para 2050 deberán prescindir casi en su totalidad de fuentes de energía fósil y se refirió al nuevo indicador que medirá el nivel de automatización de los edificios y cómo de respetuoso es el edificio con el funcionamiento normal de la red eléctrica para seguir contando con una red segura.

En el debate posterior, moderado por José Manuel Pinazo, presidente del Comité Técnico de Atecyr y catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia, los expertos analizaron algunas de las cuestiones más destacadas relacionadas con la Directiva.

Trasposición de la Directiva

Aitor Domínguez, responsable de Proyectos en el área de Doméstico y Edificios de la Dirección de Ahorro y Eficiencia Energética del IDAE, abrió el turno de intervenciones refiriéndose a la situación actual de la Directiva en los estados miembros antes de la trasposición e hizo patente dificultad que implica comparar España con el



Miguel Angel Llopis, Manu Ayerdi e Iñaki Morcillo, durante la sesión de apertura.

resto de países, debido a la aplicación en cada uno de ellos de medidas basadas en criterios propios, al no existir un mecanismo homogéneo establecido en la Unión Europea que facilite la comparativa. Ni siquiera la etiqueta energética de los edificios es igual. En este contexto “cuando un país afirma cumplir con lo requerido es prácticamente imposible saber si ese grado de cumplimiento coincide con otro país que realiza la misma afirmación”, aseguró el ponente.

Del análisis sobre cómo va a afectar al rendimiento energético en la edificación las modificaciones de la EPBD se ocupó Ricardo García San José, vicepresidente del Comité Técnico de Atecyr, que afirmó que, si bien los sistemas térmicos son relevantes para cumplir con los objetivos de eficiencia energética globales del edificio, la clave está en la construcción física del edificio. “Si el edificio se diseña para que no demande energía, las instalaciones no consumirán combustibles”,

indicó, al tiempo que señaló la importancia que tienen en este juego los sistemas que puedan funcionar íntegramente a partir de fuentes renovables.

Calidad de aire

Sobre la calidad de aire interior y cómo se contempla en la normativa española, comunitaria e iberoamericana, habló Paulino Pastor, miembro del CT de Atecyr, que insistió en que se debe disminuir al consumo de energía de los edificios, pero nunca con un detrimento de las condiciones de bienestar interior. “Mantener a los usuarios bajo unas condiciones óptimas supone un aumento en la eficiencia de su actividad laboral, que al fin y al cabo se traduce en una mayor competitividad de la empresa y un menor absentismo laboral”, afirmó.

Por su parte, Sergio Díaz de Garayo, Research Project Manager del CENER, puso encima de la mesa en qué consistirá el nuevo indicador, de momento voluntario, de inteligencia para los edi-

**Se resalta la importancia
de los sistemas
que puedan funcionar íntegramente
a partir de fuentes renovables**



Los expertos analizaron los puntos más interesantes de la Directiva.

ficios (Smartness indicator). El experto mostró un ejemplo que reflejaba el nuevo sistema de evaluación, basado en una entrada de datos matricial en la que, en función de las variables consideradas en el edificio a tener en cuenta, se devuelve una puntuación del edificio.

Cerró el turno de exposiciones Pedro Vicente Quiles, vicepresidente Ejecutivo del Comité Técnico de Atecyr, quién trasladó la posición de Atecyr sobre la eficiencia energética en los edificios y los edificios de consumo de energía casi nulo, en relación a los nuevos indicadores energéticos que se aprobarán en la inminente modificación del Documento Básico de Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación.

La clausura del XIII Encuentro de Atecyr corrió a cargo de Julio Herreros Martín, director General de innovación, trabajo, industria y comercio del Gobierno de la Rioja, que agradeció a los ponentes sus intervenciones y recordó que la provincia de la Rioja trabaja en políticas energéticas totalmente alineadas con lo expuesto durante el encuentro.

USUARIOS Y BOMBAS DE CALOR

El papel que el usuario va a tener en los nuevos edificios de consumo de energía casi nulo, fue uno de los temas que surgió en el debate. Dado que los futuros edificios estarán dotados de un nivel de automatización y control, los usuarios deberán saber utilizar los sistemas para disminuir el consumo energético.

También se argumentó sobre el papel protagonista que tendrán las bombas de calor para abastecer las demandas energéticas de los edificios y cómo se adaptarán estos sistemas a las nuevas Directivas comunitarias de reducción de refrigerantes que tengan un potencial de calentamiento atmosférico positivo.

La clave para cumplir con los objetivos de eficiencia energética globales del edificio está en la construcción física del mismo

107

SILVELA ABOGADOS

SILVELA ABOGADOS ES UN DESPACHO DE ABOGADOS CON MÁS DE QUINCE AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ASESORAMIENTO JURÍDICO A EMPRESAS, QUE DISPONE DE LETRADOS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS EN TODAS LAS ÁREAS DEL DERECHO.

Si busca un despacho de abogados que asesore jurídicamente a su empresa de forma permanente, pídanos igualmente un presupuesto sin compromiso.

Si tiene que reclamar algún impagado, ha sido sancionado por alguna administración pública, o tiene que iniciar o defenderse en algún procedimiento judicial en la jurisdicción civil, mercantil, laboral o contencioso administrativo no dude en ponerse en contacto con nosotros, le haremos un presupuesto sin compromiso y le atenderá un letrado especializado en la materia que resolverá todas sus dudas.

La bomba de calor más respetuosa con el medio ambiente

Geotermia Vaillant



Perfecta para las personas y el medio ambiente
Tecnología de última generación y sello Green iQ de Vaillant

flexoTHERM y flexoCOMPACT exclusive son un nuevo concepto de bomba de calor que ha desarrollado Vaillant para mejorar la calidad de vida del usuario y para simplificar la actividad del instalador. Se centraliza la generación de calor y frío en un único equipo con cinco potencias entre 5 y 21 kW, para su aplicación en instalaciones geotérmicas, aire-agua o en pozo abierto. Únicamente hay que adaptar el accesorio adecuado a cada tipo de fuente de calor y se obtendrá el máximo rendimiento y fiabilidad de cada uno de ellos. Cuenta con el exclusivo sello Green iQ.

Visita www.vaillant.es

Disfruta de las mejores sensaciones

