

Reúne a cerca de 50 representantes de la administración local en la Jornada Institucional
“Presente y futuro de la edificación y rehabilitación de Edificios de Consumo Casi Nulo”

La Plataforma de Edificación Passivhaus urge a los consistorios de Huesca a impulsar la legislación y el compromiso con los edificios de “consumo cero”

- **María Teresa Andreu Losantos, Directora General de Vivienda del Gobierno de Aragón, ha confirmado en el evento la apuesta de su departamento por el estándar Passivhaus en la próxima ejecución de dos rehabilitaciones de edificios de viviendas en Teruel y Alcañiz.**

Huesca, 29 de marzo de 2017.- La Plataforma de Edificación Passivhaus (PEP), asociación sin ánimo de lucro que engloba a profesionales, empresas y personas con inquietudes y conocimientos en el campo de la eficiencia energética en la edificación, ha reunido hoy a cerca de 50 representantes de la Administración Pública oscense en la jornada divulgativa de carácter institucional *“Presente y futuro de la edificación y rehabilitación de Edificios de Consumo Casi Nulo”*.

El objetivo de la jornada institucional celebrada esta mañana en el Palacio de Congresos de Huesca ha sido alertar y concienciar a alcaldes, jefes urbanísticos, técnicos, arquitectos y otros perfiles profesionales de la administración local, de la **urgencia de** tomar medidas para afrontar con éxito la inminente trasposición a todos los estados miembros de la Unión Europea que implica la Directiva 2010/ 31/ UE, que les exige que todos sus edificios públicos sean Edificios de Consumo Casi Nulo (ECCN) a partir del 31 de diciembre de 2018 y todos los edificios, sin excepción, lo sean a partir del 31 de diciembre de 2020.

PEP ha contado con la participación y el apoyo del **Gobierno de Aragón**, representado durante la jornada por **D^a María Teresa Andreu Losantos, Directora General de Vivienda** de la institución. Durante su intervención en el coloquio que ha dado cierre a la jornada, la Directora General de Vivienda ha afirmado que *“desde nuestro departamento apostamos firme y decididamente por el estándar Passivhaus y vamos a aplicarlo en la próxima ejecución de dos rehabilitaciones de edificios de vivienda en Teruel y Alcañiz.”*

La jornada también ha contado con diferentes espacios de información y debate para dar a conocer el estándar Passivhaus, uno de los más completos y exigentes del mundo para la construcción de ECCN, así como su vertiente Enerphit para la rehabilitación energéticamente eficiente.

Como explica el arquitecto **Antonio Sánchez Climent, delegado de PEP en Aragón y coautor del único edificio certificado* por el Passivhaus Institute en esta comunidad**, *“la celebración de esta jornada ha sido un gran paso para mostrar a las instituciones de Huesca las ventajas del diseño y la construcción de edificios de “consumo cero” o casi nulo, tanto desde el punto de vista de eficiencia energética y sostenibilidad, ya que estos garantizan una demanda energética entre un 75% y un 90% por debajo de la que tiene un edificio convencional, como desde el alto nivel de bienestar que proporcionan a quienes los utilizan o habitan”*.

Una edificación pasiva es un tipo de construcción enfocada a la reducción máxima de la energía necesaria para su climatización, logrando mantener una temperatura constante y confortable mediante la optimización de los recursos existentes. Para ello, se trabaja a través de técnicas de



construcción pasivas como, entre otras, un buen factor de forma que reduzca la superficie en contacto con el exterior para disminuir las necesidades de climatización, una orientación correcta de las ventanas para aprovechar el calor del sol cuando están cerradas y la ventilación natural al abrirlas, o utilizar protecciones solares que impidan un sobrecalentamiento en verano.

El objetivo final del estándar Passivhaus es minimizar la necesidad de generación de energía para calefacción o refrigeración, combinando así los máximos niveles de calidad y confort con los mínimos niveles de demanda energética ya que un edificio pasivo proporciona un elevado grado de calidad de aire interior e importantes beneficios para la salud de los usuarios.

En este contexto, PEP tiene como una de sus prioridades que el estándar Passivhaus forme parte de la definición oficial de los ECCN en España, una definición que aún no se ha establecido y que es clave para poder avanzar en la legislación sobre edificación energéticamente eficiente.

La celebración de la jornada de hoy en Huesca se enmarca en el ambicioso plan global de divulgación que desarrolla PEP con eventos divulgativos, cursos y seminarios, tanto técnicos como institucionales, a lo largo y ancho de toda la geografía española, y es una muestra más de su compromiso y esfuerzo por concienciar a la Administración y a los profesionales del sector sobre la necesidad urgente de promover la construcción y rehabilitación altamente eficiente.

*** El Certificado del Passivhaus Institute** sólo se concede a aquellas edificaciones que garantizan las limitaciones que implica el sello Passivhaus en la demanda de calefacción (menor o igual a 15kWh/m² año); la demanda de refrigeración (menor o igual a 15kWh/m² año); la demanda de energía primaria (menor o igual a 120kWh/m² año; y la práctica ausencia de infiltraciones de aire (menor o igual a 0,6 renovaciones/hora).

-Fin-

Sobre la Plataforma de Edificación Passivhaus

La Plataforma de Edificación Passivhaus (PEP) es la asociación sin ánimo de lucro que promueve la construcción de edificios altamente eficientes. Fundada en 2008, la Plataforma supuso en España un salto cualitativo hacia los edificios de consumo de energía casi nulo dos años antes de que la Directiva Europea marcara 2020 como objetivo para la consecución de estos edificios de muy alta eficiencia energética. En la actualidad la asociación cuenta con cerca de 500 socios repartidos por toda la geografía española.

Contactos para prensa:

Grayling

Carmen Martos/ Alaia Arriortua

carmen.martos@grayling.com; alaia.arriortua@grayling.com

91 522 10 08

Plataforma de Edificación Passivhaus

Bruno Gutiérrez Cuevas

marketing@plataforma-pep.org 696 416 199