

En la jornada organizada esta mañana por la Plataforma de Edificación Passivhaus (PEP) se ha profundizado sobre la necesidad de una edificación más eficiente y menos contaminante

Granada avanza hacia la construcción de Edificios de Consumo Casi Nulo

- PEP firma varios convenios de difusión y colaboración sobre el estándar Passivhaus con ACP de Granada, el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Granada, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Edificación de Granada y el Clúster de la Construcción Sostenible de Andalucía (CSA) hacia la edificación de consumo casi nulo
- El Ayuntamiento de Padul ha formalizado en la jornada su adhesión al Manifiesto por la eficiencia energética promovido por PEP
- La Caja Rural de Granada ha colaborado en el éxito de la jornada

Sevilla, 31 de mayo 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 edificación energéticamente eficiente, por medio de su presidente Adelina Uriarte, ha firmado varios convenios de difusión y colaboración con la Asociación de Constructores y Promotores (ACP) de Granada, el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Granada, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Edificación de Granada y el Clúster de la Construcción Sostenible de Andalucía (CSA) para avanzar hacia un objetivo común: el cumplimiento de las exigencias europeas en materia de construcción para contar con edificios más eficientes, más saludables para sus habitantes y menos contaminantes.

El acuerdo se ha cerrado durante la celebración de la Jornada Passivhaus organizada hoy en Granada por PEP y las entidades antes mencionadas con la colaboración de la **Caja Rural de Granada**.

Además, el **Ayuntamiento de Padul**, localidad donde se ubica el CSA, dentro de su política de apoyo pleno a las iniciativas de mejorar en la sostenibilidad y construcción eficiente, ha formalizado en esta jornada su adhesión al [Manifiesto por la eficiencia energética](#), al que hasta la fecha se han adherido cerca de 40 alcaldías de toda España, y que está siendo promovido activamente por PEP desde noviembre de 2016 para fomentar e impulsar el compromiso de las administraciones públicas españolas con el avance hacia un parque inmobiliario de consumo casi nulo.

Como explica **Juan Manuel Castaño**, director de la 9ª Conferencia Española Passivhaus, que se celebrará en Sevilla el próximo mes de noviembre, *“la celebración de la jornada de hoy ha sido un gran paso para llegar a importantes acuerdos y mostrar a las instituciones de Granada las ventajas del diseño y la construcción de edificios de “consumo cero” o casi nulo en climas cálidos, 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.”

El objetivo de la jornada celebrada esta mañana en el **Salón de Actos de la Sede Central de Caja Rural de Granada**, que ha contado con una asistencia de cerca de 300 profesionales, 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.

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.

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. En este sentido, y durante la jornada, se han mostrado ejemplos de las construcciones más relevantes certificadas en España y se han explicado los cinco principios básicos para el diseño y la ejecución sobre estándar Passivhaus: aislante térmico de gran espesor, ventanas y puertas de altas prestaciones, ausencia de puentes térmicos, ventilación natural con recuperador de calor y ausencia de infiltraciones de aire para responder a los criterios de salubridad que exige la normativa.

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 Granada 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 Institut 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 más de 500 socios repartidos por toda la geografía española.

Contactos para prensa:

Grayling

Carmen Martos /Andrea Rodríguez - Miñón

carmen.martos@grayling.com;

andrea.rodriguez@grayling.com

91 522 10 08

Plataforma de Edificación Passivhaus

Bruno Gutiérrez Cuevas

marketing@plataforma-pep.org

696 416 199