

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

La consejera Goicoechea inaugura las jornadas Conclimat sobre edificación sostenible

El principal resultado de este proyecto es un prototipo de edificio de viviendas que podría reducir a la mitad el coste de la factura energética

Jueves, 22 de marzo de 2012

La consejera de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente, Lourdes Goicoechea, ha participado esta mañana en la apertura de las jornadas [“La I+D en la edificación sostenible. Conclimat y otras experiencias”](#) que se celebran los días 22 y 23 de marzo en la Sala Cívica de Pamplona, y en las que participan expertos en arquitectura e ingeniería bioclimática y medioambiental, y técnicos de la Administración, centros de investigación, universidades y empresas, en total más de 150 profesionales.

Las jornadas se organizan en el marco del proyecto [Conclimat](#), integrado en el [Programa Euroinnova Navarra](#) y cuyo principal resultado es el diseño de un prototipo de edificio de viviendas de alta eficiencia que supondría una disminución de la demanda energética de más del 50% respecto a un edificio de viviendas construido conforme a la normativa vigente. Todo ello con una inversión de recursos optimizada.

El proyecto Conclimat está participado por el [Centro Nacional de Energías Renovables \(CENER\)](#), el grupo de investigación [Savia Arquitectura](#) de la Universidad de Navarra, el [Centro de Recursos Ambientales de Navarra \(CRANA\)](#) del Gobierno de Navarra, la [Universidad Pública de Navarra \(UPNA\)](#) y las empresas Abaigar, Acciona Instalaciones, ACR, AH Asociados, Miyabi, y Rockwool

La consejera de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente ha destacado en la apertura de las jornadas que “el [Plan Moderna](#) señala a la arquitectura sostenible como una oportunidad específica de desarrollo”, para lo que es necesario que el sector de la



La consejera Lourdes Goicoechea abre las Jornadas Conclimat de edificación sostenible celebradas en Pamplona.

construcción se “reinvente y aproveche la ocasión”. La consejera Goicoechea ha añadido que, en este contexto, “la I+D+i se muestra como una herramienta indispensable para conseguir edificios de última generación, respetuosos con el medio ambiente, sin consumo y hasta con balance positivo, es decir, generadores de energía”.

Las jornadas son un foro de debate sobre la situación actual y el futuro de la I+D para avanzar en la construcción de edificios de consumo energético casi nulo. El programa tiene tres bloques de contenidos: el primero, dedicado íntegramente al proyecto Conclimat y sus resultados; en el segundo se mostrarán ejemplos reales de investigación construida y las experiencias adquiridas, y en el tercero se examinarán las perspectivas del I+D+i en el sector de la construcción en el ámbito local y europeo haciendo énfasis en la importancia de la formación, el trabajo conjunto y la transferencia del conocimiento como herramientas indispensables.

Está previsto que el encuentro lo clausure mañana el alcalde de Pamplona, Enrique Maya.

Prototipo de baja demanda energética

El proyecto Conclimat se adelanta a la [Directiva Europea 2010/31/CE](#), según la cual a partir de 2020 todos los edificios tendrán que generar casi la misma cantidad de energía que consuman. Para conseguir este objetivo, cada país miembro deberá fijar los objetivos intermedios a cumplir a partir de 2015.

La directiva indica, además, que los requisitos deberán determinarse en cada zona de forma que se alcance un equilibrio óptimo entre las inversiones realizadas y los costes energéticos ahorrados a lo largo del ciclo de vida del edificio. Con esta perspectiva normativa futura, el proyecto Conclimat ve reforzados sus objetivos iniciales, dado que supone un primer paso hacia los modelos de edificios de alta eficiencia energética, que en un corto periodo de tiempo pasaran de ser una posibilidad a realidad obligada.