



ANDIMAT EN CONSTRUMAT

Del 16 al 21 de Mayo tuvo lugar en el Recinto Gran Vía de la Feria de Barcelona una nueva edición de la feria de la construcción **CONSTRUMAT**. Una edición marcada por la crisis del sector y en la que se trataron de buscar salidas y soluciones a la misma, muy centrada en la rehabilitación como posible motor para ello.

De esta manera, el día 19, en sesión de mañana, ANDIMAT organizó una jornada técnica bajo el título: «Aislamiento térmico y rehabilitación energética de edificios». Más de 60 personas acudieron a la misma y se les entregó un CD con la información presentada y documentación relativa al contenido de la jornada, en el que se incluía las guías de rehabilitación con materiales aislantes editadas por el IDAE, el procedimiento Ce2 de la certificación energética de edificios y su hoja Excel asociada, la herramienta para cálculos en rehabilitación que se presentaba

y diversa información técnica relacionada con el aislamiento térmico.

La exposición de motivos de la jornada indicaba que en la difícil coyuntura del sector de la construcción, fuertemente afectado por la crisis, la rehabilitación se ha convertido en la gran apuesta de las distintas administraciones y, en concreto, la rehabilitación energética. La dependencia energética del exterior de nuestro país, próxima al 80%, el alza continuada de los precios de la energía, el alto consumo energético de nuestros edificios la mayoría construidos sin criterios de protección térmica y sus elevadas emisiones de CO₂, la sitúan como el elemento dinamizador más importante para el sector. Además no hay que olvidar otras aportaciones como incrementar el confort de los usuarios y añadir valor a los edificios.

En la presentación, Luis Mateo, Director General de ANDIMAT, señaló que la actual crisis de la construcción obliga a todos los agentes a diferenciarse, proyectar y construir con valor añadido para el usuario. En este contexto, ANDIMAT, apuesta por la calidad y la eficiencia energética. Calidad de los materiales aislantes, que posean certificados de calidad voluntarios, y calidad en la instalación. Edificios de alta eficiencia energética, con calificaciones energéticas altas y rehabilitaciones energéticas. En ambos casos hay ayudas de la Administración y en ambos casos el

AISLAMIENTO TÉRMICO Y REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

Planes Renove de Ventanas, Fachadas y Cubiertas

Barcelona, 19 de Mayo de 2011

andimat
Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes

CONSTRUMAT
BARCELONA

aislamiento térmico es el mejor aliado: es una solución barata, sencilla, ahorra energía, se amortiza entre 3 y 5 años y reduce las emisiones contaminantes de los edificios; en definitiva, la solución más sostenible. De este modo, analizó las enormes posibilidades del aislamiento térmico en cuanto a ahorro energético, disminución de emisiones de CO₂ y confort para los usuarios, los tres parámetros de la sostenibilidad, en la rehabilitación energética y se proyectó un vídeo realizado por el IDAE sobre este tema.

A continuación, Josep Solé, del Comité Técnico de ANDIMAT, presentó una herramienta informática para calcular porcentajes de ahorros previsibles y estimables en calefacción y refrigeración para cualquier acción de rehabilitación energética ya sea en un bloque de edificios, en una vivienda o en un edificio unifamiliar. La herramienta ofrece de un modo muy simplificado un pre-estudio del ahorro energético y de la amortización de la inversión. Incluye también una base de datos de costes preestablecidos de las distintas acciones para poder estimar el coste total de las acciones, aunque al ser éstos muy variables se recomienda trabajar sobre presupuestos y facturas reales que proporcionen las empresas que realicen las obras.

Por último, el Secretario Técnico de la Asociación, Yago Massó, presentó los procedimientos de

Planes Renove de Ventanas, Fachadas y Cubiertas que se han diseñado desde ANDIMAT para que las Administraciones pongan en marcha este tipo de iniciativas que impulsen la rehabilitación, algunos de ellos ya probados en determinadas CCAA y los resultados de los mismos. Terminó indicando la situación y ayudas existentes en las distintas CCAA en materia de rehabilitación energética. ■

