



Castilla-La Mancha promueve Termoarcilla

Sinónimo de calidad

DP CONSORCIO TERMOARCILLA

La Consejería de Obras Públicas de la Junta de Castilla-La Mancha y el Consorcio Termoarcilla han firmado recientemente un convenio de colaboración, por medio del cual el Gobierno regional se ha comprometido a aportar 200.000 € que se destinarán a la financiación de distintas acciones dirigidas a impulsar el conocimiento y el uso del bloque Termoarcilla. Con este acuerdo el Gobierno autonómico realiza una apuesta definida y concreta hacia este material de construcción.

En palabras del consejero de Obras Públicas de la Junta de Castilla-La Mancha, Alejandro Gil, Termoarcilla es un “material idóneo para la construcción de las viviendas que promueve el Gobierno regional, inmuebles a precio asequible que gozan de la máxima calidad”, en comparación con otros materiales de construcción, especialmente en viviendas. Gil ha anunciado que el conjunto de medidas de apoyo a la Termoarcilla comprende el uso de este material en la construcción de viviendas sociales de la región, la elaboración de una guía de uso de Termoarcilla, la realización de un estudio sobre la eficiencia energética, la edición de un cd-rom y el desarrollo de jornadas para su formación y divulgación.

Valoración del producto

En el acto de firma del convenio se puso de manifiesto que el Gobierno de Castilla-La Mancha valora positivamente las propiedades de este material. El titular de Obras Públicas recordó la apuesta de la Junta por las viviendas bioclimáticas, que promueven el ahorro de energía, y manifestó que “**Termoarcilla se inscribe perfectamente en esta filosofía**”. Con respecto a Termoarcilla, el consejero señaló que “**posee una gran conductividad térmica, por lo**

que no necesita aislante alguno”.

Respeto al medio ambiente

Termoarcilla es un material cerámico utilizado desde hace más de treinta años en distintos países europeos y que, desde hace más de diez, se comercializa en España. Destaca por ser totalmente respetuoso con el medio ambiente. Su utilización resulta, asimismo, más rentable frente a otras alternativas, ya que reduce los costes



El consejero de Obras Públicas de la Junta de Castilla-La Mancha, Alejandro Gil, durante la presentación del convenio de colaboración con el Consorcio Termoarcilla.

y el tiempo de colocación. Aunque existen en el mercado otros materiales que ofrecen valores aceptables de resistencia mecánica, aislamiento térmico y acústico, ninguno de ellos es capaz de reunir todas estas características al nivel que lo hace Termoarcilla, con la ventaja adicional de ser un material cerámico que hace posible la construcción de una vivienda sana y respetuosa con el medioambiente, además de no provocar problemas de toxicidad, radiaciones, ni alergias. Y todo ello, además, a un coste económico inferior al de otras soluciones alternativas.

Marque el nº69 en la última página.