



## **La Junta de Castilla-La Mancha promueve el uso y conocimiento de Termoarcilla**

---

- **La firma de un convenio de colaboración entre la Junta de Castilla-La Mancha y el Consorcio Termoarcilla se enmarca dentro del Plan Regional de Calidad de la Consejería de Obras Públicas**
  - **El consejero, Alejandro Gil, califica el bloque Termoarcilla como “material idóneo para la construcción”.**
  - **Los aspectos más valorados de Termoarcilla son la reducción del tiempo y costes de obra -ofreciendo a su vez un alto nivel de calidad-, la garantía de respeto por el medio ambiente y el ahorro de energía que supone para la vivienda.**
  - **La Junta aporta financiación por valor de 200.000 euros para elaborar un estudio sobre la eficiencia energética de este material y realizar una jornada divulgativa, entre otras actuaciones.**
- 

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 euros 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 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.

En este sentido, el consejero de Obras Públicas de la Junta de Castilla-La Mancha, **Alejandro Gil**, ha anunciado que el conjunto de medidas de apoyo a la Termoarcilla comprende también el uso de este material en la construcción de viviendas sociales la región.

En el acto de firma del convenio, se puso de manifiesto que el Gobierno de Castilla-La Mancha valora positivamente las propiedades 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”. En su opinión, este factor “junto al tamaño del bloque, hacen que el tiempo de ejecución de las construcciones con Termoarcilla se reduzca considerablemente”, de modo que “este material resulta mucho más económico en la edificación y presenta un menor impacto ambiental, al eliminar cualquier tipo de aislante artificial”.

### El bloque Termoarcilla

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

### Convenio de Colaboración

En virtud del acuerdo alcanzado, el Consorcio Termoarcilla desarrollará, con el apoyo del Gobierno regional (que aportará 200.000 euros), una serie de actuaciones destinadas a difundir los beneficios de este material cerámico:

- Elaboración de una **guía de uso de la Termoarcilla**, en la que se informará sobre los avances en la normalización, tecnología e industria y la evolución de este producto y su uso adecuado.
- Realización de un **estudio sobre la eficiencia energética** y la construcción con este material en Castilla-La Mancha;
- Edición de un CD-ROM que incorpore la guía de uso de la Termoarcilla y el resumen del estudio sobre la mejora de la eficiencia energética de este sistema constructivo y la organización
- Desarrollo de un programa de **jornadas para la formación y divulgación**, dirigido al personal técnico de la Administración de la Junta de Comunidades y sus empresas públicas, profesionales y al sector de la construcción de la región.



© J.L. García Vidal

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.

---

Para más información sobre este comunicado, puede contactar con:

**CLOTET & CÍA. COMUNICACIÓN**

Gabinete de prensa del  
CONSORCIO TERMOARCILLA

M<sup>a</sup> Ángeles Clotet

Tel. 93 414 67 10

Fax. 93 414 01 42

Correo electrónico:

[angels@clotetcomunicacion.com](mailto:angels@clotetcomunicacion.com)