

## **Fernando Tabuenca, ganador del II Concurso de Arquitectura con Termoarcilla**

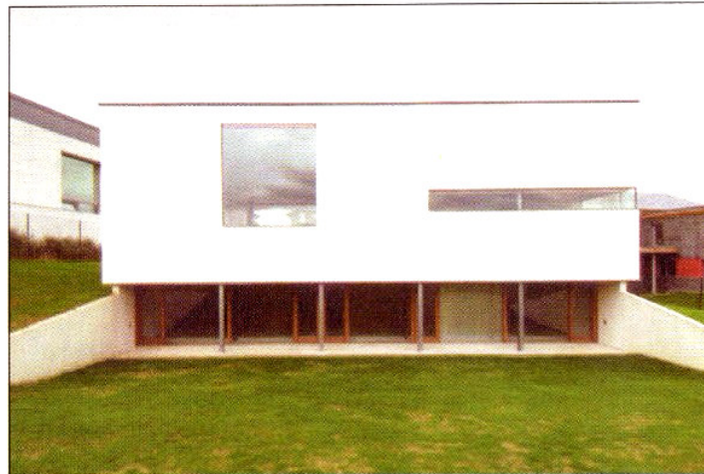
El pasado 19 de noviembre tuvo lugar en Madrid la reunión del jurado de la II Edición del Premio de Arquitectura con Termoarcilla. De la votación resultaron premiadas dos obras, además de una mención honorífica. El primer premio, valorado en 20.000 euros, recayó en el arquitecto Fernando Tabuenca que fue proclamado ganador del Premio de Arquitectura con Termoarcilla por el proyecto de una vivienda unifamiliar construida en el Valle de Egüés, en Gorráiz (Navarra).

La obra premiada, emplazada en un entorno rural, es un logro arquitectónico por su originalidad en la aplicación de Termoarcilla, así como por la modernidad de la obra y su integración en el paisaje. Preguntado por su motivación a proyectar con Termoarcilla, Fernando Tabuenca afirmó: "Termoarcilla compagina el uso de un material tradicional con prestaciones técnicas actualizadas".

El segundo premio -valorado en 10.000 euros- recayó sobre los arquitectos Jesús Irisarri y Guadalupe Piñera, por el proyecto de un Centro de Salud en Miño (A Coruña), por su aportación a la

construcción medioambiental. En cuanto a la mención especial, en la presente edición ha recaído en el proyecto de ejecución de 54 Viviendas de Protección Oficial en la barriada de Villarosa, en Carmona (Sevilla), realizado por los arquitectos Francisco José Domouso De Alba, Emilio Rodríguez Jiménez, Raimundo Alberich Cid y Javier Henche Blanco.

El jurado estuvo formado por los arquitectos Enrique Sanz, Luis Rojo de Castro, Eduardo de Miguel -ganador de la primera edición del Premio de Arquitectura con Termoarcilla- y, en representación del Consorcio



*Vivienda unifamiliar en Gorráiz (Navarra).*

Termoarcilla, el expresidente de la entidad, Miguel Sánchez.

El arquitecto Enrique Sanz, miembro del jurado, quiso manifestar su satisfacción porque la presente edición ha superado a la anterior, tanto en cantidad de los proyectos que optaban al premio como en calidad media. Del total de obras presentadas en esta segunda edición, el Consorcio Termoarcilla realizará una selección de las más destacadas con el pro-

pósito de incluirlas en un libro conmemorativo. Sanz quiso también subrayar los aspectos de las obras premiadas que el jurado ha tenido en cuenta en el veredicto emitido.

En comparación con la obra premiada en la primera edición, la edificación de Fernando Tabuenca es un edificio más pequeño, ya que se trata de una vivienda unifamiliar. No obstante su principal aportación ha consistido en dotar a

Termoarcilla de nuevas posibilidades estéticas. Su original utilización del material ha dejado el bloque cara vista, recubierto tan sólo de pintura, lo cual ha permitido moderar económicamente el proyecto y ha ofrecido un carácter plástico especialmente original de Termoarcilla.

El proyecto de un centro de salud en Miño, galardonado con el segundo premio, corresponde a dos jóvenes arquitectos gallegos. Aunque Termoarcilla no ha sido el único material utilizado se ha combinado con madera y zinc- el jurado ha valorado los aspectos medioambientales del edificio, que funciona en dos modos, según sea verano o invierno. Sus responsables han realizado un profundo estudio, teniendo en cuenta la temperatura, el uso de la energía, la orientación del edificio y la combinación de materiales.

Por último, las valoraciones que ha suscitado la Mención honorífica centran su atención en la capacidad del equipo de arquitectos para superar las limitaciones presupuestarias y realizar un edificio muy atrevido, teniendo en cuenta que se trata de viviendas de protección pública.