

Un edificio de troncos de ciprés y mortero de cal para Mutilva

Un grupo contratado por el Ayuntamiento del valle de Aranguren ultima la construcción de un aprisco en Mugartea

El edificio, diseñado por Iñaki Urquia, sigue la técnica de la bioconstrucción y se presenta como único

C.A.M. Mutilva

Un lote de madera de ciprés sacado en Laquidáin hace dos años, mortero de cal y tierra como materiales. Un grupo de vecinos con experiencia en albañilería y carpintería y formados para trabajar en bioconstrucción. Un aprisco llamado a albergar las ovejas y otros animales que se utilicen para limpiar las zonas más escarpadas del parque de Mugartea, en la zona más nueva de Mutilva, entre Mendillorri y lo que era la antigua Mutilva Alta. Y el resultado, un edificio que se presenta como único en España y que fue diseñado por el arquitecto especialista en bioconstrucción Iñaki Urquia. Comenzó a construirse en agosto

y ya desvela el que será su aspecto, a falta de un tejado en el que se han aprovechado los troncos de mayor tamaño y que se cubrirá con tierra.

La planta del edificio ya está hecha, incluida la zona central, preparada en la cara sur como las antiguas chabolas de los pastores. Ubicada en una de las partes altas del parque de Mugartea, sólo se aprecia si se pasea por los caminos de tierra o cemento del parque de 133.000 metros que ocupa la mitad de la última urbanización de Mutilva.

Desde fuera se intuye porque en agosto comenzó a trabajar una brigada de ocho empleados y un encargado para los que instalaron un baño portátil y una case-



Parte del equipo que construye el aprisco en Mugartea, en Mutilva. Al fondo, el edificio en obras.

C.A.M.

ta para guardar el material y que sirve de vestuario.

De la visita a la zona de obras llama la atención que las paredes del edificio están hechas con troncos de ciprés unidos por un mortero hecho con cal hidráulica y arena, diferente al cemento "portland" tradicional. "Se aprovechó un lote de madera con piezas de gran tamaño que se han dejado para el tejado y se han cortado para los pilares. Se trata de una madera que funciona mejor a la humedad, dura más que la de pino, por ejemplo. Utilizada en construcciones de hace siglos. Y se ha unido con el mortero de cal,

que también ayuda a que no "choque" con la madera", explica el encargado de la brigada de obras. Ahora es el número 8 del equipo, puesto que uno de los contratados encontró trabajo en medio de la obra. El grupo ha trabajado a pleno sol en agosto y septiembre y no oculta su satisfacción por haber tomado parte de una obra "única". "No hay otro así", resalta el responsable del grupo.

Martín Labiano, concejal de Medio Ambiente en el valle de Aranguren, explica que la fórmula de contratación se puso en marcha por la singularidad de la obra. "Era complicado hacer un

concurso de obras y con el plan de empleo teníamos la posibilidad de hacer formación y de contratar a desempleados con experiencia en carpintería y albañilería". Labiano, que le ha tocado completar el proceso para la puesta en marcha del edificio, destacaba también su singularidad. "Aprovechamos para hacer algo diferente, original y curioso y creo que lo hemos conseguido", apunta sobre un edificio que tendría que estar terminado en octubre. Después se perfilará la fórmula para que los animales puedan pernoctar y limpiar el parque.

TU
COMPRA
SIN IVA
TE DEVOLVEMOS
EL IMPORTE EN VALES.

JUEVES
29
DE SEPTIEMBRE

Hola
LIBRECOMPRADOR
caprabo

Promoción válida con Tarjeta Mi Club Caprabo para una única compra mínima de 30 €. Descuento máximo: 30 €. Vales canjeables del 30/09 al 30/10 con una compra mínima de 20 €. Productos excluidos en la promoción: recarga de móviles, cajas de experiencia y tarjetas regalo. Más información en www.caprabo.com/promociones.



www.caprabo.com

Promoción válida el 29 de septiembre de 2016 en la comunidad autónoma de Navarra

caprabo con EROSKI