

# La madera se consolida como un referente en la edificación vertical

**Puntera** La firma lucense Maderas Besteiro diseña, produce y monta productos que encajan a medida en todo tipo de obras, además de ofrecer soluciones constructivas

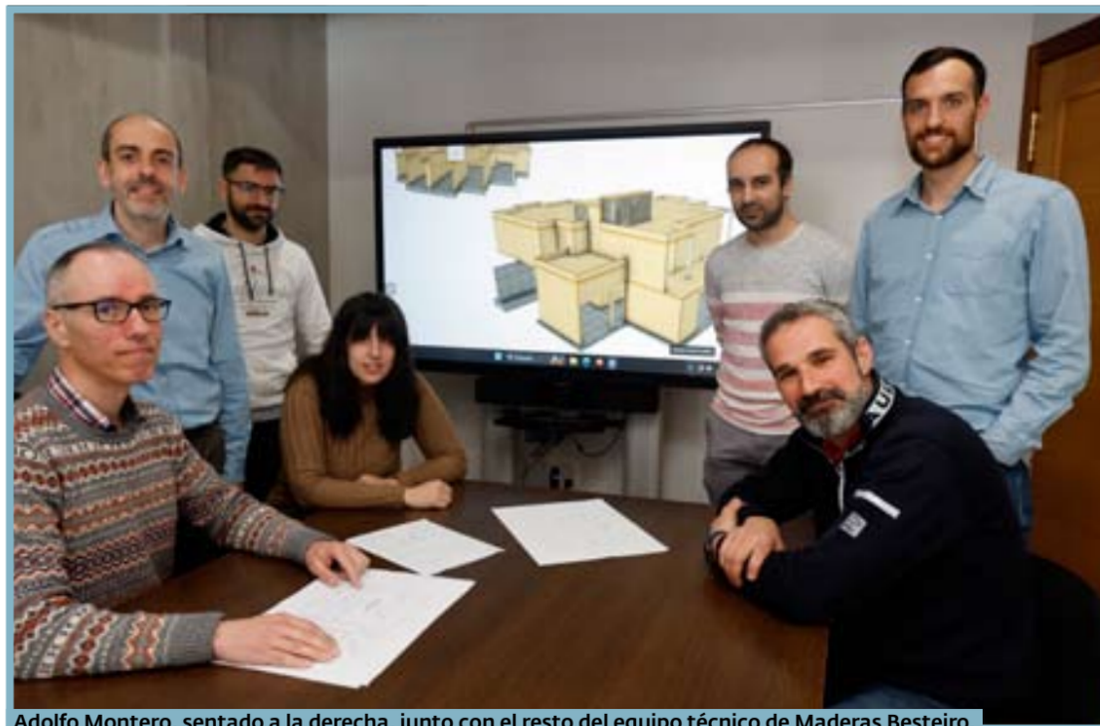
► TEXTO: M.D.  
FOTOS: S. SENANDE/X. PONTE

**E** LAUGE de la madera en la construcción ha venido para quedarse, ya que es un material que contribuye al ahorro energético y a reducir la huella de carbono. Una sostenibilidad deseada y demandada por una sociedad, en la que empresas punteras como la lucense Maderas Besteiro pueden diseñar y fabricar productos y soluciones muy variadas, con la opción ya de que todos los componentes son cien por cien gallegos.

«El acero fue el material del siglo XIX, el hormigón del XX y la madera del XXI», asevera Adolfo Montero, el director técnico de la firma, quien incide en el ahorro energético como uno de los «pilares» para apostar por la construcción en madera y aboga por un sencillo ejemplo para explicarlo. «Cada tres centímetros de espesor de muro es como un centímetro de aislamiento, por lo cual estamos colocando un material que sin ser aislante en sí mismo casi lo es y no tiene nada que ver con ladrillo, hormigón o hierro. Construir en madera facilita el ahorro energético», concluye.

Una circunstancia a la que se suman otros importantes factores, como que es un material que regula especialmente el vapor de agua y que aporta más temperatura superficial, produciendo una sensación de mayor confort térmico. Con todo, se logra reducir la huella de carbono y se camina así hacia edificaciones más sostenibles y a ciudades menos contaminantes, en las que la madera es una de las soluciones.

A pesar de que son construcciones que llevan años haciéndose en otros países, en el mercado español están entrando con fuerza y ya es posible encontrar edificios



Adolfo Montero, sentado a la derecha, junto con el resto del equipo técnico de Maderas Besteiro.



Interior del centro social de Abella elaborado con paneles de CLT.

íntegramente en madera, como el centro social de Abella, un referente en Lugo, en el que Maderas Besteiro realizó la ejecución y participó a efectos de ingeniería.

Dos de los aspectos en que la firma es puntera gracias, entre otras cosas, a un equipo técnico multidisciplinar que es el motor de un perfecto engranaje que permi-

te «poder hacer una programación desde cero y no es nada habitual encontrarte esto en una empresa a nivel gallego y son muy pocas las que hay a nivel nacional», apunta Montero.

## Al milímetro

Un equipo que es capaz de dar a la fábrica la orden de acometer una obra con un determinado material, forma, espesor y tamaño para que devuelva un producto que encaja al milímetro, con lo que se reducen los plazos de montaje y se simplifica la mano de obra.

Una tarea que se aplica a todo tipo de cliente, pues en Maderas Besteiro todos son bienvenidos y el mismo proceso se hace para personas que quieran, por ejemplo, hacer un tejado auxiliar para la entrada de una vivienda o acometer la cubierta de un monasterio, una de sus últimas actuaciones.

Unas obras que se pueden certificar ya como cien por ciento gallegas. «La madera es autóctona, tenemos fabricantes, los bosques están gestionados, por lo que producen más, lo que lleva a que podamos edificar en altura en clave totalmente gallega», apunta Adolfo Montero.

Con una plantilla de noventa personas, en Maderas Besteiro cuentan con un variado catálogo de productos en madera de los que son fabricantes, desde tarimas a revestimientos, puertas, cocinas, armarios, aislantes... con lo que combinan la construcción con la decoración interior de todo tipo de viviendas.

LA EMPRESA ES PIONERA EN CONTAR CON UN EQUIPO TÉCNICO FORMADO POR SIETE PERSONAS CON DIVERSA FORMACIÓN

LAS OBRAS SE PUEDEN CERTIFICAR YA COMO 100% GALLEGAS, DESDE LA GESTIÓN DE LOS MONTES AL MONTAJE COMPLETO

te «poder hacer una programación desde cero y no es nada habitual encontrarte esto en una empresa a nivel gallego y son muy pocas las que hay a nivel nacional», apunta Montero.

**Besteiro**

- CUBIERTAS
- AISLAMIENTOS TÉRMICOS Y ACÚSTICOS
- ESTRUCTURAS DE MADERA
- IMPERMEABILIZACIÓN
- FORJADOS
- FACHADAS
- HERMETICIDAD

Oficina técnica propia

- Centro de mecanizado
- Centro de lasurado
- Centro de fabricación



www.maderasbesteiro.com



O futuro faise en madeira