

DOSSIER DE PRENSA

Egoín abre en Legutio la mayor planta de madera CLT del sur de Europa

- *Con una inversión total de 25 M€, esta operación permitirá a la empresa vizcaína aumentar su producción hasta los 50.000 m³ (actualmente 35.000 m³ / año)*
- *La nueva planta, que ha sido visitada esta mañana por el Lehendakari Iñigo Urkullu, cuenta con 28.500 m² y generará alrededor de 100 puestos de trabajo*
- *Unai Agirre, CEO de Egoín: “Con la apertura de Egoín Albertia, damos un paso determinante para consolidar nuestro posicionamiento en el sector de la construcción en madera, con una clara orientación hacia la industrialización y digitalización de nuestros procesos”*

(Legutio, 6 de marzo de 2024).- La empresa vasca [Egoín Wood Group](#) ha dado un paso decisivo para afianzar su posicionamiento en el ámbito de la construcción industrializada en madera y aumentar su capacidad productiva con la apertura de una nueva planta productiva de madera contralaminada (CLT) en Legutio (Araba/Álava).

Esta mañana la planta de Egoín Albertia ha recibido la visita de un nutrido grupo institucional encabezado por el Lehendakari, **Iñigo Urkullu**, y que ha contado con la presencia de la consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, **Arantxa Tapia**; el viceconsejero de Agricultura, Pesca y Política Alimentaria, **Bittor Oroz**; el viceconsejero de Vivienda, **Pedro Javier Jauregui**; el viceconsejero de Industria, **Mikel Amundarain**; la diputada foral de Sostenibilidad, Agricultura y Medio Natural de Álava, **Amaia Barredo**, así como de la alcaldesa de Legutio, **Nerea Bengoa**.

Durante su visita a la planta, las autoridades han tenido la oportunidad de conocer de la mano de Unai Agirre, CEO de Egoín, las capacidades de estas instalaciones, que han convertido a Egoín Albertia en la mayor planta de producción de madera CLT del sur de Europa.

A la vanguardia de la construcción industrializada

Mediante esta operación, que ha contado con una inversión total de 25 M€, Egoín busca dar respuesta a la demanda creciente de madera contralaminada (CLT) en el sector de la construcción y convertirse en el mayor productor de madera CLT industrializada para este sector del sur de Europa. Todo ello, manteniendo su firme compromiso con el medioambiente y su apuesta por la materia prima autóctona.

Esta inversión ha supuesto la incorporación de las tecnologías productivas más avanzadas, que permiten un incremento notable en el aprovechamiento de la madera, la productividad y la calidad de sus productos. Destacan:

- GoldenEye Scanner. Unidad pionera en España en la clasificación de la madera
- Prensa. Sistema avanzado para la producción de plantas de CLT
- PBA. máquina de mecanizado y acabado de CLT

Egoín también ha abordado la modernización de las instalaciones productivas existentes con una orientación a la Industria 4.0, reforzando los equipos de ingeniería y diseño, y dando un importante salto en la digitalización de toda la cadena de valor, que incluye desde la ingeniería y el diseño hasta el montaje secuenciado en obra, pasando por la fabricación y la logística.

Dentro de la apuesta de la compañía por la I+D+i, la planta de Albertia, que cuenta con una superficie de 28.500 m², dispone también de un laboratorio que permitirá a Egoín profundizar en las últimas tendencias en soluciones constructivas, así como en nuevos materiales.

“Con esta operación, hemos dado un paso determinante para consolidar nuestro posicionamiento en el sector de la construcción en madera, con una clara orientación hacia la industrialización y digitalización de nuestros procesos, sin perder de vista nuestra esencia y compromiso con la sostenibilidad”, afirma Unai Agirre, CEO de Egoín.

En opinión de Agirre, gracias a la nueva planta y al proyecto de industrialización y digitalización, *“vamos a ser capaces de penetrar en nuevos mercados internacionales, con una propuesta que aúna ingeniería, producción y montaje con la sostenibilidad”.*

Aumento de la productividad

El proyecto persigue un doble objetivo: incrementar la productividad y, al mismo tiempo, aumentar la competitividad de Egoín en un sector como la construcción industrializada de madera para una gran variedad de proyectos: residenciales, unifamiliares, dotacionales y equipamientos -escuelas, oficinas, museos, deportivos, entre otros-.

Con la incorporación de esta nueva planta, Egoín ha conseguido dar un salto cualitativo y cuantitativo, duplicando sus capacidades productivas, lo que les ha convertido en el principal productor de madera CLT industrializada del sur de Europa.

En este sentido, el CEO de Egoín prevé también un incremento notable de la facturación anual con la apertura de la nueva planta. *“En un plazo de aproximadamente dos años, creemos que la facturación de la empresa crecerá alrededor de un 30%; de los 33 millones euros facturados el pasado año a alrededor de 40 millones de euros de cara a 2025”, apunta.*

Asimismo, para poder llevar a cabo con éxito su proceso de expansión, la nueva sede de Egoín va a requerir la generación de alrededor de 100 puestos. En la actualidad, la plantilla de Egoín Wood Group está formada por 195 personas; de las cuales 40 están trabajando ya en las instalaciones de Egoín Albertia.

Para el CEO de Egoín, el compromiso del equipo humano del grupo industrial ha sido clave a la hora de alcanzar este hito. *“La dedicación y búsqueda constante de la excelencia de las personas que forman o han formado parte de Egoín Wood Group a lo largo de nuestros 30 años de trayectoria ha sido fundamental para dar este paso adelante en nuestra historia”, concluye.*

Para acometer el proyecto de inversión, Egoín Wood Group, con sede social en Ea (Bizkaia), ha contado con el apoyo de entidades financieras e instituciones locales, como Seed Capital Bizkaia, Luzaro, Instituto Vasco de Finanzas, Elkargi y Hazilur, que apuestan por este importante proyecto industrial.

Capacidad productiva

Con esta planta, Egoín Wood Group cuenta ya con tres centros de producción en Euskadi, dos en Araba/Álava (Goian y Albertia) y uno en Bizkaia (Natxitua). En total dispone de una superficie productiva de **62.000 m²** y una **capacidad productiva de 50.000 m³**.

Distribución de instalaciones productivas:

- **Egoín Natxitua**, en Ea (Bizkaia). 18.600 m² de superficie. Sede corporativa, departamento de ingeniería y producción de CLT, *Timber Frame*, etc.
- **Egoín Goian**, en Legutio (Araba/Álava). 16.500 m² de superficie. Aserradero industrial y producción de vigas de grandes luces de madera laminada encolada (MLE).
- **Egoín Albertia**, Legutio (Araba/Álava). 28.500 m² de superficie. Producción de CLT

Distribución de capacidad productiva anual:

- **15.000 m³** de madera laminada encolada (MLE)
- **35.000 m³** de madera contralaminada (CLT)
- **50.000 m²** de paneles de entramado ligero o *timber frame*.

Oficinas comerciales

En paralelo, el grupo industrial vasco ha ampliado su área de influencia a otros territorios con delegaciones comerciales en **Madrid, Cataluña y Baleares**, junto con la de **Andalucía**, activa ya desde hace varios años.

A nivel internacional, cuenta con delegaciones comerciales en **Andorra** y en el **Reino Unido**, con la que busca situarse como *partner* de referencia en construcción industrializada en UK. Además dispone de una oficina comercial en **Bahamas** para atender las necesidades de sus clientes en América.

Alianzas estratégicas

Dentro de su estrategia para afianzar su posicionamiento en mercados internacionales, en febrero de 2023, Egoín Wood Group firmó un [acuerdo estratégico](#) con el grupo industrial austríaco **HASSLACHER Group**, una de las empresas madereras del sector de la construcción más relevantes de Europa y líder mundial en la fabricación de madera laminada (MLE) y contralaminada (CLT). Por medio de este acuerdo, la empresa austríaca ha adquirido una participación minoritaria en el capital de Egoín.



Sobre Egoín Wood Group

Egoín Wood Group es una empresa de origen familiar especializada en la **construcción industrializada en madera**. Con más de tres décadas de historia, apuesta por el uso de **madera autóctona y la integración de toda su cadena de valor**: desde el cultivo y cuidado de los bosques hasta su transformación en soluciones estructurales para contribuir a una edificación saludable y eficiente.

Su propuesta de valor integra la **gestión forestal, fabricación e industrialización, ingeniería, diseño y montaje**, lo que convierte a Egoín en un *partner* de confianza para el desarrollo de proyectos constructivos.

Egoín ha realizado una apuesta estratégica para contribuir a reducir las emisiones de CO₂ en el sector de la construcción y potenciar el valor de los bosques locales, en definitiva, para ser más **sostenibles y competitivos** en los procesos de transformación de la madera.

Egoín Wood Group desarrolla alrededor de 200 proyectos constructivos anuales en diferentes segmentos de actuación, públicas y privadas: edificaciones residenciales en altura, grandes pabellones para uso industrial o deportivo, rehabilitación de cubiertas en casas unifamiliares, etc.

Compromiso con la sostenibilidad

El compromiso con la sostenibilidad es un eje transversal en toda la filosofía y actividad de Egoín. La mayor parte de la madera que utilizan procede de **explotaciones forestales** de bosques cultivados y explotados conforme a criterios ecológicos, que además se encuentran en su entorno más próximo en un radio de 100 kilómetros, lo que les ayuda a reducir todavía más el gasto en transporte y las emisiones de CO₂.

Esta gestión forestal, estrechamente vinculada a frenar los efectos del cambio climático, busca la armonía entre los **beneficios económicos, ambientales y sociales de los bosques**. Junto al aprovechamiento de los recursos, se ha convertido en la mejor garantía de conservación y renovación de nuestros bosques.

ANEXO: La construcción se viste de madera

El Informe 2023-2024 de Mass Madera (Red Española del uso de la madera maciza industrializada para la edificación) ha analizado las soluciones estructurales constructivas preponderantes en España, y concluye que se está produciendo un *“renacimiento de la construcción con madera estructural gracias al desarrollo a nivel normativo, la adopción y producción de nuevos productos estructurales en madera como el CLT”*.

El Informe subraya que la industria de la construcción y el entorno construido son responsables del 40% de las emisiones de carbono a nivel global. Si bien se ha avanzado en los últimos años en la disminución de las emisiones asociadas a la gestión operativa de los edificios, la reducción de las emisiones incorporadas en los procesos de construcción, conformación y transporte de materiales *“sigue siendo un desafío esencial para lograr ciudades y sociedades con emisiones casi nulas”*.

En este sentido, el uso de madera maciza industrializada en edificación *“puede contribuir significativamente a la transformación necesaria para la descarbonización del entorno construido”*, porque 1) reemplaza el uso de otros materiales con mayor impacto ambiental, 2) los árboles utilizados en edificación pueden volver a crecer y captar nuevo carbono y 3) la madera puede almacenar carbono de forma segura durante mucho tiempo.

Este potencial ya es una realidad en Europa. Desde hace 25 años, la implementación de la tecnología CLT (*Cross Laminated Timber* o madera contralaminada) ha experimentado un crecimiento exponencial en intervenciones urbanas de media y gran escala contribuyendo a una construcción más sostenible.

Situación en España

La madera maciza industrializada constituye aproximadamente entre el 0,5 y el 1% de la industria de la edificación actualmente.

Sin embargo, se considera que existen las condiciones para un alto potencial de crecimiento en los próximos años. Un potencial que se debe al elevado recurso forestal disponible, las inversiones en el aumento de capacidad productiva, la construcción de iniciativas pioneras, innovadoras y premiadas a

nivel nacional e internacional, así como un contexto político y social favorable a la descarbonización de las ciudades y los edificios.

España es el segundo país con más superficie forestal de la Unión Europea con aproximadamente 26.300.000 hectáreas. Anualmente, crece una masa de madera de aproximadamente treinta millones de metros cúbicos, aunque solo una parte (+-20%) de la superficie forestal cuenta con instrumentos para su buena gestión.

A diferencia de otros países, únicamente el 9% de la superficie forestal nacional está certificada PEFC y en torno a 650.000 hectáreas cuentan con certificación FSC.

El Informe mantiene que “el aumento del uso de madera maciza en edificación con garantías de sostenibilidad debe venir acompañado de un cambio de paradigma en la gestión de los recursos forestales, sin perder de vista el equilibrio de usos: producción, protección y recreo; y con una visión a largo plazo sin drásticas fluctuaciones temporales”.

En este sentido, “encontrar un nuevo equilibrio es un reto al que deberán enfrentarse las administraciones públicas, los propietarios forestales, la industria maderera y el sector de la construcción”, dice el Informe.

Por su parte, la capacidad de producción industrial de madera contralaminada (CLT) utilizada en la construcción, alcanzó los 73.800 metros cúbicos (2,5% de la producción mundial de CLT).

Gracias a la construcción de nuevas instalaciones productivas, se espera duplicar la capacidad industrial de CLT en España en los próximos años.

Desde una perspectiva geográfica, en España, la producción de CLT se concentra principalmente en el País Vasco, Galicia, Cataluña y próximamente en Aragón.

La materia prima utilizada proviene exclusivamente de bosques españoles, y el 23% de la producción se destina al mercado internacional.

El número de plantas de producción operativas (Xilonor, Egoín y Fustes Sebastià) es comparable al de otros países de nuestro entorno y las nuevas

plantas en desarrollo anticipan un escenario de aumento significativo de la oferta en los próximos años.

Análisis comparativo de emisiones

Un aspecto fundamental para medir el impacto efectivo del uso de madera maciza en edificación en España es el análisis comparativo de las emisiones de carbono, centrándose en la estructura, responsable del 34% de las emisiones del edificio.

Según el modelo de cálculo utilizado por Mass Madera (One Click LCA5) que reemplaza el material estructural en madera por hormigón y acero, se demuestra cómo las emisiones de las construcciones con hormigón superan en un 155% las emisiones frente a la madera, mientras que en el caso del acero las emisiones superan en un 213%.