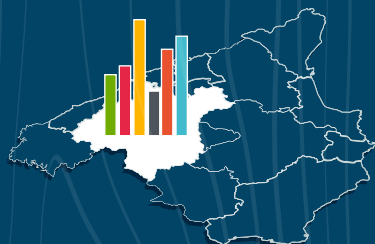


Madera de Castilla y León

BOLETÍN TRIMESTRAL



Portal de datos forestales de Castilla y León

Servicio ofrecido por

cesefor
CORAZÓN FORESTAL, espíritu investigador

NOS
IMPULSA

Junta de
Castilla y León

NEWSLETTER

10

1 TRIMESTRE 2026

EDITORIAL Página 2

¿Trabajar en el sector de la madera?

ENTREVISTAS A EMPRESAS DEL SECTOR Página 4

Medgón y Maderas Castañeiras.

EL PORTAL DE DATOS FORESTALES DE CASTILLA Y LEÓN Página 8

Datos forestales de la provincia de Palencia.

LAS EMPRESAS FORESTALES EN CASTILLA Y LEÓN Página 10

Esta sección analiza las empresas forestales de Palencia.

GUÍA PRÁCTICA SOBRE EUDR Página 12

Novedades de abril y guía práctica para el sector de la madera.

COMERCIO EXTERIOR DE PRODUCTOS DE MADERA Página 14

Exportaciones e importaciones de los productos de madera en Castilla y León, y en España

EVOLUCIÓN DE PRECIOS DE PRODUCTOS DE MADERA Página 15

Resultados de la encuesta sobre precios trimestrales de la madera en rollo

NOTICIAS DESTACADAS DEL SECTOR Página 16

Revista de prensa del trimestre

EDITORIAL

¿Trabajar en el sector de la madera?

En este número damos voz a dos empresas que ocupan posiciones distintas dentro de la cadena de la madera. **Medgón** trabaja en construcción industrializada con estándar Passivhaus; **Maderas Castañeiras** abarca desde la plantación hasta la biomasa y la construcción. Una mira el final del proceso, la otra lo recorre entero. Y, sin embargo, cuando se les pregunta por las dificultades, ambas señalan el mismo punto: **no encuentran a las personas que necesitan.**

No es una coincidencia anecdótica. Es el síntoma de un problema que recorre toda la cadena de valor, del monte al aserradero y del aserradero a la obra, y que ha dejado de ser una queja para convertirse en una amenaza directa a la continuidad del sector.

Dos empresas, un mismo diagnóstico

Los perfiles que ambas describen como difíciles de cubrir coinciden de forma llamativa: operadores de maquinaria CNC, maquinistas de maquinaria forestal, carpinteros con formación técnica actual, ingenieros forestales y de procesos, y técnicos vinculados al diseño industrializado y a metodologías como BIM. Es decir, no falta mano de obra genérica: falta talento cualificado y tecnificado, justo el que el sector necesita para dar el salto que él mismo reclama.

Las dos empresas apuntan también a la misma raíz. La construcción y la transformación de la madera arrastran una imagen que ya no se corresponde con la realidad de sus instalaciones, hoy mucho más cerca de la fabricación avanzada, el control digital y la trazabilidad que del oficio manual de hace dos décadas. Mientras esa percepción no cambie, el sector seguirá compitiendo en desventaja por el talento joven frente a actividades que se venden mejor.

A este desajuste de imagen se suman factores que en Castilla y León pesan más que en otros territorios: la despoblación rural, la falta de relevo generacional en muchos oficios del monte y una oferta formativa que no siempre conecta con las competencias que las empresas demandan hoy. El resultado es un cuello de botella que, como recuerda una de las entrevistas, convive con una paradoja incómoda: nunca hubo tanto recurso forestal disponible y, a la vez, tanta dificultad para movilizarlo y transformarlo por falta de manos cualificadas.



Qué puede hacer el sector

El problema es estructural, pero eso no lo convierte en irresoluble. Hay líneas de trabajo razonables, y algunas ya las apuntan las propias empresas entrevistadas.

La primera es la **modernización de la imagen**. El sector debe mostrarse como lo que ya es en buena parte de sus procesos: tecnológico, digitalizado, seguro y conectado con la economía circular y la lucha contra el cambio climático. Ese relato no es propaganda; es una corrección necesaria de una percepción desfasada que ahuyenta al perfil que más se necesita.

Y no es solo cuestión de relato. La transformación de la madera presenta hoy un alto grado de industrialización, con maquinaria y entornos de trabajo que reducen el esfuerzo físico y la exposición a riesgos. Procesos más seguros y ergonómicos, horarios más previsibles ligados al trabajo en planta y puestos que dependen del manejo de tecnología antes que de la fuerza amplían el perfil de quien puede incorporarse al sector: facilitan la conciliación con la vida familiar y abren la puerta a una mayor presencia de la mujer en una actividad tradicionalmente masculinizada.

La segunda es la **formación**, y conviene subrayar que aquí el sector no parte de cero. Al margen de la oferta reglada de Formación Profesional y universidad, existen ya en Castilla y León instrumentos de formación práctica y especializada pensados directamente para la empresa. Cesefor ha puesto en marcha dos plataformas que cubren, precisamente, las dos puntas de cadena que reflejan estas entrevistas. Selviaula forma en señalamientos y selvicultura, con el objetivo de movilizar la madera que hoy se queda en el monte e incorporando herramientas como QGIS o la red de rodales demostrativos para hacerlo. Maderaula capacita para la construcción industrializada con madera, del diseño a la prefabricación y el montaje, con profesionales en activo como formadores.

Son recursos accesibles, orientados a la capacitación inmediata y a la reorientación profesional hacia un mercado en expansión. El reto no es tanto crearlos como darlos a conocer y que las empresas los integren en sus propios planes de incorporación y reciclaje de plantilla, sin esperar a que el problema lo resuelva la formación reglada por sí sola.

La tercera es **situar el empleo forestal y maderero dentro del debate sobre el reto demográfico**. Cada puesto cualificado que se ancla en un municipio rural es población que se fija. El sector tiene aquí un argumento que va más allá de sus propios intereses y que debería hacer valer ante las administraciones.

Una herramienta que ya funciona en otros sectores

Estas medidas ganan fuerza cuando no se afrontan empresa por empresa. **La captación de talento es uno de los terrenos donde la acción conjunta rinde más**, y otros sectores llevan tiempo demostrándolo: ferias de empleo, encuentros profesionales y escaparates compartidos donde las empresas se muestran, se relacionan con los centros de formación y reclutan a la vez. Es una herramienta consolidada que ha demostrado su utilidad.

Trasladada a nuestro ámbito, esa fórmula tomaría la forma de una feria del empleo forestal y de la madera en Castilla y León: un encuentro que reuniera a empresas del monte, aserraderos, transformación industrial y construcción con madera, y que funcionara al mismo tiempo como punto de contacto con la formación —incluidas iniciativas como las ya citadas—, con jóvenes en busca de salida profesional y con perfiles de otros sectores reconvertibles. Un escaparate que, además de captar talento, mostrara a la sociedad la dimensión real y la modernidad de una cadena que sigue siendo poco conocida.

Es una iniciativa que solo tiene sentido si nace del conjunto del sector y la dejamos sobre la mesa para que los agentes de cadena de la madera la valoren. El diagnóstico, en todo caso, ya está compartido.

Porque ese diagnóstico es difícil de discutir. Las dos empresas de este número lo dicen sin rodeos, y con ellas buena parte del sector. La madera de Castilla y León tiene recurso, mercado y futuro. Lo que empieza a faltarle son las manos para sostenerlo. **Y ese es un problema que ninguna empresa va a resolver sola.**

ENTREVISTA



Medgón es una empresa palentina fundada en el año 2005, con sede en Carrión de los Condes y que se dedica plenamente a la industrialización de edificios de alta eficiencia energética.

Medgón está especializada en la industrialización con madera de diversos tipos de inmuebles, desde viviendas unifamiliares hasta edificios plurifamiliares en altura.

La innovación y la sostenibilidad han sido las palancas fundamentales en los más de 20 años de crecimiento de la empresa, fabricando soluciones modernas para la construcción que garantizan la eficiencia y la calidad.

Medgón es un referente en construcción industrializada en madera con sello Passivhaus. Desde esa posición, ¿cómo ven el momento que atraviesa la construcción en madera?

Estamos viviendo un momento muy interesante para la construcción en madera. Durante años ha sido percibida como una alternativa minoritaria, pero hoy se ha convertido en una solución plenamente válida para afrontar algunos de los grandes retos del sector: la sostenibilidad, la eficiencia energética, la reducción de emisiones y la necesidad de construir de forma más rápida y precisa.

Además, existe una creciente sensibilidad social hacia los materiales de origen renovable y hacia edificios más saludables y confortables. La madera responde muy bien a estas demandas, especialmente cuando se combina con procesos industrializados que garantizan calidad, control y trazabilidad.

Aun así, seguimos en una fase de crecimiento. Es necesario continuar divulgando sus ventajas y avanzando en la normalización de sistemas constructivos para que la madera ocupe el lugar que le corresponde dentro del mercado de la edificación.

La industrialización exige un suministro estable y homogéneo. ¿Encuentran hoy la madera estructural y los derivados que necesitan, y con la calidad que buscan?

La situación ha mejorado notablemente respecto a los años posteriores a la pandemia, cuando se produjeron importantes tensiones en la cadena de suministro. Hoy contamos con proveedores consolidados que nos permiten trabajar con niveles de calidad muy elevados y con una mayor estabilidad.

No obstante, el desarrollo de la construcción industrializada en España exige seguir fortaleciendo la cadena de valor nacional. Disponemos de un recurso forestal extraordinario y todavía existe margen para incrementar la capacidad de transformación industrial y generar mayor valor añadido dentro de nuestro propio territorio.

Desde Medgón apostamos por trabajar con materiales certificados y con estándares de calidad muy exigentes, porque la precisión y la fiabilidad son elementos fundamentales en cualquier proceso industrializado.

El precio de la energía ha puesto el foco en la eficiencia de las viviendas. ¿Notan que el cliente da hoy más importancia al ahorro energético y al confort de su futura casa?

Sin ninguna duda. Hace unos años la eficiencia energética era un argumento diferenciador; hoy se está convirtiendo en una exigencia del mercado.

Los clientes están mucho más informados y valoran aspectos como el consumo energético, el confort térmico y acústico, la calidad del aire interior o la estabilidad de las temperaturas durante todo el año. Ya no buscan únicamente una vivienda bonita; buscan una vivienda que funcione bien y que les proporcione bienestar.

En este sentido, los estándares Passivhaus encajan perfectamente con esa demanda. Permiten reducir de forma muy significativa el consumo energético, pero sobre todo ofrecen una experiencia de confort que quien la prueba difícilmente quiere abandonar.

Con la crisis de la vivienda tan presente, ¿qué papel creen que puede jugar la construcción industrializada?

La construcción industrializada puede ser una de las grandes herramientas para ayudar a resolver el problema de acceso a la vivienda.

Permite reducir plazos de ejecución, mejorar la productividad, minimizar errores y ofrecer una mayor previsibilidad en costes y tiempos. Todo ello contribuye a incrementar la capacidad de producción de vivienda, algo especialmente necesario en un momento en el que la oferta es claramente insuficiente para atender la demanda existente.

No es la única solución, porque también son necesarias medidas relacionadas con el suelo, la financiación o la regulación, pero sí constituye una pieza fundamental para modernizar el sector y aumentar su capacidad de respuesta.

Ante el escenario actual —marcado por la inflación, las políticas arancelarias y la volatilidad del entorno internacional— ¿en qué medida está repercutiendo todo ello en el coste de los materiales y en la viabilidad de sus proyectos?

El entorno económico sigue siendo complejo y exige una gestión muy cuidadosa de los proyectos. Aunque los mercados se han estabilizado respecto a los momentos más tensos de los últimos años, seguimos observando fluctuaciones en determinados materiales y componentes, así como incertidumbre derivada de factores geopolíticos y comerciales.

La industrialización ofrece una ventaja importante en este contexto, ya que permite planificar mejor las compras, optimizar recursos y reducir desviaciones durante la ejecución.

En nuestro caso, trabajamos con una planificación muy anticipada y con relaciones estables con nuestros proveedores, lo que nos ayuda a minimizar el impacto de estas variaciones y aportar mayor seguridad a nuestros clientes.

La máquina de Santander está dedicada a la madera, y nos permite terminar los productos con medidas muy precisas y reducir los tiempos de producción, ofreciendo así respuestas más rápidas y eficientes a nuestros clientes, que por otro lado es lo que nos demandan.

La falta de mano de obra es un problema recurrente en la construcción. ¿Cómo lo afronta una empresa industrializada como la suya y qué perfiles buscan?

La escasez de profesionales es probablemente uno de los principales desafíos que afronta actualmente el sector. La construcción necesita atraer talento joven y transmitir una imagen más acorde con la realidad actual, donde cada vez tienen más peso la tecnología, la digitalización y los procesos industriales.

La industrialización ayuda porque traslada parte de la actividad desde la obra hacia entornos productivos más controlados, seguros y tecnificados. Esto hace que determinados perfiles encuentren más atractivo incorporarse al sector.

En Medgón buscamos tanto perfiles técnicos —arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros o especialistas en BIM— como profesionales vinculados a la producción industrial, el mecanizado CNC, la fabricación avanzada y el montaje especializado. Creemos que el futuro de la construcción pasa por combinar conocimiento técnico, innovación y capacidad industrial.

Estíbaliz González de la Serna
www.medgon.com



ENTREVISTA



Maderas Castañeiras, empresa ubicada en El Bierzo, es un referente del sector forestal a nivel nacional. Su actividad abarca múltiples ámbitos, desde las plantaciones hasta el mercado de pellets. La compañía está especializada en la construcción de estructuras de madera, como porches y naves, empleando materiales de alta calidad y técnicas constructivas sólidas que garantizan la durabilidad y la estética de cada proyecto. Actualmente, tras la construcción y puesta en funcionamiento de la central de biomasa de Cubillos del Sil, Maderas Castañeiras se ha consolidado como uno de sus principales suministradores

Maderas Castañeiras está presente en toda la cadena, desde la plantación hasta la biomasa y la construcción con madera. Con esa visión de conjunto, ¿cómo ven el momento que vive el mercado de la madera?

El mercado de la madera vive un momento de profunda transformación estratégica impulsado por las exigencias de la transición ecológica mundial.

Tener una visión global en toda la cadena nos permite entender el mercado actual como un engranaje donde la gestión forestal inicial sostiene directamente el impulso de la edificación sostenible y el aprovechamiento energético.

Su actividad empieza en el propio monte. ¿Cómo está hoy la disponibilidad de madera? ¿Les cuesta abastecerse?

La disponibilidad de madera actualmente es una incógnita estructural: los montes tienen más recurso que nunca, pero las empresas se enfrentan a serias dificultades de abastecimiento. Movilizar y llevar la madera desde el monte hasta los aserraderos es un desafío complejo.

El precio de la energía no ha dado tregua. ¿Cómo les está afectando y qué ha supuesto para el precio de la biomasa que producen?

La crisis y la inestabilidad de los mercados energéticos globales han golpeado al sector de la biomasa disparado los costes de producción por encima del 40%, lo que supone una importante pérdida de beneficios.

Aunque por otro lado también ha consolidado a la biomasa como la alternativa de calefacción más económica y competitiva frente a los combustibles fósiles tradicionales. Pero sí, el precio de la energía nos está afectando muy desfavorablemente.

Con la inflación y un panorama internacional inestable, ¿cómo se está notando todo ello en sus costes y en el precio de la madera?

El panorama internacional y la inflación están provocando precios de la madera más altos y volátiles. Los costes de producción se han disparado por el encarecimiento de la energía, transportes y mano de obra, mientras que la demanda de la construcción sigue siendo cautelosa.

En España y gran parte de Europa, la demanda de madera para el sector de la construcción ha experimentado una notable ralentización.

La escasez de mano de obra cualificada es un reto para buena parte del sector. ¿Les cuesta cubrir los perfiles que necesitan? ¿Qué pueden ofrecer para atraer talento a la empresa?

Sí, la falta de mano de obra cualificada es uno de los mayores problemas actuales del sector maderero, dificultando en un alto grado la cobertura de perfiles técnicos y operativos.

Los perfiles más difíciles de cubrir en nuestra empresa son operadores de maquinaria CNC, carpinteros con conocimientos técnicos modernos, así como también ingenieros forestales y de procesos, entre otros.

Nuestra oferta para atraer talento es una modernización de la imagen corporativa, mostrando una industria tecnológica, digitalizada y segura.

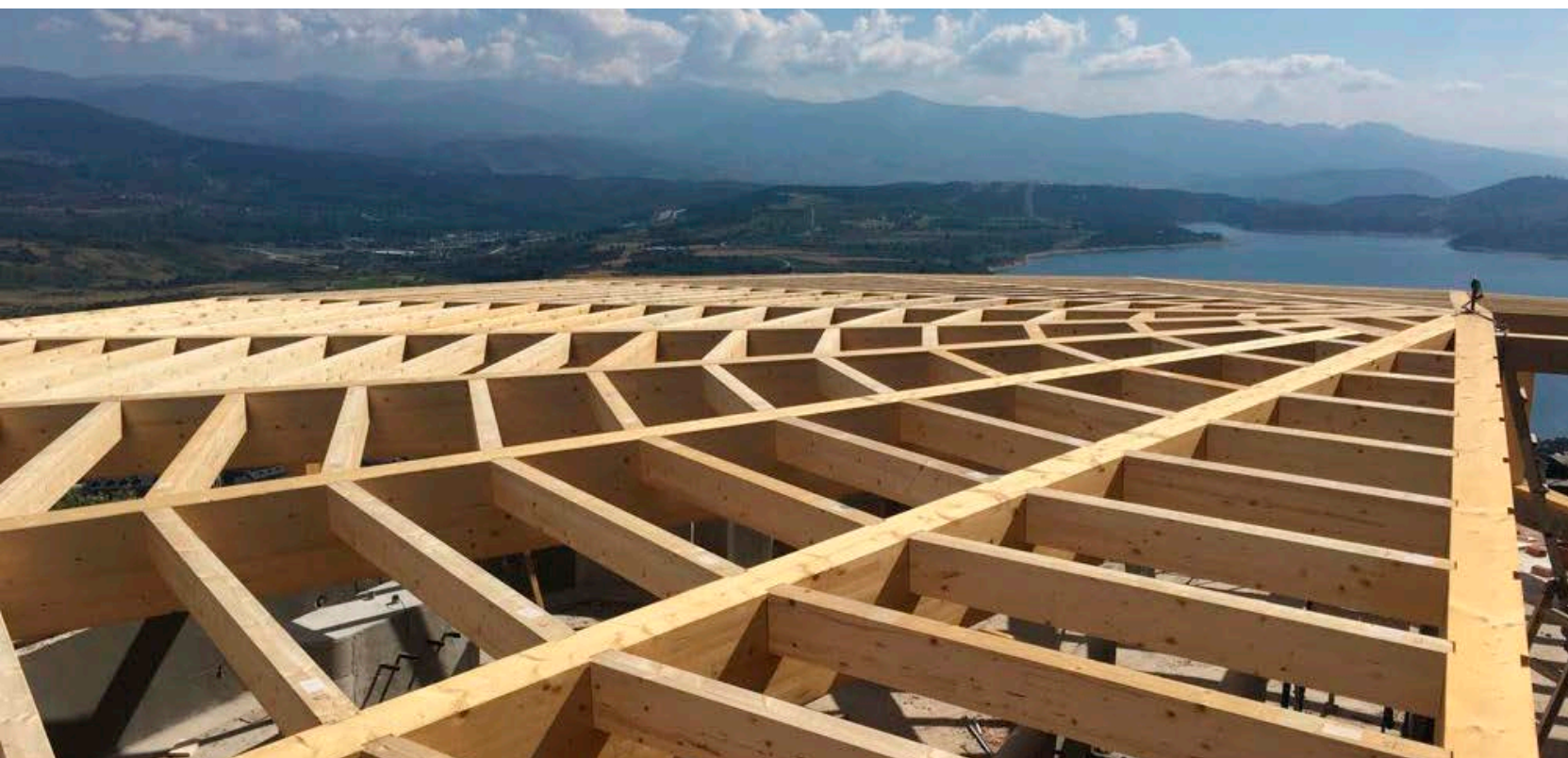
También destacar el papel de la madera en la economía circular y la lucha contra el cambio climático. Ofrecemos salarios competitivos, desarrollo profesional y formación continua, todo dentro de un buen entorno de trabajo.

Tienen varias líneas de negocio en marcha. ¿En cuáles están notando más impulso y dónde ven mayor margen de crecimiento de cara a los próximos años?

El sector de la madera vive una transformación debida a la sostenibilidad y la tecnología. El mayor impulso actual y margen de crecimiento futuro se concentran en áreas muy concretas. Estamos notando un auge de la madera laminada cruzada (CLT) en edificios medianos. En embalajes, la sustitución masiva de plásticos por cajas y palets de madera. Y en biomasa y bioenergía, por la búsqueda de combustibles renovables y limpios.

El mayor margen de crecimiento futuro creo que está en la construcción con madera laminada, dominando los proyectos urbanos residenciales sostenibles. Así como también en energías verdes, como la extracción de biomasa forestal para sustituir derivados del petróleo. Y como no, la digitalización forestal a través del uso de drones e IA para optimizar la gestión de montes.

Fernando Castañeiras
www.maderascastaneiras.com



EL PORTAL DE DATOS DE CASTILLA Y LEÓN



El Portal de Datos Forestales de Castilla y León (datos.pfcyl.es) recoge estadísticas y datos a nivel municipal, provincial, autonómico y nacional relacionados con la cadena de valor forestal. Esta sección resume los principales datos provinciales de **Palencia**.

PALENCIA

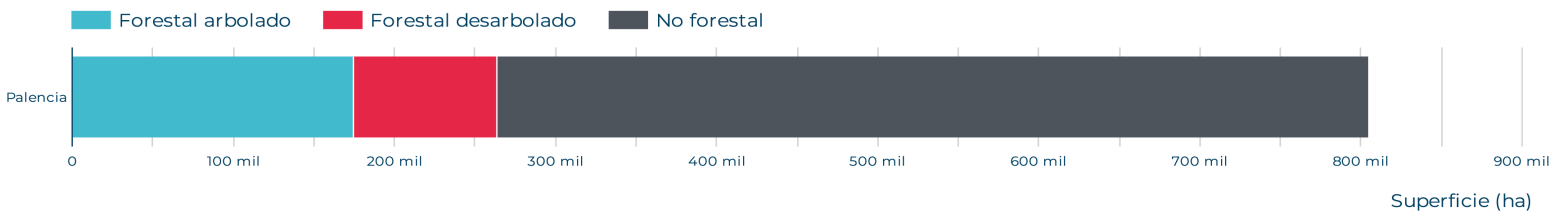
CIFRAS Y DATOS DEL SECTOR FORESTAL

Territorio forestal, productos y servicios

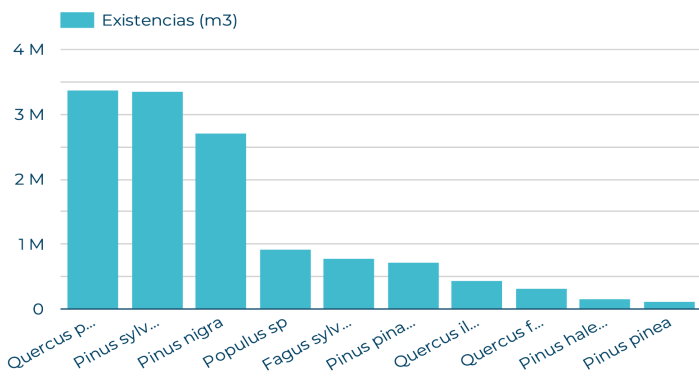
EL RECURSO FORESTAL

Superficie de la provincia según su vegetación (ha)

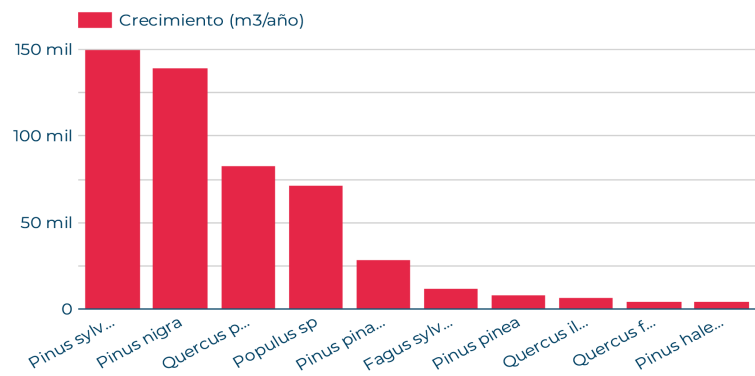
Provincia	Forestal arbolado (ha)	Forestal arbolado (%)	Forestal desarbolado (ha)	Forestal desarbolado (%)	No forestal (ha)	No forestal (%)
Palencia	174.844	21	89.096	11	541.009	67



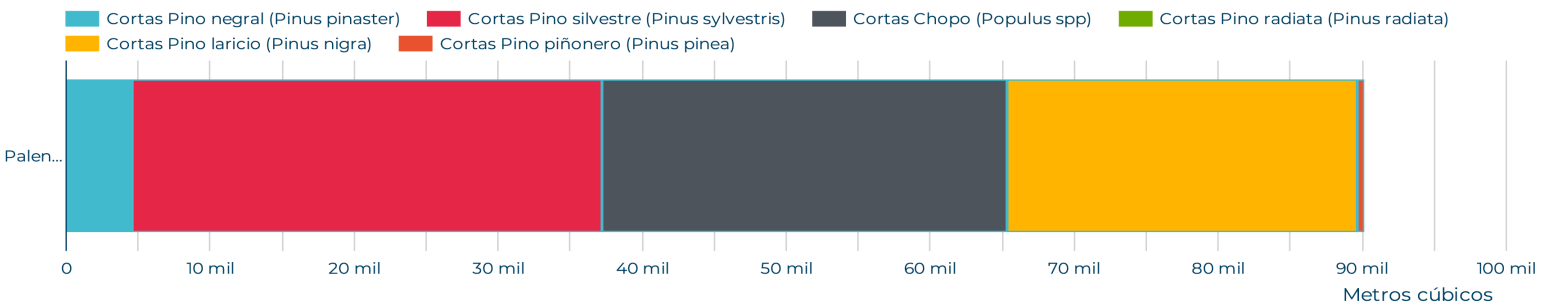
Existencias por especie (m3)



Crecimientos por especie (m3/año)



Cortas de madera por especie en 2022 (m3)



Fuente: [MITECO](https://www.miteco.es)

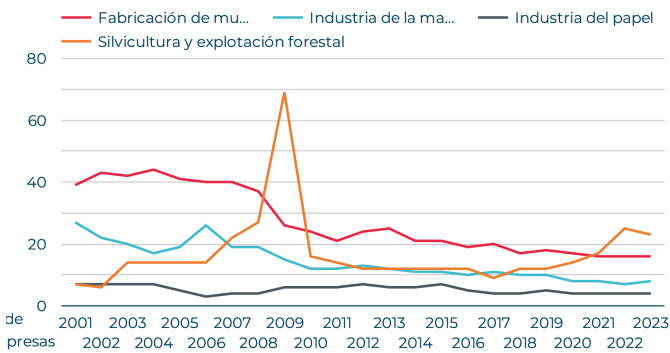
PALENCIA

CIFRAS Y DATOS DEL SECTOR FORESTAL

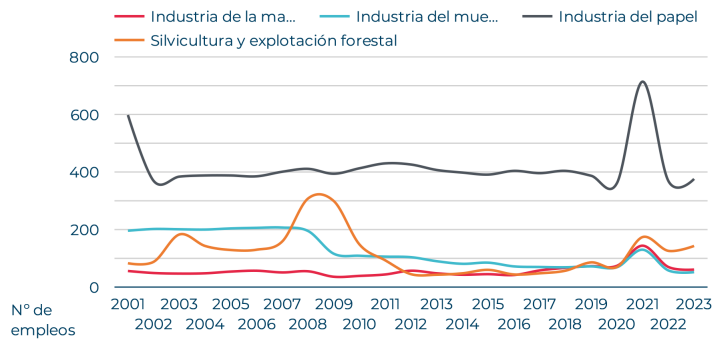
El Sector Empresarial

EMPLEO Y EMPRESA

Evolución del nº de empresas del sector forestal por tipo de actividad

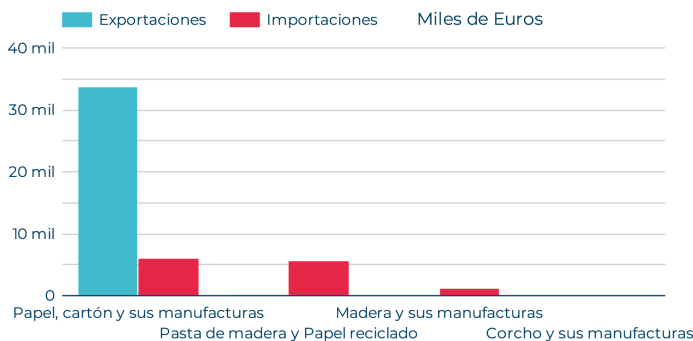


Evolución del nº de empleos en el sector forestal por tipo de actividad



COMERCIO EXTERIOR

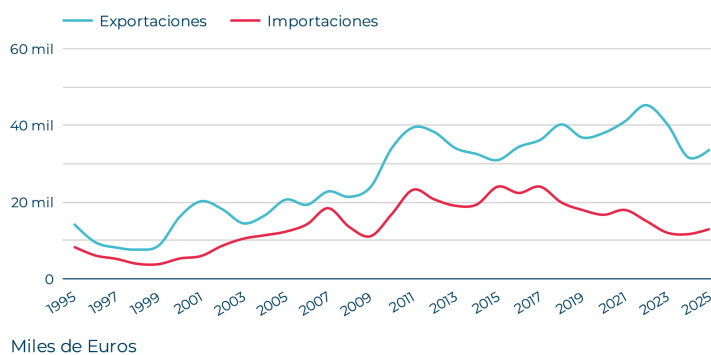
Exportaciones e importaciones del sector forestal por tipos de producto en 2025 (miles de Euros)



Producto	Importaciones (m€)
Papel, cartón y sus manufacturas	6148
Pasta de madera y Papel reciclado	5600
Madera y sus manufacturas	1243
Corcho y sus manufacturas	0

Producto	Exportaciones (m€)
Papel, cartón y sus manufacturas	33711
Corcho y sus manufacturas	26
Madera y sus manufacturas	5
Pasta de madera y Papel reciclado	0

Evolución de las exportaciones e importaciones del sector forestal (miles de €)



Fuente: DataComex.

LAS EMPRESAS FORESTALES EN PALENCIA

El Portal de Datos Forestales de Castilla y León (PDFCYL) en su sección **El Sector Empresarial** analiza los datos socioeconómicos, tipología de empresas y materias primas principales de las empresas forestales de Castilla y León. En este caso nos centramos en la provincia de **Palencia**.

Distribución Provincial

(Número de Empresas)



Palencia cuenta con **33 empresas del sector** de la madera. 27 microempresas, 5 pequeñas y 1 gran empresa.

Esto refleja un tejido muy atomizado, apoyado sobre negocios de reducida dimensión. Pese a ello, el sector alcanza **109,3 millones de euros de valor añadido y un activo circulante de 323,3 millones de euros**, lo que indica una aportación económica relevante.

La lectura conjunta de los datos sugiere que, aunque la base empresarial es muy pequeña, la gran empresa concentra una parte importante de la capacidad económica, aportando por sí sola más de 100 millones de euros de valor añadido.

El sector genera en Palencia **765 empleos**, con una media de **23,18 trabajadores** por empresa. Es una cifra notablemente superior a la media regional, lo que indica que, pese al escaso número de empresas, estas tienen una dimensión media considerable.

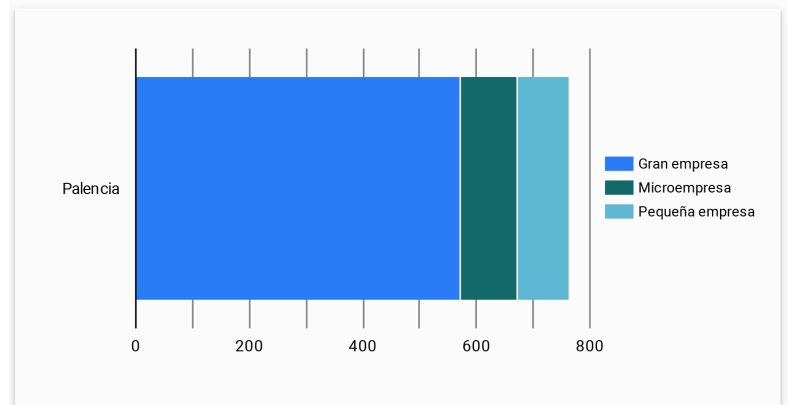
El valor añadido provincial, superior a **109 millones de euros**, confirma que no se trata de una actividad residual. Estamos ante un sector con implantación territorial y con peso económico real dentro de la provincia.

Contribución a la Socio Economía Regional

Escala Empresarial	nº empresas	Valor agregado EUR Últ. año disp.	Activo circulante EUR Últ. año disp.	Número empleados Últ. año disp.
Microempresa	27	4.155.963	6.337.498	101
Pequeña em...	5	4.368.131	6.626.574	93
Gran empresa	1	100.803.000	310.297.000	571
Total	33	109.327.094	323.261.072	765

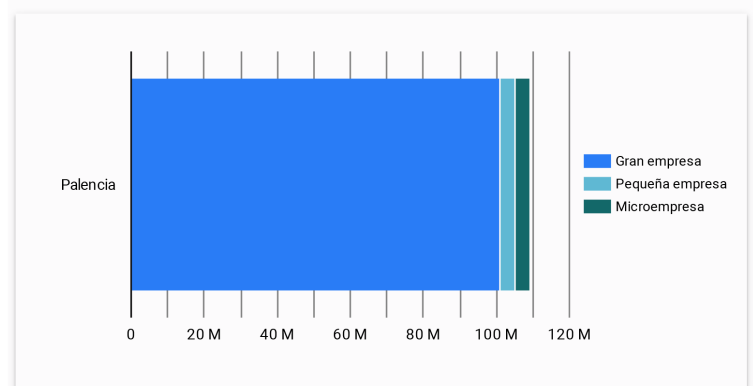
Contribución al Empleo por Provincia (Número empleados Últ. año disp. de Trabajadores)

765



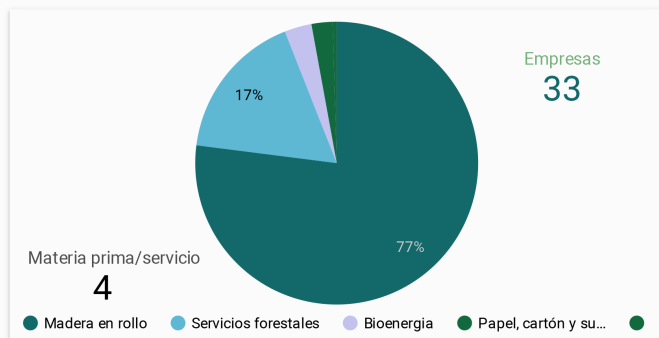
Valor Añadido por Provincia

(Millones de euros)



LAS EMPRESAS FORESTALES EN PALENCIA

Empresas por Materia prima o servicio principal
(Porcentaje por materia prima o servicio principal)



ESPECIALIZACIÓN SECTORIAL

Segmentación de Empresas por Actividad
(Número de empresas)



La carpintería concentra el mayor número de empresas, por delante de otras actividades como aserradero o trabajos forestales. Esto apunta a un sector donde pesa mucho la transformación y el producto final, más que los procesos industriales de gran escala.

Por materia prima o servicio principal, destacan claramente los servicios forestales, que reúnen alrededor del **77 % de las empresas**. El dato muestra una fuerte especialización en labores ligadas al monte y a la gestión del recurso, mientras que otras líneas, como bioenergía o papel, tienen un peso bastante menor.

El sector presenta un ratio empleados/empresa de **23,18**, muy por encima de lo que cabría esperar en actividades forestales y de primera transformación, lo que refleja la influencia de la gran empresa en la estructura del empleo provincial.

Desde el punto de vista financiero, el sector muestra un **ROA (Retorno de activos) medio de 3,84**, una **liquidez de 1,73** y un **endeudamiento de 0,57**. En conjunto, reflejan una situación moderadamente equilibrada, aunque no especialmente sólida en rentabilidad. La diferencia entre tipologías indica, además, que no todas las actividades del sector responden igual desde el punto de vista financiero.

Retorno de activos, Liquidez y Endeudamiento
(Tipología, Resultado ejercicio, Total activo)

ROA **3,84** Liquidez **1,73** Endeudamiento **0,57**

Tipología	ROA	Liquidez	Endeudamiento
Trabajos forestales	6,04	1,99	0,8
Recuperador de embalaje	16,17	2,62	0,55
Montador de embalaje	9,13	3,03	0,36
Ingeniería construcción madera	-3,37	1,12	-
Fabricante de tablero	3,79	2,11	0,65
Fabricante de chapa	4,37	0,96	4,36
Explotación forestal	2,63	2,67	0,21

Ratio por provincia empleados / empresas Ratio empleados/empresa
(Ratio empleados / empresas)

23,18

Provincias	Empresas	Número ...	Ratio
Palencia	33	765	23,18

Fuente: Registro Mercantil, 2026. Elaborado por Cesefor



EUDR: NOVEDADES DE ABRIL Y GUÍA PRÁCTICA PARA EL SECTOR DE LA MADERA



Eva Andrés Plaza. Especialista en Implementación EUDR y Certificaciones sostenibles en el sector de la madera. Fundación Cesefor

Reglamento Europeo contra la Deforestación y lo que implica para tu empresa

El EUDR (Reglamento UE 2023/1115) obliga a las empresas que operan en el mercado europeo a garantizar que sus productos no proceden de zonas deforestadas o degradadas después del 31 de diciembre de 2020. La madera es una de las siete materias primas cubiertas, junto con el ganado bovino, el cacao, el café, el aceite de palma, la soja y el caucho..

Qué ha pasado en abril de 2026

El 30 de abril, la Comisión Europea publicó su Informe de Revisión de Simplificación (COM(2026) 191 final). La conclusión principal: no hay cambios en el texto legal ni en las fechas de aplicación. El foco está en aclaraciones y nuevas herramientas de apoyo.

Revisión del Anexo I: consulta abierta hasta el 1 de junio de 2026

La Comisión ha publicado una propuesta de revisión del Anexo I, que define qué productos están sujetos al reglamento. Introduce ajustes técnicos para una aplicación más coherente: clarifica qué productos quedan dentro del ámbito, propone algunas exclusiones y ajusta la redacción de varias entradas para evitar ambigüedades.

Importante: es una propuesta, no una norma aprobada. Hasta que el acto delegado no sea adoptado formalmente, el ámbito de aplicación sigue siendo el actual. Si tu empresa puede verse afectada por los cambios propuestos, la consulta pública es el momento para trasladar tu posición a la Comisión.

Nuevos repositorios de apoyo al cumplimiento

Antes de la entrada en aplicación en diciembre de 2026, la Comisión creará dos repositorios de consulta: uno de legislación aplicable en los países productores y otro de esquemas de certificación reconocidos a efectos del EUDR (PEFC, FSC y otros)



EUDR: NOVEDADES DE ABRIL Y GUÍA PRÁCTICA PARA EL SECTOR DE LA MADERA

Si gestionas una empresa del sector de la madera, seguro que llevas más de dos años oyendo hablar del EUDR.

Nemus ha elaborado una guía práctica, actualizada a mayo de 2026 y escrita por especialistas del sector forestal, que reúne, ordena y traduce a lenguaje claro toda la información clave del reglamento.

No es un resumen genérico ni una traducción del texto oficial. Es el material que utilizan ellos mismos para asesorar a empresas madereras españolas.

Cuando termines de leerla, tendrás claro qué te afecta, cuándo, y qué tienes que hacer.

EUDR: deja de perderte entre aplazamientos, simplificaciones y fechas confusas

Descarga la guía gratuita que ordena, en un solo documento, todo lo que tu empresa maderera necesita saber sobre el Reglamento de Deforestación de la UE a mayo de 2026: fechas vigentes, obligaciones según tu posición en la cadena y los pasos concretos para preparar tu empresa.

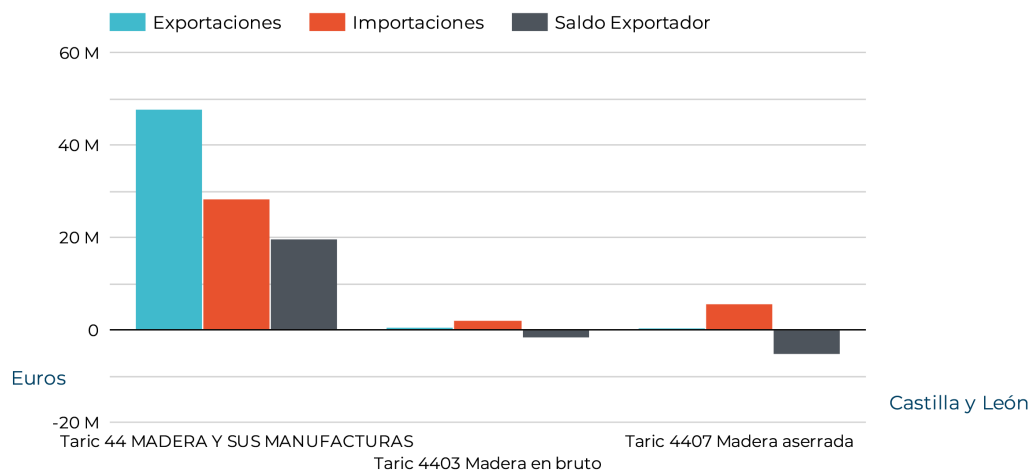
[Descarga la guía gratuita sobre EUDR](#)



COMERCIO EXTERIOR DE PRODUCTOS DE MADERA

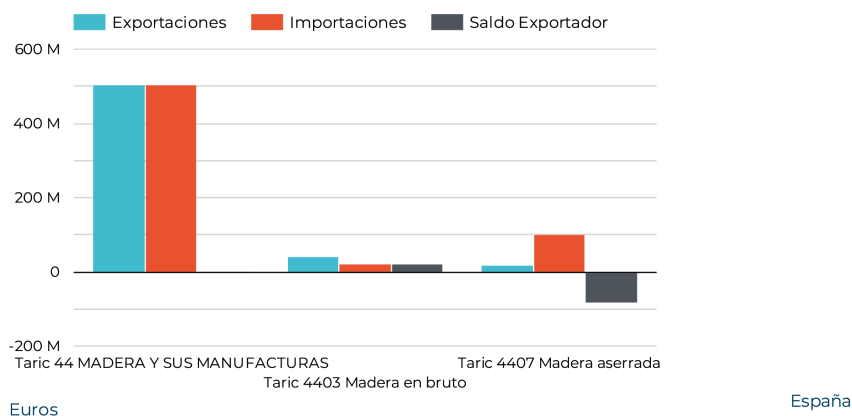
Exportaciones e importaciones del sector forestal en el primer trimestre de 2026 en Castilla y León

En Castilla y León, las exportaciones de madera superaron a las importaciones en **19 millones de euros** durante el primer trimestre de 2026. Sin embargo el saldo exportador de la madera aserrada es negativo, de unos 5 millones de euros.



Productos	Exportaciones (€)	Importaciones (€)	Saldo Exportador (€)
Taric 44 MADERA Y SUS MANUFACTURAS	47.905.560	28.348.320	19.557.240
Taric 4403 Madera en bruto	522.500	2.171.390	-1.648.890
Taric 4407 Madera aserrada	370.600	5.793.550	-5.422.950

En España, las exportaciones de madera se equiparan prácticamente a las importaciones durante el primer trimestre de 2026, registrando un saldo negativo de un millón de euros. Sin embargo, el saldo exportador de la madera aserrada continúa siendo negativo, situándose en torno a los 83 millones de euros.



Productos	Exportaciones (€)	Importaciones (€)	Saldo Exportador (€)
Taric 44 MADERA Y SUS MANUFACTURAS	503.831.190	505.439.530	-1.608.340
Taric 4403 Madera en bruto	40.463.620	20.385.360	20.078.260
Taric 4407 Madera aserrada	19.358.150	102.308.200	-82.950.050

EVOLUCIÓN DE PRECIOS DE MADERA

Encuestas de precios:

Cesefor realiza una encuesta trimestral a las empresas del sector de la madera de Castilla y León para conocer los precios de distintos productos de la madera y su evolución a lo largo del año.

En esta ocasión se vuelven a presentar los precios del primer trimestre de 2026 diferenciados en tres categorías: Madera en rollo puesta en fábrica, Primera Transformación y Segunda Transformación

Productos de Madera en rollo

Producto	Precio medio
Melera (Pinus pinaster)	45 €/t
Madera en rollo para postes-estacas. Pino estaca 2 m	8 €/unidad de producto
Madera en rollo para desenrollo. Diámetro en punta >30 cm (Chopo)	93 €/t
Madera en rollo para desenrollo. Diámetro en punta <30 cm (Chopo)	50 €/t
Madera en rollo para desenrollo (Eucalipto)	85 €/t
Madera en rollo de chopo calidad sierra. Diámetro en punta >30 cm. (Chopo)	65 €/t
Madera en rollo de chopo calidad sierra. Diámetro en punta <30 cm. (Chopo)	50 €/t
Madera en rollo con calidad estructural o carpintería. Diámetro en punta >40 cm, longitud 4,5 ...	115 €/t
Madera en rollo con calidad estructural o carpintería. Diámetro en punta <40cm, longitud 4,5 ...	95 €/t
Madera en rollo calidad trituración. Diámetro en punta menor de 18 cm, longitud 2,2 m. (Pino)	54 €/t
Madera en rollo calidad embalaje. Diámetro en punta >30 cm. (Pino (Pinus sylvestris))	90 €/t
Madera en rollo calidad embalaje. Diámetro en punta >30 cm. (Pino (Pinus pinaster))	85 €/t
Madera en rollo calidad embalaje. Diámetro en punta < 30 cm. (Pino (Pinus sylvestris))	90 €/t
Madera en rollo calidad embalaje. Diámetro en punta < 30 cm. (Pino (Pinus pinaster))	85 €/t
Leña en rollo (no cortada). (Encina)	130 €/t

Productos de Primera Transformación

Producto	Precio medio
Taco. Europalet	255 €/m3
Tablón de carpintería especial. (Pino (Pinus sylvestris))	700 €/m3
Tablón carpintería 2ª. (Pino (Pinus sylvestris))	500 €/m3
Tablón carpintería 1ª. (Pino (Pinus sylvestris))	600 €/m3
Tabla. Europalet.	270 €/m3
Tabla de carpintería especial. (Pino (Pinus sylvestris))	600 €/m3
Poste torneado tratado. Poste 4 m	28 €/unidad de producto
Madera aserrada embalaje industrial	275 €/m3

Productos de Segunda Transformación

Producto	Precio medio
Viga estructural. 30x20cm, 6 m longitud. (Pino (Pinus sylvestris))	410 €/m3
Viga estructural. 15x10cm, 4 m longitud. (Pino (Pinus sylvestris))	360 €/m3
Tarima. Machihembrada espesor 20 mm (Pino (Pinus sylvestris))	14 €/unidad de producto
Pallet. Europallet	13.70 €/unidad de producto
Estaca tratada sin tornear. Estaca 2 m.	8 €/unidad de producto
Briqueta	205 €/t
Astilla de monte para biomasa (Pinus Sp.)	48 €/t
Astilla de monte para biomasa (Pinus Sp.)	45 €/t
Astilla (Pinus sp.)	130 €/t

[Más de 4 millones para actuaciones de mejora, restauración y prevención de incendios en el ámbito forestal](#)

22/01/2026 · Adaptecca

La Junta aprobó más de 4 millones de euros para 12 actuaciones de mejora, restauración y prevención de incendios en el ámbito forestal, financiadas al 100% con fondos europeos Next Generation.

[Licitación del proyecto de ordenación de montes en Golmayo \(Soria\)](#)

17/03/2026 · SoriaNoticias

La Delegación Territorial de la Junta en Soria sacó a licitación por 29.000 euros la redacción del proyecto de ordenación forestal de Golmayo, buscando compatibilizar el aprovechamiento maderero con la conservación.

[MIMCYL: el sector forestal denuncia superávit de madera bloqueado](#)

13/01/2026 · AVEBIOM

La Mesa Intersectorial de la Madera denunció que en CyL existe un superávit de materia prima inmovilizado por falta de gestión, lo que obliga a las empresas a importar madera de otras regiones.

[Informe: CyL ante el reto de atraer industria para frenar la despoblación](#)

01/03/2026 · Tenemos Noticias

Castilla y León lideró en 2024 la producción de energía renovable en España, con un 92,8% de electricidad limpia

[La industria de CyL, la más dinámica de España](#)

01/01/2026 · El Debate

La producción industrial de Castilla y León creció un 6,1% en 2025, frente al 1,3% en España. El buen tono continuó en el primer trimestre de 2026, con un aumento del 8,1% interanual.

[Subvenciones de 15 M€ para proyectos empresariales de inversión](#)

18/03/2026 · Deducible.es

Abierta la convocatoria de subvenciones para proyectos empresariales de inversión en Castilla y León, dotada con 15 millones de euros.

[CyL en REBUILD 2026: vivienda asequible, industrialización y nuevos materiales](#)

26/03/2026 · ahoraLeón

La Junta de Castilla y León participó en REBUILD 2026 (IFEMA Madrid) destacando el avance de la vivienda asequible mediante construcción industrializada

[Primera gran promoción pública de vivienda industrializada con madera](#)

23/01/2026 · Diario de Castilla y León

El sistema constructivo se basa en paneles autoportantes de madera tratada, aislamiento de fachadas con celulosa insuflada o fibras de madera, carpinterías de PVC con vidrio triple y argón, y aerotermia para calefacción.

[Premio a vivienda CLT en Ávila \(Premios Construcción Sostenible CyL\)](#)

20/02/2026 · Construcción Sostenible

Un proyecto galardonado en los Premios de Construcción Sostenible de Castilla y León mostró el uso de la madera contralaminada (CLT) de abeto como estructura principal y acabado interior.