

CRÉDITOS FOTOGRAFICOS

Clave: a =arriba, b = abajo, i =izquierda, d = derecha, c = centro

El material fotográfico incluido en este manual ha sido elaborado por Juan Manuel Moretón, exceptuando los casos indicados expresamente a continuación.

Página 11: Panorámica de un bosque de eucaliptos.**Página 13:** En Chavin (Lugo) se encuentra el eucalipto conocido como “el abuelo”, ejemplar espectacular con una altura próxima a los 70 m y un perímetro de 10,5 m.**Página 14c:** Flores y frutos de *Eucalyptus globulus* (cortesía de Jaime Bermúdez)**Página 14d y 15i:** Vista general de una masa de *Eucalyptus globulus* situada en Mondoñedo (Lugo).**Página 16:** En el lugar conocido por “souto da retorta”, Chavin (Lugo) subsisten un grupo de eucaliptos de gran porte plantados entre los años 1880 y 1912.**Página 19:** Realización de ensayos sobre madera de eucalipto en el CTIMM.**Página 21:** Diversos mangos de herramientas fabricados con madera de eucalipto blanco.**Página 22:** Aspecto general de una troza de eucalipto blanco.**Página 27:** Ensayo de resistencia a flexión de un perfil laminado de eucalipto (cortesía de Nuno Ribeiro).**Página 29:** Prototipo de silla elaborada con tablero contrachapado de eucalipto.**Página 34:** Paquetes de pasta de celulosa de eucalipto TCF en proceso de manipulación en puerto (cortesía del Grupo Empresarial ENCE S.A.).**Página 36:** Parque de almacenamiento de madera en rollo en Figueira da Foz, Portugal.**Página 41:** Posibilidades de curvado del tablero de fibras de densidad media (MDF). Cortesía TOPAM-SONAE.**Página 42:** Componente de automoción fabricado a partir de tablero de fibras duro.**Página 45:** Prensa de la fábrica de MDF de Interpanel (Villabrazaró, Zamora).**Página 46:** Prototipo de puerta lacada fabricada a partir de tablero MDF de eucalipto.**Página 48:** Perfilómetro en el laboratorio del CIS-Madera.**Página 49:** Puerta fabricada a partir de tablero MDF con acabado parcial de su superficie (cortesía de Jaime Bermúdez)**Página 51:**

Árbol de gran porte con un esquema de aserrado sobreimpresionado (cortesía de Manuel Touza).**Página 53:** Ejemplo de la aplicación del anillado de un eucalipto durante el proyecto CRAFT de investigación de aserrado (cortesía de Gonzalo Piñeiro).**Página 61:** Secadero de vacío en el laboratorio del CIS-Madera.**Página 62:** Madera de eucalipto en proceso de secado al aire libre en Mondoñedo (Lugo).**Página 64:** Pieza de madera de eucalipto en la que se aprecian las ondulaciones características del colapso sobre su superficie.**Página 65:** Almacén de Laminados Villapol con perfiles de eucalipto listos para su expedición.**Página 68:** Carga de madera de eucalipto en un secadero convencional perteneciente a la empresa Laminados Villapol.**Página 69:** Listones de eucalipto destinados a la elaboración de mangos de herramientas.**Página 71:** Chapa decorativa de eucalipto de tipo pomellé.**Página 73:** Escalera construida con peldaños de tablero contrachapado de eucalipto (cortesía de José María Ramos).**Página 74:** Vista general de la máquina de corte de Aserpal (Grupo Losan) produciendo chapa decorativa de eucalipto.**Página 77:** Muestras de chapa decorativa.**Página 78:** Prototipo de puerta plana rechapada con eucalipto.**Página 79:** Detalle de mueble construido íntegramente con madera de eucalipto.**Página 81:** Perfil de madera laminada de eucalipto integrado en una puerta.**Página 83:** Aplicación de perfiles laminados de eucalipto en la elaboración de balaustres y piezas torneadas.**Página 84:** Ventana construida íntegramente con perfiles de madera laminada de eucalipto.**Página 85:** Detalle del proceso de fabricación de Laminados Villapol.**Página 86:** Prototipo de puerta de cocina elaborada íntegramente con madera sólida y tablero alistonado de eucalipto blanco.**Página 87:** Aspecto general de la galería del Centro de Investigaciones Forestales de Lourizan (Pontevedra), fabricada en 1982 con madera laminada de eucalipto (cortesía de Roxelio Pérez Moreira).**Página 89:** Penetración del tratamiento protector (sal hidrosoluble) en la albura

y duramen de la madera de eucalipto.**Página 92i:** Ensayo de resistencia superficial al daño mecánico por corte cruzado en madera de eucalipto.**Página 92d:** Ensayo superficial al daño mecánico por impacto en madera de eucalipto.**Página 94:** Campo de estacas de eucalipto en el Centro de Investigaciones Forestales de Lourizan (Pontevedra) para el estudio de su durabilidad natural (cortesía de Roxelio Pérez Moreira).**Página 95:** Detalle de la línea de acabado de ventanas de la empresa Carpintería Sil.**Página 96:** Útil de captura de marisco (nasa) fabricado íntegramente con madera de eucalipto.**Página 97:** Aplicaciones tradicionales de estacas de eucalipto como guías de viñedos en Galicia (cortesía de Manuel Touza).**Página 98:** Aplicación de tratamiento protector a carpintería de madera en autoclave por pulverización en Carpintería Sil.**Páginas 99 y 100:** Penetración del tratamiento protector (sal hidrosoluble) en la albura y el duramen de la madera de eucalipto.**Página 101:** Detalle de mueble construido íntegramente con madera de eucalipto.**Página 102:** Prototipo de mesa construido con madera de eucalipto.**Página 103i:** Distintos ejemplos de mangos de herramienta elaborados con madera de eucalipto.**Página 103c:** Pavimento construido con tarima de eucalipto blanco en Mondoñedo (Lugo).**Página 103d:** Aplicación de perfiles laminados de eucalipto en la elaboración de balaustres y piezas torneadas.**Página 104a:** Detalle de la galería construida en 1982 con madera de eucalipto en el centro de Investigaciones Forestales de Lourizan (Pontevedra), cortesía de Manuel Touza.**Página 105b:** Aparador horizontal construido con chapa decorativa y madera sólida de eucalipto.**Página 107ai:** Conjunto de sillas elaboradas íntegramente con madera sólida de eucalipto.**Página 107d:** Aparador vertical construido íntegramente con chapa decorativa madera de eucalipto.**Página 109:** Porta CDs fabricado íntegramente con madera maciza de eucalipto.**Página 110a:** Detalle del proceso de fabricación de perfiles laminados de eucalipto en Laminados Villapol.**Página 110b:** Detalle del

proceso de fabricación de puertas de la empresa Pumade, perteneciente al grupo Portadeza.**Página 111ai:** Prototipo de elemento estructural (pilar) construido con madera laminada de eucalipto.**Página 111bi:** Prototipo de mueble elaborado con madera de eucalipto.**Página 111ac:** Pavimento de madera de eucalipto situado en el Hotel San Martín (Ourense).**Página 111bc:** Pavimento sobreelevado elaborado con eucalipto.**Página 111ad:** Parquet industrial de eucalipto.**Página 111bd:** Puerta elaborada íntegramente con elementos encolados de madera de eucalipto.**Página 1124i:** Prototipo de mueble fabricado íntegramente con madera sólida de eucalipto.**Página 112ac:** Muestras de parquet taraceado y lamparquet de eucalipto.**Página 112bc:** Línea de mobiliario infantil elaborada íntegramente con madera de eucalipto.**Página 112cd:** Mueble fabricado íntegramente con madera de eucalipto.**Página 112ad:** Perfil de madera laminada de eucalipto integrado en una puerta.**Página 112 bd:** Línea de mobiliario infantil elaborada íntegramente con madera de eucalipto.**Página 113ai:** Puerta de cocina elaborada con madera sólida y tablero alistonado de eucalipto.**Página 113 bi:** Mueble fabricado íntegramente con tablero alistonado de eucalipto.**Página 113c:** Prototipo de puerta carpintera con bastidor, molduras y rechapado de eucalipto.**Página 115:** Perfiles de madera laminada de eucalipto.**Página 125:** Montaje de elementos de mobiliario en Muebles Hermida.

