

# La madera de eucalipto para trituración

**El consumo de madera de eucalipto para trituración supera con creces la posibilidad actual de corta de nuestros montes. Para el abastecimiento de materia prima para la industria se tiene que complementar la madera nacional con importaciones de países americanos (Argentina y Brasil) y africanos (Congo).**

En la actualidad, el consumo de madera de eucalipto por la industria de la pasta de celulosa es de 3,6 millones de metros cúbicos de madera sin corteza para trituración; la industria del tablero requiere 0,5 millones de metros cúbicos, lo que hace un total de 4,1 millones de metros cúbicos. Además de este tipo de madera, la industria del parquet y la del tablero contrachapado y la minería, también consumen madera de eucalipto, aunque en cantidades pequeñas, unos 300 mil de metros cúbicos. Puede estimarse por tanto que la madera necesaria para su transformación por la industria se sitúa en los 4,4 mill. de metros cúbicos de madera de eucalipto sin corteza.

Sin embargo existen proyectos concretos, ya en fase muy avanzada de consolidación, y ampliaciones, que requieren un abastecimiento complementario de madera de eucalipto en 1,2 mill. de metros cúbicos. En total la necesidades de la industria a corto plazo serán de 5,6 mill. de metros cúbicos de madera de eucalipto sin corteza.

La posibilidad de cortar madera de eucalipto en estos momentos se sitúa en los 3,2 mill. de metros cúbicos, de los cuales 0,8 mill. son de la zona S.O., el resto de la cornisa cantrábrica (1,8 en Galicia y 0,6 en Asturias, Cantabria y País Vasco).

La superficie ocupada por el eucalipto supera las 300 mil has., de las cuales, casi 100 mil son de *E. camaldulensis* y poco más de 200 mil de *E. globulus*.

El déficit actual que tiene la industria para el abastecimiento se está cubriendo con importaciones. En los últimos años éstas han sido crecientes, llegando en 1989 a alcanzar los 1,2 mill. de metros cúbicos, es decir, el 27% de las necesidades totales. Cuando se instale la nueva planta de As Pontes, y se completen las ampliaciones previstas, será necesario importar 2,4 mill. de metros cúbicos, es decir el 43% de las necesidades del sector consumidor.

Por otra parte nuestro país, tanto la zona Norte como el S.O., tienen terreno forestal económicamente desaprovechado y que en un plazo de 8-10 años podría producir toda la madera que necesita la industria. Sobre todo la cornisa gallega, hasta alturas de 400 metros sobre el nivel del mar, es especialmente apropiada por su gran rendimiento que supera los 20 metros cúbicos por cada hectárea y año. Se podría abastecer al sector aumentando en poco más de 100 mill. has. la superficie ocupada por los eucaliptos, aunque el País Vasco tiene temperaturas medias menores que las gallegas, y por tanto la superficie para plantaciones de eucalipto son menores. Sólo Galicia tiene 1,1 mill. de has. por debajo de los 400 metros y si se considerase que hay otras especies de eucaliptos que pueden llegar hasta cotas superiores a los 600 metros, incluso que en determinadas orientaciones en los propios *E. globulus*, la su-

perficie disponible es mayor. En la actualidad en Galicia la superficie ocupada por masas puras no supera las 39.000 has. y a 200 m. l la ocupada por masas mezcladas casi siempre con pino, que habría que analizar si vale la pena mantenerlas mezcladas.

Dejar en manos de la importación el destino del sector industrial es irracional. No hay más que mirar hacia atrás unos pocos años y observaremos la desaparición del sector europeo del tablero contrachapado, tan potente en su día pero dependiente de la madera tropical, que vio las trabas que los países productores han ido poniendo a la exportación de troncos, para que la madera sufriera una primera elaboración en su país. Incluso, todavía más reciente, estamos observando en Portugal el paso de una

situación excedentaria de madera de eucalipto, a una situación deficitaria, por la ampliación de la mayor industria de fabricación de pasta de celulosa (Celbi); todo sin entrar en otros sectores como el de la energía, en el que los países productores de petróleo han influido sobre la economía mundial de estos últimos 20 años.

Sin embargo, tal vez, el mayor problema que existe en la zona Norte, principalmente en Galicia y Asturias, es la oposición de grupos radicales, mal llamados ecologistas, a la extensión del eucalipto. Para sanear el enrarecido ambiente se debería abrir un diálogo social en el que se plantearan todos los mitos creados alrededor del eucalipto, de forma que, exponiendo cada grupo sus argumentos se permitiera sacar las conclusiones al propietario rural para que hiciera lo que estimara procedente.

No parece lógico que el que vive en la ciudad, se permita muchas veces con presiones, orientar la vida del campesino, en aras de un bien común, basado en mitos irracionales.

Con una adecuada ordenación del territorio, en la que se contemplara las distintas aplicaciones de él y que no se despilarrase ninguna hectárea, ahora existen en Galicia 1/3 de territorios sin aprovechar, podría sin duda darse cabida a los bosque autóctonos, hoy casi desaparecidos y degradados, a los pinares que garantizasen el trabajo a una multitud de pequeños aserradores, ya las industrias de tablero, y a los eucaliptales, todo ello salvaguardando el sistema.

*Por M. Antonio González Álvarez,  
Dr. Ingeniero de Montes.*