

El circuito de la madera durante 1996

MARCO ANTONIO GONZÁLEZ ALVAREZ
MINER
JERÓNIMO RÍOS BOETA
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA

Los que hemos padecido alguna vez la búsqueda de algún dato comprendemos la dificultad que tiene el ir entrelazando cifras procedentes de distintas fuentes y llegar a un todo coherente. El gran número de muestras de interés por el documento, que incluso traspasa nuestras fronteras, les anima a que año tras año nos lo presenten, a pesar de las dificultades y del desinterés de quienes deberían "coger el toro por los cuernos" y tomar en serio a un sector con más de 25 mil empresas que producen más de billón de pts y que da de comer a unas 150 mil familias directamente y a otras muchas que se mueven a su alrededor. Gracias.

Las extracciones de madera de nuestros bosques en este año 96 será menor que las del 95 casi en medio millón de m³, cifra más acorde con la extraída en años anteriores. El final del ciclo de sequía dejó al monte en condiciones precarias para ser pasto de los incendios y ataques de insectos, y consecuentemente para aportar al mercado una cantidad mayor de madera de la que venía siendo habitual otros años. Hay que sacarla del monte cuanto antes.

De los 15,6 millones de m³ (s.c) extraídos, prácticamente 6 millones van a trituración (mitad y mitad a tableros y a pasta) y 5,7 millones de m³ van a sierra y chapa.

Del resto, postes, apeas y otros usos industriales, van setecientos cuarenta mil m³ y otra gran partida de 3,2 millones de m³ a leña. En total, madera de la llamada industrial se extraen 12,4 millones de m³.

La madera de trituración casi a partes iguales es de coníferas y frondosas, pero la de sierra es fundamentalmente de coníferas, el 73%. La extracción de madera de trituración, con respecto al año 95, bajó el 6% y la de sierra y chapa el 5%.

Así como la madera destinada a tableros se ha mantenido, incluso creció el 3,5%, la destinada a pasta bajó el 7%.

Las importaciones de madera en rollo como es habitual bajaron, el 9%, espectacular fue la bajada de la tropical, más del 29%.

La madera disponible para el sector del aserrado fue en definitiva (sumando a las extracciones con este destino, las importaciones netas) fue de 5,5 millones de m³, de coníferas poco más de los 4 millones y también poco más del millón de frondosas. Esta madera permitió obtener 3 millones de m³ de madera aserrada y retornar al circuito residuos con aplicación en tableros y pasta, 1,2 millones de m³ de madera en rollo equivalente, cien mil m³ más que en el año anterior. Sobre todo el sector de tableros cada vez aprovecha más los árboles.

Las producciones, y

En base a los datos estadísticos disponibles, como es tradicional en estos últimos años los autores han elaborado estos esquemas sinópticos que encierran las cifras más interesantes de la evolución del sector en 1996

por tanto los consumos de madera para sus fabricación, de tablillas de contrachapado, chapas a la plana y tableros contrachapados, no han variado substancialmente con respecto al año anterior, si acaso todos crecieron algo. Parece que estamos ya en un punto de equilibrio de la producción del tablero contrachapado estandar (244x122) aunque sustituyendo cada vez más la madera tropical por madera nacional. Las importaciones de chapa a la plana han crecido mucho, lógicamente nosotros no tenemos buenas maderas para chapa. En cuanto a los tableros que emplean madera para trituración, fibras y partículas, creció la producción de los tableros de partículas, casi el 6% y decreció la de fibras, un 2%, debido a que se retiró una línea. Crecieron las importaciones netas de los de fibra, tal vez por lo anterior y también las de los de partículas, aunque en este caso hay que buscar la causa en la buena respuesta del sector del mueble.

En 1996 se han aprovechado unos 15,5 millones de m³ de madera s.c. de nuestros montes, cifra ligeramente inferior a la del año anterior (un 3%), posiblemente debido a la menor disponibilidad de madera procedente de incendios forestales. De dicha cifra, la destinada a usos industriales fué de cerca de 12,5 mill. m³, medio millón menos que en 1995.

Los porcentajes en cuanto a especies, sin embargo, se mantienen, siendo la proporción de coníferas y frondosas de un 52% y un 48% respectivamente.

Mientras que el consumo total de rollos también ha sido ligeramente inferior a 1995, esto es, unos 18,5 mill. m³, las importaciones netas se han mantenido en niveles similares a los del año anterior, a pesar de que en ciertos productos el comercio es positivo (leña, postes, apeas,...). Lo que sí se observa es un aumento de la proporción en el consumo industrial de frondosas, llegándose prácticamente a utilizar la misma cantidad de coníferas que de frondosas, mientras que siempre ha habido una mayor proporción de las primeras.

Ello es posiblemente debido a la continua disminución de las importaciones de madera de frondosas tropicales, tanto en rollo como aserrada, pues los países exportadores tienden a transformar sus productos en origen y exportarlos con un mayor valor añadido. Otro dato importante en las cifras es el crecimiento en la cantidad de consumo de residuos procedentes de la industria de sierra y destinados a trituración (pasta o tableros). En 1996 se han aprovechado unos 1,2 mill. m³ (un 8% más que en 1995) lo que viene a suponer un 6,4% del total del consumo. Por ello, el consumo neto de madera ha sido de 17,4 mill. m³.

La industria de pasta y papel consumió durante 1996 un 24% del total industrial, o sea, unos 4,4 mill. m³, porcentaje similar al del año anterior, pero con una menor proporción en el uso de coníferas, en beneficio de la utilización de frondosas como el eucalipto.

La industria de tableros consumió cerca de 4,1 mill. m³, un 4% más que en 1995, posiblemente debido al repunte del sector de la construcción. Dicho consumo representa un 22% del total industrial, porcentaje ligeramente superior al del año anterior. En cuanto al tipo de tablero, disminuye el porcentaje del de fibras, cuya producción fué ligeramente

inferior, en beneficio del de partículas que aumenta un 6%, tanto en consumo como en producción, con respecto a 1995. Al igual que en la industria de la pasta, el % que en el consumo representan las coníferas ha disminuido, aunque todavía en este subsector el uso de madera de pino representa más de $\frac{1}{3}$ del consumo total.

La industria de sierra y chapa consumió durante 1996 más de 6,2 mill. m³, lo que significa 400 mil m³ menos que el año anterior, y esto es debido a que se destinaron 300 mil m³ menos de madera para aserrijo extraída de nuestros montes y 100 mil m³ menos de madera en rollo importada para tal destino, especialmente, como ya se ha comentado, en frondosas tropicales. Todo esto se ha traducido en una disminución en la producción de madera aserrada, 3,1 mill. m³ (un 8% menor que en 1995), mientras que las producciones de tablilla, chapa y contrachapado se han mantenido con ligeras variaciones al alza. La proporción en el consumo entre coníferas y frondosas, sin embargo, se han mantenido en los niveles de otros años. Por último, destacar que con menores aprovechamientos de madera nacional y a pesar del menor consumo, las importaciones de madera aserrada han aumentado un 2% respecto a las cifras de 1995, suponiendo todavía un 60% del total producido.