

## **CAPITULO 18: MADERA Y LEÑA**

Se incluyen en este capítulo, datos sobre cortas de madera, cortas de madera y leña, cortas de coníferas, cortas de frondosas, producción y valor en cargadero, extracción de leña, comercio exterior de madera, leña y papel, destino de la madera, destino de la leña y balance de la madera.

Enlaces de interés:

[http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/montes\\_politica\\_forestal/estadisticas\\_forestal/pdf/17\\_2006.pdf](http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/montes_politica_forestal/estadisticas_forestal/pdf/17_2006.pdf)

[http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/montes\\_politica\\_forestal/estadisticas\\_forestal/pdf/18\\_2006.pdf](http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/montes_politica_forestal/estadisticas_forestal/pdf/18_2006.pdf)

## OBSERVACIONES METODOLOGICAS

La cifra de madera cortada aumenta ligeramente a lo largo de los años. Este aumento se debe principalmente a que cada vez se cortan más coníferas, ya que la cantidad de frondosas se mantiene en el mismo intervalo (5.100 – 5.600 miles de metros cúbicos con corteza) desde hace 10 años.

Si analizamos la relación entre cortas de coníferas y frondosas por comunidad autónoma vemos que sólo en Asturias y Cantabria las cortas de frondosas representarían más del 70% del total de las cortas.

En Galicia, Navarra y La Rioja serían algo más del 40%. Para el resto de las autonomías, las cortas de coníferas suponen más del 60% de las cortas totales, destacando el caso de Castilla La Mancha y Murcia donde representan más del 95% del total.

Las provincias que mayores cantidades aportan son las cuatro gallegas y Guadalajara.

Los mayores volúmenes de cortas se concentran en el noroeste de la península, siendo las provincias de A Coruña, Lugo, Pontevedra, Asturias y Cantabria las que aportan mayores volúmenes.

La mayoría de las cortas se producen en montes de particulares sin consorcio ni convenio, seguidos de los montes de Entidades Locales y Catalogados como Montes de Utilidad Pública, y de los Montes Vecinales en Mano Común.

Si analizamos las cortas de coníferas y frondosas por separado observamos que, en el caso de las coníferas, si se mantiene esta misma pauta que para las cortas totales, siendo los montes particulares los que aportan más metros cúbicos, seguido de los Montes de Entidades Locales y Catalogados de Utilidad Pública y de los Montes Vecinales en Mano Común. En el caso de las frondosas, sólo las cortas en Montes Particulares No Consorciados representan más del 80% del total.

Las especies que aportan mayores volúmenes de corta son:

*Eucaliptus sp.*

*Pinus pinaster*

*Pinus radiata*

*Pinus sylvestris*

*Populus sp.*

Las comunidades con mayor cantidad de leñas son Castilla y León, Extremadura y Cataluña. La leña extraída por tipo de propiedad del monte, más del 80% se hace en montes de propiedad privada. El resto se extrae principalmente en montes de entidades locales y catalogadas de utilidad pública.

**Destino de la madera:** Este apartado analiza la distribución de la madera cortada en función del destino de la misma y a partir de la información suministrada por las Comunidades Autónomas. Según veremos en el apartado siguiente sobre el Balance de la Madera, la industria de primera transformación también nos informa sobre la madera consumida y con ello podemos obtener las extracciones de madera en función del destino principal de las mismas, pero, como se ha comentado, esto se tratará posteriormente.

Las Administraciones por tanto tienen que recurrir a otras fuentes de información:

- Preguntando a las principales industrias que consumen madera de la comunidad autónoma.
- A partir de las subastas en montes públicos, haciendo una extrapolación a toda la madera cortada.
- Preguntando a los rematantes, adjudicatarios, etc., a pie de monte.

Más de la mitad de la madera de coníferas va destinada a sierra, mientras que la de frondosas va a trituración (pasta y tablero). En cuanto al total de la madera, sumando los porcentajes de tableros y pasta obtenemos que casi un 50% se destina a trituración, frente al 42% que lo hace para sierra.