

En Hunarí el bosque ocupa un total de 1.7 millones de ha, el 18,2% de su superficie

Transformación traumática de la industria de la madera en Hungría

El mercado se ajusta a costa de la elevación del paro

Después de 40 años de economía planificada Hungría decidió en 1990 modificar su economía para adaptarla a los mercados. Esta adaptación ha sido dura.

Después de 40 años de economía planificada Hungría decidió en 1990 modificar su economía para adaptarla a los mercados. Esta adaptación ha sido dura. En el año 1991 el PIB disminuyó entre el 7 y el 9%. La construcción decreció el 17% si bien las inversiones extranjeras crecieron de forma espectacular. El paro y los precios de los productos de consumo se han elevado de forma dramática, con tasas de inflación del orden del 35%. Hungría es un país pequeño, 9,303 millones de ha con 10,3 millones de habitantes, situado en el centro de la Europa del Este. El Bosque ocupa un total de 1,7 millones de ha, el 18,2% de su superficie.

1. Los recursos forestales

Durante los años de la economía dirigida se ha seguido una política forestal activa, creando planes de gestión para todos los bosques y repoblando tierras agrícolas abandonadas. Desde 1946 a 1990 la superficie forestal del país aumentó del orden del 66% gracias a las inversiones públicas que han financiado los costes de repoblación.

La madera en pie de los bosques productivos en 1990 es de 274 millones de m³ (con corteza), lo que supone 189 m³ por hectárea.

La creciente retirada del cultivo de tierras agrícolas producirá en pocos años una disponibilidad de cerca de un millón de hectáreas más de tierras susceptibles de ser repobladas.

Un 69% de la superficie forestal es propiedad del Estado. El Estado también gestiona por medio de sus empresas (21) la explotación del 62% de los recursos forestales. El 31% de los recursos se gestionan por medio de 1.350 cooperativas, asociaciones forestales, etc. Estas son a su vez, propietarias.

La superficie forestal es de 1,695 millones de ha, el 18,2% del total de la superficie del país. De ella es superficie arbolada 1,551 millones de ha, de las que 1,308 corresponde a frondosas y 0,243 de resinosas.

De la madera en pie hay 247,1 millones de m³ de frondosas y 40,9 millones de m³ de resinosas.

El crecimiento neto anual es de 9,9 millones de m³; 8, 4 millones de frondosas y 1,5 de

resinosas.

De la madera en pie, un 40,4% es de roble y un 18,7% haya. El resto son robíneas, chopos y otras frondosas.

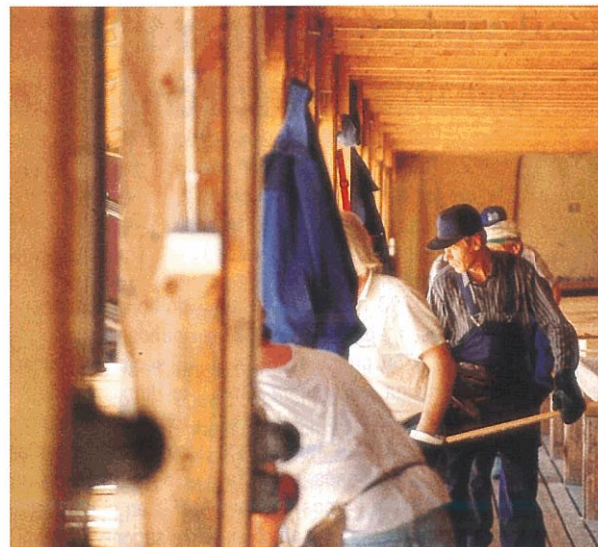
Sobre el total de la superficie cubierta por frondosas, ocupan 1,076 millones de ha las frondosas duras y 0,232 las blandas. Las cortas en 1990 fueron de 5,973 millones de m³ (5,508 millones de frondosas y 0,465 millones de resinosas). Hay que destacar que en ese año se cortó del orden del 10% menos que en cualquier año del decenio anterior.

Para trituración fué un total de 3,928 millones de m³ (3,602 de frondosas) y para aserrio o chapa 2,045 millones de m³ (1,906 millones de frondosas).

2. Las industrias forestales

El último censo de 1979 indica que había 654 aserraderos de los que 213 eran propiedad del Estado y el resto (67%) de las cooperativas. El 87% tenían una capacidad inferior a 5.000 m³ de madera en rollo y sólo 33 aserraderos cortan más de 15.000 m³/año.

Desde esa fecha un gran número



de pequeñas serrerías han cerrado. Hay 35 aserraderos con capacidad superior a 15.000 m³, 11 de ellos con capacidad superior a 40.000 m³, y una con más de 100.000 m³/año.

La mayor parte de los aserraderos transforman madera de frondosas del país, aunque las dos mayores (de 60 y 100 mil m³/año) trabajan madera importada de Rusia. En 1990 las trozas aserradas fueron de 2 millones de m³, con una capacidad de utilización del 70%.

Las grandes serrerías se han modificado a lo largo de los años 80. La producción de madera aserrada en 1990 fué de 1.070.000 m³, 766.000 m³ de madera de frondosas y 304.000 de resinosas.

La industria de chapa y tableros contrachapados representan un sector pequeño, apenas consumen 60.000 m³ de troncos: hay cuatro instalaciones de chapa y otras cuatro de contrachapado. La capacidad de producción de tableros de partículas es de 450.000 m³. Hay dos instalaciones, cada una con varias líneas de producción. En 1990 ésta fué de 330 mil millones de m³.

Con respecto a los tableros de fibras sólo hay producción de ta-



blero duro en una instalación de 50.000 m³ de capacidad. Hay dos industrias de pasta de papel y 30 máquinas de fabricación de papel y cartón distribuidas en 9 instalaciones. Con las inversiones actuales se espera llegar en 1995 a una capacidad de producción de papel y cartón de 725.000 toneladas.

De acuerdo con el proyecto de transformación de la economía, todas las industrias de transformación de la madera serán privatizadas.

En 1990 Hungría exportó un millón de m³ de madera en rollo para trituración y otro millón de m³ de madera de sierra y chapa. Las importaciones de madera en rollo fueron de 66.000 m³ de madera para trituración y 246.000 para sierra o chapa, principalmente de resinosas.

En cuanto a productos elaborados exportó 112.000 m³ de madera aserrada, 48.000 m³ de tableros (principalmente de fibras) y 91.000 tn de papel y cartón.

Importó 724.000 m³ de madera aserrada, sobre todo de resinosas y 59.000 m³ de tableros, 145.000 tn de pasta y 270.000 de papel y cartón.