

## LA MADERA QUE EMPLEA LA INDUSTRIA DEL MUEBLE EN LOS EE.UU.

Las 5.000 industrias que fabrican muebles en los EE.UU. consumen:

- 5,7 millones de m<sup>3</sup> de madera aserrada de frondosas.
- 2 millones de m<sup>3</sup> de madera aserrada de resinosas.
- 2,3 millones de m<sup>3</sup> de tableros de partículas.
- 600 mil m<sup>3</sup> (equivalentes a 31 millones de m<sup>2</sup>) de tableros de fibras DM.
- 13 millones de m<sup>2</sup> de tableros de fibras duros.
- 383 mil m<sup>3</sup> (equivalentes

a 18 millones de m<sup>2</sup>) de tableros OSB y contrachapados.

Las especies de madera de frondosas más comunes son: con un 21% el roble rojo americano (*Quercus rubra*), un 15% el llamado chopo amarillo (*Liriodendron tulipifera*), un 11% roble blanco americano (*Quercus montana*), un 9% arce negro americano (*Acer nigrum*), un 8%, arce rojo (*Arce rubrum*).