

# Necesidades de Madera para 1975

En el estudio de la **FAO titulado: «Madera, tendencias y perspectivas mundiales»**, se dan datos de los cuales tomamos los siguientes.

La demanda mundial de madera y productos leñosos para **1975** será un **50** por **100** superior a la de **1961**. Y la producción en ese mismo año se estima que alcanzará los **1.500** millones de metros cúbicos de madera de obra y unos **1.200** metros cúbicos de madera de quemar.

Se estima que a escala mundial casi la totalidad del aumento previsto **en** la demanda será imputable a la industria.

Principalmente serán los bosques de **América** del Norte los que satis-

farán el aumento esperado, puesto que **en** estas regiones se encuentran, a la vez, los bienes de equipo y los conocimientos técnicos necesarios para el crecimiento de la **producción**.

Los bosques artificiales de **Africa**, **Sudamérica** y la región Asia Pacífico aumentarán mucho en importancia.

Este estudio es el primero que se ha basado en **un** examen de la situación de cada país.

En la evolución posterior a **1975** se considera que las enormes reservas forestales de Canadá y de la URSS no son inagotables, y que posiblemente emergerán otras regiones entre los principales **proveedo-**

res de madera gracias a los bosques artificiales cuyo rendimiento podría ser de **5** a **10** veces superior al de los bosques de las zonas templadas. Sin embargo admiten que la mayor **parte** de **las** necesidades de madera en el futuro serán satisfechas por un mejor tratamiento de los bosques de la zona templada del Hemisferio Norte.

La demanda mundial de madera serrada en **1975** alcanzará los **430** millones de metros cúbicos, o sea el **25** por **100** más que en **1961**. Un tercio de este aumento se producirá en **Africa** y en **América** Latina y en la región Asia Pacífico.

Se prevé que la demanda total conjunta de tableros **contrachapados** de partículas y de fibras será dos veces y media superior a la de **1961**, **alcanzándose** los setenta y **76** millones de metros cúbicos. El consumo total de tableros de partículas alcanzará los **13** millones, o sea, cinco **veces** más que en **1961**; en la URSS este consumo aumentará **27** veces y en América Latina **15**; el consumo de tablero contrachapado se duplicará en general.

El mayor aumento del consumo de madera de obra se producirá en los países económicamente desarrollados.