

La madera en China

En los últimos años se observa una decisión de aumentar la producción para atender el consumo, que se está traduciendo en una importación de plantas de fabricación que permitirá reducir importaciones.

El consumo de madera en rollo en China es de 300 millones de m³, de los que 150 millones son de leña. De la madera empleada para la industria, los otros 150 millones de m³, proceden de sus cortas 140 millones y 10 millones de importación. Se destaca que son cortas ilegales 100 millones de m³ de leña y 70 millones de m³ que van a la industria.

Esta situación de deterioro de los bosques, llevará, de seguir este camino, a una destrucción total en 50 años, ya que sus reservas de madera son del orden de los 8.000 millones de m³. Para evitar esta situación se están iniciando plantaciones industriales y fomentando la sustitución de la madera en construcción.

El crecimiento de la población en China (de 16-17 millones año) dará lugar a que en el año 2.010 su población alcanzará los 1.500 millones de habitantes. Este crecimiento, unido a la situación lamentable de su parque de viviendas, hace pensar que se tendrá que plantear un programa drástico de construcción de viviendas, cuyas necesidades superan los 2.000 millones de m² de vivienda urbana para el año 2.000.

Para atender esta demanda, en la actualidad cuenta con una producción de 3,1 millones de m³ de tablero al año, mientras que el consumo es de 5,2 millones. Esta producción se compone de 1,1 millones de m³ de tablero contrachapado, 1,5 de fibras (de los que 0,3 son de MDF) y 1,1 de partículas.

Esta producción se realiza en instalaciones muy dispares, hay 500 instalaciones de tableros contrachapados, aunque apenas 87 son industrias que poseen líneas integradas, es decir desenrollan, prensan y acaban. Igualmente hay 216 instalaciones de tableros aglomerados, pero sólo 22 son realmente productivas con una media de 40.000 m³/año. De fibras también hay 391 líneas, de las cuales 7 son de MDF modernas. En estos momentos están terminando de instalar 10 nuevas líneas.

En los últimos años se observa una decisión de aumentar la producción para atender el consumo, que se está traduciendo en una importación de plantas de fabricación que permitirá reducir importaciones. AITIM