



Juan Bautista

[viene de la página 68]

Un industrial con baja capacidad financiera y de «stockaje» encontrará más ventajoso el aprovisionamiento a través del almacenista importador y este es el caso más corriente en España dada la enorme fragmentación de la industria de la madera.

¿Ha repercutido la bonanza económica y monetaria de España en la demanda de madera?

A tenor de las informaciones de nuestros clientes el ritmo de ventas de madera nórdica, es satisfactorio, en cuanto a volumen, no así, desgraciadamente, por su poco margen de beneficios dada la feroz competencia entre importadores.

En general, ¿qué tipo de maderas, de qué procedencia y para qué aplicaciones son las más demandadas en España en la actualidad?

Por ejemplo, en la industria de la construcción las maderas resinosas son las que tienen mayor demanda. En el mueble el mayor consumo es el de maderas frondosas. Para decoración creemos que el consumo se reparte entre resinosas, frondosas y tropicales, dada la enorme gama de tonos y textura.

Efectivamente, en lo que no hay tradición es en resinosas para muebles como ocurre en Suecia, Dinamarca, etc. que la usan porque la producen.

Hablamos, claro está, de madera vista, porque para armazones (en muebles) sí se utiliza madera resinosa.

Acontecimientos (años) clave en la importación de madera

en España.

Siempre recordaremos las tremendas oscilaciones con las maderas nórdicas en los años 1972-73 cuando la madera subió a SEK 750. En ese momento existían multitud de contratos a SEK 250 que, por otra parte, fueron cumplimentados

escrupulosamente por suecos y finlandeses. Fue un «shock». A raíz de estos acontecimientos se rompió el patrón de compra en España a muchos meses vista.

Hasta entonces era muy corriente que durante el 4º trimestre se cubrieran las necesidades de madera para la totalidad del próximo año. Raramente se concertaron después operaciones para embarque a más de 6 meses vista.

Ha habido casos - recuerda - en que una fuerte devaluación de la SEK o de la peseta, fue motivo de petición de ajuste de cotizaciones para compensar los beneficios o perjuicios ocasionados a cualquiera de las dos partes.

Por este motivo, insisto, creemos que la entrada del Euro representa un beneficio para todos al asegurar o constituir un factor de estabilidad.

¿Cómo se podría beneficiar el sector? ¿Qué actividades y/o medidas?

Por parte del consumidor, creando una cultura maderera ya desde las primeras fases del sistema educativo de la población.

Mantener y fomentar todos los esfuerzos encaminados a incrementar el uso de la madera en el lado de la oferta.

Nunca se agradecerá suficiente la política de gestión sostenida de los bosques nórdicos para asegurar la disponibilidad de madera a las futuras generaciones.

¿Repetiría?

Estoy muy contento en este ramo, toda mi vida ha estado dedicada a la madera, y me gustaría tener la misma suerte si volviera a nacer.

Sr. D. RAÚL SCHRÖDER
PRESIDENTE HONORARIO DEL GRUPO DE EMPRESAS
SCHRÖDER DIAGONAL, 672. ES- 08034
BARCELONA. TEL.: +34. 932 801 213
FAX: + 34. 932 805 823



Barbacoa de madera termo-tratada utilizando Abeto procedente del aserradero de Kaukas.

Productos de madera estabilizada

El tratamiento con calor es un nuevo método para procesar la madera que ha sido recientemente adaptado para la producción industrial.

Su resultado a nivel industrial se llama Thermo Timber y está fabricado a temperaturas controladas entre 170º y 230º C, dependiendo de la especie de madera y de las características que se deseen obtener. En el proceso no intervienen productos químicos ni aditivos dado que el único agente externo es la humedad, por lo que se puede asegurar que Thermo timber es un producto natural.

Durante el proceso, la estructura celular de la madera cambia. Las cadenas de hemicelulosa comienzan a romperse y a evaporarse la resina de las coníferas.

Durante el proceso de producción de Thermo Timber, se producen las siguientes variaciones:

1. el color cambia de claro a marrón oscuro,
2. disminuyen, entre un 50 y un 90 %, las deformaciones que se originan por variaciones del contenido de humedad de la madera,
3. disminuye el contenido de humedad de equilibrio de la madera,
4. la conductividad térmica disminuye entre 0 y 30 %,
5. el coeficiente medio de transmisión térmica k , aumenta,
6. la resistencia a la flexión disminuye entre un 0 y 30 %,
7. la elasticidad disminuye, pero la rigidez aumenta,
8. aumenta la resistencia al desgaste,
9. la madera se hace más ligera,
10. mejora la durabilidad natural,
11. la resina se evapora,
12. los nudos muertos se desprenden,
13. la estructura celular cambia, - la madera «envejece» estructuralmente -

Thermo Timber ofrece, por tanto, una oportunidad novedosa para la industria de carpintería hacia productos de transformación de la madera respetuosos con el medio ambiente.

TERMO TIMBER ES UN PRODUCTO DE UNITED SAWMILLS
SEPPO KANGAS. KAUKAS SAWMILL