

VETECO '94 Y DECOTEC '94: la madera brilló por su ausencia

De esta edición hay que resaltar dos hechos que nos parecen preocupantes: la ausencia casi total de la madera entre los expositores (únicamente se vieron algunos perfiles mixtos de madera-aluminio) y también la ausencia de profesionales en los actos coincidentes con el Salón.

El cuarto Salón de la Ventana y el Cerramiento Acristalado, VETECO, se ha celebrado entre los días 26 al 29 de mayo en Madrid, en el Recinto Ferial Juan Carlos I.

De esta edición hay que resaltar dos hechos que nos parecen preocupantes: la ausencia casi total de la madera entre los expositores (únicamente se vieron algunos perfiles mixtos de madera-

aluminio) y también la ausencia de profesionales en los actos coincidentes con el Salón.

Las jornadas técnicas tuvieron como acto principal una mesa redonda en la que se analizó el estado de aplicación de la Directiva de productos de la construcción, así como el mercado CE, la marca N de AENOR, el aseguramiento de la calidad y las exigencias específicas para los tres materiales empleados hoy: madera, aluminio y PVC. Asistieron unas 100 personas de las que relacionadas con la madera sólo estaban dos (salvo alguna presencia desconocida), Gonzalo Medina de

AITIM que presentó en la mesa redonda las especificaciones de la madera y Marco Antonio González del MINER.

Simultáneamente a VETECO se celebró el 1^{er} Salón de la decoración técnica de interiores, DECOTEC '94. En este Salón pudimos ver un magnífico stand de la **Asociación de Fabricantes de Parquet** al que acudían gran cantidad de profesionales para interesarse por sus productos, también vimos algún representante de productos extranjeros y a los empresarios corcheros, que asociativamente exponían los productos aptos para decoración.

AITIM

El Niangón

Es una especie fácil de obtener y presenta un crecimiento suficiente para poderla considerar una buena fuente de aprovisionamiento.

El Niangón (*Heritiera utilis* kosterm.) es una especie del África occidental cuyo área natural se extiende entre Sierra Leona y Ghana. Se la encuentra específicamente en el bosque húmedo siempreverde de Costa de Marfil. Es un árbol cuyo fuste comercial tiene fácilmente de 10 a 15 m y cuyo diámetro es de 60 a 90 cm. Presenta

costillas que pueden llegar a los 5 m. La corteza es blancuzca y fisurada longitudinalmente. Es una madera apreciada para carpintería. En estado verde su densidad está entre 920 ks/m³ y 965 Kg/m³. El duramen es de color marrón-rosa claro que va tomando, en contacto con el aire, un color marrón-rojizo.

El grano es grueso, los trazos de los vasos son muy aparentes, mallada en cortes al cuarto. La madera presenta un contrahilo irregular.

La madera de Niangón, es grasa al tacto y deja un olor a rancio muy particular.

No tiene anillos de crecimiento muy marcados, de forma que no se puede calcular con exactitud la edad de los árboles contando los anillos. La densidad al 12% del Niangón del Gabón es de 0,68 a 0,84 y de Costa de Marfil de 0,58 a 0,72. Es semidura y presenta una contracción media.

La madera aserrada que proviene de trozas irregulares con la fibra revirada o el corazón excéntrico, presentan riesgos de deformación en el secado. Es relativamente refractario a la impregnación con productos insecticidas y fungicidas.

Se asierra fácilmente, aunque tiene tendencia a quemar la cara de ataque de los dientes de la sierra o de los

útiles. Se lija bien y se pinta y barniza sin dificultad, aunque es grasa.

Resiste poco los ataques de los hongos y al duramen no le atacan los líctidos. A las termitas presenta una resistencia media y es sensible a los ataques de los xilófagos marinos.

Junto con el Acayá ha sido la madera más importada desde África por Europa. Se han llegado a importar 145 mil m³ sólo de Costa de Marfil, aunque en el 91 apenas se alcanzaron los 30.000 m³. En la actualidad se está procediendo a plantaciones de Niangón, de forma que en los turnos de 50-60 años se pueden tener árboles con diámetros de 50 cm. La productividad de estas plantaciones varía de 3 a 9 m³/ha y año. Es una especie fácil de obtener y presenta un crecimiento suficiente para poderla considerar una buena fuente de aprovisionamiento.

AITIM