

# Network Eurowood

EN 1989 SE HA CREADO EN EL SENO DE LA CEE UNA AGRUPACIÓN CONSTITUIDA POR CENTROS TÉCNICOS DE LA MADERA E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN, CUYO FIN ES LA MEJORA DE LA EFECTIVIDAD DEL MERCADO ÚNICO EUROPEO EN EL SECTOR DE LA MADERA. LOS PRINCIPALES CAMPOS DE ACTUACIÓN SON: LA INVESTIGACIÓN, LA ASISTENCIA TÉCNICA, EL INTERCAMBIO DE DOCUMENTACIÓN, LA NORMALIZACIÓN, EL CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS.

AITIM participa, desde el comienzo de esta agrupación como miembro asociado, siendo el único miembro efectivo de nuestro país, tal como exigen los Estatutos, el INIA. Como representantes de los otros países comunitarios figuran los centros de investigación más conocidos, con los que AITIM mantiene una estrecha colaboración desde hace años.

En mayo de este año la agrupación ha presentado a la CEE un completo Memorandum, con objeto de obtener un reconocimiento oficial y la posibilidad de acceder a ayudas económicas para sus trabajos.

En su preámbulo, el Memorandum hace una descripción detallada de la situación del sector madera en la Comunidad.

Este juega un papel muy importante en la CEE, tanto desde el punto de vista económico como social.

A lo largo de la historia, la madera ha sido ampliamente utilizada para los fines más diversos dado su carácter de material renovable. En este sentido, el interés del hombre en la utilización regular de los productos forestales es el principal seguro de la perennidad de los bosques, siempre y cuando sea su aprovechamiento racional y wreccio, garantizando al transformador un volumen y una calidad de producción crecientes.

Para que exista equilibrio ecológico es necesaria la presencia de esas masas forestales. En efecto, sin bosques, la vida sobre la tierra se condena a la desaparición. Para evitarlo hace falta, no solo preservar la existencia de arbolado, sino aumentar su importancia para compensar las agresiones producidas por la polución y otras agresiones incontraladas.

La fotosíntesis es un proceso natural mediante el cual los vegetales, y entre ellos las formaciones boscosas, con un papel predominante en cuanto a extensión ocupada y volumen de oxígeno producido, neutralizan el efecto de la acumulación de gas carbónico en la atmósfera, cuyo aumento es una de las causas del calentamiento de la tierra.

Producción forestal y calidad del entorno

van, pues, a la par. Es la mejor simbiosis entre intereses socioeconómicos y protección del medio.

El consumo, excepcionalmente bajo de energía para la explotación, la transformación y transporte de productos acabados, e incluso el retorno a la tierra como desechos renovables, la hacen un material muy fiable.

Es, por tanto, imprescindible favorecer el desarrollo del sector madera, algo que los responsables políticos de la CEE han comprendido perfectamente.

El presente Memorandum se refiere al tercer programa de la CEE como emanación del Acta Única.

Un objetivo de este programa es reforzar las bases científicas y técnicas de la industria, y en particular de las PYME, gracias a la existencia de centros técnicos y a la estimulación de esfuerzos de cooperación mutuos. Se admite que es preciso prestar una atención particular a las necesidades de estas empresas en tres direcciones: el acceso a la información, la participación en programas de la CEE, y la posibilidad de explotar los resultados.

Y esto considerando: el rápido desarrollo de las tecnologías, el crecimiento de la

**AITIM participa, desde el comienzo de esta agrupación como miembro asociado, siendo el único miembro efectivo de nuestro país, tal como exigen los Estatutos, el INIA. Como representantes de los otros países comunitarios figuran los centros de investigación más conocidos, con los que AITIM mantiene una estrecha colaboración desde hace años.**

competencia a nivel mundial, la importancia de los lazos de cooperación en investigación básica y el problema de la investigación prenormativa.

El sector madera se constituye sobre las siguientes bases:

1. Una producción forestal que distingue beneficios económicos directos, como es el aprovechamiento de la madera. Leñas, frutos, pastos etc., de los beneficios indirectos, es decir, del uso social de los bosques y de los montes como productores y conservadores de un medio ambiente de calidad. Esta producción se reparte en propietarios públicos y privados.

2. La primera transformación: producción de aserrados y chapa, principalmente.

3. La segunda transformación; producción de semielaborados para proveer a otras industrias: tableros y paneles de madera (fibras, partículas, contrachapados), elementos de construcción (carpintería, ebanistería, parquets, estructuras y casas de madera), producción de contenedores (cajas, embalajes, palets y productos conexos), producción de muebles, otros productos (harina, lana, artículos deportivos, instrumentos musicales...)

4. El sector madera en cuanto que es productor de empleo. Aunque las estadísticas de que se disponen no son del todo fiables, pueden darse las siguientes cifras de ocupación:

Primera transformación: 72.000 puestos de trabajo

Segunda transformación: 700.000 puestos de trabajo.

Si se añade la producción y explotación forestal, se puede razonablemente suponer que el sector sostiene un millón de personas empleadas.

Las estadísticas no toman en consideración las empresas que ocupan menos de 20 trabajadores, por lo que se admite generalmente que hay lugar a aumentarla cifra hasta 1.600.000 personas.

Sobre la base de indicadores procedentes de Federaciones se puede admitir que el 40% de las empresas ocupan menos de 20 trabajadores.