

## Reunión constitutiva del CTN 143/SCTN.6: ADHESIVOS PARA MADERA

En día 1991.12.02 tuvo lugar en Barcelona la reunión constitutiva del CTN.143, Subcomité 6 "Adhesivos paramadera".

En la reunión estuvieron representados los principales fabricantes nacionales del sector, así como los laboratorios más directamente implicados (CIDEMCO, AIDIMA, INIA y AITIM). Entre los principales acuerdos adoptados en la reunión figuran la asignación de cargos de secretaria y presidencia, que recayeron en AIDIMA y CIDEMCO respectivamente.

En el plan de trabajo figura el seguimiento del comité CEN equivalente CEN/TC 103, (que se encuentra actualmente en fase de integración como subcomité del CEN 193 "Adhesivos"). AIDIMA y CIDEMCO nombrarán representantes para iniciar el seguimiento de los trabajos de CEN. Este comité ha elaborado ya dos documentos el prEN 204 y el prEN 205 (este último con cuatro partes), listos para la fase de información pública. Se dispone ya de traducción no oficial de estos documentos (basados en normas DIN) y serán discutidos en la próxima reunión del subcomité español.

## AITIM presentará un proyecto de investigación sobre estructuras en EEUU

La American Society of Agricultural Engineers ha seleccionado el Proyecto de Investigación Grading and Load capacity Determination of Old Timber Beams para su presentación el próximo mes de junio en el ASAE Summer Meeting, que se celebrará en Charlotte NC. La presentación se hará junto a otros proyectos realizados en todo el mundo entre los seleccionados por La División de Estructuras de dicho Instituto. El moderador de la sesión será Mr. Ray Bucklin, del Dpto. de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Florida. El proyecto se ha realizado durante 1991 en AITIM, contó con la financiación de la CICYT y se ha terminado en febrero de 1992. La dirección del proyecto ha corrido a cargo de D. Francisco Arriaga Martitegui, Dr. Arquitecto de AITIM.

Francisco Amaga



## CRAFT: Programa de I+D para las PYMES

CRAFT es una iniciativa de la Comisión de las Comunidades Europeas, dentro del programa Brite/Euram II de Tecnologías Industriales y de los materiales, cuyo objetivo es facilitar la participación de las PYMES en las actividades comunitarias de I+D. CRAFT permite que varias PYMES con recursos propios de I+D limitados, se agrupen para contratar los trabajos necesarios a terceras partes (por ejemplo, centros de investigación, universidades o empresas).

CRAFT admite proyectos con una duración máxima de 2 años y un límite de costos totales de 1 millón de ECU. CRAFT proporciona una financiación de hasta un 50% de los proyectos por parte de la comisión. El resto debe ser aportado por las PYMES participantes que pueden contribuir en especies o procurarse financiación complementaria de otras fuentes Industriales.

El punto focal nacional del programa CRAFT es el IMPI (Instituto de la Pequeña y Mediana Empresa Industrial).

Para mayor información, dirigirse a AITIM o directamente a la sede del IMPI.