

INFORME

sobre diversos problemas y aspectos de la Industria del Corcho

El Sr. Velasco Fernández, Jefe del Laboratorio de Ensayos Físico-Mecánicos del Corcho del I. F. I. E., ha presentado un informe a los industriales corcheros, sobre diversos problemas y aspectos de la industria del corcho.

Dado el interés que tiene para la industria corchera recogemos los puntos principales.

1.—El Laboratorio de Ensayos Físico-Mecánicos del Corcho y sus Manufacturas del I. F. I. E., creado para el estudio e investigación del corcho y sus manufacturas, tiene como objetivo fundamental el revalorizar el corcho y los productos obtenidos del mismo sobre la base de su mejor conocimiento tecnológico.

En estos momentos se pueden realizar ensayos, estudios y determinaciones, atendiendo a Normas Internacionalmente difundidas en los siguientes productos:

- Corcho-Materia prima.
- Aglomerado blanco (Cork tile).
- Aglomerado negro térmico en planchas para aislamiento térmico (Cork board thermal insulation).
- Aglomerado negro térmico en cilindro para aislamiento térmico (Cork pipe insulation).
- Aglomerado negro acústico (Cork Accustic).
- Aglomerado negro vibrático (Isolation cork board).
- Aglomerado compuesto (Composition cork). Aplicación: Automoción y similares.
- Aglomerado compuesto (Composition cork) y aglomerado negro y corcho natu-

ral. Aplicación: Juntas de dilatación.

- Aglomerado compuesto (Composition cork). Linóleo. Aplicación en pavimentos recubrimientos y similares.
- Discos de corcho aglomerado
- Discos de corcho natural.
- Granulados de corcho.
- Taponés de corcho.
- Aglutinantes proteínicos de corcho (Derivados animales).

Este laboratorio está a disposición de los industriales del corcho.

2.—En breve se van a montar instalaciones experimentales (plantas piloto) que permitirán obtener todos los productos industriales del corcho.

Estas plantas piloto complementarán al laboratorio de ensayos existente, pues los productos obtenidos en las primeras, según diversas condiciones de fabricación, serán ensayados en el Laboratorio. De esta forma se podrá conocer la exacta influencia de las condiciones de fabricación en las características finales del producto obtenido.

Con ella (laboratorio de ensayos y plantas piloto) se cubrirá todo el campo del estudio e investigación del corcho y sus productos, pues no sólo se podrá indicar a un productor o industrial cuál es la calidad de los productos que produce o fabrica (ensayos laboratoriales), sino también qué método o proceso de fabricación es el más idóneo para obtener un buen producto en relación con su posterior aplicación (per ejemplo: composición granulométrica, temperatura de cocción, densidad, etc., para aglo-

merados; calidad, textura de materia prima, clase o tipo de aglutinantes, etc., para taponés, etc.).

3.—Se mantendrá relación con Organismos internacionales a fin de estar al día de los problemas relacionados con el corcho; en este sentido, comunica que en el próximo mes de mayo tendrá lugar en Madrid la reunión anual de la CEDULI.

4.—Es de suma importancia la creación del Sello de Calidad IFA para los productos del corcho, que garanticen una calidad uniforme, tanto para el comercio interior como para la exportación; este Sello de Calidad redundará en un mayor prestigio y aceptación en el mercado.

5.—La creación del Sello de Calidad exige una normalización previa, por lo que se están estudiando, para proponer, los Normas UNE relativas a los productos del Corcho, basándose en los resultados de los ensayos realizados hasta ahora. Una vez elaboradas las propuestas de Normas se enviarán a los fabricantes para su discusión.

6.—Se considera de gran importancia la realización de una labor de propaganda del corcho basada en la banda tecnológica y económica que posee.

Termina el informe explicando que actualmente se está haciendo un trabajo entre AITIM y el IFIE sobre el "Estudio de las características de los aglomerados térmicos de corcho españoles".