



## PRODUCTOS SIN HOMOLOGAR

*En la pasada edición de Construtec que se celebró en Madrid del 25 al 28 de septiembre, pudimos ver a la empresa portuguesa Imperialum que compartía stand con Wanner y Vinyas.*

*En los catálogos distribuidos por Imperialum con la información técnica de sus productos, se establecen las siguientes especificaciones, en comparación con los requisitos que la actual reglamentación española contempla:*

Características	IMPERALUM	NBE-QB 90
Flexibilidad a baja Temperatura para las láminas de betún plastómero (APP)	-5°C	-10°C
Armadura de Fieltro de fibra de vidrio para las láminas de oxiasfalto de 3 kg/m <sup>2</sup> y 4 kg/m <sup>2</sup>	50 g/m <sup>2</sup>	60 g/m <sup>2</sup>

### **Conclusión:**

*Las características de estos tipos no se ajustan a los requisitos mínimos reglamentarios y, por tanto, no cuentan con la obligatoria homologación para poder comercializarse en España.*

*La Junta Rectora*

**1** Productos sin homologar

**2** Nuevo Presidente de ANFI

**3** Impermeabilización de Tableros de Punte

**4** Jornada Mercado-CE

**5** Jornada CTE

**6** Audiencia con S.A.R. el Príncipe de Asturias

**7** CD-ROM Sótanos y Cubierta Inclinada

**8** Calidad y Competitividad

## NUEVO PRESIDENTE DE ANFI



En la I Asamblea General de ANFI de 2002 celebrada el pasado 11 de Junio, se llevó a cabo la renovación del cargo de presidente de la Asociación según lo establecido estatutariamente, resultando elegido por unanimidad D. José Orriols Torrents, presidente de ASFALTEX .

El nuevo presidente es una persona con una larga trayectoria y reconocido prestigio en el sector, y posee una dilatada experiencia en el mundo asociativo.

Damos la bienvenida al Sr. Orriols quién ha manifestado su intención de dar una continuidad a los planteamientos de la anterior presidencia, para la consecución los objetivos establecidos por la Junta Rectora.

Al lado de D. José Orriols, trabajará como vicepresidente D. Eduardo Chova Felix, Consejero Delegado de ASFALTOS CHOVA.

Queremos aprovechar estas líneas para agradecer al presidente saliente, D. Jesús P. Pareja, la labor realizada durante su mandato en la defensa de los intereses del sector de fabricantes de láminas asfálticas.

## IMPERMEABILIZACION DE TABLEROS DE PUENTE

Está prácticamente finalizada la Norma Europea de Definiciones y Características, así como los Métodos de ensayo particulares para las "Láminas Bituminosas con Armadura para la Impermeabilización de Tableros de Puente y otras Zonas de tráfico rodado".

La impermeabilización de esta unidad de obra que ha contado hasta la fecha con una escasa relevancia en España, sí que la tiene en el resto de países europeos, donde son conscientes de que la penetración de humedad en las estructuras de hormigón, provoca graves efectos de corrosión de las armaduras.

Los sistemas contemplados son exclusivamente sistemas bituminosos totalmente adheridos, y con excelente resistencia mecánica para soportar las duras condiciones de colocación de la capa de rodadura.

## JORNADA MARCADO-CE

Con la presencia de los responsables del MICYT y de representantes del sector de Fabricantes de Láminas Asfálticas, se celebró el pasado día 13 de junio una Jornada Informativa sobre los requisitos del Marcado-CE para las láminas asfálticas.

La apertura de la Jornada corrió a cargo de D. Jesús Pérez Pareja, en representación de las Asociaciones implicadas: ANFI, ANI y ANFALABIT. A continuación D. Mariano Echevarría del MICYT hizo una exposición sobre las características de la Norma Armornizada para estos productos y los requisitos para el cumplimiento del correspondiente sistema de certificación.

El marcado-CE sustituirá en un futuro próximo al requisito de homologación obligatoria de las Láminas Asfálticas.

En respuesta a la inquietud manifes-

tada por el sector, el MICYT informó que, por tratarse de un sistema de certificación 2+ que, además, no establece especificaciones para los productos, existía un amplio campo libre para la certificación voluntaria que, con las modificaciones necesarias, podría coexistir con el marcado-CE obligatorio.



*D. Mariano Echevarría (MICYT)*



D. Javier Serra (MFOM)

## JORNADA CTE

Los pasados días 25 y 26 de julio se celebraron en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja dos Jornadas destinadas a analizar el Primer Proyecto del Código Técnico de la Edificación.

Los representantes de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo del MFOM, informaron acerca de la estructura del CTE y presentaron la Parte I del mismo, mientras que los Ponentes y los responsables de los Equipos de Redacción expusieron brevemente los aspectos fundamentales de los Documentos de Aplicación del Código (DACs) elaborados.

# AUDIENCIA CON S.A.R. EL PRINCIPE DE ASTURIAS

El pasado 24 de abril, S.A.R. El Príncipe de Asturias recibió a la Junta Directiva de CEPCO con motivo del X Aniversario de la Confederación. El presidente de CEPCO, D. Eduardo Góngora y Benítez de Lugo, pronunció un breve discurso transmitiéndole las inquietudes fundamentales del sector y le impuso la insignia de oro y brillantes de la Confederación, como se aprobó en la pasada Asamblea General del 9 de Abril por unanimidad.

S.A.R. El Príncipe de Asturias tuvo la amabilidad de departir ampliamente con cada uno de los diferentes sectores sobre sus aspectos más fundamentales, demostrando profunda sensibilidad ante una industria tan vital en el tejido empresarial español.



S.A.R. el Príncipe de Asturias saluda a D. Jesús Pérez Pareja, representante de ANFI.

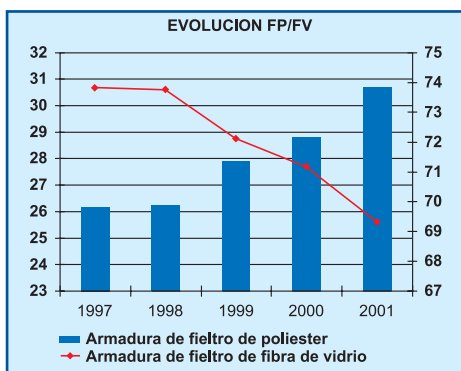
## CD-ROM SOTANOS Y CUBIERTA INCLINADA

El Manual de "Impermeabilización de Muros, Cimentaciones y Soleras con Láminas Asfálticas" publicado recientemente por ANFI, incluye un CD-Rom con los contenidos tanto de este manual, como del correspondiente a Cubierta Inclínada, así como los detalles constructivos en formato DWG.

Queremos hacer notar que, estando agotada la edición del libro de "Impermeabilización con Láminas Asfálticas en Cubierta Inclínada", los interesados en disponer de esta información pueden solicitar el CD-Rom.

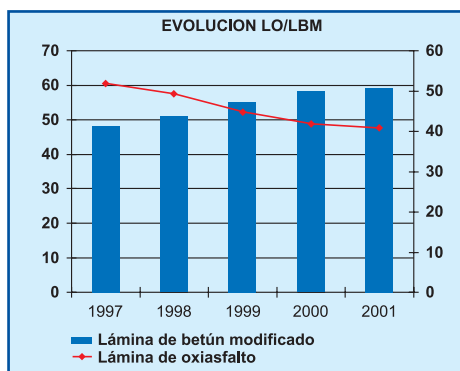


## CALIDAD Y COMPETITIVIDAD

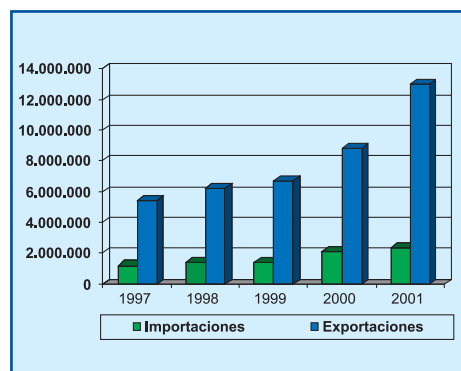


*Evolución de la calidad*

Los gráficos correspondientes a la evolución de las láminas de oxiasfalto (LO) frente a las Láminas de Betún Modificado (LBM), así como de armadura de Fielto de fibra de vidrio frente a la armadura de Poliester no tejido, dan idea de la mejora en la calidad de los productos, contrastándose un incremento continuado a lo largo de los últimos años por la demanda de productos con mejores prestaciones (Láminas de Betún Modificado con Polímeros y armaduras de Fielto de Poliester).



*Evolución de las Importaciones/Exportaciones*



Según los datos facilitados por el M. de Ciencia y Tecnología, la balanza comercial de exportaciones/importaciones del ejercicio 2001 ha alcanzado un récord histórico, exportándose casi 6 veces lo que se importa. Por otro lado la mayor parte de la exportación corresponde a mercados consolidados (Francia, Portugal, etc.) por lo que las previsiones para próximos ejercicios contemplan un incremento sostenido.

