

UEAtc

El pasado mes de marzo tuvo lugar, en Madrid, la 35.ª reunión de la Comisión de Coordinación de la UEAtc (Unión Européenne pour l'Agrément technique dans la construction), a la cual asistieron los Directores de los principales Centros europeos de Investigación de la Construcción.



Publicamos las palabras que, en el acto de clausura de esta reunión, fueron pronunciadas por el Director del IC-CET, don Rafael Blázquez Martínez, así como por el Dr. F. Aguirre de Yraola, actual Delegado Oficial en la UEAtc, al dar lectura a la concesión de la Medalla de Plata del Instituto al Dr. Ruiz Duerto, anterior Delegado en el citado Organismo, por su trabajo continuado y dedicación al Documento de Idoneidad Técnica (D.I.T.), durante los últimos treinta años.

“Señor Presidente, queridos colegas de la UEAtc, autoridades españolas, representantes de la Comisión Europea, señor Secretario General, señoras y señores:

Solamente unas palabras, en el idioma internacional (mal inglés) para, antes de nada, darles la bienvenida en nombre del Instituto Eduardo Torroja, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, y en nombre de nuestros Asociados y del Ministerio de Obras Públicas y del Grupo Español del DIT, a la amistosa ciudad de Madrid, donde todo comenzó. Casi han pasado treinta años desde que la primera reunión de coordinación de la UEAtc tuvo lugar aquí, en Madrid, y que se aprobó la primera versión de los Estatutos de la Asociación. La fecha histórica fue el 10 de octubre de 1960, inmediatamente después del encuentro fundacional, en París, en junio del mismo año.

Han sido treinta años plenos de logros y trabajo fructífero. A lo largo de esta semana hemos verificado muchas veces cómo el DIT, hoy en día, no sólo ha sido ampliamente aceptado por la mayoría de los países europeos sino que también ha ampliado su campo como herramienta efectiva para los procedimientos de control de calidad, investigación, prenormativa e intercambio de conocimientos sobre la construcción y sus productos. Además, la preocupación y celo creciente de los fabricantes, los gobiernos y las organizaciones de consumidores sobre cuestiones de calidad, han forzado a desarrollar nuevas directrices para ampliar el DIT (Agrément) más allá de la fase de garantía, puenteando de esta forma el vacío entre la idoneidad técnica (Agrément) y la garantía de calidad (Certificación).

Verdaderamente, esta tendencia se hace ahora evidente, tanto a nivel nacional como internacional. El grupo español para el DIT y la organización europea para aprobaciones técnicas son exponentes representativos de dicha tendencia.

Pero hace treinta años la situación era, en verdad, muy diferente. En esa época los contactos personales dentro del CIB y la decidida voluntad del Dr. Blacher (entonces Director del CSTB) y de nuestro antiguo Director, Prof. Torroja, fueron cruciales en la creación de la UEAtc.

Los seis miembros fundadores de la Asociación (los Institutos de Francia, Bélgica, Portugal, Holanda, Italia y España) sintieron pronto en los primeros sesenta la necesidad de armonizar —dentro del marco de un nuevo cuerpo técnico— los criterios de evaluación para la idoneidad de uso de los materiales y sistemas de construcción.

Mi distinguido predecesor, el Prof. Torroja, siempre defendió que la llave para el progreso en el sector de la construcción era establecer, mediante acuerdo internacional, las exigencias de comportamiento para cada nuevo material, sistema o procedimiento constructivo, así como el modo de medirlos en una forma armonizada. En otras palabras, se hizo necesario caracterizar de manera racional el comportamiento de los materiales no tradicionales no sujetos a códigos ni

especificaciones técnicas, para poder permitir un libre intercambio de dichos productos. Innovación contra normalización. Esta era la clave.

El Prof. Torroja y sus colegas se adelantaron a su tiempo, aunque no vivió lo suficiente para ver la materialización de sus ideas (murió prematuramente a los 61 años). Es incuestionable, sin embargo, que las ideas inspiradoras de la nueva Asociación que convergieron en Madrid, en 1960, prepararon el camino para la actual directiva de productos de construcción aprobada por la Comisión Europea en diciembre de 1988. De hecho, la mayor parte de los principios básicos de esta directiva relacionada con aprobaciones técnicas futuras pueden encontrarse en el trabajo pionero de la UEAtc, trasponiendo la semántica y los términos. Por ejemplo, las exigencias funcionales de la terminología de la UEAtc, corresponden, más o menos, a los requisitos esenciales de la directiva; estas directrices de la UEAtc corresponden, más o menos, a las orientaciones técnicas de la directiva y así en general.

Señoras y señores, el tiempo es una palabra flexible y tiene diferentes significados según pasa. Puede significar esperanza y futuro —como en el caso de la EOTA— pero también puede significar logros, como en el caso de la UEAtc. Me parece que tres décadas es tiempo suficiente para volver la vista a nuestro trabajo y poner en perspectiva los pros y los contras para equilibrar la impresionante tarea hecha hasta ahora contra lo que nos queda por hacer en el futuro.

Todos sabemos que mañana tendremos que enfrentarnos a nuevos esfuerzos imprevistos, ya que en esta parte del mundo, nuestra vieja Europa, está cambiando técnica, política, económica y socialmente muy deprisa. Pero dejemos la preocupación para mañana. Hoy es el momento de felicitarnos por la expansión y consolidación de la Asociación y, especialmente, por el trabajo bien hecho desde el mismo inicio de la UEAtc. Hoy también es hora de agradecerse a todas las personas que lo hicieron posible. En casa, al fundador de nuestro Instituto, Prof. Torroja y sus seguidores, Dr. Ruiz Duerto y Dr. Aguirre cuyos esfuerzos y dedicación al DIT, a lo largo de todos estos años, merecen

nuestro mayor respeto y reconocimiento. En el exterior nuestra gratitud se extiende a nuestros asociados, los catorce Centros representados aquí al más alto nivel.

Bien, es hora de terminar. Como uno de nuestros famosos escritores dijo: lo bueno, si es breve, dos veces bueno. Y yo ya he hablado demasiado. Déjenme levantar mi copa y brindar por los próximos treinta años de progreso y logros de la UEAtc, y desearles a todos una estancia muy feliz en España.

Ahora paso la palabra a nuestro Delegado Oficial en la UEAtc, Dr. Aguirre quien tiene que hacer un anuncio especial".

Palabras del señor Aguirre:

"El Consejo de Dirección del Instituto Eduardo Torroja ha acordado, unánimemente, en su última reunión, galardonar al Dr. Ruiz Duerto con la Medalla de Plata del Instituto por su trabajo continuado y dedicación al DIT, durante los últimos treinta años.

ENHORABUENA".

* * *



A.S.P.R.I.M.A.
PRESENTA SU
DECALOGO EN TORNO
AL PROBLEMA DE LA
VIVIENDA EN MADRID

La **ASOCIACIÓN DE PROMOTORES INMOBILIARIOS DE MADRID, ASPRIMA**, presentó, el 23 de mayo del presente año, diez puntos claves en torno al problema de la vivienda en nuestra capital, y propuso otras tantas soluciones concretas a los mismos.

El Presidente de la citada Asociación, don **Javier García Valcárcel**, expuso brevemente el marco y los principios que sustentan la actuación de **ASPRIMA**, entre los cuales se destaca la defensa de los intereses profesionales dentro del Servicio a la Comunidad, en un contexto de libre iniciativa privada.

El aumento de la oferta de suelo y la dotación de infraestructuras y transportes a éste son algunas de las soluciones necesarias para hacer de Madrid una ciudad asequible, habitable y un centro de atracción de inversiones.

Merecen especial atención las propuestas que **ASPRIMA** presenta al problema de la vivienda en Madrid: La

Vivienda a Precio Tasado y el fomento de la Vivienda Privada en Alquiler; una Política de Rehabilitación del Centro Histórico-Artístico que conserve lo antiguo y permita mejorar "lo viejo"; productos financieros que capten recursos a bajo coste y a largo plazo; estímulos fiscales, etcétera.

ASPRIMA pide más claridad en la delimitación de funciones y responsabilidades de los distintos agentes que intervienen en el proceso de la edificación y se erige en defensora de la lucha contra el fraude en el sector inmobiliario.

* * *

CURSO SOBRE PATOLOGÍA Y TERAPIA DE ESTRUCTURAS, HORMIGÓN Y OTROS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Los días 27 y 28 de febrero y 1 de marzo de 1990 se impartió, con notable éxito de crítica y público, el Curso sobre "PATOLOGÍA Y TERAPIA DE ESTRUCTURAS, HORMIGÓN Y OTROS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN" en la Universidad de Alicante.

Este Curso, cuya apertura correspondió al Secretario General de Universidades de la Universidad de Valencia, don Antonio Clemente, de la Generalidad Valenciana, ha sido organizado por el Instituto de Ciencias de la Construcción "Eduardo Torroja" del C.S.I.C. y la Fundación Empresa-Universidad de Alicante FUNDEUN.

Su patrocinio ha estado a cargo de la Generalidad Valenciana, IMPIVA, Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Alicante, la Universidad de Alicante y la Caja de Ahorros del Mediterráneo, habiendo colaborado además distintos Colegios Profesionales y Empresas con fuerte peso específico en el sector de la construcción e industrias afines de la región levantina.

El mencionado Curso estaba dirigido especialmente a los profesionales de la construcción, en general, y del cemento y el hormigón, en particular, habiendo obtenido una muy amplia acogida entre los investigadores, Colegios Profesionales e importantes empresas de tales sectores industriales.

En el curso impartido se han analizado distintos aspectos técnicos relacionados con las posibles patologías y sus terapias preventivas mayormente, de las estructuras de obras civiles y de edificación realizados a base de hormigón de cemento con cenizas volantes, puzolanas naturales y similares, así como también otros temas puntuales complementarios, tales co-

mo las efflorescencias del yeso y de los ladrillos.

El hecho de que el Instituto de Ciencias de la Construcción "Eduardo Torroja" haya realizado fuera de Madrid un nuevo curso de este tipo fue considerado por las autoridades, especialistas y profesionales levantinos especialmente, como de la máxima importancia, ya que les ha permitido poder conocer las recientes innovaciones tecnológicas descubiertas en el ICCET, fruto de su tradición investigadora y, en definitiva, sentirse asistidos técnicamente por el Instituto para poder resolver con garantía de Seguridad, Durabilidad y Calidad, los problemas técnicos de construcción y de sus industrias afines que a diario se les viene planteando en sus industrias.

El Curso fue clausurado por:

- El Director del Gabinete de Estudios del C.S.I.C., don Jaime Pfrezschner, en nombre y representación del Presidente del Organismo, don Emilio Muñoz.
- El Director Adjunto del ICCET, don Miguel Herráiz, en nombre y representación del Director de la Institución, don Rafael Blázquez.
- El Presidente de la Fundación Empresa-Universidad de Alicante, FUNDEUN, don José Quiles.
- Los Vicerrectores de la Universidad de Alicante:
 - de Relaciones Institucionales, don Juan B. Martí y
 - de Ordenación Académica, don Francisco Ruiz.

* * *



COLOQUIO RILEM SOBRE PROPIEDADES DEL HORMIGÓN FRESCO **3-5 octubre 1990 - Hannover (RFA)**

En octubre próximo se celebrará, en Hannover, el Coloquio RILEM sobre Propiedades del Hormigón Fresco, organizado por la RILEM y la Universidad de Hannover, en el que se tratarán temas tales como:

- Propiedades generales del hormigón fresco, mortero y pasta de cemento.
- Mediciones.

- Factores de influencia en las propiedades del hormigón fresco.
- Interacciones entre las propiedades del hormigón fresco y el hormigón endurecido.
- Transferencia de investigación científica a la práctica.
- Diseño asistido por ordenador.

INFORMACION:

c/o

Institut für Baustoffkunde und Materialprüfung der Universität Hannover
Nienburger Straße 3
D-3000 Hannover 1 (RFA)
Tel. (0) 511-762-3722 (Frau K. Harmßen)
-3119 (Dr. Schöner)
Télex: 9-23868 unihn d
Telefax: (0) 511-762-3456

* * *

40 CONGRESO MUNDIAL FIHUAT

Tendrá lugar del 24 al 29 de septiembre próximo, en Dublín (Irlanda).

Los temas principales de este Congreso serán los siguientes:

- Cambios demográficos previstos y su incidencia en la demanda de alojamiento.
- Cambios previstos y oferta/demanda de servicios sociales, culturales, comerciales y de comunicación.

- Los desafíos medioambientales y energéticos rurales y urbanos en la década de los 90.



INFORMACION:

FIHUAT
Service des Congrès
43 Wassenaarseweg
NL-2596 CG LA HAYE

* * *

COLOQUIO INTERNACIONAL RILEM/ILAC SOBRE ENSAYOS Y GARANTÍA DE CALIDAD EN LABORATORIOS DE ENSAYOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y ESTRUCTURAS

15-17 octubre 1990 - Domaine de Saint-Paul, Saint-Rémy-lès-Chevreuse (próximo a París). Francia

Temas principales:

- Calidad de los ensayos y sus bases científicas y técnicas.
- Práctica de la calidad en los laboratorios de ensayos.
- Acreditación de laboratorios.
- Cooperación internacional y la credibilidad de los ensayos.

INFORMACION:

Colloque RILEM/ILAC
Domaine de Saint-Paul, BP 1
78470 St-REMY-LES-CHEVREUSE (FRANCE)
Tel. 33 (1) 30 85 22 03
Fax 33 (1) 30 52 75 75
Télex 695 527

VETECO

Por primera vez se contará, en Madrid, con un Salón dedicado a los Sectores de la Ventana, Techo y Cerramiento que, bajo la denominación de "VETECO", pasará a incorporarse al Calendario Oficial de IFEMA. La celebración tendrá lugar el próximo mes de octubre durante los días 26 al 29, en el Recinto Ferial de la Casa de Campo.

Esta manifestación, única en el contexto nacional en su género, cuenta con el apoyo de la Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas, ASEFAVE; el Consejo Superior de los Colegiados de Arquitectos de España, CSCAE, y el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, MOPU. Dentro del marco del Salón tendrá lugar un programa de Jornadas Técnicas que, bajo el título "Europa 93: Mercado Único de la Construcción", acogerá la participación de distintas personalidades en representación de organismos públicos y de prestigiosas empresas del Ámbito de la Construcción.



* * *