

## ACTA DEL JURADO DEL SEGUNDO CONCURSO IBEROAMERICANO DE LA REVISTA "INFORMES DE LA CONSTRUCCION" PARA TRABAJOS SOBRE EL TEMA: "SOLUCIONES ACTUALES AL PROBLEMA DE LAS CONSTRUCCIONES DOCENTES EN IBEROAMERICA"

En el marco de la preparación de la conmemoración del V CENTENARIO DEL DESCUBRIMIENTO, Informes de la Construcción, con el patrocinio del Instituto de Cooperación Iberoamericana, la Asociación Española de Constructores Internacionales, la Junta de Construcciones del Ministerio de Educación y Ciencia y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, y a fin de estrechar vínculos entre profesionales, instituciones y empresas del ámbito de la construcción españolas e iberoamericanas, mediante el intercambio de conocimientos relacionados con el hecho constructivo, ha instaurado con carácter bienal el "Concurso Iberoamericano de Informes".

El Jurado, compuesto por:

- Don Eduardo Aranguren Gárate, Director General de la Asociación Española de Constructores Internacionales.
- Don José Calavera Ruiz, Catedrático de la E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, de Madrid.
- Don Francisco García de Paredes, Jefe del Gabinete de la Junta de Construcciones, del Ministerio de Educación y Ciencia.
- Don Alvaro García Meseguer, Profesor de Investigación del IETcc.
- Don Manuel Casero Nuño, Director de Cooperación Científico-Técnica del Instituto de Cooperación Iberoamericana.
- Don Salvador Pérez Arroyo, Ca-

tedrático de la E.T.S. de Arquitectura, de Madrid.

- Don Leandro Quintana Uranga, Arquitecto venezolano, ganador del Primer Concurso Iberoamericano de Informes (1984).
- Don Julián Salas Serrano, Colaborador Científico del IETcc, Coordinador de los Concursos Iberoamericanos de Informes,

se constituyó el pasado 24 de Noviembre, procediendo a la recepción formal y aceptación de un total de veintitrés trabajos que cumplían con las bases del Concurso. La procedencia de los mismos se distribuye de la forma siguiente: diez de Argentina, uno de Brasil, dos de Chile, dos de Colombia, dos de Cuba, uno de México, uno de Perú, uno de la República Dominicana y tres de Venezuela.

Con posterioridad a las primeras reuniones del Jurado, se recibió la comunicación de Don Leandro Quintana Uranga, presentando su renuncia como integrante del mismo, al no haber recibido, con fecha 1-XII-86, la copia de los trabajos que se le habían enviado. Por unanimidad se aceptó la petición formulada y se agradeció la colaboración de Don Leandro Quintana Uranga, así como las interesantes sugerencias expresadas en su comunicación.

El Jurado hace constar el alto nivel de los trabajos presentados a concurso, estimando que su conjunto constituye un excelente material que contiene muy diversas soluciones al problema planteado. Soluciones que, por otra parte, presentan distintos enfoques y abarcan no sólo los aspectos técnicos, sino también los económicos, sociológicos y de gestión.

Por todo ello, el Jurado recomienda al Comité de Redacción de la Revista "Informes de la Construcción" la publicación de un número extraordinario, con carácter monográfico, que contenga buena parte

de los trabajos presentados a Concurso.

Tras sucesivas deliberaciones, el Jurado ha decidido por unanimidad otorgar los siguientes premios:

*Primer premio* al trabajo "Hacia un planteamiento de arquitectura docente en Chile", presentado por Oscar Mac Clure Alamos, de Chile, en reconocimiento a la calidad de las realizaciones que presenta, fruto de una dilatada y fecunda labor profesional en el campo de las construcciones docentes.

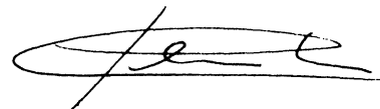
*Segundo premio* al trabajo "Batería de aulas de uso común", presentado por Don Aldo H. Ortiz, de Argentina, en reconocimiento a sus aportaciones metodológicas en el proceso global de diseño de la realización constructiva descrita.

*Tercer premio* al trabajo "Fábrica de escuelas de Río de Janeiro. Una innovación tecnológica", presentado por Don Gaetano de Castro Lima y Doña Larissa Bidermann, de Brasil.

*Cuarto premio* al trabajo "Sistema Concacero I. Una solución para las construcciones docentes", presentado por Don José Adolfo Peña U., en nombre de OTIP, C.A., de Venezuela.

*Quinto premio* al trabajo "Determinantes en la organización de los espacios en los conjuntos educativos. Una experiencia cubana", presentado por Doña Ledia Martínez Pillot, de Cuba.

De todo lo cual doy fe como Secretario del Jurado, en Madrid, a veintidós de Diciembre de mil novecientos ochenta y seis.



Julián Salas  
Coordinador II C.I.I.



**IX CONFERENCIA INTER-AMERICANA SOBRE TECNOLOGIA DE MATERIALES. UNIVERSIDAD DE CHILE. FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS**

La IX Conferencia Interamericana sobre Tecnología de Materiales (CIATM-9) es organizada por la Universidad de Chile, a través de su Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. Este encuentro científico tecnológico, que se realizará en Santiago, Chile, 4 al 9 de octubre de 1987, cuenta con el patrocinio de la Organización de los Estados Americanos (OEA) y de varias Agencias Gubernamentales de Chile, así como por otras importantes instituciones científicas, profesionales e industriales de las Américas.

Cabe destacar el carácter multidisciplinario de esta reunión de profesionales e investigadores de todas las Américas, provenientes de industrias, institutos, universidades y otras entidades.

El programa de la Conferencia incluirá la presentación, por una parte, de contribuciones técnicas y, por otra, de trabajos que ofrezcan un enfoque panorámico de temas de frontera, a cargo de destacados especialistas. Se considera, además, la realización de mesas redondas donde se debatirán tópicos regionales afines al contenido de la Conferencia.

Participantes de otros Continentes serán cordialmente bienvenidos.

Los trabajos definitivamente aceptados serán publicados in extenso en los Anales de la Conferencia.

**Secciones de la Conferencia**

- Metalurgia Física, Mecánica, Extractiva y Manufacturera.
- Materiales Cerámicos y Refractorios.
- Cementos y Tecnología de Hormigones.
- Tecnología y Ciencia de la Madera.
- Educación en Ingeniería y Ciencia de Materiales.

\* \* \*

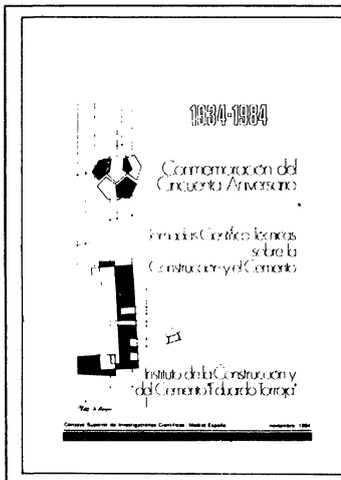
\* \* \*

**EL VIDRIO Y SUS APLICACIONES**

El vidrio que se utiliza en el Sector de la Construcción continúa evolucionando al alza. Las inversiones realizadas por el Sector del Vidrio experimentaron, el pasado año, un fuerte crecimiento que situó por encima de los 11.400 millones de pesetas la cifra global de las realizadas por las diez primeras empresas del Sector, lo que significó un aumento del 25 % en relación con el año anterior.

El vidrio tiene un amplio campo de con las ventas totales. Hay que edificación, donde es, todavía hoy, escasamente utilizado. Sin embargo, fuentes consultadas coinciden en señalar que debe estar cada día más presente en la construcción, que puede y debe potenciarse como material en la edificación —donde tiene inmensas posibilidades—, aunque la ausencia de una información detallada sobre el comportamiento de las exportaciones, importaciones y producción nacional, impiden cuantificar, de forma pormenorizada, la evolución del consumo aparente del vidrio con destino a la construcción. El Sector del Vidrio en España presenta uno de los mayores niveles de valor añadido, medido éste en relación con las ventas totales. Hay que considerar, desde este ángulo, que el Sector del Vidrio tiene un alto grado generador de riqueza.

**publicación del i.e.t.c.c.**



**Jornadas Científico-Técnicas sobre la Construcción y el Cemento**

En un deseo de informar eficazmente sobre la situación actual en el campo de la Construcción y del Cemento, los investigadores y técnicos agruparon sus exposiciones en los siguientes tres grandes temas: Materiales de Construcción, Tecnología de la Construcción, y Normativa-Calidad-Cooperación. Se consiguió de esta manera presentar una panorámica real de la Investigación y Desarrollo en la materia.

Consideramos que el libro es de interés para cuantos siguen la evolución de la Construcción en general y que en muchos casos encontrarán estudios, en profundidad, de temas y problemas puntuales.

Esta obra se publicó con motivo de la celebración de las Bodas de Oro del Instituto Eduardo Torroja - Noviembre 1984 y en sus 283 páginas se recogen, de forma cronológica, las 35 intervenciones, conferencias y comunicaciones de los numerosos especialistas —nacionales y extranjeros— que tomaron parte.