Conferencia en Costillares

Organizada por la Asociación Española del Hormigón Pretensado, en los locales del Instituto Eduardo Torroja, pronunció una conferencia, el día 30 de noviembre por la tarde, el Dr. arquitecto D. Fernando Cassinello, sobre el tema: «La estética del pretensado», ilustrada con la proyección de una abundante y seleccionada serie de diapositivas.



El Sr. Cassinello inició su disertación destacando los conceptos estéticos que permiten valorar la calidad artística de una obra, y cómo la nueva técnica del pretensado había sido capaz de aportar nuevas formas de gran calidad no sólo técnica, sino también funcional y práctica.

Tras destacar el papel preponderante que han desempeñado los más notables creadores españoles, tales como: Eduardo Torroja, José Antonio Torroja, Alfredo Páez, Carlos Fernández Casado, Miguel Fisac..., el conferenciante juzgó los valores estéticos de las grandes realizaciones de nuestro tiempo a través de las más avanzadas soluciones de construcción de cubiertas con mallas tesas y de los colosales puentes de varios kilómetros de longitud —Oosterschelde y Maracaibo—.

Con todo ello, el Prof. Cassinello puso de manifiesto cómo la nueva técnica del pretensado había sido capaz de crear, en el mundo constructivo, un movimiento artístico de indudable actualidad, al tener como puntos básicos: la sinceridad y desnudez estructural, y el predominio del ritmo monótono e insistente, todo ello dentro del más depurado racionalismo funcional y económico, mas no por ello exento de lirismo y de poesía.

Asistió al acto un numeroso público, que al término de la exposición aplaudió cálidamente al ilustre conferenciante.

actividades del instituto

Durante los días 8 y 9 de noviembre de 1967 tuvo lugar en Wildegg (Suiza) una reunión del Liaison Group, del CEMBUREAU, creado en el seno de este organismo europeo por idea de D. Jaime Nadal, Director del Instituto Eduardo Torroja, para coordinar las directrices y tendencias de los distintos países en el campo relativo a la investigación y desarrollo del cemento.

Representaron a España en esta reunión el Sr. Nadal, Presidente del Grupo, acompañado del Dr. Calleja, Investigador Jefe del Departamento de Química del I.E.T.c.c. y representante de este Centro en el Working Party on the Testing of Cement and Concrete del CEMBUREAU.

Aparte de la intensa y acertada labor del Sr. Nadal como Presidente en el desarrollo del orden del día, tanto él como el Dr. Calleja tomaron parte activa en el debate y discusión de determinados puntos del mismo, y en particular de los siguientes:

- a) exigencias del mercado del cemento y tendencias futuras de la investigación;
- b) presentación de los resultados de la investigación y difusión de los informes;
- c) formación e intercambio de personal;
- d) cooperación práctica entre los laboratorios miembros, relativa al tema de aditivos para el hormigón;
- e) organización en Madrid y marzo de 1968 del Symposium RILEM-CEMBUREAU sobre la retracción de hormigones hidráulicos;
- f) actividades de las asociaciones internacionales cuyos trabajos son importantes para la industria del cemento en el terreno de la investigación;
- g) información sobre el Quinto Symposium Internacional sobre Química del Cemento en Tokio y octubre de 1968.

Los Sres. Nadal y Calleja, con los restantes miembros del Grupo, fueron invitados por el Dr. Stamm, Director del T.F.B. (Technische Forschungs-und Beratungsstelle der Schweizerische Zementindustrie) a visitar las instalaciones de este Centro. Igualmente visitaron el Laboratorio Central de Investigación de la gran empresa Holderbank, en la fábrica de cemento Holderbank-Wildegg.

El día 4 de diciembre de 1967 se celebró en París el vigésimo aniversario de la fundación del CERILH (Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie des Liants Hydrauliques). Al acto conmemorativo, y especialmente invitado al mismo por su Vicepresidente y primer Director, Prof. Henry Lafuma, asistió en representación española el Dr. José Calleja.

Consistió el acto, celebrado en los locales del I.T.B.T.P. (Institut Technique du Bâtiment et des Travaux Publics), y que duró la Jornada completa, en cinco intervenciones a cargo de M. Misset, Presidente, H. Lafuma, Vicepresidente, M. Joisel, actual Director, M. Le Bel, Director General Adjunto de Cements Lafarge y M. Richard, Ingeniero Jefe de los laboratorios de la Société des Ciments Vicat.

Se clausuró el acto con una cena íntima a la que fue invitado el Dr. Calleja, el cual asistió también al almuerzo y visita detallada a las instalaciones del CERILH, organizada por M. Joisel el día siguiente.

El acto, que revistió gran solemnidad, permitió al Dr. Calleja estrechar antiguos lazos de amistad con colegas franceses y de otras nacionalidades, igualmente invitados.

Durante los días 14 y 15 de diciembre, y bajo la presidencia del Dr. Ing. García Meseguer, jefe de los Servicios de Asistencia Técnica del I.E.T.c.c., se reunió en París la Comisión VII del Comité Europeo del Hormigón. La Comisión elaboró un documento de trabajo conteniendo las definiciones de los distintos vocablos relativos al tema «Seguridad de las Estructuras», en versión inglesa, francesa, alemana y española. El referido documento, que se verá ampliado por correspondencia posterior entre los diversos miembros, será presentado a la próxima Asamblea General del Comité Europeo del Hormigón, que se celebrará en Lausana el próximo mes de abril.

Se estudió también el estado actual de las relaciones entre el Comité Europeo del Hormigón y el American Concrete Institute, en lo referente a Notación-Terminología, adoptándose diversos acuerdos para facilitar una futura unificación. Las relaciones entre ambos Organismos están aseguradas, a este respecto, por los Sres. Bernaert (Francia) y García Meseguer (España), que pertenecen a los dos grupos de trabajo correspondientes.



105...