



actividades del instituto

Durante los días 24 al 27 de mayo tuvieron lugar en Ginebra las reuniones del Grupo de Trabajo sobre Industrialización de la Construcción —perteneciente a la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas—, correspondientes a su 5.ª Sesión.

Asistieron participantes de casi todos los países europeos, Estados Unidos y Organismos internacionales no gubernamentales, tales como C.I.B., EUROPREFAB, ORGANIZACION INTERNACIONAL DE TRABAJO, etc.

Para el próximo ejercicio resultaron elegidos: como presidente, el delegado sueco, G. Cederwall, y como vicepresidente, el delegado de la República Socialista de Bielorrusia, S. Ataiev.

El Secretariado expuso a continuación las principales conclusiones de la reunión del Grupo de Expertos sobre estadísticas referentes a la vivienda, a la construcción y a la planificación; y el presidente saliente, delegado Y. Rodin, de la Unión Soviética, que había dirigido el pasado ciclo de estudios celebrado en su país, presentó un informe sobre los trabajos realizados en ese ciclo.

El delegado danés, P. Bredsdorff, dio cuenta de los estudios llevados a cabo por el Grupo de Trabajo, referentes a los «Métodos de estimación y programación del crecimiento requerido por la capacidad de producción de la industria de la construcción», y las delegaciones de diversos países expresaron su interés por los trabajos realizados.

Por su parte, el delegado inglés, M. Chaplin, presentó una nota proponiendo diversos puntos referentes a la organización del IV Ciclo de Estudios de la CEE, dando cuenta de que la elección del tema sugerido para este Seminario: «Normas y reglamentaciones sobre construcción en los países de la CEE, y sus efectos en la calidad de la construcción y en el comercio», había sido elegido cuidadosamente, habida cuenta de las recomendaciones de la Comisión Económica. Con objeto de concertar la discusión, se sugería limitar el programa del Seminario en los siguientes temas:

1. Estudio de la industria de la Construcción en los países de la CEE, de su porvenir y de las posibilidades ofrecidas al comercio internacional.
2. Estudio de las normas, de las reglamentaciones y de las prácticas actuales en materia de construcción en los países de la CEE, y de las prescripciones que tiendan a armonizarlas.
3. Necesidad de una normalización en la industria de la construcción, incluido un estudio objetivo de las exigencias y ventajas de una uniformidad internacional para las normas de construcción y las prescripciones reglamentarias.

Todas las delegaciones aceptaron, en principio, las proposiciones del Reino Unido, y convinieron en que se celebre una reunión preparatoria del Ciclo de Estudios hacia finales de 1972 o principios de 1973, coincidente con la 6.ª reunión del Grupo de Trabajo.

Se pasó, a continuación, a tratar del tema «Aplicación de los nuevos métodos científicos de gestión y de las técnicas avanzadas a la construcción y a la puesta a punto y a la producción de elementos constructivos». El rapporteur, delegado checoslovaco E. Kohn, informó sobre el estado de estos trabajos. Recordó que, en septiembre de 1970, los gobiernos de los países miembros de la CEE fueron invitados por el secretario de la CEE a confirmar si estaban dispuestos a organizar visitas a empresas industrializadas de sus respectivos países.

En consecuencia de las respuestas recibidas por el secretario, se constituyeron cinco equipos de expertos, en los cuales estaban representados dieciséis países. Cada equipo está formado por un arquitecto, un ingeniero en construcción, un economista especializado en construcción y un ingeniero mecánico.

A España el corresponde el equipo C, que estudiará el tema «Tabiquería interior», y que está constituido por el arquitecto D. Alfonso del Aguila (España), el ingeniero Machalék (Checoslovaquia), por un economista francés y por el ingeniero Iliosa (Rumania).

El equipo, cuya dirección correspondía a Checoslovaquia, se reunió en París el 26 de septiembre del año en curso.

Otro asunto tratado fue el de la utilización de los ordenadores en los estudios y operaciones de construcción, observándose que los trabajos relativos a este tema habían prosperado muy lentamente, y se propuso que la redacción de la encuesta sugerida como consecuencia de las discusiones provocadas durante el ciclo de Estudios de Moscú debía ser activada.

También se discutió el tema de la armonización y reglamentación de las normas y especificaciones referentes a la construcción en los diversos países, y el del entretenimiento y modernización de edificios, prolongación este último de los trabajos realizados en el Seminario de Varsovia.

Por último, se debatieron problemas relativos a la producción y a la utilización de los materiales y elementos constructivos, así como a los trabajos de construcción.

España estuvo representada por el Dr. Arquitecto Fernando Aguirre de Yraola, Jefe de la Sección de Industrialización de la Construcción del Instituto Eduardo Torroja.

Ciclo de Conferencias en Jordania

Por iniciativa del Ministerio jordano de Obras Públicas, la Embajada de España en Ammán organizó un ciclo de sesiones de estudio, entrevistas de carácter técnico y conferencias, que tuvo lugar en los días 18 al 26 de septiembre, en la capital del Reino Hachemita.

De esta semana hispano-jordana de intercambio de puntos de vista sobre cuestiones técnicas que interesan a ambos países, nos cumple destacar tres conferencias que, sobre cemento y hormigón, pronunció el Sr. Tobío, Jefe del Departamento de Metrología del I.E.T.c.c.

La primera de ellas, que tuvo lugar el día 19 en la sede de la Asociación de Ingenieros Civiles de Ammán, bajo el título «The Spanish Institute Eduardo Torroja (Madrid)», estuvo dedicada a mostrar las líneas generales de constitución y funcionamiento de nuestro Centro.

La segunda de las conferencias, «Activities of the Metrology Department», tuvo por tema, principalmente, cuanto se relaciona con la determinación de la resistencia «in situ» del hormigón, mediante modernos sistemas. La tercera charla, titulada «Cement manufacture and applications in Spain», consistió en una documentada exposición respecto a las características técnico-estadísticas de nuestra industria del cemento.

Estas dos últimas conferencias se celebraron los días 25 y 26, en la sede del Centro Cultural Español en Ammán, inaugurado precisamente en la semana del 19 al 25 de septiembre, con asistencia de ilustres personalidades oficiales jordanas y del cuerpo diplomático acreditado en la capital.

Las tres conferencias descritas, que estuvieron ilustradas con diapositivas y una película documental, fueron seguidas con gran interés por los técnicos jordanos asistentes.

Es de justicia destacar el decisivo papel jugado por nuestro dinámico y entusiasta Embajador en Ammán, excelentísimo señor D. Juan Durán-Lóriga, que en todo momento fue el gran animador de los actos, ayudado por el personal de la Embajada, que no hubieran sido posibles sin su decidida colaboración, que fue mucho más allá de lo humanamente razonable.

Universidad Central de Venezuela

Facultad de Arquitectura y Urbanismo - División de Extensión Cultural

Concurso Internacional "Carlos Raúl Villanueva"

La revista «Punto» crea un CONCURSO INTERNACIONAL DE ARTICULOS SOBRE ARQUITECTURA, con la finalidad de contribuir a una mayor difusión del estudio de la obra arquitectónica de los grandes maestros del siglo XX. La convocatoria se hará cada año sobre un tema diferente, siempre bajo la denominación «CARLOS RAUL VILLANUEVA», en homenaje al gran arquitecto venezolano.

El tema para este primer Concurso será: ANALISIS DE LA OBRA ARQUITECTONICA DE CARLOS RAUL VILLANUEVA.

B A S E S

- 1) Los artículos tienen que ser inéditos, escritos a máquina a dos espacios, en una extensión de 12 a 16 cuartillas holandesas.
- 2) Los concursantes deberán enviar original y dos copias firmadas a la dirección siguiente: REVISTA «PUNTO», FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. U.C.V. CIUDAD UNIVERSITARIA. CARACAS, 104. VENEZUELA. La recepción de trabajos para el Concurso será cerrada el día 31 de marzo de 1972.
- 3) Se otorgarán los siguientes premios:

Primer premio	600 bolívares
Segundo premio	400 »
Tercer premio	300 »

Cambio actual: 4,50 bolívares = 1 dólar U.S.A.

- 4) El JURADO DE PREMIOS estará integrado por los profesores: Graziano Gasparini, Director del Centro de Investigaciones Históricas y Estéticas de la U.C.V.; I. M. Zawisza, de la Cátedra de Historia de Arquitectura, y Antonio Granados Valdés, Director de la revista «Punto».
- 5) Los escritos premiados se publicarán en la revista «Punto» y se autorizará la reproducción de los mismos siempre que se mencione la procedencia.