

actividades del instituto

cembureau

En Copenhague, y durante los días 28, 29 y 30 de septiembre, ha tenido lugar la reunión anual 1970 del Grupo de Estudio del CEMBUREAU.

Asistió a esta reunión, por parte del I.E.T.c.c., el Dr. José Calleja, investigador científico, jefe del Departamento de Química del Instituto y miembro de dicho Grupo de Estudio.

Durante la tarde del día 28 se celebró una reunión previa del Subcomité para el Estudio de la Resistencia del Hormigón a los Sulfatos y a las Aguas Acidas, en la que el Dr. Calleja dio cuenta mediante un informe escrito, en nombre del Sr. García de Paredes y en el suyo propio, de los resultados de la investigación, llevada a cabo sobre el tema en el I.E.T.c.c. durante el curso 1969-1970, en cooperación con varios laboratorios extranjeros miembros del CEMBUREAU. El Sr. García de Paredes, como ya antes lo había sido el Dr. Calleja, fue nombrado miembro del Subcomité.

En las reuniones plenarias de los días 29 y 30 se trataron los temas de trabajo correspondientes a otros Subcomités del Grupo de Estudio, entre ellos el del Calor de Hidratación de los Cementos y el del Análisis Químico del Hormigón Endurecido. En el primero de ellos, el Dr. Calleja presentó los resultados obtenidos por el Sr. del Olmo en la Sección de Calorimetría del I.E.T.c.c., en cooperación con otros laboratorios, y al segundo aportó, en colaboración con el Dr. Ruiz de Gauna, una serie de enmiendas, observaciones y sugerencias al método para el análisis del hormigón, editado por el CEMBUREAU; abogó, asimismo, por el establecimiento o puesta a punto, mediante ensayos en común, de un método para el análisis del hormigón fresco.

Entre los acuerdos tomados por el Grupo de Estudio figuró el de crear un Subcomité mixto RILEM-CEMBUREAU para el Estudio de la Durabilidad del Hormigón frente a Sulfatos y Aguas Acidas, ya que el correspondiente Subcomité RILEM está presidido en la actualidad por el Dr. Calleja, del I.E.T.c.c. (España), y el Subcomité CEMBUREAU, por el Sr. Balaguer, de la Agrupación de Fabricantes de Cemento de España. Los presidentes de los respectivos Comité RILEM y Grupo de Estudio CEMBUREAU, Sres. Valenta (Checoslovaquia) y Dutron (Bélgica), habían convenido previamente en la creación de un Subcomité conjunto.

En la tarde del día 30 se giró una detallada visita al Laboratorio de investigación sobre cemento y hormigón de Karlstrup, dirigido por el Dr. Idorn.

Durante la celebración de las reuniones, los miembros del Grupo de Estudio del CEMBUREAU fueron muy agasajados por la Agrupación Danesa de Fabricantes de Cemento.