

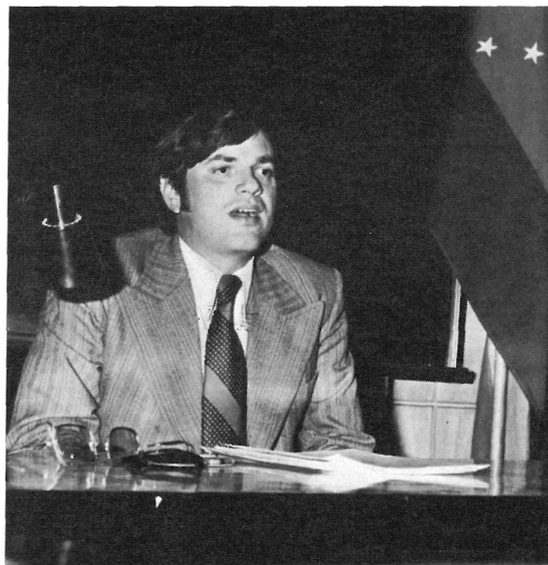
cemco 76

En la última parte del Curso Cemco-76 se desarrolló el IV Ciclo dedicado a la «Habitabilidad y su patología», en el que intervinieron el Sr. Casal, Jefe del Excmo. Ayuntamiento de Madrid, y los Sres. Alamán, García Arroyo, Muñoz Martialay, Esteban y Fito, del Instituto Eduardo Torroja. Este IV Ciclo contó, asimismo, con sus respectivas pruebas prácticas, efectuándose una visita a VIUNINTER para ver sus realizaciones. Antes de finalizar el Curso Cemco-76, el profesor Neville de Leeds, del Reino Unido, disertó sobre el tema «Patología de la Construcción».

Tuvo lugar el segundo viaje de estudios con destino a Andalucía, donde se visitó la planta de prefabricados de Huelva; la curiosa estructura inflable de la pista de hielo de Sevilla; la autopista Jerez-Cádiz, y la impresionante obra de la Central Hidroeléctrica del Chorro, que construye Sevillana de Electricidad; todo esto, unido a las incomparables maravillas artísticas que encierra Andalucía, hicieron de este viaje uno de los momentos más gratos vividos en Cemco-76.

En esta última etapa las aportaciones de los cemquistas han sido las siguientes: D. José F. Rauseo, ingeniero venezolano, nos habló de la «Evolución del programa nacional de Viviendas Rurales en Venezuela»; D.^a Zaira E. Casanova, arquitecta venezolana, comentó la obra de «Carlos Raúl Villanueva y la Arquitectura en Venezuela», y D. Miguel Herrera Filas, ingeniero argentino, habló sobre «Cubiertas traccionadas». Asimismo, D. Javier Meade, ingeniero mexicano, expuso los «Problemas del suelo de la ciudad de México», y D. Paulo do Lago Helene, ingeniero brasileño, habló sobre el «Control de obras»;

D. Guido D. Jácome, arquitecto colombiano, disertó sobre «La modernización, solución indirecta al problema de la vivienda»; y para terminar, D. José Antonio García, arquitecto ecuatoriano, hizo una exposición sobre «Cúpulas geodésicas».



Ing. José F. Rauseo
Venezuela

Arq. Zaira Casanova
Venezuela



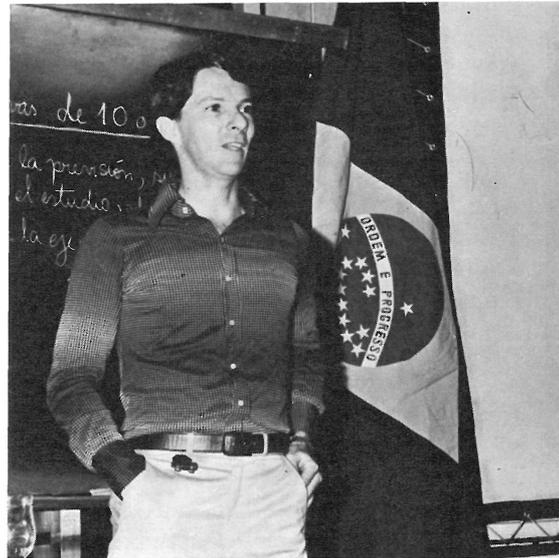
Como en cursos anteriores, los cemquistas dejaron un monumento como recuerdo de su estancia, que consistió en una barbacoa de hormigón, que se situó en una parte de los jardines del Instituto, y con su inauguración tuvo lugar la fiesta de despedida de este Sexto Curso de Estudios Mayores de la Construcción Cemco-76.



Ing. Miguel Herrera Filas
Argentina



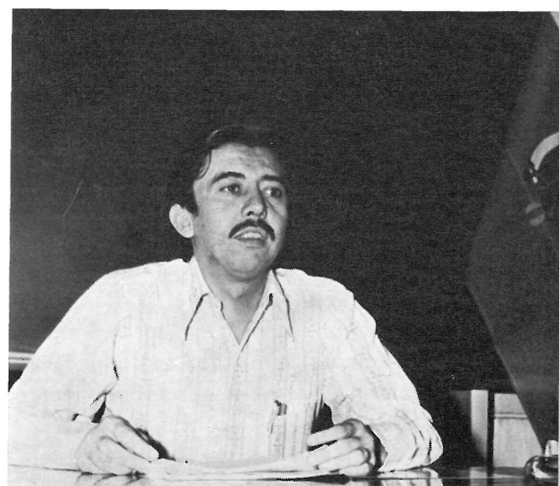
Ing. Javier Meade
México



Ing. Paulo do Lago Helene
Brasil



Arq. Guido D. Jácome
Colombia



Arq. José Antonio García
Ecuador