







Valderribas; Fábrica de Tejas de Hormigón de Mejorada del Campo, de la empresa ITECE; Fábrica de Uralita; División de Plásticos en Getafe; y el Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias.

Se efectuó el primer viaje de estudios a Cataluña, donde se visitaron: la nueva factoría de Seat, en el Prat (Barcelona) y el grupo de viviendas sociales, en Reus (Tarragona) que construye Fomento de Obras y Construcciones; las estructuras prefabricadas de la zona franca del puerto de Barcelona y los nuevos almacenes del Corte Inglés. Asimismo se recorrieron las plantas prefabricadas de Agustí, S. A., de Bañolas y Fornells (Gerona); y los talleres de arquitectura de Bofill y Oriol Buigás, en Barcelona. Especial interés se dedicó a la obra de Gaudí, visitando con detenimiento la Sagrada Familia y la Capilla Güell; y a la obra de Dalí, en su Museo de Figuras (Gerona). Se recorrió en Barcelona, el Barrio Gótico, Catedral, Diputación y Ayuntamiento, donde fue ofrecida una recepción. Los cemquistas fueron, asimismo, atendidos por la Asociación Técnica de Derivados del Cemento y por la Presidencia de CONSTRUMAT, en el recorrido que efectuaron por la feria de la construcción. Todas estas visitas, tanto técnicas como culturales, fueron factibles gracias a la colaboración de don Carlos Palomar, que estuvo pendiente, en todo momento, de la estancia de CEMCO-79, en su viaje por Cataluña.

El aporte de los cemquistas ha sido el siguiente: el arquitecto argentino Celso Pizzi, que habló sobre «Acción destructiva de fenómenos naturales: sismo, viento e inundación»; constructor civil chileno Waldo Ríos sobre «Características del Norte de Chile en relación con la durabilidad de las obras y materiales de Construcción»; ingeniera venezolana Iria Urcategui, que habló sobre «Resolución de retículas ortogonales por métodos iterativos»; el arquitecto colombiano Alvaro Losada explicó «Las tecnologías intermedias en la solución de la vivienda de interés social en América Latina»; el arquitecto colombiano Germán Osorio habló del «Proceso constructivo de la ampliación del estadio Pascual Guerrero, de Cali, en 1971»; el ingeniero brasileño Ronald Crivano Machado nos contó sus experiencias en «Pavimentación de suelo-cemento»; el arquitecto chileno Claudio Navarrete Jirón, sobre «Aspectos de la aplicación de sistemas de captación solar en los edificios»; la arquitecta colombiana Leonor Toro disertó sobre la «Historia de los Materiales»; el arquitecto ecuatoriano Néstor Vascónez explicó la función del «Ecuador y el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social»; y, finalmente, el ingeniero de Ecuador, Enrique Prado, habló sobre el «Estudio experimental de losas armadas en una dirección».