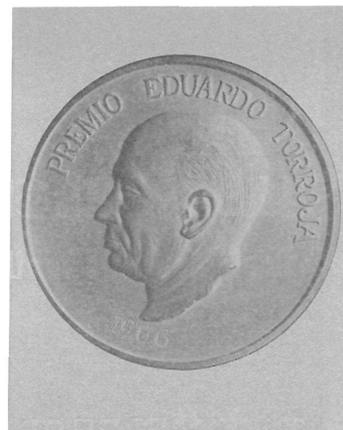


premio

eduardo torroja 1966



Pero, en este caso, nuestra congratulación es doble, dada la circunstancia de que sea ésta la primera vez que se concede el Premio Torroja, de reciente institución por el Consejo Superior. Creemos que se ha honrado así doblemente la memoria de don Eduardo «trayendo a casa» este primer premio, que en estricta justicia nos corresponde a todos.

Suponemos que el nombre impeccedero del que fue nuestro Maestro servirá para galardonar en años venideros a otros investigadores, a los que ya felicitamos anticipadamente.

Pero en la ocasión presente hemos de sentirnos llenos de orgullo y como en fiesta por esta primicia que, una vez más, reverdece nuestro sentimiento de admiración hacia el hombre que hizo posible todo cuanto somos y lo que podamos ser en el futuro: D. Eduardo.

Con fecha 5 de julio de 1967, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas acordó conceder el Premio de Investigación Técnica «Eduardo Torroja», correspondiente al año 1966, a nuestro compañero José M. Tobío, por su trabajo «Ensayos no destructivos. Métodos aplicables a la construcción».

Cualquier premio del Consejo a la labor de investigación, obtenido por personal del Instituto, es motivo de gran satisfacción para nosotros, por cuanto representa el más alto reconocimiento, en nuestro país, a esa labor callada y constante que, generalmente, no trasciende o trasciende poco, fuera de las esferas de nuestra técnica.



actividades del instituto

técnicos del instituto Eduardo Torroja, en Rusia

Para asistir, en representación de España, a las reuniones del Consejo Internacional de la Construcción sobre «Bases de Cálculo de las Estructuras de Edificios», han realizado, durante los días 2 al 16 de junio, un viaje, a la Unión Soviética, el Dr. ingeniero Jaime Nadal, director del Instituto Eduardo Torroja, y el Dr. arquitecto Fernando Cassinello, jefe del Departamento de Construcción del citado Instituto.

Las reuniones se celebraron en Kiev, asistiendo a las mismas cerca de 40 especialistas, pertenecientes a más de 25 países. Los delegados españoles, que fueron objeto de una invitación especial con motivo de la reciente visita a España del Prof. V. I. Ovsiankin, presidente del Comité de Ciencias de la Academia de Ciencias de la U.R.S.S., presentaron un importante trabajo sobre el tema de la reunión.

Los Dres. Nadal y Cassinello realizaron, además, interesantes visitas técnicas en Moscú y en Kiev.

A finales de mayo pasado el Dr. ingeniero Alvaro García Meseguer, jefe de los Servicios de Asistencia Técnica del Instituto, asistió, en Londres, a la reunión de la Comisión VII (Notación-Terminología) del Comité Europeo del Hormigón. En dicha reunión, y por renuncia del Dr. Soretz, el Sr. García Meseguer fue nombrado presidente de la Comisión, a reserva de ratificación por parte de la Asamblea General, que se reunirá en abril del próximo año, en Atenas.

Desde su nuevo puesto, nuestro representante trazó las líneas de trabajo de la Comisión, cuya tarea inmediata consiste en presentar a la próxima Asamblea General una propuesta de definiciones de los términos específicos empleados en las Recomendaciones del C. E. B., redactadas en los idiomas francés, inglés, alemán y español.

Durante los días 19 a 23 de junio, el Sr. García Meseguer asistió, en Pamplona, a las reuniones del Comité Interministerial encargado de revisar y aprobar las nuevas Normas de proyecto y ejecución de obras de hormigón en masa y armado. Las reuniones tuvieron lugar en la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Navarra, y en ellas estaban representados los Ministerios de Obras Públicas, Vivienda, Ejército e Industria, así como el Grupo de trabajo que había preparado el proyecto de nuevas Normas, del que formaba parte el Sr. García Meseguer.

Al final de las reuniones quedó definitivamente sancionado el proyecto de nuevas Normas que se publicará próximamente.

Con motivo de celebrarse el XVIII Concurso Nacional de Albañilería y con objeto de formar parte del Tribunal Calificador, por indicación expresa del Presidente Nacional del Sindicato de la Construcción, Vidrio y Cerámica, se desplazó a Gerona el Dr. arquitecto Vicente Mas, jefe del Departamento de Publicaciones de este Instituto.

Colaboró en la organización del Concurso el día 1 de julio. El día 2, después de calificar los trabajos presentados, asistió a la solemne entrega de premios —celebrada en el Parque de la Dehesa de la Ciudad— y a los actos que, seguidamente, tuvieron lugar: comida de hermandad y visita a la Costa Brava. El día 3 regresó a Madrid.

Participaron 29 parejas en la construcción de la pieza, que consistió en un paraboloide hiperbólico de rasilla, apoyado en dos pilas de ladrillo macizo.

El primer premio se concedió al equipo de Jaén; el segundo, al de Zaragoza, y el tercero, al de Valencia.