

de la construcción



El 15 de marzo falleció, en Barcelona, el arquitecto más internacional nacido en España, representante destacado del movimiento moderno; sus planteamientos urbanísticos y de diseño arquitectónico evolucionaron desde los postulados más ortodoxos del racionalismo hasta incorporarse a las más actuales corrientes con el sello de su acusada personalidad.

Son muy de destacar sus facetas como profesor y su labor teórica, cuyo fruto fueron múltiples libros.

La revista Informes expone un resumen de su biografía a título de homenaje.

Josep Lluís S E R T

Nació en Barcelona, en 1902.

Obtiene el título de arquitecto en 1929, comenzando su trayectoria profesional en el estudio de Le Corbusier, en París.

Funda el movimiento GATCPAC (Grupo de arquitectos y técnicos catalanes para el progreso de la arquitectura moderna).

Proyecta en 1931 el edificio de viviendas duplex en la calle Muntaner, en Barcelona.

Proyecta en 1935 el Dispensario Central Antituberculoso de Barcelona.

Por encargo del Gobierno Republicano diseña el pabellón español en la Exposición Internacional de París, en 1937.

En 1939 se exilia a USA, siendo inhabilitado para ejercer como arquitecto.

Ejerce la docencia del urbanismo en la Universidad de Yale.

En 1947 es nombrado presidente de los CIAM (Congresos Internacionales de Arquitectura Moderna); es reelegido en 1951.

Sigue colaborando con L. C. en temas de planteamiento. Publica diferentes libros.

En 1953 es nombrado Decano de la Facultad de Arquitectura de Harvard y Presidente de la Comisión de Urbanismo de Cambridge (1957).

El proyecto de viviendas para estudiantes casados de Harvard recibe el primer premio del American Institute of Architects (1965).

Realiza múltiples encargos de proyectos entre 1965-75, alguno de pequeña entidad en España; continúa su dedicación a la docencia y teoría, publicando múltiples artículos y libros.

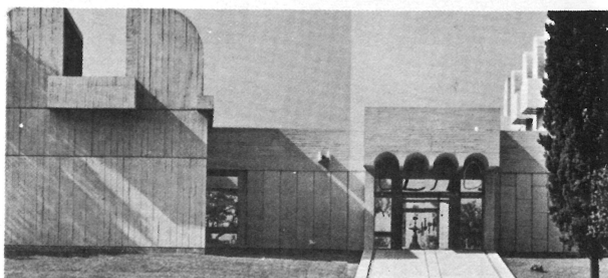
1975. Fundación Miró en Barcelona.

Es readmitido en el Colegio de Arquitectos de Barcelona como miembro de pleno derecho.

En 1979 se realizan exposiciones de su obra en España. 1981. Doctor «Honoris causa» Universidad Politécnica de Barcelona, siéndole concedida la Medalla de Oro de la Generalitat.



Vida y Obra



NOMBRAMIENTO DEL NUEVO PRESIDENTE DEL CSIC

El Prof. Dr. en Ciencias Químicas, José Elguero Bertolini, ha sido nombrado Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en marzo de 1983.

Sobre la trayectoria, que el CSIC debe seguir, el nuevo Presidente ha señalado que «además de realizar una investigación de calidad, es necesario lograr que el CSIC llegue a ser un colectivo de reflexión sobre la problemática de la ciencia española». «El problema de la investigación en España» —ha añadido— «no es tan sólo de penuria de medios, sino también, e indisolublemente, de falta de organización y estructura adecuada».

Se resalta el hecho de que, por primera vez en muchos años, el Presidente del CSIC es un Investigador Científico del propio Organismo.

IBEROAMERICA

Durante el mes de noviembre de 1982 ha efectuado una serie de visitas a Chile y Argentina nuestra compañera doctora M.^a del Carmen Andrade.

En Chile fue invitada por el Instituto Profesional de Valdivia a pronunciar una conferencia: «Panorámica sobre líneas de investigación actuales en corrosión de armaduras», en las IV Jornadas Chilenas del Hormigón. Este congreso estuvo también patrocinado por el Instituto Chileno del Cemento y del Hormigón y fueron, asimismo invitados como conferenciantes los españoles: Sres. José A. Torroja y José Calavera.

En Santiago fue invitada por el IDIEM a dar un curso sobre «Corrosión en obras civiles de Ingeniería», de dos semanas de duración, en colaboración con José Ramón Gancedo del Instituto Rocasolano de Madrid.

Finalmente, en Argentina, fue invitada a pronunciar diversas conferencias y seminarios relacionados con su especialidad, en la Facultad de Ingeniería del Nordeste de Resistencia (Chaco), en el LEMIT y en el INIFTA de La Plata y en la Comisión Nacional de Energía Atómica de Buenos Aires.



CONTROL DE CALIDAD

Un grupo de más de 30 laboratorios homologados, reunidos el 16 de noviembre de 1982, por convocatoria de la Asociación Nacional de Laboratorios Homologados, ANL, coinciden en manifestar lo siguiente:

OBSERVAN

Un pobre cumplimiento general de la normativa obligatoria en control de calidad, tanto en estructuras, como de estudios geotécnicos que, aunque se ha ido incrementando a lo largo de los últimos cinco años, está todavía en niveles inferiores al 20 %.

CONSIDERAN

Que ello es debido, principalmente, a las siguientes causas generales:

- poca preocupación, dada la calidad y su control, por parte de los profesionales responsables de la promoción, proyecto, construcción y dirección de las obras.
- débil vigilancia del cumplimiento de la normativa obligatoria por parte de los organismos de la Administración o profesionales competentes en cada caso.

Por todo ello, y con objeto de que la construcción española alcance el nivel de calidad que le corresponde, lo que evidentemente sólo se puede asegurar con un adecuado control de la misma.

RECOMIENDAN

- Que los profesionales de la Construcción consideren la importancia, técnica y económica, de asegurar la calidad de sus obras, tanto si son promotores, como si son proyectistas, constructores o directores de obra, cumpliendo y haciendo cumplir, por lo menos, la normativa obligatoria al respecto y buscando, si cabe, que se complete el marco legal en este aspecto.
- Que los organismos de la Administración central o local, responsables de algún modo de las construcciones que se realizan en nuestra geografía, sean privadas u oficiales, estudien y establezcan algún sistema de vigilancia que permita asegurar al usuario el cumplimiento de la normativa técnica obligatoria y, en consecuencia, la calidad final de dichas construcciones, tal como ya se viene haciendo en algunos casos.
- Paralelamente, que los organismos del punto anterior, a través de los cauces legales ya establecidos y utilizando las comisiones e institutos que están en funcionamiento, traten de completar lo antes posible la

normativa técnica obligatoria y su marco legal.

- Que los Colegios profesionales estudien la posibilidad de influir en la actuación de sus colegiados para alcanzar el cumplimiento de la normativa mencionada, no sólo mediante una labor de divulgación y formación permanente, sino también a través de los visados obligatorios.

NOTA.—La ASOCIACION NACIONAL DE LABORATORIOS HOMOLOGADOS, Conde de Xiquena, 9 - 4.º izqda. Madrid-4, nos remitió esta comunicación, de la que hemos omitido los nombres de los laboratorios.

INSTALACIONES DEPORTIVAS

El 8.º Salón Internacional para Centros Deportivos, Piscinas e Instalaciones para el Tiempo Libre con Congreso Internacional tendrá lugar, desde el miércoles 28 de septiembre, hasta el sábado 1.º de octubre de 1983. Aproximadamente 450 firmas provenientes de unos 17 países son esperadas en Colonia a finales de septiembre.

El centro de gravedad de este evento se encuentra en el interrogante ¿cómo se pueden hacer más atractivas para el tiempo libre las instalaciones ya existentes?

Este salón, que tiene lugar cada dos años, se encuentra abierto para los visitantes que deseen informarse en general sobre las novedades y avances en el sector de las piscinas, baños-sauna, solarios, instalaciones de gimnasia, etc. De especial interés serán, indudablemente, las soluciones que se propondrán sobre el tema ahorro de energía.

Para una mayor información: KOLN MESSE, Postfach 210760, 5000 Colonia 21 (R. F. Alemana).

AHORRO DE ENERGIA

Los países industrializados han adoptado, ante la crisis energética, medidas urgentes cuya viabilidad técnica y económica es evidente. En estos momentos deben apoyar y estimular la implantación de otros procedimientos de conservación energética que tienen un cierto riesgo técnico o económico; en una palabra, que no son tan claramente viables como los anteriores.

Por este motivo se ha decidido en España la puesta en marcha de un nuevo programa orientado al ahorro de energía, que consiste en el estímulo de operaciones de demostración de procedimientos de conservación poco conocidos.

Para una mayor información dirigirse a: CENTRO DE ESTUDIOS DE LA ENERGIA, C/. Agustín de Foxá, 29 - Madrid-16. Tel. 733 16 08.