

Aniversario del Instituto Eduardo Torroja

80 años del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja/CSIC y 10 años de la Fundación Eduardo Torroja

Este año 2014 tiene un especial significado para el legado del insigne ingeniero Eduardo Torroja. Se cumplen los 80 años de la fundación del Instituto de la Construcción y la Edificación, hoy denominado Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas, y 10 años de la Fundación Eduardo Torroja.

Del Instituto

En el año 1934 se fundó el Instituto Técnico de la Construcción y la Edificación (ITCE). Fue la primera organización creada en España “libremente”, por particulares, con una finalidad mucho más ambiciosa que la recogida en el Real Decreto de 1898. La de investigar, promover y divulgar, sobre todos los campos relacionados con la construcción desde todos y cada uno de sus aspectos técnicos y científicos, para fomentar el progreso en una anticuada industria que podía producir más y mejores obras de arquitectura e ingeniería, revolucionando los sistemas de producción desde la manipulación del propio material, forzando a la evolución hacia la deseada normalización e industrialización (ITCE 1934). Los fundadores fueron Modesto López Otero, Alfonso Peña, Gaspar Blein, Manuel Sánchez Arcas, José María Aguirre, José Ángel Petrirena, y Eduardo Torroja.

Es un hecho ya constatado que este Instituto cambió el rumbo de la Historia de la investigación española en el campo de la construcción civil y

arquitectónica, y con ella, la del desarrollo de la deprimida España de aquellos momentos. El Instituto es, sin duda, el más relevante y querido legado de Eduardo Torroja. A él dedicó gran parte de su vida profesional (1934-1961), dirigiéndolo, hasta el mismo día de su muerte, con un especial modelo de pensamiento y actuación, que hizo posible que se convirtiera en uno de los centros de investigación de mayor relevancia internacional durante las décadas doradas de la Modernidad. Eduardo Torroja fundó en este Instituto el corazón de su “internacional Escuela”, trazando y ejecutando un adecuado camino para la investigación, la difusión y la enseñanza de la construcción civil y arquitectónica. Una “escuela” que ha perdurado hasta nuestros días. Hoy el Instituto continúa su marcha tras las huellas de Eduardo Torroja contribuyendo, con sus investigaciones y actividades, al desarrollo del campo de la construcción.

De la Fundación

En el año 2004, bajo la presidencia de Leopoldo Calvo Sotelo, se fundó la Fundación Eduardo Torroja, con el dual objetivo de velar y difundir el legado de Eduardo Torroja, así como el de apoyar el desarrollo de la Arquitectura y la Ingeniería Civil, entendiendo que su unión y colaboración han de ser una premisa fundamental para conseguir entre todos el progreso de la sociedad.

Fue constituida por las siguientes entidades patronas: Consejo Superior

de Investigaciones Científicas (CSIC), Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Consejo Superior de Colegios de Arquitectos, Confederación Nacional de la Construcción (CNC), Asociación de Miembros del Instituto Eduardo Torroja (AMIET), Agrupación de Fabricantes de Cemento de España (OFICEMEN), Asociación Española de Fabricantes de Hormigón Preparado (ANEFHOP).

Actualmente está presidida por José Antonio Torroja Cavanillas.

De las actividades conmemorativas

Con este motivo se han organizado varias actividades (exposiciones, cursos, jornadas...) que pueden ser consultadas en las páginas web de ambas instituciones, donde está previsto seguir añadiendo nuevos actos y convocatorias diversas durante todo el transcurso del año (www.ietcc.csic.es/ www.fundacioneduardotorroja.org).

El acto inaugural de las actividades tuvo lugar el pasado día 20 de febrero en el salón de actos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, con la intervención de Carmen Vela, secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación; Emilio Lora-Tamayo, presidente del CSIC; José Antonio Torroja, presidente de la Fundación Eduardo Torroja; Ángel Artega, director del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, y el ingeniero Julio Martínez Calzón.

ROP