

**Informes de la Construcción** desea sumarse en el año 1999 a la conmemoración del centenario del nacimiento de Eduardo Torroja Miret, ingeniero, científico, empresario y fundador del Instituto de Ciencias de la Construcción que hoy lleva su nombre.

Con este motivo, la Comisión Organizadora del 1º Centenario de su nacimiento ha programado una serie de actos conmemorativos tales como la institución por el Ministerio de Fomento del **Premio Bienal Eduardo Torroja** a la obra conjunta de ingenieros y arquitectos; la publicación de dos libros sobre su figura; diversas Jornadas científicas, conferencias y Mesas redondas en distintas Instituciones académicas y científicas y la petición al Consejo Superior de Investigaciones Científicas y a la Universidad Politécnica de Madrid de la concesión, a título póstumo, de las máximas distinciones de ambas Instituciones.

En este marco de homenajes, todos ellos importantes y representativos, resultaba difícil, desde la óptica de la Revista, plantear una propuesta que representase el espíritu mismo de esta publicación, que el pasado año cumplió medio siglo de existencia. Tras un meditado estudio, el Comité de Redacción de **Informes de la Construcción** acordó que el mejor homenaje que la Revista podía rendir a Eduardo Torroja era la reproducción de una serie de artículos sobre la construcción de la actual sede del Instituto por él creado y que se refundieron en su momento en una publicación -hoy agotada- que se tituló **Costillares es así**. El edificio e instalaciones del Instituto tienen unas características que hacen que se considerase una solución de vanguardia en su tiempo y que hoy día siga siendo estimado como un conjunto arquitectónico de gran interés.

Por otra parte, este número conmemorativo se introduce con un artículo sobre Eduardo Torroja de la actual Directora del Instituto. De esta forma se pretende fijar el motivo de este número singular de la Revista y aunar el recuerdo imborrable de la figura de D. Eduardo, ligado para siempre a este edificio, con la realidad de la permanencia de la función para la que fue creado.