

## Editorial

La revista de divulgación científica "Investigación y Ciencia" (edición española de "Scientific American"), en el número correspondiente a junio de 1993, publica un interesante artículo titulado "Claves de Hormigón" que resalta la importancia de la investigación sobre este material y —refiriéndose al caso de los Estados Unidos— destaca la necesidad de restaurar las infraestructuras, e indica que "depende en gran medida de la evolución del hormigón en cuanto producto de alta tecnología".

El trabajo aporta interesantes datos económicos al respecto y finaliza con la opinión del Dr. Schwartz, del Instituto Nacional de Normalización de Estados Unidos, advirtiendo que **"la investigación del hormigón supone un enorme potencial de mejora en ese campo. Lo que haya que invertir en los 25 años siguientes podría depender de una pequeña inversión en los 5 que vienen"**.

En el referido artículo viene acotado un informe sobre "El Hormigón en España", firmado por el Prof. M. Fernández Cánovas, Catedrático de Materiales de Construcción de la Universidad Politécnica de Madrid y miembro del Comité de Redacción de esta Revista, MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.

En el presente número, y a continuación de este EDITORIAL, se incluye un artículo de opinión, firmado por dos investigadores del ICCET, y que consideramos oportuno e interesante. Por supuesto, las ideas que recoge no tienen por qué ser reflejo, necesariamente, del criterio editorial de esta Revista. Dada la importancia de las ideas que se exponen, en el próximo número se desarrollarán las líneas apuntadas en el referido artículo de opinión.

Nuestra Revista está abierta a todos aquellos especialistas que deseen también expresar su opinión sobre el tema, lo cual sería, sin duda, una valiosa aportación clarificadora de los posibles interrogantes que se puedan derivar de la distinta naturaleza y de la diversidad de aplicaciones de los hormigones CP y CPA.