

Como ya habíamos anunciado en Editoriales previos, el actual número doble de MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN recoge una selección de artículos que serán presentados en el Congreso **Conpat 2003** (VII Congreso Latinoamericano de Patología de la Construcción y IX Congreso de Control de Calidad en la Construcción) que se celebrará en Mérida (México) del 21 al 26 de septiembre de 2003.

Este número de MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN se compone de 20 artículos bilingües. Las temáticas de estos 20 manuscritos se pueden agrupar en varios bloques: El primero de ellos dedicado a las “Características y Propiedades de cementos, morteros y hormigones” y otro grupo más amplio que recoge trabajos sobre “Durabilidad en morteros y hormigones armados”. El primer bloque se compone de los 8 primeros artículos recogidos en el Índice. Sus contenidos se centran en aspectos tan importantes como la retracción en morteros, comportamiento de hormigones a alta temperatura, técnicas y ensayos no destructivos, efecto de aditivos, etc. En el segundo bloque se encuadran los 10 siguientes trabajos, en los que destacan los manuscritos que abordan estudios sobre la corrosión y durabilidad de estructuras armadas, también hay varios trabajos sobre la agresividad y permeabilidad de cloruros, así como sobre los fenómenos destructivos por la reacción álcali-sílice. Este número especial se cierra con un pequeño bloque de dos artículos dedicados a construcciones y edificaciones de interés especial. Me gustaría resaltar que todos estos artículos han sido evaluados y corregidos de acuerdo a los criterios establecidos por el Comité de Redacción de MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.

La nacionalidad de los autores de estos trabajos es muy diversa, hay autores brasileños, mejicanos, argentinos, venezolanos, cubanos y españoles. Agradecemos a todos ellos la calidad de sus contribuciones. El Comité de Redacción acordó unificar el léxico de todos los trabajos y, por ello, se han utilizado términos como “Hormigón”, “Árido”, etc., en lugar de otros igualmente aceptados como “Concreto”, “Agregado”, etc. Ello se ha hecho siempre desde el respeto y con la única finalidad de unificar el español de todos los artículos, pero siempre considerando, valorando y respetando la riqueza del lenguaje al otro lado del Atlántico.

La elaboración de un número de estas características no es fácil y requiere la colaboración y la dedicación de muchas personas. Desde estas líneas quiero agradecer, en nombre del Comité de Redacción de *Materiales de Construcción* y en el mío propio, el trabajo realizado a todas las personas que han participado en su consecución. En primer lugar, mi reconocimiento a los autores de los artículos, que han cumplido fielmente las fechas establecidas y han seguido y ejecutado todos los requerimientos exigidos por los revisores. Mi segundo agradecimiento va dirigido a los evaluadores de estos trabajos, por su rigor y paciencia en la revisión, a veces múltiple, de los originales. También quiero destacar el trabajo realizado por D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Carmen Díaz Periañez, Coordinadora especial de este número, por su organización y eficiencia. Un reconocimiento especial para D. Jorge Vïcente, maquetador de nuestra revista, por su trabajo y paciencia.

Todos los que hemos participado en la edición de este número esperamos que sus contenidos científicos y técnicos supongan una aportación importante en el conocimiento y desarrollo de los materiales de construcción, en el ámbito mundial y, especialmente, en el Latinoamericano.

**Francisca Puertas Maroto**

Directora de Materiales de Construcción