Carta de la directora

Estimado Lector,

Asumir la dirección de la revista MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (aunque sea en este momento en funciones) me produce diferentes sentimientos. Por una parte, un sentimiento de hondo respeto, ya que soy consciente de que me hago cargo de un medio de difusión científico-técnico de gran prestigio y tradición dentro del Sector de la Construcción, y especialmente de sus materiales, al que diferentes investigadores del Instituto Eduardo Torroja han dedicado mucho tiempo y esfuerzo.

Por otra parte, un sentimiento de reto personal, ya que me incumbe la labor de continuar y afianzar aquellos aspectos que se han demostrado válidos e implantados por direcciones pasadas, así como introducir todos los cambios que se imponen necesarios en una revista científica moderna.

Mi concepto de lo que debe de ser la revista de Materiales de Construcción es claro y sencillo: es una revista del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, y por lo tanto su objetivo principal es ser el vehículo transmisor de los nuevos conocimientos científicos en el área específica de los distintos materiales de construcción. Sin embargo, y debido al carácter eminentemente aplicado de casi todas las investigaciones en este campo de la ciencia, la revista debe también recoger trabajos de carácter técnico y divulgativo, que permitan establecer vínculos de unión entre los investigadores y los técnicos e industriales del sector.

En breve se confirmará y nombrará el nuevo Comité de Redacción que elaborará, junto con la Dirección de la Revista, el plan de actuación para los próximos años.

De cualquier modo, la actual Dirección queda abierta a estudiar todas aquellas sugerencias que los lectores y/o autores nos hagan llegar y redunden en un aumento de la calidad y difusión de la Revista.

Aprovecho esta ocasión para saludarle atentamente.

Francisca Puertas Maroto
Dra. Ciencias Químicas
Colaborador Científico del C.S.I.C.

SEMINARIOS TORROJA'95 ciclo nº 20

Tema:

"TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE SUS MATERIALES"

Actuarán como ponentes:

Miguel Angel Sanjuán Barbudo, sobre:

"Microestructura del hormigón" (19 de octubre).

Nicanor Prendes Rubiera, sobre:

"Proceso digital de imágenes en patologías de monumentos" (2 de noviembre).

Tomás Gil Pérez, sobre:

"Ventilación de garajes-aparcamientos y túneles" (16 de noviembre).

Antonio J. Más Guindal, sobre:

"Proyecto y soluciones a problemas de estabilidad de bóvedas de fábrica" (30 de noviembre).

Mª Dolores García Alonso, sobre:

"Influencia de la corrosión de las armaduras en comportamiento resistente de estructuras" (14 de diciembre).

Estos Seminarios tendrán lugar en el Aula Eduardo Torroja, a las 12 horas

La asistencia será gratuita

IETCC

CSIC