

Como se anunció en el anterior Editorial, el presente número doble de nuestra Revista está dedicado monográficamente a los *MATERIALES COMPUESTOS EN LA CONSTRUCCIÓN*. En este número especial se describen con detalle estos materiales, incidiendo en sus amplias e importantes aplicaciones en la Construcción.

Por otra parte y también en el último número de la revista, se adelantó la buena noticia de que el Institute of Scientific Information (ISI) había seleccionado a *MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN* y, por consiguiente, los contenidos de nuestra publicación aparecían ya recogidos en sus bases de datos. Desde el Vol. 46 (Nº 241) de 1996, los contenidos de *MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN* aparecen en las siguientes bases de datos:

- *Scientific Citation Index Expanded, SciSearch*
- *Materials Science Citation Index*
- *Research Alert Direct*

A partir de ahora, *MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN* es una de las muy contadas revistas españolas que se encuentran incluidas en las bases de datos del Science Citation Index (SCI). Ésta, es la base de datos más reconocida y valorada en el mundo, y es la que utilizan las autoridades académicas para valorar la calidad de los trabajos científicos.

Las características y peculiaridades que tienen las bases de datos del ISI, en las que está incluida *MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN* se explican, brevemente, a continuación.

*Scientific Citation Index Expanded* y *SciSearch* son bases de datos multidisciplinares, que recogen más de 5.300 revistas científicas y técnicas especializadas en Ciencias y que permiten acceder a documentación bibliográfica actualizada (se revisa semanalmente) y referencias citadas. La información de estas bases de datos se puede conseguir a través de Internet, cintas magnéticas y CD-ROM.

*Materials Science Citation Index* es una base de datos en la que se recoge información bibliográfica de 1.700 revistas líderes en el Área de Materiales. Se publica bimensualmente y la vía de acceder a la información de esta base de datos (resumen del trabajo, referencias citadas, palabras clave, información sobre autores y revistas, etc.) es por medio de CD-ROM.

*Research Alert Direct* es una base de datos multidisciplinar, en la que se encuentran recogidas unas 8.000 revistas especializadas en ámbitos tan dispares como Ciencia, Tecnología y Ciencias Sociales. La forma de acceder a la información de esta base de datos es por medio del correo electrónico, y el investigador puede acceder siempre que lo desee.

Además, los resúmenes de los artículos publicados en *MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN* aparecen recogidos, también, en las siguientes prestigiosas bases de datos: Chemical Abstracts, Engineering, Energy Science & Technology, Pascal, Ceramic Abstracts, Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts y Analytical Abstracts.