

# Páginas de concreto

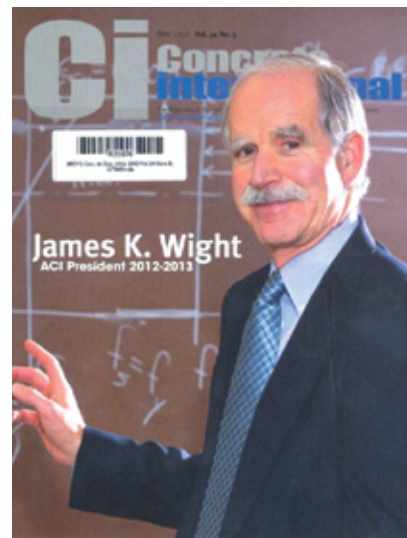
**Gregorio B. Mendoza**

A lo largo de los años el mundo editorial a nivel global ha dedicado su espacio y contenido a la difusión del concreto armado, sus cualidades, evolución y aplicación técnica en obras de gran impacto en la sociedad que se han convertido en piezas maestras de la ingeniería y la arquitectura en todo el orbe.

**L**os medios impresos dedicados al concreto representan un testimonio esencial de la importancia y trascendencia de este material que se han convertido en materia prima universal unificando lenguajes, formas, y soluciones de la mano de una gran plataforma

de conocimiento generado por la investigación, la evolución de la ciencia o los nuevos retos constructivos.

El concreto es sin duda, uno de los materiales más relevantes del siglo XX y es muy claro que al inicio de la segunda década del siglo XXI, esto se ha mantenido del mismo modo y seguirá esa inercia. Por ello, estas páginas



hacen un recuento de algunas de las publicaciones más significativas de diversos países que a lo largo de su historia han documentado un mundo cimentado con concreto, representado por iconos mundiales que quizá no serían realidad sin él.

La relevancia de todas estas iniciativas editoriales que ilustran el universo del concreto no sólo confirman el valor de lo que se ha denominado como la "piedra del siglo XX", sino que hacen visible todas las aristas de una industria que involucra aspectos económicos, sociales, científicos y tecnológicos que impactan de forma directa nuestras ciudades y nuestra vida cotidiana.



**2004** El IMCYC inicia en la Ciudad de México el único evento del cemento y del concreto en nuestro país: World of Concrete México.

**2004** En junio aparece la sección "Problemas, causas y soluciones" ("Concretón"), con el tema "Para hacer un buen concreto".



## Concrete International (EUA)

Se trata del medio oficial del American Concrete Institute (ACI), con sede en Estados Unidos. Como se sabe, este organismo no lucrativo, fundado en 1904 es uno de los más sobresalientes a nivel global por su dedicación a la enseñanza, mejora y solución de problemas del concreto. El ACI realiza seminarios educativos, proporciona foros locales de debate y alienta la participación de los estudiantes en el ámbito del manejo del concreto. Esta entidad cuenta con un amplio programa de publicaciones, que incluyen esta revista mensual que a la fecha es uno de los referentes más amplios e importantes del gremio.

La publicación se dirige a ingenieros, arquitectos y constructores, así como fabricantes que están directamente involucrados en las mejoras técnicas y aplicaciones específicas del material en proyectos de diversos rubros. Es notable que entre sus páginas se encuentren artículos desarrollados por especialistas de talla internacional que presentan avances específicos sobre normas y códigos del ACI que funcionan como directrices de la práctica responsable de construir con este material. *Concrete International* se distribuye en todo el mundo y es en la actualidad una de las revistas con mayor impacto para el sector especializado en la construcción.



## Noticreto (Colombia)

Es una revista dirigida a ingenieros, arquitectos, constructores, técnicos, empresarios, gerentes, agremiaciones y entidades educativas, relacionados con el sector de la construcción. Desde 1985 ha destacado lo relevante en el mundo del concreto en las múltiples facetas que lo conforman, buscando siempre entregar información de alta calidad a sus lectores, útil, actualizada y práctica.

Es un medio de contacto directo con el mundo de la construcción dado que actualiza sobre las últimas tecnologías y productos del mercado; informa sobre los proyectos y tendencias de la construcción y capacita con información especializada de todas partes del mundo. Por esto cuenta con diversas secciones como:



arquitectura, construcción, diseño, patología, internacional, sostenibilidad, infraestructura, pavimentos, tecnología, novedades, eventos, humor, Sofía en la obra. Actualmente cuenta con 115 ediciones en Colombia, manejando ediciones temáticas, cada dos meses. Desde el año 2011, y en convenio con el Capítulo Peruano de Instituto Americano del Concreto (ACI), se está publicando la edición *Noticreto ACI Perú*.

## Cemento Hormigón (España)

Editada de forma bilingüe la revista técnica *Cemento Hormigón* pretende ser una herramienta de comunicación entre los usuarios, los clientes, los suministradores y todos los miembros de la industria cementera. Su primer número fue

**2004** Se inaugura la Torre Taipei 101, con 508 metros de altura.



**2005** En enero, la revista presenta los resultados de los Seminarios de Calidad Internacional, organizados por el IMCYC.



### L'Industria Italiana del Cemento (iiC) (Italia)

Es un revista que inició su publicación periódica en 1929 para fortalecer a la Federazione Nazionale dell'Industria Italiana del Cemento Calce e Gesso (Federación Nacional de la Industria Italiana del Cemento, Cal y Yeso). Con el establecimiento en 1959 de la Asociación Italiana Técnico Economica del Cemento (AITEC) se convirtió en el órgano su oficial. Su publicación fue suspendida en mayo de 2009. Durante los años que circuló de forma bimestral tuvo como finalidad ser un testigo serio de la evolución de los materiales producidos a partir del cemento y la evolución constructiva dictada por las nuevas tecnologías y soluciones científicas.

Si bien la revista no ha desaparecido por completo —ya que se siguen editados números especiales—, su perfil editorial ha cambiado y su lenguaje gráfico se ha renovado por completo. Su contenido sigue manteniendo un perfil innovador y de novedades técnicas, así como de productos y vínculos institucionales.

### Beton(s) Le Magazine (Francia)

Es una de las publicaciones más vendidas y seguidas en el país galo, en ella se abordan temas de criterios y diseño estructural en concreto para los ámbitos de la construcción de obras públicas e



ingeniería civil, así como algunos aspectos relacionados con morteros, rehabilitación de estructuras, etc. Es sin duda una joven referencia. Actualmente circula el número 42 y se publican seis ejemplares al año, además de dos números especiales con referentes y normas técnicas. En sus páginas es posible encontrar la mayor parte del sector técnico y económico actual: la vida empresarial, innovaciones, los materiales, instalaciones, servicios, técnicas de construcción, el desarrollo sostenible de la industria del cemento y el concreto, la investigación, bibliografía, entre otros tópicos.

### Concrete Quarterly (Inglaterra)

Es una publicación trimestral por The Concrete Centre y ahora se puede descargar gratis vía internet o acceder al archivo digital de todas

publicado en el año de 1929, y es hasta la fecha una de las referencias más importantes del sector en su país (España) y gran parte de Iberoamérica. Se publica bimestralmente (actualmente circula el número 953), y se caracteriza por su contenido eminentemente técnico especializado en temas como cemento, concreto, maquinaria y equipos, sustentabilidad, entre otros. Destaca el hecho de que los artículos publicados provienen prácticamente de todo el mundo, y la distribución que posee es de más de 50 países. Entre sus lectores se encuentran: empresas suministradoras de equipamiento y maquinaria industrial; organismos oficiales y de la administración; escuelas técnicas universitarias; colegios profesionales oficiales; asociaciones profesionales nacionales e internacionales; empresas constructoras y empresas cementeras.



**2005** Se presenta en la revista un reportaje sobre el Viaducto Millau, de Francia, magna obra de la ingeniería mundial.

**2005** Se anuncia en la revista que el aeropuerto de Querétaro cuenta con pistas de concreto de calidad internacional.

sus publicaciones. Esta revista fue publicada por vez primera en 1947 dando seguimiento a proyectos realizados con concreto siempre caracterizados por su relevancia o grado icónico. Además, *CQ* de forma permanente ha incluido en sus páginas una guía de diseño (en concreto), visión y nuevos productos al servicio de la industria.

Está dirigido a todos los profesionales involucrados en el diseño, construcción o gestión de proyecto tomando como plataforma y punto de partida la visión arquitectónica, las soluciones estructurales, las mejores prácticas constructivas y el rendimiento o comportamiento técnico del material. Dando el salto a la versión On Line, presenta a disposición de los interesados una biblioteca anual de libre acceso a temas de apoyo en formato PDF. Cabe decir que fue por mucho tiempo una de las revistas de las que se tomaban artículos para la *Revista IMCYC*.

### **Cement, kennisplatform betonconstructies (Holanda)**

Es una de las revistas más respetadas en su país. Con más de 60 años de historia *Cement* ha evolucionado incluyendo además de diversas secciones técnico-constructivas, columnas de especialistas, obras de arquitectura y diseño de todo el mundo, además de abrirse a la plataforma electrónica desde 2011. En sus páginas es posible encontrar novedades, eventos de relevancia internacional, así como un fuerte impacto gremial porque uno de sus objetivos es fortalecer la inte-



racción entre la industria y todos sus componentes de negocio. Con un gran diseño gráfico esta revista ha destacado y se ha posicionado a nivel mundial teniendo como epicentro creativo la manufactura del cemento y la apertura para que profesionales de todo el mundo participen en sus páginas publicando sus trabajos de investigación. ©

**SOLUCIONES PROFESIONALES**  
en Circuito Cerrado de TV

**SYSCOM®**  
Segura Inversión en Seguridad

**Diseñamos Sistemas de Videovigilancia Autónomos para Sitios Remotos.** Nuestra solución incluye la grabación y comunicación robusta por radio o internet, así como la alimentación con energía solar.

Entregamos e instalamos de inmediato, a través de nuestra red de Integradores Profesionales Certificados.  
**¡Ingeniería y Soporte del más Alto Nivel en el Mundo!**

**PIDA SU CATÁLOGO GRATIS**

01 (800) 711 6270 / [www.syscom.mx](http://www.syscom.mx) / [info@syscom.com.mx](mailto:info@syscom.com.mx)  
Llamadas Internacionales: +52 (614) 415-2525

**2006** Se presenta en Artículo de Portada la remodelación del Aeropuerto de la Ciudad de México.