

> Los datos de World of Concrete México 2005

Después de muchos meses de preparación el día 15 de junio se realizó la ceremonia de inauguración del foro del concreto más importante de Latinoamérica, de donde extrajimos la siguiente información, que hemos dividido en tres temas: construcción, concreto y exposición.

CONSTRUCCIÓN

En el 2005 los grandes proyectos carreteros, industriales, turísticos y de vivienda están potencializando la inversión en construcción y han permitido, a su vez, que la industria continúe expandiéndose para alcanzar un crecimiento de alrededor de 5% a finales de año.

México es una de las 20 mejores economías del mundo, posee una gran variedad de recursos naturales y una población de más de 100 millones de habitantes, además de contar con un ingreso per cápita cercano a los 70 mil pesos al año.

En los últimos tres años, la industria de la construcción ha tenido un crecimiento anual promedio de 3%, en tanto en 2004 produjo 5.8% del PIB de la economía nacional y tuvo una inversión total de 750 mil millones de pesos, que hicieron posible la creación de 120 mil nuevos empleos.

De la inversión total pública y privada alcanzada en la construcción se ha canalizado 46% al sector de vivienda, 24% al sector de energía y 14% a la industria del comercio y el turismo.

La construcción es una de las industrias más importantes de la economía mexicana y en 2004 aportó 4.1% de la producción nacional y absorbió 12.6% de la población ocupada en el país.

De acuerdo con los datos nacionales del INEGI, la industria de la construcción se clasifica en viviendas, otras construcciones e infraestructura, y en este contexto, la edificación de viviendas es una actividad muy importante del sector, ya que representa 56.5% de la producción total y concentra 48.4% de la población ocupada en ésta.



DEL CONCRETO

El desarrollo tecnológico del concreto cuenta con el respaldo de los productos, maquinaria y equipos de excelente calidad y a lo largo de sus 46 años de historia, el IMCYC ha impulsado relaciones con instituciones y personalidades de países tecnológicamente avanzados, además de recabar las experiencias adquiridas en nuestra nación al aplicar estas tecnologías.

En las pasadas cuatro y media décadas el IMCYC ha mantenido un importante liderazgo en América Latina como promotor de las mejores prácticas de construcción con concreto.

WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2005

Este magno evento puso nuevamente al alcance de los industriales de México, Centro y Sudamérica la tecnología más avanzada en la construcción con concreto.

World of Concrete México 2005 constituyó una excelente oportunidad de capacitación y desarrollo para todo aquél que desee superarse. Las conferencias de WOCM 2005 conformaron un programa técnico de alto nivel, que se hizo extensivo a toda América Latina para el mejor uso del concreto, el material de construcción por excelencia, el plasma del progreso.

En WOCM 2005 se pudo apreciar, en una extensión de 12 mil m² de exhibición, la mejor tecnología en maquinaria, equipo y productos de construcción, así como en la prestación de servicios de proveedores líderes de la industria de la construcción y el concreto, que se ofrecen actualmente en el nivel nacional e internacional.

En esta ocasión WOCM 2005 contó con la presencia de 220 empresas representantes de Canadá, Estados Unidos, Brasil, Chile, España, Alemania, Italia, Reino Unido, Corea y México.



Índice de anunciantes

Eucomex	4ª de forros	Consejo de la Comunicación	49
IMCYC Cursos	3ª de forros	Volvo Trucks	28 y 29
Fester	2ª de forros	Reportes Técnicos Publicitarios	
Cemex	1	Altas Copco	23
Cámara Nacional de la Industria de la Construcción Puebla	5	Sika Mexicana	26
Revista Vértigo	17		

En la revista **Construcción y Tecnología** toda correspondencia debe dirigirse al editor. Bajo la absoluta responsabilidad de los autores, se respetan escrupulosamente las ideas, los puntos de vista y las especificaciones que éstos expresan. Por lo tanto, el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A. C., no asume responsabilidad de naturaleza alguna (incluyendo, pero no limitando, la que se derive de riesgos, calidad de materiales, métodos constructivos, etcétera) por la aplicación de principios o procedimientos incluidos en esta publicación. Las colaboraciones se publicarán a juicio del editor. Se prohíbe la reproducción total o parcial del contenido de esta revista sin previa autorización por escrito del editor. **Construcción y Tecnología**, ISSN 0187-7895, publicación mensual editada por el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A. C., con certificado de licitud de título núm. 3383 y certificado de licitud de contenido núm. 2697 del 30 de septiembre de 1988. Publicación periódica. Registro núm. PP09-0249. Características 228351419. Insurgentes Sur 1846, colonia Florida, 01020, México D.F., teléfono 56 62 06 06, fax 56 61 32 82. Precio del ejemplar \$35.00 MN. Suscripción para el extranjero \$80.00 U.S.D. Números sueltos o atrasados \$45.00 MN. (\$4.50 U.S.D). Tiraje: 10,000 ejemplares. Impresa en Litografía I.M. de México S.A. de C.V. Teléfono: 5689 7699.