

# Corporación Moctezuma recibe doble galardón

**E**l nueve de agosto de 2006 Corporación Moctezuma recibió la certificación del Sistema de Gestión de Responsabilidad Social, por la Planta Tepetzingo, otorgado por el Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, AC, (IMNC) y recibida por Antonio Taracena, director general de Corporación Moctezuma de manos de Mercedes Iruesti Alejandrí, representante de IMNC, en presencia de Sergio García de Alba, secretario de Economía, entre otras distinguidas personalidades.

El galardón corresponde al Sistema Integral de Salud y Seguridad en el Trabajo, Calidad y Medio Ambiente. Por tratarse de la primera vez que se entrega en el nivel nacional en responsabilidad social, queda como precedente en el país para el cumplimiento de la Agenda 21 de las Naciones Unidas, y establece un compromiso con la comunidad y con el desarrollo sustentable, la generación de riqueza y la generación de capital humano, según dijo en esta ocasión Iruesti Alejandrí.

Por otra parte, cabe señalar que la obtención de esta certificación contó con la



colaboración de todo el personal de la organización, cuando el 14 de diciembre de 2005 se realizó la Auditoría de la Certificación del Sistema de Gestión de Responsabilidad Social y, al mismo tiempo, la Auditoría de Certificación. ☺

## Valores corporativos

Para mantenerse a la vanguardia tecnológica respecto a los sistemas de calidad y medio ambiente, Cementos Moctezuma ha realizado inversiones generales de 30 millones de dólares (mdd) y de 32 mdd para la Planta de Cerritos, en San Luis Potosí, monto que representa 12% de la inversión total de la empresa.

El galardón corresponde al Sistema Integral de Salud y Seguridad en el Trabajo, Calidad y Medio Ambiente.



## SEGUNDO CURSO ITINERANTE DE TECNOLOGÍA DEL CONCRETO IMCYC, COOPERATIVA LA CRUZ AZUL Y CMIC, DELEGACIÓN CHIAPAS

CON LA META de proporcionar a los participantes la información técnica de materiales y normas de los componentes del concreto, que permita a los profesionales de la industria de la construcción alcanzar la calidad en el concreto que ofrece la tecnología contemporánea, el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, IMCYC, con el patrocinio de la Cooperativa La Cruz Azul, en la sede de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción de Chiapas, el 15 de agosto se impartió en Tuxtla Gutiérrez el curso de Tecnología del concreto, consistente en un módulo teórico y otro práctico.

La ceremonia de la inauguración fue presidida por los arquitectos Eusebio Francisco González Marroquín, director de proyectos e infraestructura del Comité de Construcción de Escuelas del estado; Carlos Octavio Cruz Sánchez, director de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Chiapas y vicepresidente del Colegio de Arquitectos Chiapanecos; el licenciado Antonio Díaz,

gerente de ventas de la Zona Sureste, de la Cooperativa La Cruz Azul y los ingenieros Héctor Enrique Constantino, coordinador de la Escuela de Ingenieros Civiles de la Universidad Valle del Grijalva, y Donato Figueroa Gallo, gerente de enseñanza del IMCYC.

Las actividades tuvieron la presencia de aproximadamente 100 personas.

La exposición teórica, a cargo del IMCYC, fue realizada por el Ing. Luis García Chowell, gerente técnico del instituto, y se trataron entre otros temas: definiciones del concreto, las proporciones típicas, los usos más comunes y el concreto de calidad, las propiedades del concreto fresco, el concreto endurecido y su normatividad, en tanto el Ing. Abraham Vuodoira, de la Cooperativa La Cruz Azul realizó la elaboración de algunas muestras utilizando mampostería y morteros, además de que los asistentes pudieron apreciar y participar en las pruebas del concreto fresco como el muestreo, el revenimiento y la elaboración de especímenes, por citar algunas. ☺



## BAUMA 2007 ROMPE NUEVOS RECORDS

SE ESPERAN más de 530 mil m<sup>2</sup> de espacio expositivo en los pabellones y la superficie de exposición al aire libre. La demanda de espacio es mucho mayor que en BAUMA 2004.

En la próxima edición de la magna muestra, que tendrá lugar del 23 al 29 de abril de 2007, en Munich, Alemania, se prevé que cada vez más expositores internacionales presentarán máquinas innovadoras y propuestas de ingeniería para el sector y de materiales para la construcción y la minería. El área disponible en los pabellones está ya completamente reservado y la demanda de espacio al aire libre es elevadísima, con listas de espera muy largas. La enorme petición de superficie para expositores, en comparación con la convocatoria de BAUMA 2004, ha dado lugar a la suma de 30 mil m<sup>2</sup>, con lo

que se alcanza un total de 530 mil m<sup>2</sup>. Sin dudas, BAUMA 2007 superará con creces la última edición.

Solamente los expositores de China han reservado un espacio cinco veces mayor que en el encuentro anterior. La India requiere cuatro veces más espacio y Japón quintuplica la superficie ocupada. Expositores de Austria, Luxemburgo, Turquía, Corea y Grecia duplican el tamaño de sus *stands* y participan por primera vez empresas de Bulgaria y Singapur.

Ello subraya el papel de BAUMA como salón líder mundial de maquinaria para obras, materiales de construcción y minería, así como vehículos para la construcción, y su significado como el punto de encuentro más importante de todas las empresas del sector. Más información: [www.bauma.de](http://www.bauma.de) ☺



# WORLD OF CONCRETE

México **2007**

hanley wood  

Exposición y conferencias especializadas en concreto

## Negocios Edificados en Concreto



Negocios nacionales e  
internacionales



Equipos, maquinaria y  
herramienta con  
tecnología de punta



Programa internacional  
de conferencias

Más del 55% del piso de  
exposición ya está contratado.

**¡No espere más!**

**19-21  
junio**

Centro  
**Banamex**  
CIUDAD DE MÉXICO

Informes y Ventas de Stands:  
Angélica Rodríguez  
Tel: 1087.1650 Ext: 1159  
e-mail: angelica@ejkrause.com

[www.worldofconcretemexico.com](http://www.worldofconcretemexico.com)





De acuerdo con el Departamento de Energía de Estados Unidos construir y mantener edificios consume 65.2% de la electricidad y 36% de los recursos energéticos primarios de ese país. El Índice Verde de Autodesk 2005, un estudio anual de la implementación de principios de diseño verde por parte de arquitectos, indicó que el uso de principios de diseño sostenible ha crecido 50% desde 2000 y estima que se incrementará en 100% para el año 2010.



## LA MISIÓN VERDE DE AUTODESK

**AUTODESK, INC.** (NASDAQ: ADSK) patrocina la serie de televisión de la cadena PBS sobre diseño sostenible titulada *design: e2* o “La economía de ser ambientalmente conciente”. Producida por Kontentrela y narrada por Brad Pitt, la serie comenzó a transmitirse a principios del mes de julio. En asociación con la serie, Autodesk ha dado a conocer su centro de sustentabilidad (<http://www.autodesk.com/green/>), que servirá como recurso en el papel de la tecnología en el diseño sustentable y hará un perfil de los líderes de la industria de manufactura, construcción e infraestructura, que están realizando sus ideas sustentablemente.

Autodesk ofrece soluciones de *software* que pueden ayudar a los profesionales del diseño a medir y analizar los costos del desempeño, así como la experiencia de los ocupantes de un edificio,

predecir la eficiencia y la durabilidad de un dispositivo mecánico o modelar la disposición de una nueva carretera para entender mejor su impacto ambiental. Como consecuencia, los profesionales del diseño pueden reducir significativamente el tiempo y recursos necesarios para crear edificios, infraestructura y productos sustentables. El creciente movimiento hacia la arquitectura sustentable, también llamada “edificio verde”, es la respuesta directa a la necesidad de cambiar la relación entre los edificios y el medio ambiente.

La serie de documentales *design: e2* hace énfasis en el impacto que la arquitectura sustentable tiene en nuestra economía, salud y en el planeta. Los programas de la serie cuentan historias importantes del diseño verde alrededor del mundo y en el futuro, incluyendo Nueva York, el gobierno de la ciudad de Chicago y hogares en China. La serie presenta a las mentes más agresivas del movimiento de edificaciones verdes y diseño sustentable, como William McDonough, Werner Sobek, Sergio Palleroni, Douglas Durst y Michael McDonough. ☺

Autodesk ofrece soluciones de *software* que pueden ayudar a los profesionales del diseño a medir y analizar los costos del desempeño, así como la experiencia de los ocupantes de un edificio,

## IMCYC EN COSTA RICA

EN RESPUESTA a la invitación cursada por el Instituto Costarricense del Cemento y del Concreto, ICCYC, al Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, los días 26 y 27 de julio, en la ciudad de San José, Costa Rica, 85 profesionales de la construcción participaron en dos intensas jornadas de capacitación, al frente de la cuales estuvo el M en C. Daniel Dámazo, director general del IMCYC.

Los temas desarrollados, con una duración de cuatro horas cada uno fueron Tecnología de Concreto y Concretos de Alto Comportamiento. ☺

## EN MONTERREY, ESTUDIO DE VIVIENDA NUEVA URBIDATA 2006

URBIS Internacional, empresa consultora en el ámbito inmobiliario por 15 años, pone a su disposición el Estudio de Vivienda Nueva URBIDATA 2006, en el cual además de hacer algunas referencias a la información histórica de URBIDATA, proveniente de 25 estudios de la oferta y la absorción de vivienda en la localidad desde 1993 hasta la fecha, muestra las zonas de riesgo más importantes y ofrece perspectivas para avanzar en el negocio en esta época de turbulencia.

Contenido general del estudio de Monterrey y su área metropolitana:

- Generalidades sobre el empleo, el ingreso y la vivienda.
- Estudio de demanda potencial de vivienda por segmento de mercado.
- Estudio del perfil del consumidor.
- Estudio de la oferta.
- Atlas mercadológico de la vivienda. ☺

Informes: [urbis@prodigy.net.mx](mailto:urbis@prodigy.net.mx)



M en C. Daniel Dámazo, director general del IMCYC.

## PEMEX EN REUNIÓN DE TRABAJO EN LA CMIC

EN LA REUNIÓN de trabajo realizada en la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) con el director general de Petróleos Mexicanos, Ing. Luis Ramírez Corzo, se presentaron los proyectos de inversión de la paraestatal para el desarrollo de la infraestructura en diversas regiones del país.

Ramírez Corzo señaló que PEMEX canalizará recursos en este año por 13 mil millones de dólares (mmdd), con lo cual el promedio anual de sus inversiones en el presente sexenio será de nueve mil 900 mdd, más del doble de lo canalizado en la década previa y que representa el monto más elevado en la historia de la paraestatal, situación que ha permitido obtener resultados evidentemente positivos.

Asimismo, apuntó que PEMEX impulsa iniciativas para concebir nuevas formas de

financiamiento a la industria petrolera. Para los constructores mexicanos, aseveró, ello representaría oportunidades de participación en el desarrollo de la nueva infraestructura petrolera que el país demanda.

En su oportunidad, el Ing. Luis Puig Lara, presidente de la Comisión Mixta PEMEX-CMIC y vicepresidente de esta cámara, afirmó que es necesario fortalecer a los contratistas privados respecto a la construcción de plataformas marinas. Destacó que 85% de 32 unidades de este tipo han sido construidas por firmas nacionales. 🌐

**Director general de  
Petróleos Mexicanos,  
Ing. Luis Ramírez Corzo.**

