

Asamblea anual

El pasado 28 de agosto se llevó a cabo la Asamblea Anual del American Concrete Institute (ACI), Capítulo Centro y Sur de México en las instalaciones del Centro Asturiano, ubicado en la colonia Polanco, de la Ciudad de México. Entre el programa de actividades tuvo lugar el cambio de Consejo Directivo donde se anunció que el ing. Felipe de Jesús Gómez Sánchez, sustituye en la presidencia al ing. Felipe de Jesús García Rodríguez.

También la ocasión sirvió para rendirle un merecido homenaje al dr. Sergio Manuel Alcocer Martínez de Castro, Secretario General de la Universidad Nacional Autónoma de México, en reconocimiento a su brillante trayectoria laboral y por sus excelentes logros profesionales, en los que incluye sus valiosas aportaciones al ACI.

Cabe decir que en nuestro país, fue el 17 de agosto de 1990 cuando un grupo entusiasta de profesionales destacados en el ámbito del concreto, encabezados por los ingenieros Víctor M. Pavón Rodríguez, Alejandro Graf López y Amílcar Galindo Solórzano, logra



El ing. Felipe de Jesús Gómez Sánchez, acompañado de su esposa Rita María.

conformar legalmente la "Sección Ciudad de México del ACI". A partir del 3 de febrero de 1994, y gracias al trabajo en equipo de directivos, socios individuales e institucionales, se extiende la operación territorial, logrando que ACI Internacional los reconozca oficialmente como "Sección Centro y Sur de México." **C**

Con información de: ACICD.



Momento en el que el ing. Felipe de Jesús Gómez Sánchez dirige sus primeras palabras como Presidente del Capítulo ACI.



El dr. Sergio Manuel Alcocer Martínez de Castro, Secretario General de la Universidad Nacional Autónoma de México, momentos después de recibir su reconocimiento.

Fotos: Cortesía ACICD.

Entrega de premios

Por séptimo año consecutivo, la Fundación Nuevo Periodismo Iberoamericano (FNPI) y CEMEX reconocieron una vez más a los periodistas latinoamericanos con el Premio Nuevo Periodismo CEMEX+FNPI. Este año la ceremonia fue realizada el 2 de septiembre en el Museo de Arte Contemporáneo de Monterrey (MARCO), Nuevo León. Ahí, el periodista español Iñaki Gabilondo recibió un homenaje por su trayectoria dentro de la radio y por sus 40 años de labor social en el periodismo. Asimismo, fueron premiados los mejores trabajos de: reportaje escrito y fotorreportaje en Iberoamérica, además de ser reconocidos cuatro trabajos periodísticos en la categoría abierta por el Forum Universal de las Culturas.

La selección de los ganadores fue hecha por la FNPI; su presidente, Gabriel García Márquez y Lorenzo Zambrano –director General de CEMEX– entregaron los premios a Cristóbal Peña, del Centro de Información e Investigación Periodística de Chile, por su reportaje sobre la biblioteca del general Augusto Pinochet. La argentina María Eugenia Cerutti, colaboradora de la Revista *Viva*, del Diario *Clarín* y de la Revista *Etiqueta Negra*; también recibió el mismo reconocimiento por un fotorreportaje sobre los problemas causados por torres de alta tensión en un barrio de Buenos Aires.

Los ganadores de la categoría de Premio Forum Monterrey 2007 fueron: Inés Calado, de TV Globo, en la categoría de Conocimiento; Carol Joyce Schohiet, de la Televisión Nacional de Chile, en el área de Diversidad Cultural;

la colombiana Natalia Acevedo de Tele Antioquia, en la sección de Paz, y Marcelo Canellas, de TV Globo, en Sustentabilidad. Cabe decir que en la ceremonia estuvieron presentes, entre las más de 400 personas, el gobernador del estado, Natividad González Parás, Mercedes Barcha –esposa del Nóbel colombiano– y Nina Zambrano, titular del MARCO, entre otras personalidades. Al final del evento, González Parás entregó a García Márquez un reconocimiento por sus 60 años como periodista. ©

Por Antonieta Valtierra, con información de CEMEX.
www.milenio.com y www.vanguardia.com.mx



Foto: Cortesía CEMEX.

GCC entre las 100 exportadoras

Tres empresas chihuahuenses destacan en el ranking de las 100 Exportadoras e Importadoras en México, de acuerdo a un análisis elaborado por la revista *Expansión*. Entre ellas está la cementera Grupo Cementos de Chihuahua (GCC), Interce-

ramic –productos para pisos y recubrimientos–, y Grupo Accel, empresa dedicada a la logística y transporte. GCC comandada por Federico Terrazas Torres, ocupa el lugar 84 en el grupo de las 100 exportadoras en el 2007. Con excepción de Grupo Accel, que tuvo un aumento de 10.9% en la

variación de sus importaciones en 2007 en relación a las registradas el año anterior. GCC e Interceamic reportaron una disminución de 1.0 y 17.1 %, respectivamente. ©

Por Antonieta Valtierra, con información de www.diario.com.mx

Entrega viviendas en Tabasco

Holcim Apasco, en conjunto con Fideicomiso PROVIVAH, entregó 438 viviendas a familias de escasos recursos en Villahermosa, Tabasco. Todo esto como parte del compromiso de la empresa con la reconstrucción del estado tras la devastación dejada por las inundaciones del año pasado. En la entrega estuvieron presentes el Presidente de la República Mexicana Felipe Calderón Hinojosa; el gobernador del estado de Tabasco, Andrés Granier Melo y directivos de la cementera. Gustavo Gastélum, director de Relaciones y Comunicaciones Externas de Holcim Apasco, expresó: "Con la entrega de estas casas, materializamos las promesas de apoyo a los tabasqueños y contribuimos a mejorar la vida de las familias mexicanas más necesitadas". Una vez más Holcim Apasco apoya en el saneamiento y reconstrucción de hogares en comunidades de escasos recursos, apoyado en la alianza formada con PROVIVAH que comenzó en el 2003, después



de que un fuerte terremoto afectó el estado de Colima. Desde entonces y hasta la fecha, la cementera ha contribuido a construir más de 5 mil casas en los estados de Guerrero, Colima, Chiapas, Veracruz y Tabasco; beneficiando a alrededor de 25 mil personas de escasos recursos. **C**

Por Antonieta Valtierra, con información de <http://ve.invertia.com>



Foto: Cortesía Cushman & Wakefield México.

En un punto coyuntural...

En la Ciudad de México, donde convergen las avenidas Paseo de la Reforma e Insurgentes, se está construyendo "Punta Reforma", un edificio de oficinas que sus edificadoras Grupo Moraval –empresa desarrolladora de oficinas en España– y Almena Desarrolladora, pretenden convertir en icono de la ciudad, e inclusive inaugurarlo en noviembre de 2010.

Iniciando el mes patrio, Cushman & Wakefield, firma de servicios en bienes raíces y quien está encargada de comercializar el inmueble, informó que la inversión total asciende a \$170 mdd, cantidad con la que será erigida la torre de 36 niveles (con 40,587m² rentables); de ellos 24 serán de oficinas, siete sótanos y nueve niveles superiores destinados a estacionamientos (con capacidad para más de 1,450 autos). Habrá también locales comerciales en planta baja. Tendrá 15 elevadores y escaleras eléctricas que conectarán la planta baja con el lobby principal. La cimentación y estructura

Lazos familiares

CEMEX dio a conocer a fines de agosto de 2008 que mediante un programa de índole social está apoyando la construcción de infraestructura comunitaria en materia de salud, educación, vivienda y mejoramiento urbano en instalaciones de la Casa para Ancianos Monte Carmelo A.C., en Nuevo León.

Dicho apoyo forma parte de uno de sus programas de responsabilidad social empresarial, en este caso es "Lazos Familiares" que CEMEX, su red de distribuidores en la capital del estado y sus empleados, pusieron en marcha –de manera gratuita y voluntaria–, desde hace varios años. Ahora la ayuda es para el proyecto de ampliación de las instalaciones de la asociación que proporciona alimento, educación, hospedaje y servicio médico a personas de edad avanzada que carecen de medios de subsistencia. La obra constará de la ampliación del área de cuidados intensivos, la construcción de un área de descanso y andadores y finalmente se pintará el inmueble, ubicado en Lamosa 3301, colonia Valle del Mirador, en el municipio de Monterrey, NL.

"Lazos Familiares" apoya la construcción de infraestructura comunitaria en materia de salud, educación, vivienda y mejoramiento urbano, proyectos sociales y productivos, así como los relacionados con la mejora o expansión de espacios de asistencia social. El financiamiento, materiales y mano de obra necesarios provienen de la compañía, de sus empleados y familiares así como de los distribuidores. **C**

Por Antonieta Valtierra, con información de CEMEX.



Viene Simposio

La Asociación Internacional de Cascarones y Estructuras Especiales (IASS por sus siglas en inglés) e instancias como el Instituto de Ingeniería de la UNAM, la UAM Azcapotzalco, el Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México, la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural AC, el CONACYT, la Facultad de Arquitectura de la UNAM, la FES Acatlán y el Instituto Politécnico Nacional, invitan al Simposio Internacional IASS 2008 y III Simposio Latinoamericano de Tenso-Estructuras, a celebrarse del 27 al 31 de octubre en Acapulco, Guerrero.

El objetivo de este Simposio es contar con una oportunidad única para debatir temas de actualidad del campo de los cascarones y las estructuras espaciales, a fin de fomentar su aplicación en diversos proyectos con un diseño arquitectónico y estructural sustentable. De ahí la importancia de discutir proyectos e investigaciones recientes que muestren materiales y tecnologías novedosas, y en consecuencia, nuevos diseños e innovaciones tecnológicas. Este importante evento está dirigido a estudiantes, profesores, arquitectos, ingenieros y diseñadores, teniendo en cuenta que los temas se abordan desde la perspectiva de la ingeniería y de la arquitectura.

Este simposio abarca temas como: arquitectura, teoría e historia, diseño conceptual, procesos de diseño novedosos, nuevos materiales, nuevas tecnologías, ingeniería, sustentabilidad, así como ejemplos de diversas estructuras construidas. Cabe decir que previo al Simposio tendrá lugar el Sexto Seminario Internacional de Morfología Estructural "Morfogénesis". **C**

Correspondencia e información en:
<http://iass2008.unam.mx>

Correo electrónico:

iass2008@servidor.unam.mx

Con información de: IASS-SLTE 08.

están siendo utilizadas técnicas avanzadas. Asimismo, y debido a que desde su diseño se contempló la idea de obtener la certificación "Platino" otorgada por el programa *Leadership in Energy and Environmental Design* (LEED) del *US Green Building Council*. (Reconocimiento que seguramente obtendrá terminada su construcción). La edificación estará equipada con modernos sistemas operativos que se ofrecen en el mercado internacional para lograr ahorros sustanciales en el consumo de energía, costos de operación y mantenimiento, entre otros.

Algunas otras características que hacen de "Punta Reforma" un "Edificio Verde", es la planeación sustentable en el terreno, el resguardo del agua y la eficiencia de su uso, la reutilización de energía y la preservación de recursos naturales mediante los materiales de construcción utilizados y calidad del ambiente interior. **C**

Por Antonieta Valtierra con información de
www.cushmanwakefield.com