



## La puerta a la creación

**E**l 22 de junio pasado se puso la primera piedra del Centro Roberto Garza Sada de Arte, Arquitectura y Diseño en San Pedro Garza García, Nuevo León, obra del famoso arquitecto japonés –ícono de la arquitectura contemporánea y extraordinario maestro del concreto– Tadao Ando. Sin duda alguna, este proyecto perteneciente a la Universidad de Monterrey (UDEM), colocará a México como líder en Latinoamérica en la formación profesional de talento creativo.

Esta obra, que será la primera proyectada por Ando –ganador del Premio Pritzker en 1995– en Latinoamérica, tendrá una inversión total de 34 millones 500 mil dólares y será posible gracias a la donación de la familia Garza Sada, así como de otros benefactores.

El arquitecto japonés bautizó al edificio como “Puerta a la Creación” (*Gate of Creation*), pues este Centro albergará a estudiantes e investigadores creativos que desarrollen obras y proyectos innovadores en materia de arte, arquitectura y diseño. Se espera que este Centro abra sus puertas en el 2011, para atender a más de 1,500 estudiantes de seis carreras profesionales: Arquitectura, Arte, Diseño Gráfico, Diseño Industrial, Diseño de Interiores y Diseño Textil y de Modas, además de dos maestrías y un programa de alto desempeño para los mejores 300 estudiantes

**Boceto del edificio  
realizado por Tadao Ando.**

de Latinoamérica. Cabe decir que el edificio contará con 8,719 m<sup>2</sup> de construcción, con espacios para el diseño, investigación, docencia y exhibición, así como 22 laboratorios y talleres.

Durante la ceremonia de colocación de la primera piedra, estuvieron presentes los miembros de la familia Garza Sada, encabezados por Mária Garza Sada de Fernández; el arquitecto Tadao Ando; el gobernador de Nuevo León, José Natividad González Parás; el presidente del Consejo de la UDEM, Dionisio Garza Medina; y el rector de la UDEM, Francisco Javier Azcúnaga Guerra; así como consejeros de la institución y líderes académicos.

En el evento, el rector de la UDEM agradeció a la familia Garza Sada así como al Grupo Alfa, por haber aportado el donativo líder que, aunado a la generosidad de otros benefactores, hará posible la edificación de este Centro. Al respecto, comentó: “El Centro llevará el nombre de don Roberto Garza Sada, como homenaje a quien dejara en la UDEM una huella más de su generoso espíritu y de su voluntad por impulsar el desarrollo cultural de nuestra sociedad” **C**

**Con información de: Yenisey Valles Acosta/Coordinadora de relaciones con medios de comunicación, UDEM.**



**Francisco Javier Azcúnaga Guerra, rector de la UDEM; Natividad González Parás, gobernador del Estado de Nuevo León; Tadao Ando, arquitecto; Doña Mária Garza Sada de Fernández, principal benefactora del proyecto; y Dionisio Garza Medina, presidente del Consejo Ejecutivo de la UDEM.**

## Apoyando el talento artístico

**C**EMEX, junto con el Instituto Europeo de Design de Madrid (IED), llevaron a la realidad un innovador proyecto para sacar a la luz cualidades desconocidas del mortero blanco, las cuales van más allá de los usos tradicionales en obras y edificación. El resultado de la iniciativa es Ex Concreto, una exposición donde un grupo de alumnos de primer año de Diseño Industrial presentaron sus trabajos en las dependencias de IED. Lo mostrado fue algo diferente a las funciones tradicionales en el uso del material, pues utilizando como base de la elaboración mortero blanco, fueron creadas piezas excepcionales, objetos de diferente índole desde joyas, mesas o lámparas, hasta una particular alcancía con la figura de un cerdo anorético. Destacan también un rompecabezas para seguir el curso del césped en los jardines y una maceta llamada "El paso del tiempo"; ambas creaciones rompen con la barrera entre lo natural y lo artificial que, por sus usos y textura nos remite al mortero, pero que en ellos cambia su identidad para presentarse como un elemento amigable con el entorno, con estilo y diseño. Cabe decir que todos los objetos creados serán mostrados en la Feria Internacional del Mueble de Valencia en el Nude, en septiembre de este año. **c**

**Por Antonieta Valtierra, con información de: [exposiciones-enmadrid.blogspot.com](http://exposiciones-enmadrid.blogspot.com)**

## Holcim crece en España

**A** pesar de que la industria de la construcción vive uno de sus peores momentos en la historia de España, Holcim pactó comprar en 148 millones de euros (alrededor de 230 mdd) a la concretera Tarmac Iberia SAU. El acuerdo para la compra fue pactado con la compañía inglesa Anglo American, y aún se encuentra sujeto a las autorizaciones correspondientes; dicha operación podría concretarse en septiembre próximo.



Tarmac Iberia con sede en Madrid, es una compañía dedicada al concreto premezclado y a los agregados. Su mercado primario está localizado en el área de la capital española, en la Costa Mediterránea y en Cataluña. Opera 43 plantas de concreto premezclado y ocho de agregados. Emplea a 460 personas y en 2007 vendió 2.8 millones de metros cúbicos de concreto y 7.8 toneladas de agregados.

Actualmente en España, Holcim opera 70 plantas de concreto, 22 de agregados y seis plantas de cemento. Con la nueva adquisición sumará aproximadamente 200 mde a su facturación, que en 2007 sumó 660 mde. Además con la nueva adquisición fortalecerá y complementará sus negocios de concreto premezclado y agregados en España, especialmente en las zonas centrales de ese país y en la costa Mediterránea, consecuentemente intensificará su competencia contra la francesa Lafarge y la mexicana CEMEX. **c**

**Por Antonieta Valtierra, con información de: [www.elsemanario.com.mx](http://www.elsemanario.com.mx) y <http://usa.invertia.com>**

## Será construido el Emisor Oriente

**J**usto en los días en que tuvieron lugar intensas lluvias en todo país y en donde la amenaza de sufrir inundaciones en la Capital es palpable, fue anunciado –por José Luis Luege, titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua)–, el inicio de la construcción del Emisor Oriente para este año, cuya longitud será de 60 kilómetros y su diámetro de siete metros. Esta infraestructura, sumada al Emisor Central, constituirá un sistema dual de desagüe, a fin de neutralizar el riesgo de inundaciones en el Distrito Federal.

Con el mismo propósito fueron construidas (con recursos federales) cuatro grandes plantas de bombeo: Gran Canal, Casa Colorada, Canal de Sales y Vaso El Cristo, las cuales también han contribuido a disminuir el peligro que generan las labores de mantenimiento del drenaje profundo. Cabe decir, que el inicio de esta magna obra depende de las autorizaciones de las secretarías de Hacienda y de la Función Pública, además de las negociaciones de carácter político y financiero con los gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México. **c**

**Por Antonieta Valtierra, con información de: <http://www.elfinanciero.com.mx>**



Foto: Archivo Cyt.

## Hacia un desarrollo urbano sustentable

**E**l 4 de julio fue instalado por parte del Gobierno del Distrito Federal un Consejo para el Desarrollo Urbano Sustentable en la capital del país, y que busca como objetivo primordial elaborar el Programa General de Desarrollo Urbano.

En la ceremonia de inauguración del Consejo, el jefe de Gobierno capitalino, Marcelo Ebrard, señaló que por ley, este programa de desarrollo deberá estar listo para el año 2009. A través de ese documento, se decidirán las políticas de crecimiento y de inversiones para el Distrito Federal. Este Consejo estará conformado por personalidades como Luis Fernando Zárate, presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de México, por el arq. Guillermo Cramer, presidente del Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México, David Bainer, presidente de la Cámara Nacional de la Industria de Desarrollo y Promoción de Vivienda, así como por Alejandro Meave, líder del Movimiento Urbano Popular. ©

**Fuente:**

[www.el-universal.com.mx](http://www.el-universal.com.mx)

## Se entregan becas

**E**n una ceremonia realizada los últimos días de junio, la Fundación de Grupo Cementos de Chihuahua (GCC) confirmó su compromiso a la tierra que le da nombre, sentido y orientación, al hacer entrega de una serie de becas a un grupo de 13 jóvenes chihuahuenses, quienes iniciarán en los próximos meses sus estudios en varios países de Europa y en Estados Unidos.

Dichos apoyos fueron entregados por Federico Terrazas Torres, presidente del Consejo de la Fundación GCC. En el evento estuvo presente María Guadalupe Chacón Monárrez, titular de la Secretaría de Educación y Cultura del estado, quien dijo que el apoyo ofrecido por la empresa Cementos de Chihuahua, es la expresión más clara de una inversión carente de riesgos y con una incalculable tasa de rendimientos para el estado. Asimismo, exhortó a los becarios para que al término de sus estudios, retornen a Chihuahua y contribuyan con sus conocimientos al desarrollo del estado.

Por otro lado, con aportaciones del Comité Municipal de Ecología y del Colegio de Ingenieros en Ecología, así como con la participación de ciudadanos, organizaciones sociales, comités vecinales y empresas como Grupo Cementos Chihuahua, el alcalde de la ciudad de Chihuahua, Carlos Borruel, encabezó recientemente en el Parque Fundadores el evento "Planta un árbol y sé parte de la historia", en el cual se plantaron 650 árboles de especies nativas. Esta actividad forma parte de la Jornada Nacional de Reforestación que desde hace tiempo está convocando el presidente Felipe Calderón. ©

**Por Antonieta Valtierra, con información de: [www.elagoradechihuahua.com](http://www.elagoradechihuahua.com) y [www.masnoticias.net](http://www.masnoticias.net)**



Foto: Cortesía GCC.

## Firma Lafarge un acuerdo

**U**nas semanas atrás, el Grupo Lafarge firmó un acuerdo con el proveedor chino CBMI para la construcción de seis plantas de cemento en ese país oriental, las cuales deberán estar terminadas antes del finales de 2010. La inversión forma parte de un interesante plan de Lafarge para incrementar en 45 millones de toneladas la capacidad de producción de cemento del grupo entre 2006 y 2010. para así poder satisfacer las necesidades crecientes de construcción en los llamados países emergentes. El acuerdo firmado por la empresa francesa representa una inversión total de más de 600 millones de euros.

Este contrato es la continuación de un trabajo realizado en común entre ambas compañías, el cual inició en 1999, cuando Lafarge compró equipo de CBMI para su planta de Dujiangyan, en la provincia de Sichuan, en China. Cabe decir que la primera de las fábricas se construirá en Yongchuan, en la ciudad de Chongqing (ubicada en el suroeste de China) y tendrá una capacidad de más de dos millones de toneladas. ©

**Con información de: *Cemento Hormigón*, mayo de 2008.**

## Inicia megaproyecto en el Golfo de México

**E**n el municipio de Soto La Marina, Tamaulipas, en los primeros días de junio pasado, el gobierno del estado, en coordinación con autoridades federales, inició el desarrollo del megaproyecto de Desarrollo Turístico Integral "La Pesca", mediante el cual el estado estará a la vanguardia turística nacional.

Dicho proyecto es uno de los más importantes a nivel nacional y de alta calidad. Contempla el desarrollo de más de 25 kilómetros de playa, edificación de tres mil cuartos de hotel, la construcción de dos mil 850 departamentos, 347 residencias, cuatro marinas y un campo de golf de 18 hoyos. Asimismo, se edificarán cuatro clubes de playa, cuatro áreas



comerciales, cinco clubes náuticos, un aeropuerto internacional, áreas comerciales y deportivas, un lago artificial y una amplia zona de reserva ecológica, entre otros; además será impulsado el desarrollo hotelero e inmobiliario en la zona.

Sumamente atractivo para el turismo de Estados Unidos y para el mercado regional de los estados de Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí, así como para turistas de Europa, el proyecto será un detonador económico para los municipios de Soto la Marina, Abasolo, Victoria, Aldama y Villa de Casas, entre otras comunidades del estado. ©

**Por Antonieta Valtierra, con información de:**  
<http://www.elfinanciero.com.mx>

Foto: Cortesía Secretaría de Turismo del estado de Tamaulipas.

## Siempre en solidaridad

**U**na vez más, CEMEX invierte en iniciativas de ayuda y, después de varios años de trabajo, con la colaboración de más de 67 mil de sus trabajadores en todo el mundo y de SOS Village-Aldeas Infantiles, el 25 de junio se inauguró una aldea infantil en Meulaboh (Indonesia) en la zona de West Aceh, ahora hogar de 150 niños quienes quedaron huérfanos después del tsunami que azotó las costas del sudeste asiático a finales de 2004.

La culminación de la construcción de este centro, después de varias dificultades debido a las malas condiciones de la zona devastada, la destrucción de los registros de la propiedad, la escasez de materiales de construcción, las circunstancias climáticas y el difícil acceso, que en varias ocasiones retrasaron las labores, es motivo de satisfacción para CEMEX.

La aldea está conformada por 15 casas (cada una de ellas alberga a 10 pequeños), tiene instalaciones de servicio como clínica, mezquita, guardería, biblioteca, sala de música y de cómputo, área deportiva y recreativa, entre otras. Esta infraestructura podrá ser utilizada también por la comunidad vecina. También el aspecto social fue considerado dentro del proyecto y, mediante especialistas en la materia, será brindada ayuda psicológica a las personas para que superen la pérdida de sus seres queridos.

En la ceremonia de inauguración de la aldea, los responsables del proyecto dijeron que ésta será sostenida económicamente durante cuatro años con los recursos proporcionados por CEMEX y sus empleados en 2004. La gestión

correrá a cargo de la organización internacional SOS Village, una ONG dedicada a porteger a la infancia. Tiene 456 aldeas en el todo mundo y es la más grande a nivel mundial en el cuidado de niños huérfanos y abandonados. Esta ONG ha sido nominada en 14 ocasiones al Premio Nobel de la Paz por su labor a favor de la infancia más desfavorecida y recibió el Premio Conrad N. Hilton, en 2002.

### Avances

Por otra parte la regiomontana informó que su Planta Tepeaca (en Puebla) está siendo ampliada y modernizada para elevar su capacidad de producción, acción que figura entre los planes de expansión en el país de la cementera y que están sustentados en la confianza que tiene en la fortaleza de la economía nacional. Durante tres años ella eroga 460 mdd para concluir el proyecto y para finales de 2009 la planta iniciará operaciones con el nuevo equipo; para entonces estará en condiciones de producir hasta 7.6 millones de toneladas de cemento al año y alcanzará a generar dos mil 400 plazas temporales de trabajo, señaló Rolando Gutiérrez Fuentes, director de la planta. Los primeros días de junio visitaron la planta varios funcionarios del estado, ahí conocieron los diversos programas de Responsabilidad Social Empresarial que CEMEX ejecuta en las comunidades vecinas a sus plantas dentro del territorio mexicano y que, durante ocho años, han beneficiado a cerca de tres millones de personas. ©

**Por Antonieta Valtierra, con información de [www.periodicodigital.com.mx](http://www.periodicodigital.com.mx) y de [www.libertadbalear.com](http://www.libertadbalear.com)**