

# Resultados concurso Plaza Tlaxcoaque



una gran escultura. Asimismo, el proyecto propone un jardín para rodear la pared verde y la iglesia. Estará compuesto por árboles, arbustos, flores y puntos de acceso. El mantenimiento del espacio se realizará a través de paneles fotovoltaicos (captación de energía solar para transformarla en energía eléctrica) sistema de riego, captación de aguas pluviales e infraestructura para eventos.

En el aspecto urbano, el proyecto busca convertir a la Avenida 20 de Noviembre en un lugar de paseo, cafés y comercios. Esto será posible gracias a la reducción del tránsito y

a la inserción del Tranvía del Centro Histórico. Cabe decir que la deliberación final del concurso se realizó con la participación de importantes personalidades como Ricard Fayos, urbanista español; Gonzalo Gómez Palacio y Campos, arquitecto mexicano; Felipe Leal Fernández, arquitecto mexicano; J. Francisco Serrano Cacho, arquitecto mexicano; Daniel Ruiz Fernández, ingeniero mexicano, entre otros.

El concurso –anunciado a fines de octubre de

2007– tuvo un resultado muy positivo. En su primera etapa se recibieron 191 propuestas, de las cuales 185 fueron aceptadas y sólo 5 pasaron a la recta final. En total 789 personas participaron en la búsqueda del diseño de la Plaza y Símbolo del Bicentenario. Para conocer de cerca las propuestas finalistas y el proyecto ganador, el Gobierno del Distrito Federal inauguró en el Museo Archivo de la Fotografía (antigua Casa de las Ajaracas) la exposición del proyecto ganador y los finalistas. **C**

**Con información de: SEDUVI.**



**F**ue el 13 de mayo cuando un grupo interdisciplinario de expertos en la materia evaluó a los cinco proyectos finalistas del concurso del proyecto Plaza Tlaxcoaque. Y en días pasados, el jefe de gobierno de la Ciudad de México, Marcelo Ebrard, entre otros, presentaron el proyecto ganador: se trata del equipo coordinado por Antonio Espósito, que recibirá 5 millones de pesos para realizar el proyecto ejecutivo de esta plaza.

Conceptualmente, la propuesta busca establecer una relación entre la Plaza de la Constitución y la Plaza Tlaxcoaque. Arquitectónicamente no propone elementos altos ya que, de acuerdo con los ganadores, hubieran “aplastado” a la pequeña iglesia de la Concepción. Descriptivamente, plantea la construcción de una pared verde y en su interior quedará alojada la iglesia de la Concepción. Estará rodeada (en dos de sus costados) por un espejo de agua con

## Más inversión en Latinoamérica

**A** mediados del año en curso y mediante un comunicado de prensa, la cementera suiza Holcim informó que invertirá 100 mdd en la ampliación en un 45% de su planta ubicada en Nobsa, en el nororiental departamento colombiano de Boyacá, en Colombia; acción cuya finalidad es continuar siendo competitiva en ese país en donde la construcción está en aumento debido al auge de su economía.

La modernización de la planta permitirá a Holcim seguir atendiendo las necesidades del mercado de cemento y concreto mediante procesos de última tecnología que garantizan la protección y cuidado con el medio ambiente. Asimismo, la ampliación de dicha planta aumentará la capacidad de producción para atender las crecientes inversiones en construcción de vivienda y edificaciones, así como obras civiles que se realizan en ese país. Cabe decir que en el 2007 la planta de Nobsa empleaba a cerca de mil empleados; sus ventas fueron de más de 1.3 millones de toneladas de cemento y 778,000 metros cúbicos de concreto. **c**

Por Antonieta Valtierra, con información de: [www.co.news.yahoo.com](http://www.co.news.yahoo.com)



Foto: Cortesía Holcim Colombia.

## En Monterrey

**E**n su tierra de origen CEMEX –empresa liderada por Lorenzo Zambrano– se encuentra en planes de desarrollar un atractivo proyecto: un estadio de fútbol. Se trata de un complejo de primer mundo que requerirá de una inversión millonaria y cuyo fin principal es seguir fortaleciendo a su equipo: Tigres. Este plan para erigir un estadio mucho más grande y espectacular que el icónico Estadio Azteca CEMEX lo está trabajando de la mano de la Universidad Autónoma de Nuevo León, con quienes han venido trabajando y el estudio de arquitectura fue encomendado a la firma HOK. La ubicación tentativa es cerca al río Santa Catarina; sin embargo, el gobierno local considera que no es la óptima, pues el río –hoy seco– tuvo una creciente considerable en 1987 que causó inundaciones en los alrededores; de ahí que este interesante planteamiento podría tardar un poco

más por motivos legales o replanteamiento del inmueble.

En otro orden de ideas, recientemente CEMEX recibió un reconocimiento por parte del Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica, el cual fue entregado por el Ministro Roberto Dobles. El galardón se otorgó a la empresa por sus

acciones a favor del ambiente; el cual consiste en un certificado que acredita a la cementera como una empresa responsable y preocupada por conservar los recursos naturales y la vida en el planeta. **c**

Por Antonieta Valtierra, con información de [www.exonline.com.mx](http://www.exonline.com.mx) y [www.actualidad-e.com](http://www.actualidad-e.com)



Foto: [www.regiologia.blogspot.com](http://www.regiologia.blogspot.com)

## Viviendas con mayor superficie

**E**n el Distrito Federal el gobierno impulsa la construcción de viviendas de interés social mediante una iniciativa de modificaciones a la Norma General de Ordenación Número 26, la cual turnó a la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF) los primeros días de julio de 2008. De aprobarse estas modificaciones, las viviendas que se edifiquen en el futuro tendrán 70 metros cuadrados y podrán construirse dos niveles más, a cambio el proyecto deberá incorporar desde el diseño, así como en la construcción y operación principios de sustentabilidad como el ahorro de agua y energía, áreas libres de edificación, usos de suelo mixtos para comercio, así como servicios, entre otros puntos.

Para la construcción de este tipo de vivienda se tuvieron que establecer tres zonificaciones directas, estas categorías a su vez se relacionan con cinco rangos de superficies de predios y para cada uno se estipularon cuatro principios de sustentabilidad.



Foto: Archivo Cyt.

En los casos de promoción de vivienda institucional o realizada por organizaciones sociales sin fines de lucro, se deberá proporcionar, cuando menos, el ahorro de agua y energía para el incremento en los niveles de construcción. Cabe decir que la iniciativa se encuentra en proceso de análisis por parte de la ALDF.

**Por Antonieta Valtierra, con información de: [www.jornada.unam.mx](http://www.jornada.unam.mx)**

## Crean Instituto para la calidad

**E**l Gobierno del Estado de Morelos —a través de la Secretaría de Desarrollo Económico—, el Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE) y la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), junto con un consenso de grupos empresariales de la entidad, coincidieron en la formación del Instituto Morelense para la Calidad y Competitividad (IMCC) y en la creación del Premio Estatal de Calidad y Competitividad.

Este proyecto se desprende del Programa Estatal de Competitividad e Innovación que el gobernador Marco Antonio Adame Castillo anunció este año y cuyo propósito central es

cambiar la cultura del empresario, la de las dependencias gubernamentales y la de instituciones educativas para alcanzar una cultura sistemáticamente enfocada hacia el logro de la competitividad. Los involucrados determinaron que es necesario promover la innovación y estructura flexible de operación entre la micro, pequeña y mediana empresa (PyMEs), así como activar sistemas de comercialización ágiles que les permitan reaccionar de forma rápida y oportuna ante cambios del entorno y del mercado. Por tal motivo, el IMCC está pensado como una asociación civil, con carácter autónomo, no lucrativo y con personalidad jurídica propia, cuya principal tarea es la promoción de una cultura de

calidad, de la competitividad y de sus buenas prácticas en la entidad. Además se encargará de crear, promover y conducir el proceso para el otorgamiento del Premio Morelos a la Calidad y Competitividad. Una vez funcionando, convocará a las organizaciones a participar en el Premio. Las empresas participantes deben comprobar: desempeño económico, eficiencia gubernamental, así como empresarial o de negocio e infraestructura para triunfar a nivel mundial. En enero se pretende realizar la primera ceremonia de premiación. ©

**Por Antonieta Valtierra, con información de: [www.oem.com.mx/elsoldecuautila](http://www.oem.com.mx/elsoldecuautila)**

## Nueva delegación de BETICO

**C** ompresores Betico México SA de CV, la delegación mexicana de la empresa española Grupo Betico, consolida su actividad en este país con la apertura de una nueva delegación en la ciudad de Monterrey. De esta forma, reafirma su liderazgo como único fabricante en México de compresores de baja presión para la descarga neumática de pulverulentos, como cemento, entre otros. Sin duda alguna, la apertura de esta nueva delegación permite a Grupo Betico continuar con los planes de expansión de la compañía en México, así como brindar un mejor servicio a sus clientes del norte del país. La instalación, que inició su actividad el primero

de agosto de este año, se encuentra localizada en la colonia Nueva Linda Vista, cercana a las principales zonas industriales de la ciudad, y cuenta con una superficie de 250 m<sup>2</sup> entre oficinas, salas de exhibición, bodega y área de servicio.

Cabe decir que esta firma fue creada en 1925, en Eibar (España). Se trata de una empresa familiar con más de 20 años de experiencia en México. Además, está establecida en Venezuela, Cuba, Brasil y Portugal, y sus productos son distribuidos en Alemania, Arabia Saudí, Brasil, Chile, Colombia,



Ecuador, Grecia, Israel, Suecia, Sudáfrica y Túnez. Desde que fue establecida en 2004, Compresores Betico ha mantenido un crecimiento constante. **C**

**Con información de: DOIN Comunicación.**

## Se firmó convenio

**E** n Tamaulipas a mediados de julio pasado, CEMEX firmó un Convenio de Colaboración con el Instituto Tamaulipeco de Vivienda y Urbanismo de Ciudad Victoria, Tamaulipas (ITAVU), acción que obedece a su intención de colaborar en el fortalecimiento de las acciones que el gobierno del estado lleva a cabo para el mejoramiento de la vivienda.

Con el establecimiento del mencionado convenio, se crea el primer Centro Productivo de Autoconstrucción en donde será fabricado block de concreto. Asimismo, en el documento quedó asentado que ambas instancias se encargarán de equipar este Centro con maquinaria para la fabricación del block. La mano de obra la proporcionarán las familias interesadas

en participar dentro del programa y el beneficio lo obtendrán al poder llevarse el 50% del material que hayan fabricado para su autoconsumo y avanzar así en la construcción de sus viviendas. El resto del block será vendido por CEMEX al ITAVU y con el producto de la venta se repondrán los materiales para continuar fabricando el material. Por su parte el ITAVU utilizará el block para beneficiar a otras familias mediante programas de mejoramiento de vivienda establecidos. Es pertinente mencionar que dicho instituto pretende instalar otros centros similares, en la medida que esta primera experiencia resulte exitosa. **C**

**Por Antonieta Valtierra, con información de: [www.hoytamaulipas.net](http://www.hoytamaulipas.net)**



Foto: Archivo CyT.