

Los premios a la calidad

El pasado 1 de noviembre tuvo lugar en la ciudad de Monterrey, Nuevo León, la entrega del Premio Obras CEMEX, que año con año busca distinguir a lo mejor de la construcción en México y los países donde opera la empresa transnacional. Como sabemos, por medio de la generación de este certamen, CEMEX busca fomentar la cultura de la innovación continua en la construcción, al reconocer el talento de todos aquellos que hacen posible obras de calidad que ayudan a tener no sólo construcciones mejores, sino también ciudades mejores y un ambiente de mayor calidad para miles de personas.

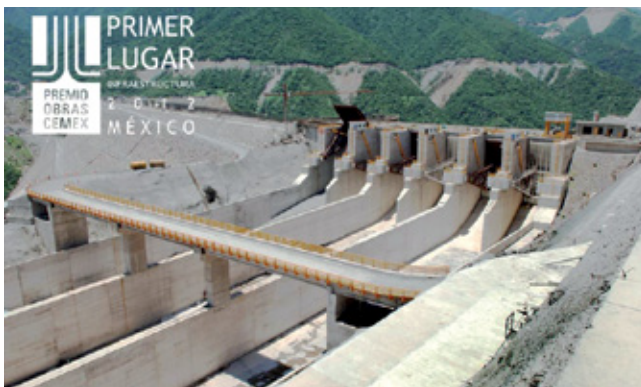
Cabe decir que este premio comenzó en México hace 21 años y a partir de 2004 lanzó su edición internacional donde países como Alemania,



Fotos: www.cemexmexico.com

Austria, Bosnia & Herzegovina, Colombia, Costa Rica, Croacia, Egipto, entre otros, participan en las diversas categorías que tiene el galardón. Existen dos grandes momentos durante la premiación: En primer lugar, la entrega de la beca Arq. Marcelo Zambrano, la cual en esta edición le fue otorgada a Adriana Chávez Sánchez de la Universidad Iberoamericana. Los beneficios de esta beca son: contar con una manutención de 25 mil dólares anuales, utilizados para la colegiatura de una maestría en Arquitectura. Y en segundo lugar, el premio "Vida y Obra", que este año fue otorgado a un ingeniero de enorme prestigio, José María Garza Ponce por su destacada trayectoria

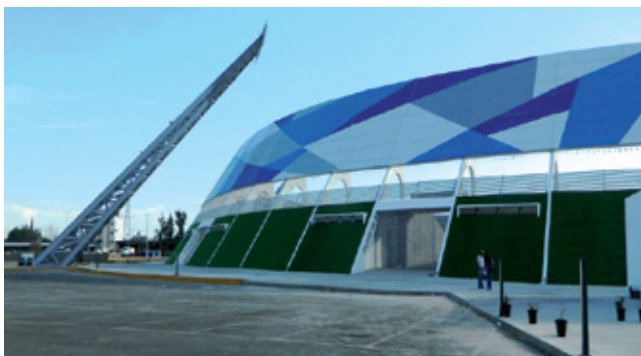
de 60 años en la industria de la construcción y por su significativa contribución al desarrollo de México.



La Yesca.



Grupo Dogo.



El estadio de la BUAP.



Foto: <http://juegolimpio.com.mx>.

Restauración de Palacio.

Entre los premiados en esta ocasión con el primer lugar conviene mencionar a la Planta de Producción y Corporativo de Grupo Dogo, ubicado en Toluca, Estado de México, primer lugar en el rubro de Desarrollo de obra industrial. Otra obra ganadora fue el Estadio Universitario de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), construido por Constructora y Urbanizadora Angelópolis, la cual obtuvo el primer lugar nacional en la categoría de Edificación Educativa y Cultural, del ramo Institucional Industrial. Cabe decir que tras saber el veredicto, el rector de la BUAP, afirmó que "Premiar al Estadio Universitario es premiar a cada universitario, este es el valor fundamental de este premio".

Otra de las obras ganadoras, en este caso en el rubro de Restauración fue el Antiguo Palacio Municipal de Linares, Nuevo León. En el rubro de Infraestructura, hubo dos primeros lugares: la Estructura de control de la obra de excedencias del Proyecto Hidroeléctrico La Yesca, y el Puente Baluarte.

Para mayor información de las obras premiadas consultar:
www.cemexmexico.com/PremioObras.aspx



Geometrias complejas en concreto.

Foro sobre energía

Funcionarios de la Comisión de Energía del Estado de Sonora, personal de Texas General Land Office, integrantes del Consejo Mexicano de Edificación Sustentable, así como empresarios de la región y expertos ambientales acudieron a la planta de cemento de Holcim Apasco en Hermosillo, en el marco del XIX Foro de Energía Fronteriza (Border Energy Forum) México-Estados Unidos para conocer su diseño sustentable y sus sistemas de ahorro de energía y agua.

Para el Secretario de Economía de Sonora, Moisés Gómez Reyna, este foro busca el intercambio de experiencias sobre la producción y consumo de energías limpias en la zona fronteriza. En este sentido, indicó: "La misión del foro es unir esfuerzos entre los estados que componen la frontera entre México y Estados Unidos, a fin de lograr el



doble objetivo de impulsar el desarrollo económico de la región y al mismo tiempo proteger el medio ambiente". Asimismo, destacó que "este evento se ha convertido en el pilar de la política energética y el desarrollo de programas de energías "limpias" en los 10 estados que componen la frontera entre México y Estados Unidos".

Los participantes de este foro bilateral pudieron constatar en un recorrido por las instalaciones, los avances de la planta en Hermosillo, así como la optimización del uso de energía eléctrica, térmica y el mínimo consumo de agua, un ejemplo de construcción sustentable y manejo de energía renovable. Por su parte, Ana Silvia Arrocha, Directora General del Programa para el Desarrollo Bajo en Emisiones de México, expresó: "Realmente estoy muy impresionada. La tecnología, la inversión integrada es de primer nivel, cumplen con estándares nacionales e internacionales".

El edificio administrativo de la planta aprovecha la luz solar para iluminación mediante ventanas altas y difusores metálicos que la controlan y distribuyen; cuenta además con ductos de luz interna (Solatube) que recogen la luz del día en el techo del edificio y la llevan al centro del edificio con espejos reflectores. Esta condición permite un alto rendimiento energético y llevar a cabo prácticamente todas las tareas sin encender la luz eléctrica durante el día. De igual forma, cuenta con paneles fotovoltaicos en la azotea y en la cubierta del estacionamiento exterior, lo que permite generar la electricidad utilizada en el edificio de oficinas administrativas, además de contar con colectores solares utilizados para la operación del sistema de aire acondicionado. Todo ello representa un ahorro del 85% del consumo total de energía en el edificio de oficinas administrativas.

Para el sr. Soll Sussman, Coordinador de The US-Mexico Border Energy Forum, Texas General Land Office, "fue muy interesante la visita, es muy raro ver una planta que presta tanta atención a cada aspecto de su uso energético y su impacto ecológico". También Ricardo Vilchis, Director de la Planta de Holcim Apasco en Hermosillo, destacó las certificaciones que ha obtenido la planta cementera, entre las que destaca la certificación en el cumplimiento de la Norma Oficial Mexicana NOM-008-ENER-2001, relacionada con la eficiencia energética en edificaciones. **C**

Conferencia magistral IMCYC en el Estado de México

El pasado 25 de octubre tuvo lugar la Conferencia Magistral IMCYC en el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de México A.C., la cual tuvo como patrocinador, la empresa GRACE. El ing. Edgardo Castañeda Espinosa, presidente del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de México, A.C., fue el encargado de dar las palabras de bienvenida a los presentes. A continuación tuvieron lugar las palabras del M. en C. Daniel Dámazo Juárez, director del Instituto

Mexicano del Cemento y del Concreto A.C. Para la Exposición técnica, se contó con la participación del ing. Juan Hegel Ayala Valentino del Grupo Constructor SEPSA, quien habló sobre "Prefabricados de concreto".

La conferencia magistral fue dictada por el ing. Carlos

Uriel de la Rosa, Gerente de Servicio Técnico de Grace Construcción, quien disertó sobre "Pisos y losas de concreto; problemas causas y soluciones". También tuvo lugar la firma de convenios de colaboración, así como la entrega de reconocimientos por parte del IMCYC a personalidades del mundo de la construcción con concreto en el Estado de México.

Cabe decir que en la mesa del presidium estuvieron el ing. Edgardo Castañeda Espinosa; el M. en Arq. Francisco Javier Serrano Dávila, Director General de Construcción y Obra Pública del Gobierno del Estado de México; el M. en C. Daniel Dámazo Juárez; el arq. Héctor Jaime Sánchez García, Director de Desarrollo Urbano del Ayuntamiento de Toluca; en M. en A. Eduardo Augusto Coyoli Lazcano, Subdirector administrativo de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma del Estado de México; el arq. Enrique Méndez Sosa, Presidente del Colegio de Arquitectos del Estado de México A.C.; el M. en Arq. Jorge Eduardo Valdés Garcés, Director de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de México; el ing. Germán Miguel Jalil Hernández, Presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, Delegación Estado de México A.C.; el Mtro. en Dis. Est. Joaquín Antonio Mondragón Valencia, de la Facultad de Arquitectura y Administración de la Construcción, de la Universidad del Valle de Toluca, así como el ing. Ricardo Marín Villar, Gerente General de ANIPPAC. c



Foto: www.colegiodearquitectosdome.org.

Reinauguran la Cineteca Nacional



Las puertas de la Cineteca Nacional volvieron a abrirse después de casi un año de trabajos de remodelación. El público, desde muy temprano, hizo fila para disfrutar de la proyección de la mítica *Tiburón*, de Steven Spielberg, que en su versión remasterizada fue elegida para inaugurar el foro al aire libre Gabriel Figueroa.

Las encargadas de dar la bienvenida a los cientos de personas que se congregaron en la explanada que antes albergaba el estacionamiento, fueron la presidenta del Consejo Nacional para la Cultura y las Artes, Consuelo Sáizar, y la directora de la Cineteca Nacional, Paula Astorga. La primera expresó: "Qué viva el cine; que viva la Cineteca".

Con gran expectativa, los jóvenes y familias completas se fueron acomodando en la zona de pasto o en las pequeñas bardas que dan a las rejas del lugar, buscando el mejor sitio para ver la cinta filmada en 1975 y con la que la Cineteca Nacional arranca el ciclo: "Universal cumple 100 años". Cabe decir que se trata de un ciclo de funciones gratuitas en las que se reúnen algunos de los clásicos más representativos de esa casa productora, entre los que se encuentran: *La ventana indiscreta* (1954), *Los pájaros* (1963) y *Psicosis* (1960), de Alfred Hitchcock, así como *E.T. El extraterrestre* (1982), de Spielberg, *África mía* (1985), de Sidney Pollack y *Apocalipsis Now-Redux* (2001), de Francis Ford Coppola.

Luego de 10 meses de permanecer cerrada al público para su remodelación integral, la Cineteca Nacional abre la primera etapa de sus instalaciones, donde destaca una bella vista en lo que fuera el estacionamiento en la calle de Mayorazgo, que ahora funge como entrada al Foro al Aire Libre, donde el público podrá ver películas en una gran pantalla con sonido de alta fidelidad. Sin duda se trata de un cambio radical y vanguardista.

Con información de:

<http://yucatan.com.mx/imagen/reabre-sus-puertas-la-cineteca-nacional-tras-su-remodelacion/>

Premio a la excelencia 2012

El pasado 01 de Noviembre del presente año, el ACI Capítulo Noreste y la Facultad de Ingeniería de la UANL, entregaron el "Premio a la Excelencia 2012" que fue instituido hace tres años. En esta ocasión el galardonado fue el M. en C. Daniel Dámazo Juárez, ganador de la terna propuesta. Durante el evento, se presentó una semblanza del trabajo profesional que ha realizado el M. en C. Daniel Dámazo (director del IMCYC), dentro de la Industria, así como su aportación a las instituciones de enseñanza. Cabe subrayar que la trayectoria del maestro Daniel Dámazo durante sus más de 30 años está estrechamente vinculada a la industria del cemento y del concreto. Asimismo, una buena parte de su vida profesional la compartió en el noreste del país conviviendo con la comunidad universitaria e industrial, del cual fue parte del motivo del reconocimiento.

En este emotivo homenaje estuvo presente la familia de nuestro director, así como personalidades de la industria del concreto premezclado, de la construcción, autoridades universitarias y demás amigos y compañeros que hicieron que la noche fuera aún más emotiva. El premio le fue entregado por su presidente del ACI Capítulo Noreste, el Ing. Mario Perales Echartea, y por la mesa directiva. Por cierto, durante este evento se impartió la conferencia "Puente internacional Reynosa-Pharr. Reparación y nivelación a su carpeta de rodamiento", dictada por el ing. Fernando García Ayala.

Desde este espacio editorial le mandamos una gran felicitación al M. en C. Daniel Dámazo Juárez por este merecido reconocimiento. **C**



Inicia nuevo proyecto

Con la colocación de la primera piedra, recientemente inició la construcción de Andamar LifeStyle Center, un nuevo desarrollo inmobiliario de uso mixto en el Puerto de Veracruz, en el que se destaca el centro comercial, proyecto de Grupo Sordo Madaleno y un grupo de inversionistas locales y nacionales. Andamar LifeStyle Center será un espacio de vanguardia que integra el medio ambiente y áreas verdes dentro de una misma estructura arquitectónica.

Después del éxito de los centros comerciales Antara en la Ciudad de México, Andares en Guadalajara y Luxury Hall en Puebla, Andamar Lifestyle Center busca atender a toda la región con un concepto único y exclusivo. Andamar Lifestyle Center contará con una superficie de 30 mil m² de construcción; tendrá amplias áreas verdes, integradas por jardines, fuentes y caminos. Cabe decir que este proyecto, con una inversión de 1,800 millones de pesos y una potencial derrama económica en la región, que generará desde su construcción más de 1,200 empleos directos y cerca de 7,000 indirectos, además de 850 empleos directos y 5,200 indirectos a la apertura. **C**

Con información de:
Extrategia Comunicación y Medios.



Calendario de actividades Diciembre de 2012

Nombre: Reparación, rehabilitación y conservación de pavimentos de concreto.

Fecha: 4 de diciembre.

Lugar: IMCYC.

Tel.: (55) 5322 5740- ext. 230.

Contacto: Verónica Andrade
cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com

Nombre: Técnico para pruebas al concreto en la obra. Grado I.

Fechas: 6 y 7 de diciembre.

Lugar: Instituto y Laboratorio IMCYC.

Tel.: (55) 5322 5740- ext. 230.

Contacto: Verónica Andrade
cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com

Nombre: I Conference on Technological Innovation in a Mobile World.

Fechas: 7 y 8 de diciembre.

Lugar: Murcia, España.

Contacto: <http://es.droidcon.com/scientific-call-for-papers/>

Nombre: Técnico para pruebas al concreto en la obra. Grado I.

Fechas: 13 y 15 de diciembre.

Lugar: Instituto y Laboratorio IMCYC.

Tel.: (55) 5322 5740- ext. 230.

Contacto: Verónica Andrade
cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com

Nota: El material didáctico para cada curso de enseñanza está a la venta con Michael Villanueva en el teléfono: (55) 5322 5740 ext. 210, o en el correo electrónico: mlopez@mail.imcyc.com