

## Encuentro AMIC

**D**el 9 al 12 de octubre tuvo lugar el 24 Encuentro Nacional de la Asociación Mexicana de la Industria del Concreto Premezclado (AMIC), en Cancún, Quintana Roo. Se reunieron en un gran festejo, los industriales vinculados al sector del concreto premezclado con el fin de generar nuevas oportunidades de negocios, asistir a los talleres y conferencias sobre eficiencia, economía, ideas creativas y demás aspectos que ayuden a fortalecer a ese sector, entre otras actividades preparadas.

Los asistentes pudieron estar presentes también en la exposición de maquinaria, equipo, productos y servicios para la industria; tuvieron diferentes activida-

des sociales (como una cata de vinos de la sommelier Sandra Fernández, con apoyo de Euclid), así como un torneo de golf con 50 participantes, todo dentro del entorno paradisíaco de la Riviera Maya mexicana.

Entre las interesantes conferencias que se pudieron escuchar en este encuentro estuvieron las de la Lic. Verónica Orendain, en representación de la Presidencia de la República, sobre "El Plan Nacional de Desarrollo y la industria de la construcción", así como la Arq. Evangelina Hirata, directora del ONNCCE, quien habló sobre las normas para la construcción y el concreto.

Esta reunión es de gran importancia ya que no sólo genera sinergias entre múltiples interesados sino porque congrega a los representantes más destacados de la notable industria del concreto, el material de construcción industrializado de mayor consumo en el mundo, con una estimación de consumo (realizada en 2009) de 10.3 billones de metros cúbicos. **C** Con información de: AMIC, página oficial en Facebook.



## Expo CIHAC 2013

**C**omo todos los años, en octubre tuvo lugar la gran muestra expositora de la construcción, sin duda alguna, la más importante del mundo: Expo CIHAC, en el Centro Banamex de la Ciudad de México, del 15 al 19 del mes pasado, en este caso, cumpliendo sus "bodas de plata" al celebrar su vigésimo quinta edición.

Interesante dentro de la expo, además de su gran despliegue de stands de los más diversos productos y servicios vinculados a la construcción, fue el Premio Eco CIHAC 2013, entregado gracias al Tercer Concurso: "Innovación sustentable para la competitividad y calidad de vida". Este premio tiene como ob-

jetivo reconocer y promover las mejores prácticas que beneficien directamente a la sociedad, así como fomentar su uso en edificaciones que proporcionen mayor calidad de vida y reduzcan las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera y logren generar un manejo más eficiente de los recursos energéticos y naturales en un marco de competitividad. Este galardón también reconocer a las obras de infraestructura regional que mayores beneficios brinden en los ámbitos económico, social y ambiental, y a la reconversión sustentable de edificios.

Por otro lado, cabe decir que nuevamente el IMCYC estuvo presente en esta gran fiesta de la construcción, en un stand en el cual los asistentes pudieron obtener información sobre nuestros servicios, así como también poder adquirir libros de nuestro Fondo Editorial. ¡Felicidades a organizadores, expositores y galardonados por esta gran feria expositora! **C** Con información de: [www.noticiasdegipuzkoa.com](http://www.noticiasdegipuzkoa.com)



## Falleció notable arquitecto



Foto: <http://img.emol.com>.

**E**l chileno Christian De Groote Córdova, autor de emblemáticas obras, falleció a principios de octubre a la edad de 82 años. De Groote, nacido en Valdivia, Chile, inició sus estudios en 1952 en la Universidad Católica, de donde se tituló en 1957 para iniciar una carrera que tendría su gran reconocimiento en 1993, cuando recibió el Premio Nacional de Arquitectura.

Con estudios en el Illinois Institute of Technology de Estados Unidos, este profesional desarrolló una de las carreras más sólidas dejando evidencia de su labor en numerosas obras que erigió en su país. En este sentido, el Hotel Ralún de Reloncaví, el edificio de Inacap en avenida Apoquindo, las instalaciones del diario El Mercurio, así como la galería de arte AMS Malborough, entre otras, son algunas de sus obras más destacadas.

Sin embargo, no fueron las instalaciones emblemáticas su única fortaleza, ya que De Groote también desarrolló buena parte de su legado en el ámbito residencial, con numerosos encargos de proyectos de casas particulares. A decir de la Biblioteca del Museo Nacional de Bellas Artes, una de las características en su obra es "su habilidad para conjugar la libertad creativa con la adhesión a principios formales de la arquitectura contemporánea. Sus construcciones aprovechan desniveles de laderas para crear armonías estructurales con los jardines del entorno y en el interior, delimitando espacios con gruesos muros de hormigón, habitaciones que ilumina con aperturas en los cielos, que a la vez destacan la importancia de sectores claves de la casa, como son las escaleras".

Con información de: [www.emol.com](http://www.emol.com).

## Empresa de orgullo

**T**radeco, orgullosa empresa mexicana, informó a través de su cuenta oficial en Facebook, que ganaron el concurso para la construcción de una obra de interconexión de la IH 610E y la IH 45, en Houston, Texas, que tendrá una longitud de 3.53 km. El trabajo consistirá en la creación de pilas de cimentación, columnas, marcos de concreto, trabes, curvas de acero, rectas de concreto presforzado y una superficie de rodamiento de carretera. El cliente es el Departamento de Transporte del Estado de Texas.

Por otro lado, también ganaron la construcción de una calzada nueva en el sector 4A Chirajara, de la carretera Bogotá-Villavicencio, en Colombia. Felicitamos a la empresa por ambos proyectos los cuales hablan de la calidad de la ingeniería mexicana. **C**

Con información: **Muro oficial de Tradeco en Facebook.**

## Mirando a Colombia

**C**olombia es un mercado potencial para las empresas y proveedores de la industria de la construcción de nuestro país. Así lo comentó Juan Gabriel Pérez Chaustre, director de Invest In Bogotá, a la central de medios En Concreto, donde explicó que a través de Alianzas Públicas-Privadas (APPs), el gobierno de Juan Manuel Santos, busca la participación de compañías extranjeras, sobre todo en proyectos de transporte y conectividad, como son ferrocarriles, aeropuertos y navegabilidad de ríos.

En el caso específico de Bogotá, el directivo reveló que en la actualidad se contemplan 30 proyectos de este tipo. Destaca el metro de la ciudad pues la licitación saldrá en 2014, con una inversión estimada en casi 12 millones de dólares.

Otra de las áreas a desarrollar en esta provincia colombiana, donde los proyectos ya cuentan con presupuesto, son el desarrollo del BRT, conocido como Transmilenio, que irá acompañado de 250 autobuses de bajas emisiones, el tren de cercanías para conectar las ciudades dormitorio y estaciones multimodales. Por su parte, la estación central será una obra importante; de ésta, próximamente saldrá un concurso para empresas transnacionales, ya que se tiene planeado la edificación de comercios, oficinas y vivienda, comentó.

Para participar en este tipo de obras, el titular de Invest In Bogotá dijo que el organismo que representa asesora sin costo a los interesados y ges-

tiona reuniones con el estado, bajo los lineamientos de confidencialidad que dictan las empresas. Incluso, constructoras españolas y coreanas están a la espera de los proyectos. Pérez Chaustre detalló que otra forma en que podrán participar las empresas mexicanas es identificando necesidades de las urbes y proponiendo proyectos, mismos que serán evaluados por el gobierno a más tardar en seis meses.

De acuerdo con la agencia nacional de infraestructura, 20 empresas mexicanas están ya certificadas para desarrollar proyectos carreteros y de doble calzada de alrededor de 300 y 500 kilómetros cada uno. **C**

Tomado de: <http://grupoconcreto.com/2013/10/colombia-mercado-potencial-para-constructoras-mexicanas/> (David Romero).

## Vialidades con concreto

**E**n la actualidad, el Ayuntamiento de Guadalajara busca incrementar el número de vialidades que deberán ser pavimentadas con concreto hidráulico para aprovechar los recursos económicos con los que cuentan para realizar las obras.

Lo anterior lo indicó a principios de octubre el presidente municipal de esa ciudad de occidente, Ramiro Hernández. También contemplan fondo económico para sacar adelante los posibles contratiempos. Conviene decir que las calles que serán incluidas aún están analizándose en las áreas técnicas especializadas del municipio. **C**

Con información de: [www.oem.com.mx](http://www.oem.com.mx).



Foto: <http://forge.curriel.guadalajaramexicotravalguides.com>.

## En planes

**L**a Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) tiene entre sus planes, construir un segundo piso en la autopista México-Toluca, en el tramo La Marquesa-Paseo Tollocan, principal vialidad de acceso a la capital mexicana. Esto se informó durante el Segundo Foro de Infraestructura y Desarrollo para México de la zona centro sur, recientemente celebrado.

Al respecto, el subsecretario de infraestructura de la dependencia federal, Raúl Murrieta Cummings, informó que es probable que los trabajos de construcción de la obra se inicien a finales del presente año y su edificación dure por lo menos 36 meses. Según los estudios de factibilidad realizados por la SCT, el segundo piso se iniciará donde actualmente se entroncan la carretera de cuota con la federal libre, a la altura de la comunidad de Salazar, en el municipio de Lerma.

Este segundo piso será de cuota y permitirá a los usuarios tener un traslado rápido y seguro de Santa Fe al valle de Toluca, dado que no están contemplados entronques en ningún punto de la vialidad. Se trataría de una vía totalmente confinada y por ende, con mayores condiciones de seguridad, porque la autopista se une con la carretera federal en La Marquesa y después avanzan, en forma conjunta, usuarios de la autopista con los de la federal hasta el valle de Toluca, explicó Murrieta Cummings.

La SCT contempla que para finales de año se inicie la compra de tierras para ampliar el derecho de vía

y poder iniciar la obra física. Antes del comienzo del segundo piso, la SCT deberá entregar e inaugurar el puente o distribuidor vial que se edifica sobre la carretera libre, a la altura del entronque con la caseta de cuota. **C**

Con información de: [www.jornada.unam.mx](http://www.jornada.unam.mx).

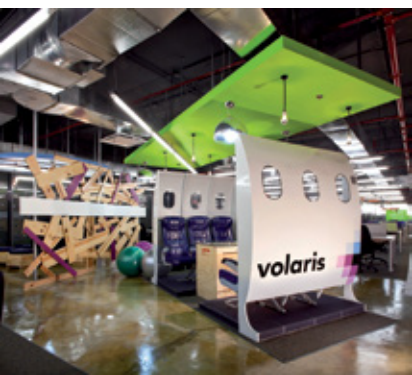


Foto: [www.edomexaldia.com.mx](http://www.edomexaldia.com.mx).

# SPACE informa

**E**l despacho mexicano de arquitectura y diseño SPACE, continúa representando dignamente a nuestro país en el extranjero; en esta ocasión con el reconocimiento que le hace la Sociedad Británica de Diseñadores de Interiores al nominarlo a uno de sus reconocidos premios.

Los *SBID Design Awards*, que organiza la Society of British Interior Designers, es uno de los premios de diseño más prestigiosos de la industria cuya finalidad es reconocer la excelencia en el diseño mediante diversas categorías.



En este caso, la firma fue reconocida gracias a el proyecto que realizó en las oficinas de la aerolínea Volaris y nombrado finalista en la categoría de *Intelligent design*, por las soluciones de diseño que plantea y lo innovador del mismo.

La ceremonia de premiación de los *SBID Design Awards* se realizará el próximo 29 de noviembre en el emblemático Dorchester Hotel de la ciudad

de Londres. Con esto SPACE se convierte en el primer proyecto mexicano en estar nominado para dicho premio. Sin duda, desde sus inicios, la firma se ha distinguido por hacer de la arquitectura sustentable algo real gracias a su sistema: "Gama Verde", con 10 años diseñando y transformando las oficinas de las empresas más exitosas del país en espacios amigables con el medio ambiente.

SPACE ha diseñado más de un millón y medio de metros cuadrados de oficinas entre sus clientes se encuentran: Google, Microsoft, Volaris, Lenovo, Mabe, Microsoft, Nokia, L'Oréal, MSN, etc. **C**

**Con información de: SPACE.**

## FE DE ERRATAS:

En la sección Noticias de la edición anterior, fue repetida una imagen en la nota: "Premio ONNCCE", por lo que ofrecemos una disculpa a nuestros lectores.



De izquierda a derecha: Ing. Armando Serralde Castrejón, Presidente del consejo Directivo del ONNCCE; M. en C. Daniel Dámazo Juárez; arq. Evangelina Hirata; lic. María Eugenia Salas, gerente de Investigación y Desarrollo de Nuevos Productos de Helvex, SA de CV; ing. Francisco Islas Vázquez del Mercado; ing. Daniel Verde Hernández, Gerente de Diseño de Helvex, SA de CV.

## Calendario de actividades

Noviembre de 2013

**Nombre:** XIX Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica.

**Fechas:** 6 al 9 de noviembre.

**Lugar:** Hotel Galería Plaza, Boca del Río, Veracruz.

**Tel.:** (55) 56 65 83 77.

**Contacto:** smis@smis.org.mx

**Página web:** www.smis.org.mx ↩

**Nombre:** Taller de aditivos químicos para el concreto.

**Fechas:** 7 y 8 de noviembre.

**Lugar:** Auditorio IMCYC.

**Contacto:** Verónica Andrade,

**Tel.:** (55) 5322 5740, ext. 230.

**Mail:** cursos@mail.imcyc.com.

**Página web:** www.imcyc.com ↩

**Nombre:** Curso Taller: De la microestructura al diseño por vida de servicio.

**Fechas:** 12 al 15 de noviembre.

**Lugar:** Auditorio IMCYC.

**Contacto:** Verónica Andrade,

**Tel.:** (55) 5322 5740, ext. 230.

**Mail:** cursos@mail.imcyc.com.

**Página web:** www.imcyc.com ↩

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

**Fechas:** 14 y 15 de noviembre.

**Lugar:** Auditorio IMCYC.

**Contacto:** Verónica Andrade,

**Tel.:** (55) 5322 5740, ext. 230.

**Mail:** cursos@mail.imcyc.com.

**Página web:** www.imcyc.com ↩

**Nombre:** Técnico en pruebas de agregados.

**Fechas:** 21 y 22 de noviembre.

**Lugar:** Auditorio IMCYC.

**Contacto:** Verónica Andrade,

**Tel.:** (55) 5322 5740, ext. 230.

**Mail:** cursos@mail.imcyc.com.

**Página web:** www.imcyc.com ↩

**Nombre:** 27 Congreso Nacional de Ingeniería Civil, Compromiso con México.

**Fechas:** 27 al 29 de noviembre.

**Lugar:** WTC de la Ciudad de México.

**Teléf.:** (55) 5606 2323.

**Contacto:** 27congreso@cicm.org.mx

**Página web:** http://cicm.org.mx ↩

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

**Fecha:** 28 de noviembre

**Lugar:** Auditorio IMCYC.

**Contacto:** Verónica Andrade,

**Tel.:** (55) 5322 5740, ext. 230.

**Mail:** cursos@mail.imcyc.com.

**Página web:** www.imcyc.com ↩