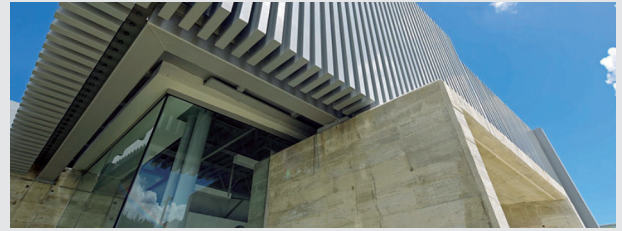




## Premia CEMEX obras destacadas

**Cemex S.A.B. de C.V. dio a conocer las obras** ganadoras de la edición XXVI del PREMIO OBRAS CEMEX y reconocimientos PREMIO VIDA Y OBRA "LORENZO H. ZAMBRANO" durante la ceremonia de entrega celebrada en el Colegio de Vizcaínas de la Ciudad de México.

Se contó con la participación de 637 edificaciones en la Edición México y 36 en la Edición Internacional, con obras construidas en Alemania, Colombia, Costa Rica, Croacia, España, Estados Unidos, Guatemala, Hungría, México, Nicaragua, Panamá, Puerto Rico y República Dominicana. El jurado fue compuesto por 17 representantes de la industria de la construcción de 8 países distintos. Las edificaciones ganadoras fueron reconocidas por la diversidad en soluciones técnicas, conceptuales y estéticas aplicadas a su diseño, uso y construcción en diferentes categorías por mencionar algunas:



- **INFRAESTRUCTURA Y URBANISMO;** Metro 4 en Budapest, Hungría
- **INSTITUCIONAL-INDUSTRIAL;** Capilla Santa María de los Caballeros en Bogotá, Colombia
- **CONJUNTO HABITACIONAL NIVELES MEDIO Y ALTO;** Edificio Amsterdam en México, D.F.

El Premio Vida y Obra "Lorenzo H. Zambrano" se entregó al arquitecto español Rafael Moneo por sus invaluable manifestaciones arquitectónicas así como su consolidada contribución a la educación y construcción en España y otros países. **C**

### Ganadores internacionales

[www.cemexbuildingaward.com](http://www.cemexbuildingaward.com)

### Ganadores de México

[www.premioobrascemex.com](http://www.premioobrascemex.com)

### Premio Vida y Obra

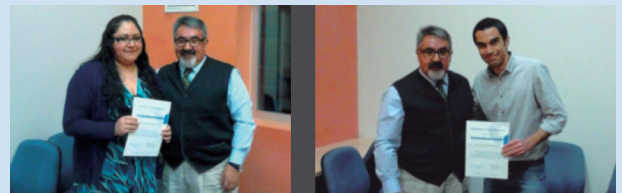
<http://www.cemexmexico.com/PremioObra/VidaObra.aspx>



## Reconoce el IMCYC esfuerzo y dedicación

**El trabajo y espíritu de servicio de 4** empleados fue reconocida por la Dirección del Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto A.C. (IMCYC) al entregarles un reconocimiento por la lealtad, el valioso desempeño y el esfuerzo demostrado en los últimos meses.

El evento de entrega de reconocimientos se llevó a cabo el día jueves 5 de noviembre del presente año en el auditorio IMCYC. Uno a uno fueron nombrados los empleados: Alejandro Ibarra Barrientos quien ha colaborado con el Instituto por 30 años, Claudio Rentería Valdez quien a su vez lleva 29 años, Martha Velázquez Briseño y Axel Obscura Sarzotti por su lealtad, gran esfuerzo y desempeño.



Al hacer uso de la palabra el Director del Instituto, el Ing. Roberto Uribe Afif habló de la importancia que tiene para la Institución la entrega, el esfuerzo, la dedicación y el entusiasmo de sus empleados, pues ello es un factor determinante para lograr las metas que año con año se han trazado e invitó a los homenajeados a seguir trabajando con consistencia y responsabilidad ya que son un claro y valioso ejemplo a seguir. **C**



## Avanza rehabilitación de la línea 12 del metro y se remoza Avenida Tlahuac

### La rehabilitación del viaducto elevado de la

Línea 12 del Metro continúa sin afectar la operación de las 14 estaciones en servicio. Actualmente, los trabajos de la Secretaría de Obras y Servicios (SOBSE) se concentran en dos tramos: Periférico Oriente-Tezonco y Tlaltenco-Tláhuac.

Un equipo multidisciplinario conformado por más de 150 personas coloca el nuevo riel, las fijaciones, balasto y los durmientes que garantizan la adecuada operación de la Línea. Los trabajos se realizan todo el día durante seis días a la semana. A la par de la rehabilitación del viaducto elevado, la SOBSE brinda mantenimiento y coloca Mulch en áreas verdes ubicadas en el intertramo Atlalilco-Periférico Oriente; una superficie de aproximadamente 4 mil metros



cuadrados y se pintaron más de mil 500 m<sup>2</sup> de muretes y columnas del Metro, eliminando los grafitis existentes.

La Secretaría de Obras reitera el compromiso de entregar este mes el viaducto elevado rehabilitado, garantizando una operación segura para beneficio de más de 400 mil usuarios. **C**



## Podrían invertir bancos hasta 132 mil MDD en proyectos de infraestructura

### El presidente de la Asociación de

Bancos de México (ABM) Luis Robles Miaja, afirmó ese sector podría disponer hasta de 132 mil millones de dólares para financiar los proyectos de infraestructura que surgirán a partir de las reformas estructurales. Esto, dijo en una conferencia en Nueva York en el panel *Oportunidades de Inversión en la Alianza del Pacífico*.

“La banca de México se encuentra sólida, solvente y tiene la capacidad para financiar un crecimiento en todos los sectores de la economía”. Sobre los recursos de la banca mexicana para financiar proyectos de infraestructura sostuvo que el índice de capitalización de la banca en México a julio de 2015 es del 15.5 % y que el regulatorio es 10.5, por lo que los recursos de la banda podrían asignarse a todos los sectores.

En un comunicado distribuido por BBVA Bancomer, grupo financiero del que Robles Miaja también es presidente del consejo, se menciona que “en México hay grandes oportunidades de inversión en los sectores de energía e infraestructura y la banca se encuentra



sólida, solvente y con la capacidad necesaria para financiar un crecimiento dinámico de la economía”. **C**



## Impulsará NAICM a la Industria Mexicana de la Construcción: Norman Foster

**El Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM)**, que comenzará a ser construido en el primer semestre de 2016, estimulará el empleo y la industria mexicana de la construcción, afirmó hoy el arquitecto británico Norman Foster.

Luego de una presentación en el Instituto Real de Arquitectos Británicos (RIBA, por sus siglas en inglés), Foster comentó; “Creo que es un proyecto enormemente ambicioso, porque creo que tenemos el deber de ser ambiciosos en nombre de México y de la Ciudad de México. El equipo de Foster + Partners, en colaboración con el arquitecto mexicano Fernando Romero, creará la obra de infraestructura que pretende instituirse como una escultura del paisaje natural



de Texcoco, en el Estado de México, entidad vecina de la capital mexicana.

Romero aseguró que el NAICM permitirá darle un empuje a la alicaída industria de la construcción mexicana a través de las distintas licitaciones. El arquitecto mexicano, creador del Museo Soumaya de la Ciudad de México, dijo que el nuevo aeropuerto está diseñado para ser “un edificio de vanguardia que se conecta con la historia de nuestro país”. La fase uno de la terminal aérea estará lista en el año 2020 y ofrecerá servicio a unos 50 millones de pasajeros en su etapa inicial. Sin embargo, en las siguientes fases el aeropuerto está diseñado para seguir creciendo y ofrecer servicio a 120 millones de usuarios. **C**



## Reconocimientos ACI-Sección Noreste

**El pasado 22 de Octubre en el Auditorio del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Nuevo León, la Sección Noreste de México del American Concrete Institute (SNEM-ACI) hizo entrega de sus reconocimientos 2015.**

A partir del año 2010, La Sección Noreste de México del ACI otorga anualmente el “Reconocimiento a la Excelencia” a aquellos profesionales de la industria de la construcción con concreto que como parte de su trayectoria, compromiso desinteresado y aportaciones al medio, sean referente nacional y/o internacional. El reconocimiento se entrega para distinguir y reconocer sus aportaciones en el área de diseño, producción y/o construcción con concreto, así como por las contribuciones en asociaciones técnicas o profesionales relacionadas con este segmento de la industria. En esta ocasión se otorgó dicho reconocimiento al Ing. Alejandro Graf López, distinguido miembro del ACI internacional y reconocido técnico de la industria del concreto en México.





## Carreteras y hospitales con más APP's

La administración federal prevé utilizar más la figura de Asociaciones Público Privadas (APP), las cuales se concentran en la construcción y mantenimiento de carreteras, además de la creación de hospitales.

Para el año 2016 se proponen tres proyectos nuevos con la Secretaría de Comunicaciones y Transportes: el Libramiento de la Carretera La Galarza-Amatitlanes en Puebla; el Programa Asociación Público Privada de Conservación Plurianual de la Red Federal de Carreteras (APP Querétaro - San Luis Potosí) y el Programa Asociación Público Privada de Conservación Plurianual de la Red Federal de Carreteras (APP Coahuila de Zaragoza Villahermosa). Para el desarrollo de estos proyectos se estima una inversión en 2016 de 3 mil 928 millones de pesos por parte del sector privado y un monto total de inversión de 11 mil 476 millones de pesos.

En tanto, para la construcción de hospitales del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), se prevé



una inversión de 2 mil 521 millones de pesos, con una erogación total de 6 mil 67 millones de pesos en 2016.

Humberto Panti, responsable regional de Finanzas Públicas de Fitch Ratings agrega: "Los estados y municipios se van a involucrar más en estas APP, hay muchas opciones, puede haber diferentes tipos de obra donde según cómo se estructuren pueden ser autofinanciables y no requerir de aportaciones de los distintos tipos de gobierno. También puedes tener una combinación, donde haya un proyecto que genere recursos e implique ciertas aportaciones de los gobiernos". **C**



Desde 2013, se entrega también el Reconocimiento Dr. Raymundo Rivera Villarreal a aquellas personas del ramo de la construcción que hayan contribuido a la enseñanza y la difusión e investigación del concreto, tanto en el sector público como en el privado. Este año, se otorgó al Ing. Genaro L. Salinas, también distinguido miembro del ACI internacional y un permanente profesor y certificador oficial de ACI tanto en México como en Estados Unidos. Los reconocimientos fueron entregados por el Arq. Eugenio Carrasco, Presidente de la Mesa Directiva de la Sección Noreste de México del ACI; el Ing. Rodolfo Meza en representación del Dr. Pedro Valdez Director de la Facultad de Ingeniería Civil de la UANL y el Ing. Raúl Salinas, Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Nuevo León.

La SNEM-ACI felicita sinceramente a estos dos distinguidos profesionales por este merecido reconocimiento, y agradece a ambos sus aportaciones en los procesos de aseguramiento de la calidad en beneficio de la industria de la construcción con concreto en México. **C**