

El concreto, la piedra base de la modernidad



L

a creación y el mantenimiento de la infraestructura es una de las actividades vitales sobre las que descansa el desarrollo económico del país. Así, en las actuales circunstancias que vive México el cuidado e incremento de la infraestructura tienen un carácter prioritario y estratégico, pues las expectativas de crecimiento productivo demandan como condición el que se amplíe, diversifique y mejore este rubro en pos de mejorar las actividades industriales, con el fin de prestar nuevos y distintos servicios.

México avanza rápidamente en el camino del crecimiento y en el de la integración económica al bloque de países de Norteamérica, y con todas las naciones con las que la actual administración ha establecido compromisos comerciales y de negocios. Sin duda, nos hemos abierto al mundo, y esa apertura conlleva, como hemos visto, las ventajas y las desventajas de la interdependencia.

Participar en los mercados internacionales demanda de las empresas nacionales competitividad, calidad y eficiencia, y para ello es necesario asegurar suministros oportunos, servicios eficientes y económicamente costeables.

Para lograr estos requerimientos es imprescindible disponer de una infraestructura suficiente y adecuada, pues nada funciona sin ésta, la industria sin energía se paraliza, la gente sin agua potable enferma y los negocios sin comunicaciones se mueren.

Bajo esta perspectiva el planteamiento dado a conocer por el presidente electo de la república, Felipe Calderón Hinojosa, en la reunión celebrada en octubre pasado en la sede de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, CMIC, adquiere especial relevancia, pues plantea el desafío de modernizar una infraestructura que se ha quedado rezagada, y salir adelante de esta empresa, de acuerdo con la orientación señalada por el futuro mandatario pone en la mesa la buena relación existente entre los sectores público y privado, así como la colaboración que debe prevalecer entre estas dos áreas.

De este modo, se abren para los empresarios de la construcción y en especial, para el mercado del concreto, amplios campos de oportunidad a su iniciativa pues, como ya se ha mencionado en otras ocasiones en este mismo espacio, cabe destacar las cualidades de durabilidad, resistencia y economía en el largo plazo de la que en su momento fue llamada “piedra del siglo XX” y que por el desarrollo tecnológico alcanzado en esos años, con seguridad podría definirse como “la piedra base de la modernidad”. ☺

“Participar en los mercados internacionales demanda de las empresas nacionales competitividad, calidad y eficiencia.”

Los Editores



¿Está peleado el precio con el desempeño?

Ahora usted puede tener lo mejor de ambos.

Especifique **Dow Corning® Contractors Sellador para Concreto y Dow Corning® Contractors® Sellador para Intemperie:**

- 100% silicón, desempeño comprobado.
- Precio competitivo – similar al de los poliuretanos.

Estos selladores de silicón son ideales para proyectos donde el presupuesto está muy ajustado. Ambos selladores tienen mejor desempeño y duran más que los poliuretanos. ¡Pero no cuestan más! **Así, usted no pondrá en riesgo la reputación de su compañía.**

¿Quiere saber qué opinan nuestros clientes sobre los selladores de silicón **Dow Corning® Contractors**? Descúbralo entrando a www.urethanebuster.com, ahí, conocerá el sellador ideal para su próximo proyecto. El dueño del edificio agradecerá su elección.



www.urethanebusters.com
www.dowcorning.com

Para mayor información
llame a los teléfonos:

(55) 5327 1311 y (55) 5327 1313

Línea sin costo: 01 800 600 4600 ext. 4344

CEMEX Concretos: Presente en la educación de las nuevas generaciones

A partir de la segunda mitad del siglo XX, México cimentó su desarrollo en la educación básica gratuita para las nuevas generaciones del campo y de la ciudad. Con un fervor pocas veces visto en el mundo, en pocos años cientos de escuelas de educación primaria y secundaria fueron construidas a lo largo de la vasta geografía nacional. En su gran mayoría, estas escuelas fueron construidas utilizando esqueletos estructurales y losas de concreto con muros de ladrillo, lo que facilitó enormemente su construcción aún en las regiones más apartadas del país.

El inicio del nuevo siglo ha traído una transformación en las necesidades educativas de México: han llegado nuevas generaciones ávidas de la educación superior que les permita competir en la cultura global. Hoy día nuestro país construye –con gran participación de las instituciones privadas– universidades, tecnológicos e institutos de postgrado de calidad internacional. Aprovechando las texturas cálidas y los acabados vistosos que el concreto otorga a estos nuevos centros educativos, sus diseñadores han creado los ambientes más armoniosos, conducentes al aprendizaje de primer nivel.



EGADE, San Pedro Garza García, Nuevo León



Centro Universitario Veracruz, México, Veracruz



CETEC, ITESM, Monterrey, Nuevo León



Colégio de México, México, D.F.



Escuela Superior de México, México, D.F.



Rectora UDEM, San Pedro Garza García, Nuevo León



Rectora UNAM, México, D.F.