

# Reto sexenal, desarrollo de infraestructura

**L**a Reunión Nacional de Infraestructura, convocada por la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, (CMIC), celebrada el 17 de octubre pasado en la sede de dicha institución, contó con la participación del presidente electo Lic. Felipe Calderón Hinojosa, quien afirmó que su sexenio será recordado como el de mayor inversión en el desarrollo de infraestructura a lo largo de una administración federal e incluso, de toda la historia del país.

En el magno encuentro Calderón Hinojosa recibió de manos de Netzahualcóyolt

Salvatierra López, presidente de la CMIC, los documentos que conforman el “Proyecto de Gran Visión”. Cabe recordar que durante la contienda electoral, el entonces candidato del PAN instó a los constructores y a los representantes de la cadena productiva del sector a iniciar desde el tres de julio un proyecto de desarrollo de infraestructura para la nación en el largo plazo, hasta el año 2030. A partir de ese momento, la CMIC llevó a cabo cinco reuniones regionales sobre el tema con vistas a la elaboración de una propuesta sólida, sustentada en los criterios recabados entre funcionarios de los tres niveles de gobierno, constructores, ingenieros, arquitectos y especialistas de diversos ramos relacionados, lo cual dio como resultado el citado proyecto, así como la determinación de las mejores estrategias para su realización.

Al entregarle al presidente electo el importante documento, Salvatierra López destacó que de ese modo quieren “revertir la desigualdad social, para que todos los mexicanos accedan a los beneficios del desarrollo; la visión de un país generador de los empleos que permitan y posibiliten una vida



El evento contó con la participación del Lic. Felipe Calderón Hinojosa

**Comex**  
Industrial

Proteja los muros y fachadas  
de su construcción con  
**Deletum 3000® antigraffiti**

Evite el gasto constante de repintar sus paredes, Comex cuenta con la pintura de mayor adelanto tecnológico que evita la penetración de las pintas en aerosol, polvo, grasa ó suciedad.

Este producto requiere aplicación especializada.



Después de proteger la pared con Deletum, puede remover el graffiti con hidrolavadora o cualquier solvente.

**Deletum  
3000®  
antigraffiti**



Deletum 3000 es una marca registrada por la Universidad Nacional Autónoma de México licenciada a Consorcio Comex, S.A. de C.V.

Atención al consumidor  
Del D.F. y área metropolitana: 5864-0790 y 91  
Del interior de la República: 01800-71-26639  
[www.comex.com.mx](http://www.comex.com.mx)

digna a las familias y evite que más personas abandonen sus hogares”.

Calderón Hinojosa, por su parte, al recibir los libros con las propuestas garantizó que estas obras no estarán sujetas a intereses políticos y se cerrará la discrecionalidad en su adjudicación. Además, puntualizó en su discurso que este tipo de proyectos tiene entre sus principales ventajas el pensar en México y las limitaciones temporales, elaborando más allá los planes sexenales, contando con estrategias y acciones que permitirán de manera conjunta trazar las rutas para trabajar de modo sistemático y ordenado en obras de calidad, con una jerarquización adecuada de las iniciativas. Así mismo, reconoció el esfuerzo de la CMIC, a sus afiliados y dirigentes, por la organización de las cinco reuniones regionales, en particular dado el énfasis puesto en la integración del desarrollo regional y por el conjunto de compromisos asumidos como sector. Reiteró asimismo su convocatoria a una gran alianza por la infraestructura del país, afirmando que “México lo requiere, que juntos trabajemos todos, impulsando este gran proyecto de infraestructura nacional, en el cual se unan fuerzas de la sociedad civil, de la Cámara, de los consejos, de los constructores, inversionistas privados, del gobierno federal, de los gobiernos estatales y municipales, del Congreso, y de todos los niveles. (...) Y que así hagamos de México un país que acelere su desarrollo a partir del crecimiento en infraestructura, el cual entre otras cosas debe llevarnos a tener un solo México, no uno dividido en dos o tres regiones, unas prósperas y otras en el agravio... Un Proyecto de Gran Visión en Infraestructura es lo que necesitamos”.

Otra participación significativa fue la del presidente de la Asociación de Bancos de México, Marcos Martínez Gavica, quien brindó recursos a Calderón para emprender los programas de infraestructura y sugirió que deben prevalecer los esquemas de inversión conjunta entre los sectores público y privado, como ha ocurrido en la Comisión Federal de Electricidad y Petróleos Mexicanos, las concesiones carreteras y los proyectos de prestación de servicios, porque se han traducido en 140 proyectos de infraestructura. De igual modo, propuso una meta, aumentando los niveles de

inversión en infraestructura de 3.4% del PIB a 8%, lo que representa 40 mil millones de dólares de inversión en el sector, en tanto el país enfrenta un déficit de inversión en infraestructura de 55 mil millones de dólares.

El líder de la ABM se sumó al proyecto de largo plazo anunciado por el presidente electo, pues considera que los bancos pueden participar proveyendo una buena parte de los recursos financieros requeridos, para lograr así las tasas de crecimiento de otras naciones. En especial, señaló que ya se cuenta con “la estabilidad macro-económica, un sistema financiero sano y con liquidez, un mercado de capitales en pleno fortalecimiento, la experiencia en el diseño de proyectos y necesidades de financiamiento, así como un mercado interno que permitirá el financiamiento a largo plazo”.

En el presidium de la Reunión Nacional de Infraestructura también estuvieron presentes Iván Gilman Chapoy, alcalde de Coatzacoalcos, Veracruz, y presidente de la Federación Nacional de Municipios de México; Manuel Andrade Díaz, gobernador del estado de Tabasco y presidente en turno de la Conferencia Nacional de Gobernadores, CONAGO, así como los gobernadores de Aguascalientes, Jalisco y Yucatán, respectivamente, Luis A. Reynoso Femat, Francisco J. Ramírez y Patricio Patrón Laviada. 🗳

