

Fecha 17.07.2014	Sección Valores y Dinero	Página 9
----------------------------	------------------------------------	--------------------



**REUNIÓN NACIONAL DE LA CÁMARA MEXICANA DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN
CON EL SECTOR COMUNICACIONES Y TRANSPORTES 2014**

Guadalajara, Jalisco, 10 y 11 de julio



La edición 2014 de la RNCyT se consolidó como el espacio donde se plantea y dialoga acerca de temas de gran trascendencia para el sector de la construcción, se alcanzan entendimientos y acuerdos que impactan de manera positiva la construcción de infraestructura, el desarrollo y fortalecimiento de la industria y su cadena productiva.

Conclusiones:

- Los empresarios de la construcción afiliados a la CMIC manifestaron su compromiso de realizar la obra pública acorde al Programa Nacional de Infraestructura 2014-2018 con calidad y manejo responsable de los recursos.
- SCT reconoció la necesidad de impulsar al sector formal de la construcción, principalmente a las Pymes y a optimizar los procesos de licitación, adjudicación e inicio de la obra, así como al pago de anticipos y estimaciones en tiempo y forma.
- BANOBRAS y la CMIC, acordaron buscar fórmulas que incrementen el financiamiento y la participación de la banca para el desarrollo de infraestructura.
- En materia de aeropuertos, se presentó el Programa de Inversiones que se realizan en el sector. La Ciudad de México requiere un aeropuerto de clase mundial, que sea una solución definitiva, con visión de largo plazo. Es un proyecto de Estado el cual todos debemos apoyar.
- En infraestructura ferroviaria, se presentaron los proyectos más relevantes, destacando la primera etapa del Tren Interurbano México-Toluca, del Metro de Monterrey, la ampliación del Sistema del Tren Eléctrico Urbano en la ZM de Guadalajara, y el anuncio de la licitación del tren de pasajeros México-Querétaro.
- SCT iniciará en el próximo mes de noviembre los procesos de licitación del presupuesto 2015, lo que permitirá arrancar actividades desde principios del año.
- SCT manifestó su decidido apoyo de impulsar la propuesta de Reformas y Adiciones a la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas.
- En el memorando de entendimiento entre la SCT a través de la Coordinación de la Sociedad de la Información y el Conocimiento y la CMIC se establecieron las bases y mecanismos de colaboración para la realización de obras, principalmente en el tendido de red de fibra óptica en todo el país.
- Se ratificó el Protocolo de Operatividad elaborado por la CMIC, la SCT y la Coordinación Nacional de Protección Civil que garantiza restablecer la conectividad, la comunicación y la movilidad de las zonas donde ocurren los siniestros.
- BANOBRAS, SCT y la CMIC acordaron reducir considerablemente los tiempos de pago de los recursos del Fondo Nacional para la Atención de Desastres Naturales (FONDEN).
- Derivado de la reunión de directores de Centros SCT con presidentes de delegaciones CMIC, se establecieron compromisos para mejorar los procesos de la contratación de obra pública.
- SCT y CMIC continúan trabajando en la elaboración de un banco de proyectos del sector con visión de largo plazo.

La Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, reconoce al gobierno del Estado de Jalisco, a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, al Banco Nacional de Obras y Servicios, legisladores y empresarios su participación en la Reunión Nacional de Comunicaciones y Transportes 2014, así como a los miembros del Colegio de Ingenieros Civiles de México, de la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría, de la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, de la Cámara Nacional de Autotransporte de Carga, de la Cámara Nacional de la Industria Eléctrica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información.

Reconocimiento: El Consejo Directivo de la CMIC felicita al presidente **Enrique Peña Nieto** y al **H. Congreso de la Unión**, por la iniciativa y reformas a la Ley Federal de Telecomunicaciones.

MÉXICO SUSTENTABLE CON INFRAESTRUCTURA DE CLASE MUNDIAL
ING. LUIS ZÁRATE ROCHA
Presidente Nacional
Delegaciones

Aguascalientes Ing. Antonio Rabledo Sánchez; **Baja California** Ing. Jorge Eduardo Pallares Chávez; **Baja California Sur** Ing. Ricardo García de León Coria; **Campeche** Ing. Francisco Martín Romero Perdomo; **Cd. Del Carmen** Ing. José Tomás Iñás Grajales; **Cd. Juárez** Ing. Efrén Domínguez González; **Cd. Victoria** Ing. Marco Antonio Soñá Robles; **Chiapas** Arq. Eric Enrique Aguilar Gómez; **Chihuahua** Ing. Iván Noé Simental Ortega; **Coahuila** Ing. Andrés Oyervédez Ramírez; **Colima** Arq. Nicolás Soto Beltrán; **Comarca Lagunera** Ing. Sergio Arturo González Machado; **Distrito Federal** Ing. Roberto Calvet Martínez; **Durango** Ing. Pablo Godínez Nájera; **Estado de México** Ing. Ismael Martínez Martínez; **Guanajuato** Arq. Alfonso Ortega Ortiz de Montellano; **Guerrero** Ing. Alfredo Adame Arcos; **Hidalgo** Ing. Fausto Ramírez Morales; **Jalisco** M.I. Benjamín Cárdenas Chávez; **Lázaro Cárdenas** Ing. Ramón Alejandro Vilagómez González; **Michoacán** C. Fco. Javier Gallo Palmer; **Morelos** Ing. Guadalupe Lucio Ramírez Brugada; **Nayarit** Arq. Juan José A. Topete Rivas; **Nuevo León** Ing. Arturo Moyeda Treviño; **Oaxaca** Arq. Luis Felguérez Guzmán; **Puebla** Arq. Alberto Alonso Ramírez y Ramírez; **Querétaro** Ing. Alejandro Cabrera Sigler; **Quintana Roo** Arq. Raúl Eñú Villanueva Arguelles; **Saltillo** Ing. Fernando de Jesús González Cantú; **San Luis Potosí** Ing. Porfirio Jesús Flores Vargas; **Sinaloa** Ing. Miguel Ángel Cortales Villaseñor; **Sinaloa Norte** M.C. Óscar Efrén Figueroa; **Sinaloa Sur** Ing. Qué Galván Pelayo; **Sonora** Ing. Adolfo Jorge Harispuru Borquez; **Tabasco** Ing. José Luis Dagdug Contreras; **Tamaulipas** Ing. Ramiro Ernesto Delgado Garza; **Tijuana** Ing. Jorge Alberto Palamino Guerrero; **Tlaxcala** Ing. Delfino Chamorro Macías; **Veracruz** Ing. Félix Grajales Montiel; **Veracruz Norte** Ing. Marco Antonio Jiménez Gómez; **Veracruz Sur** Ing. Antonio Pablo Bustos Peter; **Xalapa** Ing. Rafael Fontanes Hernández; **Yucatán** Ing. Edgar J. Conde Valdez; **Zacatecas** Ing. Salvador González García.

Responsable de la publicación: Jesús Ramírez López, CMIC.

