

Fecha 19.12.2014	Sección Valores y Dinero	Página 15
---------------------	-----------------------------	--------------



REUNIÓN NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA 2014
RNIH



Celebrada el 29 y 30 de octubre en la ciudad de Campeche, Campeche, por la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción en conjunto con la Comisión Nacional del Agua y con el apoyo del gobernador del Estado, licenciado Fernando Ortega Bernés, la edición 2014 de la Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica fue el espacio propicio para el diálogo y la interacción entre empresarios e industriales del sector hidráulico del país y las distintas instancias de los tres niveles de gobierno sobre los grandes retos actuales de la infraestructura hidráulica derivados de factores económicos, sociales y por su puesto climáticos.

Por primera vez en este evento, se instalaron mesas de trabajo integradas por funcionarios del más alto nivel de la CONAGUA y los presidentes de las 43 delegaciones estatales de la CMIC, con el objetivo de solucionar temas pendientes, dar a conocer con mayor detalle las áreas de oportunidad para trabajar en coordinación efectiva, y generar una dinámica de retroalimentación al trabajo que realiza la máxima autoridad en la materia en todo el país.

Los acuerdos y propuestas alcanzados durante los trabajos de la reunión están encaminados a fortalecer el desarrollo y crecimiento de la industria y su cadena productiva, así como para la consolidación de obras capaces de adaptarse a las nuevas necesidades y el enriquecimiento de las políticas públicas en materia de agua, entre los que destacan:

- El acuerdo para trabajar de manera conjunta en la formalización de convenios de colaboración, así como para la instalación de comisiones mixtas en todo el país a través de las delegaciones estatales de la CONAGUA y la CMIC.
- Se promoverá una mayor participación de las empresas afiliadas a la CMIC en la consecución de obras y proyectos, ya que se trata de empresas comprometidas y de vanguardia que ofrecen certidumbre en los costos y tiempos de ejecución, así como óptimos rendimientos en el proceso constructivo y brindan garantía de calidad en los resultados.
- El acuerdo para formalizar un convenio en el que se establezca la retención de 2 al millar a aquellas empresas afiliadas a la CMIC a las que se adjudiquen contratos de obra pública por parte de la CONAGUA, para programas de capacitación y adiestramiento de los trabajadores del ramo.
- Se trabajará conjuntamente con la CONAGUA en una estrategia para que las Mipymes de la construcción afiliadas a la CMIC, tengan mayor participación en los proyectos de construcción de obra que licite la CONAGUA a través de sus delegaciones estatales.
- El compromiso para buscar el establecimiento de mecanismos que permitan mejorar los procesos de contratación de obra pública.
- Se trabajará conjuntamente con la CONAGUA en la elaboración de un banco de proyectos del sector hídrico con visión de largo plazo.
- Asimismo las empresas afiliadas a la CMIC, refrendaron su compromiso para realizar obras de calidad y manejar responsablemente los recursos conforme a lo establecido en el Programa Nacional de Infraestructura 2014-2018, lo que permitirá seguir impulsando el desarrollo hídrico de México.

En el marco de la Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica 2014, la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción reconoció a la Comisión Nacional del Agua por el gran trabajo realizado durante la emergencia en el Estado de Baja California Sur causada por el paso del huracán Odile, que permitió el restablecimiento de manera óptima y oportuna de los servicios de agua en las localidades afectadas. Además, se entregó un reconocimiento al Doctor David Korenfeld Federman por su nombramiento como Presidente del Programa Hidrológico Internacional de UNESCO, prueba de que en México estamos avanzando con pasos firmes en materia hídrica.

Por último, la CONAGUA reconoció el trabajo de las empresas afiliadas a la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción por construir las grandes obras hidráulicas que todos los días brindan servicio a millones de mexicanos y nos permiten mover a México.

MÉXICO SUSTENTABLE CON INFRAESTRUCTURA DE CLASE MUNDIAL

ING. LUIS ZÁRATE ROCHA
Presidente Nacional

Delegaciones

Aguascalientes Ing. Antonio Robledo 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 Islas Grajales; **Cd. Juárez** Ing. Efrén Domínguez González; **Cd. Victoria** Ing. Marco Antonio Soría Robles; **Chiapas** Arq. Eric Enrique Aguilar Gómez; **Chihuahua** Ing. Iván Noé Simental Ortega; **Coahuila** Ing. Andrés Oyervidez Ramírez; **Colima** Arq. Nicolás Soto Beltrán; **Comarca Lagunera** Ing. Sergio Arturo González Machado; **Distrito Federal** Ing. Roberto Calvet Martínez; **Durango** Ing. Pablo Oyervidez 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 Villagómez González; **Michoacán** C. Fco. Javier Gallo Palmer; **Morelos** Ing. Guadalupe Lucio Ramírez Brugada; **Nayarit** Arq. Juan José A. Topete Rivas; **Nuevo León** Ing. Arturo Mayeda Treviño; **Oaxaca** Arq. Luis Felguerez Guzmán; **Puebla** Arq. Alberto Alonso Ramírez y Ramírez; **Querétaro** Ing. Alejandro Cabrera Sigler; **Quintana Roo** Arq. Raúl Eliú Villanueva Argüelles; **Saltillo** Ing. Fernando de Jesús González Cantú; **San Luis Potosí** Ing. Porfirio Jesús Flores Vargas; **Sinaloa** **Centro** Ing. Miguel Ángel Corrales Villaseñor; **Sinaloa** **Norte** M.C. Óscar Efrén Higuera; **Sinaloa** **Sur** Ing. Quél Galván Pelayo; **Sonora** Ing. Adolfo Jorge Harisputo Borquez; **Tabasco** Ing. José Luis Dagdag Contreras; **Tamaulipas** Ing. Ramiro Ernesto Delgado Garza; **Tijuana** Ing. Jorge Alberto Palomino Guerrero; **Tlaxcala** Ing. Delfino Chamorro Macías; **Veracruz** **Puerto** Ing. Félix Grajales Montiel; **Veracruz** **Norte** Ing. Marco Antonio Jiménez Gómez; **Veracruz** **Sur** Ing. Antonio Pablo Bustos Peter; **Veracruz** **Centro** Ing. Rafael Fentanes Hernández; **Yucatán** Ing. Edgar J. Conde Valdez; **Zacatecas** Ing. Salvador González García.

Responsable de la publicación: Jesús Ramírez López, CMIC.

