



REUNIÓN NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA 2014

-Infraestructura Hidráulica, el Gran Reto de México –



CÁMARA MEXICANA DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

CAMPECHE, CAMPECHE

29 Y 30 de octubre



“Reunión de Trabajo CONAGUA-CMIC”



El 29 de octubre en el marco de la RNIH 2014 se efectuó la reunión de trabajo con el Director General de la CONAGUA, en donde se realizaron 13 mesas de trabajo para intercambiar ideas y exponer la problemática de los estados con agendas puntuales y en cada mesa se contó con la participación de:

- Directores Generales de Cuenca de CONAGUA.
- Un Subdirector o Coordinador General de CONAGUA.
- Los Directores locales de CONAGUA que corresponden a la Cuenca.
- Integrantes de Comisión Ejecutiva, CMIC.
- Presidentes de las 43 Delegaciones CMIC, que corresponden a la Cuenca, así como Integrantes del Comité Directivo de las Delegaciones CMIC.
- Secretarios de mesa que tomaron los acuerdos.



“Reunión de Trabajo CONAGUA-CMIC”



Se realizó las Mesas de Trabajo con las siguientes agendas:

- Firma del Convenio de Colaboración y Comisión Mixta a nivel Estatal.
- Retención del Dos al Millar para empresas que acepten la retención.
- Participación de las empresas afiliadas de las 43 delegaciones CMIC, en las licitaciones de obra de las Direcciones Generales de Organismo de Cuenca.
- Promoción de la capacitación a través del “ICIC” e “ITC”.
- Orientación de cómo acceder a programas federales, Proyectos Estratégicos/Compromisos Presidenciales y Proyectos de Inversión Pública-Privada.
- Orientación de Reglas de Operación, Mecanismos de Financiamiento que otorga el Gobierno Federal y los Esquemas del FONADIN.



“Reunión de Trabajo CONAGUA-CMIC”

Mesas de Trabajo

Mesa N° 1



Acuerdos Mesa 1:

- Se acuerda que por la inasistencia involuntaria del Director General del Organismo de Cuenca de Baja California, quien asistió a otra reunión asignada por el Director General de CONAGUA, la reunión se realice y programe en oficinas centrales de la CMIC en fecha próxima.
- Convenio de colaboración y comisión mixta cumplido.
- No existe convenio pero se cumple parcialmente.
- Se participa en todas las licitaciones de CONAGUA.
- Se promueve la capacitación, se está efectuando cada vez que es necesario y solicitando que se incremente.
- Se busca algún mecanismo y estrategia para integrar en mayor medida a las MIPYMES de la CMIC a los proyectos y obras de CONAGUA.
- Se anexan tres solicitudes con tres acuerdos efectuados entre la Delegación CMIC Tijuana -Gobierno del Estado y CONAGUA sobre la problemática de San Quintín.
- Se anexa recordatorio del apoyo de la CONAGUA a la CMIC Baja California Sur, para ejercer el respaldo total para las empresas.
- Se acuerda realizar una reunión con el director de la Cuenca Baja California con los presidentes CMIC en oficinas centrales, fecha por definir.
- El Ing. Lorenzo Ricardo García de León Coria, Presidente de la Delegación CMIC Baja California Sur, desea dejar constancia del agradecimiento a la CONAGUA, por el apoyo a los socios de la Cámara, para que estos efectúen los trabajos de reconstrucción por los daños ocasionados por el huracán Odile, en la zona de los Cabos y en el resto de los municipios del estado de Baja California Sur.



“Reunión de Trabajo CONAGUA-CMIC”

Mesas de Trabajo

Mesa N° 2



Acuerdos Mesa 2

- Por la ausencia del Director General del Organismo de Cuenca Noroeste, se realizará una reunión especial en la ciudad de México para revisar los temas correspondientes.
- Se acordó que la retención del 2 al millar será para las empresas que contraten trabajos con la CONAGUA.
- Invitación a empresas afiliadas a CMIC en licitaciones de invitación restringida, con los montos más importes (hasta 10 millones de pesos).
- Se ofrece y se invita a funcionarios de la CONAGUA a los cursos de capacitación que ofrecen el ICIC e ITC.

Acuerdos Mesa 3

- Se solicita a la CONAGUA el seguimiento y resultado en cuanto al convenio.
- Se solicita a la CONAGUA informe sobre los proyectos de inversión.
- Se solicitó un informe sobre el alcance del convenio y sobre la contratación de empresas locales.
- Montos de adjudicación directa y licitación pública.
- Se solicitó el seguimiento atención y colaboración, así como compartir información.
- Se solicitó que la CONAGUA informe cuáles son los proyectos autorizados.
- Se solicitó que la CONAGUA indique cuales son los anexos técnicos publicados en su página de internet.
- Se comentó que el Dr. Ignacio Arreguín es el encargado del programa FEPI/FIPE.
- Recursos asignados a los de DR, los UR responsables de contratación de las obras, esquema de adjudicación directa.
- CONAGUA propone tener un acercamiento con los presidentes de asociaciones de DR y UR para participar en las obras que ejecutan.
- Solicitud de no restringir a la selección de un proveedor en caso de tuberías.
- La CMIC propone realizar una reunión bimestral de seguimiento con el Director de Cuenca.
- Se solicitó se explique la forma de pedir apoyo para el drenaje sanitario, que dé solución al drenaje de Mazatlán.
- Proyecto de desvío “Dren Juárez”.

“Reunión de Trabajo CONAGUA-CMIC”

Mesas de Trabajo

Mesa N° 4



Acuerdos Mesa 4

- Por cada entidad se elaborará conjuntamente el convenio de colaboración para la aportación del dos al millar para capacitación.
- Analizar la viabilidad jurídica de incluir en bases de licitación la comprobación de certificación de capacidades en materias objeto de los contratos de obra.
- Dar a conocer el programa de obras al inicio del año.
- Generar reuniones en donde se plantee por parte de la CONAGUA la planeación hídrica, para que a su vez la CMIC proponga soluciones técnicas que deriven en proyectos ejecutivos.
- Revisión jurídica de la propuesta del convenio para la integración de la Comisión Mixta a nivel Estatal.
- Organizar talleres para orientar a la CMIC sobre cómo acceder a los programas federales, proyectos estratégicos y compromisos presidenciales.

Acuerdos Mesa 5

- La Delegación Oaxaca y Guerrero se comprometen en hacer llegar el martes 4 de noviembre, el Convenio de Colaboración y Comisión Mixta.
- Se acordó dar prioridad a empresas afiliadas a la Cámara de la Delegación Oaxaca y Guerrero para las obras de agua potable alcantarillado y saneamiento en estos estados, esto se hará mediante procesos de licitación o adjudicación directa.
- Se acordó que se promoverán cursos de la CONAGUA primero y se verá con la Cámara.
- El proyecto de Impacto Ambiental, se tarda mucho tiempo en ser preponderado.
- El Gobierno del Estado debe tener una relación de los proyectos que rigen para dar prioridad a la concesión del agua y la descarga de aguas negras.
- La AMAGUA se compromete a tener una reunión con SEMARNAT para tener acuerdos de agilidad en los trámites de los proyectos.
- Con respecto a los anticipos de obra se buscará el enlace y la tramitología entre el Gobierno del Estado y el Gobierno Federal.
- Se presentará un tabulador zonificado para cada estado (Oaxaca y Guerrero).
- Realizar una reunión con organismos de agua de Oaxaca y Guerrero, para plantear la operación de los programas de apoyo para la operación de plantas de tratamiento, buscando que dichos organismos sean un factor en estos programas.



“Reunión de Trabajo CONAGUA-CMIC”

Mesas de Trabajo

Mesa N° 6



Acuerdos Mesa 6

- Por la ausencia del Director General del Organismo de Cuenca, se realizará una reunión especial en la ciudad de México para revisar los temas.
- Se plantea la necesidad de contar con la presencia del Director del Organismo de Cuenca, en la reunión próxima para tratar el tema hidrogrícola.
- A petición de la Delegación Chihuahua se dará seguimiento a la asignación de recursos para el encauzamiento y rectificación de cauces su Estado.
- Se tiene planeado invertir en Coahuila para la construcción de una presa romepicos.
- Se propone la realización de infraestructura para rescatar los acuíferos, sobre todo en los cauces que cruzan por las zonas urbanas.
- Se propone instalar una ventanilla única para la realización de todos los trámites de autorización y permisos de proyectos.
- Se plantea dar una base de datos con toda la información de las diferentes dependencias a las que se les solicita permisos.
- Se plantea crear un mecanismo que provoque el aumento de la participación de empresas CMIC en los contratos de la CONAGUA.
- Se propone crear metas conforme a porcentajes, para que estas aumenten.



Mesa N° 7



Acuerdos Mesa 7

- Zacatecas enviará su modelo de convenio a cada Delegación CMIC, para revisarlo y adaptarlo a sus estados y condiciones particulares, dicho envío se hará el día 4 de noviembre del 2014.
- Se comenta que la retención de 2 al millar se hace en CONAGUA central y se entrega a CMIC.
- Se acuerda que el 2 al millar se aplique a todos los contratistas de CONAGUA y que dicho acto debe quedar registrado en el convenio y las bases de licitación.
- Se acuerda que las obras por asignación directa le serán asignadas a empresas de CMIC, asimismo para las licitaciones por invitación restringida siempre y cuando cumplan con los criterios de legibilidad de la CONAGUA.
- Se acordó que en el Convenio debe quedar plasmada la promoción de la capacitación.
- Se acordó que la CONAGUA dará difusión de sus programas de trabajos y compromisos de gobierno, a través de las mesas de trabajo de cada Delegación y sus comisiones mixtas.
- Se acuerda que la CONAGUA en conjunto con BANOBRAS, darán difusión de programas federales y compromisos de gobierno a través de mesas de trabajo y sus comisiones mixtas.



“Reunión de Trabajo CONAGUA-CMIC”

Mesas de Trabajo

Mesa N° 8



Acuerdos Mesa 8

- Se analizará afectaciones a terceros para viabilidad de trasvases de la Presa Plutarco Elías Calles de Aguascalientes.
- Se establece como plazo el 31 de diciembre de 2014, para que en las delegaciones locales de las cuencas, firmen los respectivos convenios CONAGUA-CMIC y se retenga la aportación para el ICIC, lo anterior aunque no estén afiliadas a la CMIC.
- Se plantea la integración de las Comisiones Mixtas.
- Se analizará en mesas de trabajo CONAGUA-CMIC y con el Organismo de Cuenca, los términos jurídicos posibles para conseguir que en los grandes proyectos de cuenca, se obtenga la colaboración de empresas no nacionales para que contribuyan con la aportación de 2 al millar para el ICIC, a cambio de hacerles extensiva la oferta de capacitación a su personal, por consiguiente se incluirán a las APP's.

Mesa N° 9



Acuerdos Mesa 9

- Como no asistió el Director de Cuenca Golfo Norte, se agendará otra reunión con todos los Presidentes de la CMIC y representantes de la CONAGUA.
- Se acuerda tener reuniones regionales para ver a fondo los programas federales y las reglas de operación del FONADIN.
- Se buscará a Directores Generales de Cuenca y Directores Locales para firmar el convenio.
- Se plantea se informe sobre la inversión en área hidroagrícola de la Cuenca Golfo Norte (nacionalmente 10 millones de pesos).
- Se solicitó que promuevan con todas las empresas de CMIC, la participación en las licitaciones con recursos de CONAGUA en todos los estados.

“Reunión de Trabajo CONAGUA-CMIC”

Mesas de Trabajo

Acuerdos Mesa 10

- Definir como se elaborará la Comisión Mixta y el Convenio Colaboración, se consultará con el área jurídica si será por estado o por cuenca.
- Las empresas de CMIC que trabajen en las Cuencas Golfo Centro, están de acuerdo en la retención de 2 al millar.
- Se promoverá la participación de los socios de las delegaciones de CMIC Veracruz, en las obras de la Cuenca Golfo.
- Se solicita por parte de la CMIC el programa de las próximas licitaciones autorizadas en el programa de inversión 2014 y el 2015.
- Se buscará una mayor vinculación entre CMIC y CONAGUA en la capacitación, especialmente en el área de seguridad y medio ambiente.
- Las mujeres empresarias de la CMIC Veracruz, hacen una petición para tener mayor participación en las obras.
- Se hace la propuesta por parte de la CMIC para cambiar o modernizar las reglas de operación con los estados y municipios, ya que en el estado de Veracruz no se ha aportado el porcentaje que le corresponde y se tiene un adeudo importante con los socios de la CMIC desde hace varios años.
- En la Cuenca Golfo Centro no existen proyectos de participación público privada y sin embargo hay una gran necesidad de plantas de tratamiento y sistemas de abastecimiento de agua que operen correctamente.

Mesa N° 11



Acuerdos Mesa 11

- CONAGUA solicitó el proyecto de convenio el cual será analizado y enviado por correo aproximadamente en 20 días, donde se plantea realizar una reunión.
- CONAGUA manifiesta que en los próximos contratos se anexará en las cláusulas correspondientes el 2 al millar.
- Se planteó que las licitaciones son públicas a nivel nacional para que participen, CMIC propone que se tomen en cuenta el análisis de la evaluación y se otorgue cierta puntuación a los locales que cuenten con experiencia.
- CMIC propone a CONAGUA sus instalaciones para capacitar a su personal.
- No existen programas con CMIC, todo se manejan con Gobierno del Estado y Organismos Operadores Municipales.
- CONAGUA enviará las reglas de operación a la CMIC.
- CONAGUA manifiesta que cuando se vaya a efectuar una obra en zona federal, ésta deberá contar con el permiso correspondiente, CMIC solicita a CONAGUA el envío por escrito de esta propuesta.

“Reunión de Trabajo CONAGUA-CMIC”

Mesas de Trabajo

Mesa N° 12



Acuerdos Mesa 12

- Existe una comisión mixta en Yucatán, por lo que Quintana Roo procederá a su establecimiento al igual que Campeche.
- En Yucatán existe la retención de 2 al millar, por lo que Quintana Roo procederá a su establecimiento, al igual que Campeche.
- En cuanto a la participación de empresas de CMIC, no existen trabas para la inscripción al padrón.
- La CMIC propone dar preferencia a empresas locales.
- Se propone que la certificación de las empresas CMIC, sea una calificación adicional a tomar en cuenta por la CONAGUA.
- Se propone al ICIC para dar cursos a la medida de CONAGUA.
- La CONAGUA propone que se realicen los proyectos ejecutivos para la inversión a través de la CMIC.
- Con respeto a las reglas de operación, la CMIC propone se den a conocer que a través de las Comisiones Mixtas.
- La CMIC sugirió que la CONAGUA cuente con más presupuesto para la ejecución de obras licitándoles directamente.

Mesa N° 13



Acuerdos Mesa 13

- Capacitación: Colaboración entre la CONAGUA y el ITC para capacitar a sus empleados. Se dará un espacio al ITC en oficinas de CONAGUA para promoción del ITC.
- Comisión mixta: Revisión del convenio hasta el 2015 y de sus avances. Mantener contacto con Comisiones Mixtas.
- Obras para empresas de la CMIC/sindicatos: Desayuno de presentación del convenio entre el sindicato/CONAGUA/Presidencia CMIC.
- Compromisos presidenciales y nuevo AICM: Revisión por parte de CONAGUA de las próximas obras del aeropuerto para conocerles y prepararse para la ejecución.
- Sistema Hidrológico: Licitaciones y obras en curso de varios túneles, falta el dren general del Valle y 3 PTAR's regionales.
- Empresas certificadas y comisión mixta: Mandar padrón de empresas certificadas afiliadas a la Cámara a la CONAGUA.
- Medio ambiente: La CMIC entregará a CONAGUA el plan de manejo de residuos para incorporarlo en las bases de licitación de obras.



“Eventos Realizados”

“Expo Construcción”



Expositor	No.	Expositor
DEACERO	23	Prefabricados y Conc. de Campeche
Gerdaul Corsa	31	DIMASUR
CAPAE	25	DIMASUR
CONAGUA	26	Constructora Gordillo
CONAGUA	27	Construcciones y Conservaciones Galakmul, S.A de C.
CONAGUA	28	Comercializadora San Fernando
CARSO	29	ICA
CEMEX	30	ICA
Grupo Hermes Infraestructura	31	CBF Produce, S.A. de C.V.
PowerCem	32	Láser Laboratorio y Servicios, S.A. de C.V.
Distribuidora Megamak, S.A. de C.V.	33	Maya Colors
Secretaría de Turismo del H. Ayto. de Campeche	34	Constructora Gordillo
Tubocreto de Morelos	35	Construcciones y Conservaciones Galakmul, S.A de C.
Tubocreto de Morelos	36	Comercializadora y Edificadora Victoria
IEMSSA	37	Secretaría de Turismo Estatal de Campeche
SIGCA	38	Secretaría de Turismo Estatal de Campeche
TEC-HIDRO	39	Constructora Escalante
VAGON	40	Constructora Escalante
Distribuidora Megamak, S.A. de C.V.	41	CUCSA
Bahia, S.A. de C.V.	42	CUCSA
Suministros Industriales Agropecuarios Peninsulares	43	DUCLINE



Miércoles 29 Octubre

Elaborado por Gerencia de Sectores Hidráulico, Turismo, Edificación y Educación

“Ceremonia Inaugural”

-Ing. Francisco Martín Romero Perdomo,
Presidente, Delegación Campeche, CMIC
-Lic. Ana Martha Escalante Castillo,
Presidente Municipal de Campeche

-Ing. Luis Zárate Rocha,
Presidente Nacional, CMIC
-Dr. David Korenfeld Federman,
Director General, CONAGUA

-Lic. Fernando Eutimio Ortega Bernés,
Governador Constitucional del Estado de
Campeche



Jueves 30 Octubre

Elaborado por Gerencia de Sectores Hidráulico, Turismo, Edificación y Educación

“Ceremonia Inaugural”

-Ing. Francisco Martín Romero Perdomo,
Presidente, Delegación Campeche, CMIC
-Lic. Ana Martha Escalante Castillo,
Presidente Municipal de Campeche

-Ing. Luis Zárate Rocha,
Presidente Nacional, CMIC
-Dr. David Korenfeld Federman,
Director General, CONAGUA

-Lic. Fernando Eutimio Ortega Bernés,
Governador Constitucional del Estado de Campeche



Jueves 30 Octubre

Elaborado por Gerencia de Sectores Hidráulico, Turismo, Edificación y Educación

“Ceremonia Inaugural”



Entrega de Reconocimientos



Jueves 30 Octubre

Elaborado por Gerencia de Sectores Hidráulico, Turismo, Edificación y Educación

“Conferencia Magistral”

Conferencista:

- Dr. David Korenfeld Federman,
Director General, CONAGUA.

Comentaristas:

-Lic. Fernando Eutimio Ortega Bernés,
Gobernador Constitucional del Estado de
Campeche.

Moderador:

-Ing. Alfonso Camarena Larriva,
Coordinador de Asesores de la Dir. Gral. CONAGUA.

-Ing. Luis Zárate Rocha,
Presidente Nacional, CMIC.

El objetivo de la sesión fue conocer las estrategias para contribuir al Plan Nacional de Desarrollo en cuanto a infraestructura hidráulica.



Jueves 30 Octubre

Elaborado por Gerencia de Sectores Hidráulico, Turismo, Edificación y Educación

“Conferencia Magistral”

Conferencista:

- **Dr. David Korenfeld Federman,**
Director General, CONAGUA.

Comentaristas:

-**Lic. Fernando Eutimio Ortega Bernés,**
Gobernador Constitucional del Estado de
Campeche.

Moderador:

-**Ing. Alfonso Camarena Larriva,**
Coordinador de Asesores de la Dir. Gral. CONAGUA.

-**Ing. Luis Zárate Rocha,**
Presidente Nacional, CMIC.



Jueves 30 Octubre

Elaborado por Gerencia de Sectores Hidráulico, Turismo, Edificación y Educación

“Conferencia Magistral”



Jueves 30 Octubre

Elaborado por Gerencia de Sectores Hidráulico, Turismo, Edificación y Educación

Panel 1: Contratos de Asociaciones Público y Privado (APP's), para la infraestructura hidráulica y esquemas de financiamiento que permitan una mayor participación de la iniciativa privada.

Conferencia de:

-Mtro. Óscar Jorge Hernández López,

Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, CONAGUA.

-Lic. Carlos Andrés Puente López,

Subdirector de Agua, Energía y Medio Ambiente del Fondo Nacional de Infraestructura (FONADIN) en BANOBRAS.

Comentaristas:

-Ing. Carlos Méndez Bueno,

Vicepresidente Ejecutivo, ICA Infraestructura.

-Ing. Sergio Eliseo Ramírez Lomelí, Director de Agua y Energía, IDEAL.

Presidente de Panel:

-Ing. Héctor Manuel Castellanos Frank,

Vicepresidente Ejecutivo Sector Banca de Desarrollo y APP'S, CMIC.



Objetivo de la sesión fue difundir los mecanismos de contratos de asociación público privada, que permita a los estados y la federación desarrollar la infraestructura hidráulica que se requiere en las diferentes regiones del país, así como las alternativas de solución técnica y financieramente viables para una mayor participación de la iniciativa privada, identificando los requerimientos de infraestructura que respondan las necesidades de la población y la planta productiva.



Jueves 30 Octubre

Elaborado por Gerencia de Sectores Hidráulico, Turismo, Edificación y Educación

Panel 1: Contratos de Asociaciones Público y Privado (APP's), para la infraestructura hidráulica y esquemas de financiamiento que permitan una mayor participación de la iniciativa privada.

Conferencia de:

-Mtro. Óscar Jorge Hernández López,

Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, CONAGUA.

-Lic. Carlos Andrés Puente López,

Subdirector de Agua, Energía y Medio Ambiente del Fondo Nacional de Infraestructura (FONADIN) en BANOBRAS.

Comentaristas:

-Ing. Carlos Méndez Bueno,

Vicepresidente Ejecutivo, ICA Infraestructura.

-Ing. Sergio Eliseo Ramírez Lomelí, Director de Agua y Energía, IDEAL.

Presidente de Panel:

-Ing. Héctor Manuel Castellanos Frank,

Vicepresidente Ejecutivo Sector Banca de Desarrollo y APP'S, CMIC.



Jueves 30 Octubre

Elaborado por Gerencia de Sectores Hidráulico, Turismo, Edificación y Educación

Panel 2: Desarrollo de la capacidad técnica, financiera y jurídica de los Organismos Operadores de Agua Potable y Saneamiento.

Conferencia de:

-Ing. Roberto Olivares,

Director General, ANEAS de México, A.C.

-Ing. Emiliano Rodríguez Briceño,

Subdirector General de Planeación, CONAGUA.

Comentaristas:

-Dr. Hernán Mateus Valdés

Director de Desarrollo de Negocios, Veolia México (Proactiva Medio Ambiente México S.A. de C.V.).

-Ing. Humberto Blancarte Alvarado,

Gerente General, Proactiva Medio Ambiente CAASA.

-M. en I. Fernando González Cáñez,

Director General, Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM).

-Ing. Ramón Aguirre Díaz,

Director General de Sistema de Aguas de la Ciudad de México, SACMEX.

Presidente de Panel:

-Lic. Gustavo Arballo Luján,

Secretario Nacional, CMIC.



Objetivo de la sesión fue mejorar el esquema de administración de los Organismos Operadores de Agua, así como el liderazgo de los municipios para la gestión financiera federal, estatal y privada, que les permita suministrar eficientemente los servicios de agua potable y saneamiento a toda la población, con sustentabilidad social y financiera, incrementando la inversión pública y privada en infraestructura urbana.



Jueves 30 Octubre

Elaborado por Gerencia de Sectores Hidráulico, Turismo, Edificación y Educación

Panel 2: Desarrollo de la capacidad técnica, financiera y jurídica de los Organismos Operadores de Agua Potable y Saneamiento.

Conferencia de:

-Ing. Roberto Olivares,

Director General, ANEAS de México, A.C.

-Ing. Emiliano Rodríguez Briceño,

Subdirector General de Planeación, CONAGUA.

Comentaristas:

-Dr. Hernán Mateus Valdés

Director de Desarrollo de Negocios, Veolia México (Proactiva Medio Ambiente México S.A. de C.V.).

-Ing. Humberto Blancarte Alvarado,

Gerente General, Proactiva Medio Ambiente CAASA.

-M. en I. Fernando González Cáñez,

Director General, Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM).

-Ing. Ramón Aguirre Díaz,

Director General de Sistema de Aguas de la Ciudad de México, SACMEX.

Presidente de Panel:

-Lic. Gustavo Arballo Luján,

Secretario Nacional, CMIC.



Panel 3: Participación de las MIPYMES en la infraestructura hidráulica del país.

Conferencia de:

-Ing. Jorge Malagón Díaz,

Director General del Organismo de Cuenca Balsas de la CONAGUA.

Comentaristas:

-Ing. Sergio Eduardo Luján Ávalos,

Director General, VAZLU S.A. (Empresa Mipymes).

Presidente de Panel:

-Lic. Alejandro Ramírez Sánchez,
Vicepresidente Ejecutivo de Apoyo a Mipymes y Difusión, CMIC.



Objetivo de la sesión fue coadyuvar a incrementar la participación de las MIPYMES en la infraestructura hidráulica del país, lo que permitirá lograr mayor cobertura de agua potable y saneamiento en el país, ampliar la capacidad de tratamiento de aguas residuales e industriales y crear obras de protección contra inundaciones.



Jueves 30 Octubre

Elaborado por Gerencia de Sectores Hidráulico, Turismo, Edificación y Educación

Panel 3: Participación de las MIPYMES en la infraestructura hidráulica del país.

Conferencia de:

-Ing. Jorge Malagón Díaz,

Director General del Organismo de Cuenca Balsas de la CONAGUA.

Comentaristas:

-Ing. Sergio Eduardo Luján Ávalos,

Director General, VAZLU S.A. (Empresa Mipymes).

Presidente de Panel:

-Lic. Alejandro Ramírez Sánchez,
Vicepresidente Ejecutivo de Apoyo a Mipymes y Difusión, CMIC.



Jueves 30 Octubre

Elaborado por Gerencia de Sectores Hidráulico, Turismo, Edificación y Educación

Conclusiones y Clausura

Conclusiones:

-Lic. Javier Ildefonso Balli Martínez,
Vicepresidente Ejecutivo de Infraestructura
Hidráulica, CMIC.

Clausura:

-Dip. Edgar Román Hernández Hernández,
Presidente de la Junta de Gobierno y
Administración del H. Congreso del Estado
Campeche.

Mensaje de Responsabilidad Social:

-Ing. Nicolás Mariscal Torroella,
Coordinador Ejecutivo de Responsabilidad
Social, Sustentabilidad y Desastres Naturales,
CMIC.



“Logística previa al Evento”

Envío de cartas invitación

278 Como todos los años se envió un total de cartas invitación desde la Gerencia de Sectores:



Total de cartas enviadas con la firma del Ing. Luis Zárate Rocha, Presidente Nacional, CMIC	79	
Total de cartas enviadas con la firma del Lic. Javier Ildefonso Ballí Martínez, Vicepresidente del Sector Hidráulico CMIC.	199	
TOTAL	278	Cartas Invitación

3

Envíos de cartas invitación de Solicitud para ser Sede de la RNIH 2014

1

Envío de carta invitación a Presidente de los Estados Unidos Mexicanos.

1

Envío de carta invitación a Director General de CONAGUA.

1

Envío de carta invitación a Gobernador del Estado de Campeche.

1

Envío de carta invitación a Presidente Municipal de Campeche.

1

Envío de carta invitación a Coordinador de Asesores de la Dir. Gral.

1

Envío de carta invitación a Presidente de la Delegación Campeche.

1

Envío de correo a Comisión Ejecutiva.

3

Envíos de correos y carta invitación a Presidentes de Delegaciones, CMIC y secretarios de mesa (Vicepresidentes del Sector Hidráulico e integrantes de la Comisión Mixta CONAGUA-CMIC), para que nos confirmaran su asistencia a la reunión de trabajo del 29 de octubre con el Director General, Subdirectores y Directores Generales de Cuenca y Locales de CONAGUA, que se reunieron con la Comisión Ejecutiva y los Presidentes de las 43 delegaciones de la CMIC, enviándoles la Mecánica de las 13 mesas de trabajo.



“Logística previa al Evento”

Envío de cartas invitación

23	Envíos de cartas invitación a <u>Panelistas.</u>
11	Envíos de cartas invitación a <u>Subdirectores y Coordinadores Generales de CONAGUA.</u>
13	Envíos de cartas invitación a <u>Dir. Grales, Org. de Cuenca.</u>
20	Envíos de cartas invitación a <u>Dir. Locales.</u>
20	Envíos de cartas invitación a <u>Funcionarios de CONAGUA.</u>
34	Envíos de cartas invitación a <u>Comisiones Estatales.</u>
1	Envío de carta invitación Gral. a <u>Integrantes de la Comisión Mixta CONAGUA-CMIC</u>
44	Envíos de cartas invitación a <u>Presidentes de Delegación.</u>
38	Envíos de cartas invitación a <u>Vicepresidentes del Sector Hidráulico.</u>
11	Envíos de cartas invitación a <u>CCA.</u>
10	Envíos de cartas invitación a <u>IMTA.</u>
1	Envíos de cartas invitación a <u>SACMEX</u>
1	Envío de carta invitación a <u>AMH.</u>
6	Envíos de cartas invitación a <u>ANEAS.</u>
36	Envíos de cartas invitación a <u>Invitados Varios.</u>
278	Total de Cartas Invitación

“Logística previa al Evento”

De acuerdo a los lineamientos se enviaron modelos de cartas invitación para el envío y seguimiento desde otras áreas a:

- 24 Envíos de cartas invitación a Comisión Ejecutiva, CMIC.
- 17 Envíos de cartas invitación a Consejo Consultivo, CMIC.
- 44 Envíos de cartas invitación a Presidentes de Delegaciones, CMIC.
- 44 Envíos de cartas invitación a Gerentes de Delegaciones, CMIC.
- Envíos de cartas invitación a Funcionarios de gobierno y legislativo del Estado de Campeche.
- Envíos de cartas invitación a Asociaciones similares del Estado de Campeche.
- 32 Envíos de cartas invitación a Gobernadores de los Estados.
- Envíos de cartas invitación a Integrantes de la Comisión de Recursos Hidráulicos del Senado de la República.
- Envíos de cartas invitación a Integrantes de la Comisión de Recursos Hidráulicos de la Cámara de Diputados.
- Envíos de cartas invitación a Integrantes de la Comisión de Agua Potable y Saneamiento de la Cámara de Diputados.
- Envíos de cartas invitación a Integrantes de la Comisión de Agricultura y Sistemas de Riego de la Cámara de Diputados.

“Logística previa al Evento”

De acuerdo a los lineamientos se enviaron modelos de cartas invitación para el envío y seguimiento desde otras áreas a:

- Envíos de cartas invitación a Integrantes de la Cadena productiva. Así como:
Cámara Nacional de Empresas de Consultoría (CNEC).
Colegio de Ingenieros Civiles de México, A.C. (CICM).
Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA), etc.
- Envíos de cartas invitación a Invitados de Instituciones educativas Institutos,
Universidades y Escuelas (UNAM, TESH, ITAM, IPN, UAM,
IBERO, etc.)
- Envíos de cartas invitación a Funcionarios de Instituciones financieras públicas y
privadas.
- Envíos de cartas invitación a -Organismos Empresariales (Cúpulas).
-Confederación de Cámaras Industriales de los Estados
Unidos Mexicanos (CONCAMIN).
-Consejo Coordinador Empresarial (CCE).
-Confederación Patronal de la República Mexicana
(COPARMEX).
-Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio,
Servicios y Turismo (CONCANACO-SERVITUR), etc.
-Consejo Mexicano de Hombres de Negocios.

“Logística previa al Evento”

Promoción y Difusión



600

Postales del Evento

200

Póster promocional



1

Banners, Lonas, Roll ups

La plataforma anual más importante y del más alto nivel en el país, que reúne a protagonistas, actores y tomadores de decisiones para el desarrollo e implementación de políticas públicas en materia de infraestructura hidráulica.

- Paneles
- Conferencias magistrales
- Encuentros de negocios
- Enlaces sectoriales
- Proveedores
- Eventos culturales
- Programa de acompañantes



Panel 1:

Asociaciones público-privadas y esquemas de financiamiento.

Panel 2:

Situación y retos de los organismos de agua potable y saneamiento

Panel 3:

Las MYFIMES en el desarrollo de la Infraestructura hidráulica



Informes e inscripciones
5424 7400 ext. 7432 y 7442
e-mail: hidra14@cmic.org

www.cmic.org/hidraulica14

De la Gerencia de Sectores se envió al Dpto. de Sistemas de la CMIC, invitaciones con posters adjuntos y correos electrónicos de: Coordinadores y Vicepresidentes del Sector Agua y Medio Ambiente, del Consejo Consultivo Del Agua A.C., Institutos, IMTA, AMH, ANEAS, Cámaras, Asociaciones Confederaciones Cúpulas, Integrantes, Comisiones Estatales, Personal Comisiones Estatales, Funcionarios de CONAGUA, Directores Organismo de Cuencas, Directores Locales de CONAGUA, SACMEX, Empresas Privadas, Empresas Constructoras Grupo Promotores Infraestructura, Concesionarias, Invitados Importantes, Invitados Especiales, Invitados Sistemas Financieros, Empresas y Consultores Invitados, Proveedores con posible patrocinio o compra de Stands, Empresas de Macrocircuitos, Presas y Conducción de Agua, Plantas de Tratamiento, Obras Concesionadas 2014, Empresas Afiliadas 2014, Personas Invitadas de la RNIH 2013, etc.

“Logística previa al Evento”

Promoción y Difusión

Más de **10** Menciones en páginas de internet



La Gerencia de Sectores solicitó a la CONAGUA y por medio de su Gerente de Cooperación Internacional, se difundió la Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica 2014, a través de su Boletín y su sección de “Agenda Internacional”.

También solicitamos el apoyo a la ANEAS para difundir la RNIH 2014, entre sus empresas asociadas y Comisiones Estatales.

El Gobierno de Campeche en el apartado de noticias hizo mención sobre la Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica 2014.



5 Menciones en columnas periodísticas y de revistas



"MÁS DE 3 NOTAS PERIODÍSTICAS" DIGITALES"



http://www.campeche.gob.mx/index.php/noticias/2-noticias/1043-reunion-nacional-de-infraestructura-hidraulica



Reunion Nacional de Infraestructura Hidráulica

Última Actualización el Sáb, 30 Oct 2014
Reunion Nacional de Infraestructura Hidráulica
Última actualización Jueves, 30 Octubre 2014 21:09
Escrito por Unidad de Comunicación Social



Infraestructura hidráulica mejorará calidad de vida: Korenfeld



Campeche. Campeche. Cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar a las ciudades en materia de agua.

Campeche (Notimex). El director general de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), David Korenfeld, dijo que el gobierno federal ha invertido en la construcción de infraestructura hidráulica con la plena seguridad que esto convalida a transformar la calidad de vida de los mexicanos.

El titular de la Conagua inauguró en esta ocasión, junto con autoridades estatales, la Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica 2014, que reunió a alrededor de 700 participantes, entre miembros de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación, proveedores, gerentes de empresas y funcionarios públicos del país.

Explicó que el mejoramiento del clima, las precipitaciones y los secamientos que se registran, han cambiado los antiguos esquemas de construcción y estos obligados a la evolución de las estrategias para hacer frente a las nuevas condiciones climáticas del país.

Korenfeld pidió a la CMIC trabajar de manera coordinada con la Conagua, y desarrollar sus capacidades humanas y tecnológicas para mantener su competitividad y continuar regulando la tradición constructiva del sector hidráulico mexicano.

Dijo que cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar a las ciudades en materia de agua. "Hoy el escenario es más difícil que nunca, las complejidades hidráulicas han evolucionado igual que la sociedad y tanto como la tecnología que se requiere para hacer frente a la historia de nuestros ciudades, industrias y campos productivos".

Después de esto, el presidente nacional de la Cámara de la Industria de la Construcción (CMIC), Luis Zúñiga Rocha, refirió que las reformas estructurales que impulsa la actual administración federal, otorgan la oportunidad de crecer rápido para desarrollar la infraestructura hidráulica que el país necesita.

Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Berres, dijo que México demanda obras de diversos alcances que necesitan siempre más de recursos.

Afirmó que si cada vez se logra proveer más de tecnología, se defata bien y se integra bien los proyectos correspondientes, seguramente se podrá hacer una mejor ocupación de recursos para responder a la gran demanda que se requiere para hacer frente a la historia de nuestros ciudades, industrias y campos productivos".

Agregó que en Campeche el desarrollo es un asunto de seguridad estratégica que tiene que ver con el bienestar futuro.



http://www.conagua.gob.mx/SalaPrensa.aspx?71-95358-c2-Comunicado



Reunion Nacional de Infraestructura Hidráulica

Última Actualización el Sáb, 30 Oct 2014
Reunion Nacional de Infraestructura Hidráulica
Última actualización Jueves, 30 Octubre 2014 21:09
Escrito por Unidad de Comunicación Social



Infraestructura hidráulica mejorará calidad de vida: Korenfeld



Campeche. Campeche. Cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar a las ciudades en materia de agua.

Campeche (Notimex). El director general de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), David Korenfeld, dijo que el gobierno federal ha invertido en la construcción de infraestructura hidráulica con la plena seguridad que esto convalida a transformar la calidad de vida de los mexicanos.

El titular de la Conagua inauguró en esta ocasión, junto con autoridades estatales, la Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica 2014, que reunió a alrededor de 700 participantes, entre miembros de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación, proveedores, gerentes de empresas y funcionarios públicos del país.

Explicó que el mejoramiento del clima, las precipitaciones y los secamientos que se registran, han cambiado los antiguos esquemas de construcción y estos obligados a la evolución de las estrategias para hacer frente a las nuevas condiciones climáticas del país.

Korenfeld pidió a la CMIC trabajar de manera coordinada con la Conagua, y desarrollar sus capacidades humanas y tecnológicas para mantener su competitividad y continuar regulando la tradición constructiva del sector hidráulico mexicano.

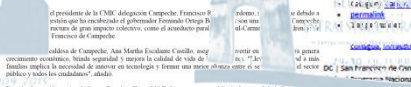
Dijo que cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar a las ciudades en materia de agua. "Hoy el escenario es más difícil que nunca, las complejidades hidráulicas han evolucionado igual que la sociedad y tanto como la tecnología que se requiere para hacer frente a la historia de nuestros ciudades, industrias y campos productivos".

Después de esto, el presidente nacional de la Cámara de la Industria de la Construcción (CMIC), Luis Zúñiga Rocha, refirió que las reformas estructurales que impulsa la actual administración federal, otorgan la oportunidad de crecer rápido para desarrollar la infraestructura hidráulica que el país necesita.

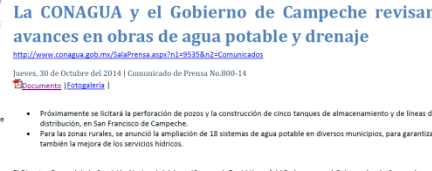
Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Berres, dijo que México demanda obras de diversos alcances que necesitan siempre más de recursos.

Afirmó que si cada vez se logra proveer más de tecnología, se defata bien y se integra bien los proyectos correspondientes, seguramente se podrá hacer una mejor ocupación de recursos para responder a la gran demanda que se requiere para hacer frente a la historia de nuestros ciudades, industrias y campos productivos".

Agregó que en Campeche el desarrollo es un asunto de seguridad estratégica que tiene que ver con el bienestar futuro.

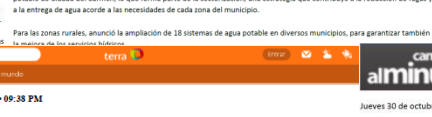


http://www.conagua.gob.mx/SalaPrensa.aspx?71-95358-c2-Comunicado

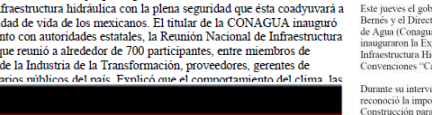


Reunion Nacional de Infraestructura Hidráulica

Última Actualización el Sáb, 30 Oct 2014
Reunion Nacional de Infraestructura Hidráulica
Última actualización Jueves, 30 Octubre 2014 21:09
Escrito por Unidad de Comunicación Social



Infraestructura hidráulica mejorará calidad de vida: Korenfeld



Campeche. Campeche. Cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar a las ciudades en materia de agua.

Campeche (Notimex). El director general de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), David Korenfeld, dijo que el gobierno federal ha invertido en la construcción de infraestructura hidráulica con la plena seguridad que esto convalida a transformar la calidad de vida de los mexicanos.

El titular de la Conagua inauguró en esta ocasión, junto con autoridades estatales, la Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica 2014, que reunió a alrededor de 700 participantes, entre miembros de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación, proveedores, gerentes de empresas y funcionarios públicos del país.

Explicó que el mejoramiento del clima, las precipitaciones y los secamientos que se registran, han cambiado los antiguos esquemas de construcción y estos obligados a la evolución de las estrategias para hacer frente a las nuevas condiciones climáticas del país.

Korenfeld pidió a la CMIC trabajar de manera coordinada con la Conagua, y desarrollar sus capacidades humanas y tecnológicas para mantener su competitividad y continuar regulando la tradición constructiva del sector hidráulico mexicano.

Dijo que cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar a las ciudades en materia de agua. "Hoy el escenario es más difícil que nunca, las complejidades hidráulicas han evolucionado igual que la sociedad y tanto como la tecnología que se requiere para hacer frente a la historia de nuestros ciudades, industrias y campos productivos".

Después de esto, el presidente nacional de la Cámara de la Industria de la Construcción (CMIC), Luis Zúñiga Rocha, refirió que las reformas estructurales que impulsa la actual administración federal, otorgan la oportunidad de crecer rápido para desarrollar la infraestructura hidráulica que el país necesita.

Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Berres, dijo que México demanda obras de diversos alcances que necesitan siempre más de recursos.

Afirmó que si cada vez se logra proveer más de tecnología, se defata bien y se integra bien los proyectos correspondientes, seguramente se podrá hacer una mejor ocupación de recursos para responder a la gran demanda que se requiere para hacer frente a la historia de nuestros ciudades, industrias y campos productivos".

Agregó que en Campeche el desarrollo es un asunto de seguridad estratégica que tiene que ver con el bienestar futuro.



http://www.puntomedio.com/2014/10/30/reunion-nacional-de-infraestructura-hidraulica

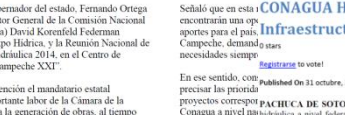


Reunion Nacional de Infraestructura Hidráulica

Última Actualización el Sáb, 30 Oct 2014
Reunion Nacional de Infraestructura Hidráulica
Última actualización Jueves, 30 Octubre 2014 21:09
Escrito por Unidad de Comunicación Social



Infraestructura hidráulica mejorará calidad de vida: Korenfeld



Campeche. Campeche. Cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar a las ciudades en materia de agua.

Campeche (Notimex). El director general de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), David Korenfeld, dijo que el gobierno federal ha invertido en la construcción de infraestructura hidráulica con la plena seguridad que esto convalida a transformar la calidad de vida de los mexicanos.

El titular de la Conagua inauguró en esta ocasión, junto con autoridades estatales, la Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica 2014, que reunió a alrededor de 700 participantes, entre miembros de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación, proveedores, gerentes de empresas y funcionarios públicos del país.

Explicó que el mejoramiento del clima, las precipitaciones y los secamientos que se registran, han cambiado los antiguos esquemas de construcción y estos obligados a la evolución de las estrategias para hacer frente a las nuevas condiciones climáticas del país.

Korenfeld pidió a la CMIC trabajar de manera coordinada con la Conagua, y desarrollar sus capacidades humanas y tecnológicas para mantener su competitividad y continuar regulando la tradición constructiva del sector hidráulico mexicano.

Dijo que cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar a las ciudades en materia de agua. "Hoy el escenario es más difícil que nunca, las complejidades hidráulicas han evolucionado igual que la sociedad y tanto como la tecnología que se requiere para hacer frente a la historia de nuestros ciudades, industrias y campos productivos".

Después de esto, el presidente nacional de la Cámara de la Industria de la Construcción (CMIC), Luis Zúñiga Rocha, refirió que las reformas estructurales que impulsa la actual administración federal, otorgan la oportunidad de crecer rápido para desarrollar la infraestructura hidráulica que el país necesita.

Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Berres, dijo que México demanda obras de diversos alcances que necesitan siempre más de recursos.

Afirmó que si cada vez se logra proveer más de tecnología, se defata bien y se integra bien los proyectos correspondientes, seguramente se podrá hacer una mejor ocupación de recursos para responder a la gran demanda que se requiere para hacer frente a la historia de nuestros ciudades, industrias y campos productivos".

Agregó que en Campeche el desarrollo es un asunto de seguridad estratégica que tiene que ver con el bienestar futuro.



http://www.mundoagua.com/2014/10/30/reunion-nacional-de-infraestructura-hidraulica



Reunion Nacional de Infraestructura Hidráulica

Última Actualización el Sáb, 30 Oct 2014
Reunion Nacional de Infraestructura Hidráulica
Última actualización Jueves, 30 Octubre 2014 21:09
Escrito por Unidad de Comunicación Social



Infraestructura hidráulica mejorará calidad de vida: Korenfeld



Campeche. Campeche. Cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar a las ciudades en materia de agua.

Campeche (Notimex). El director general de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), David Korenfeld, dijo que el gobierno federal ha invertido en la construcción de infraestructura hidráulica con la plena seguridad que esto convalida a transformar la calidad de vida de los mexicanos.

El titular de la Conagua inauguró en esta ocasión, junto con autoridades estatales, la Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica 2014, que reunió a alrededor de 700 participantes, entre miembros de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación, proveedores, gerentes de empresas y funcionarios públicos del país.

Explicó que el mejoramiento del clima, las precipitaciones y los secamientos que se registran, han cambiado los antiguos esquemas de construcción y estos obligados a la evolución de las estrategias para hacer frente a las nuevas condiciones climáticas del país.

Korenfeld pidió a la CMIC trabajar de manera coordinada con la Conagua, y desarrollar sus capacidades humanas y tecnológicas para mantener su competitividad y continuar regulando la tradición constructiva del sector hidráulico mexicano.

Dijo que cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar a las ciudades en materia de agua. "Hoy el escenario es más difícil que nunca, las complejidades hidráulicas han evolucionado igual que la sociedad y tanto como la tecnología que se requiere para hacer frente a la historia de nuestros ciudades, industrias y campos productivos".

Después de esto, el presidente nacional de la Cámara de la Industria de la Construcción (CMIC), Luis Zúñiga Rocha, refirió que las reformas estructurales que impulsa la actual administración federal, otorgan la oportunidad de crecer rápido para desarrollar la infraestructura hidráulica que el país necesita.

Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Berres, dijo que México demanda obras de diversos alcances que necesitan siempre más de recursos.

Afirmó que si cada vez se logra proveer más de tecnología, se defata bien y se integra bien los proyectos correspondientes, seguramente se podrá hacer una mejor ocupación de recursos para responder a la gran demanda que se requiere para hacer frente a la historia de nuestros ciudades, industrias y campos productivos".

Agregó que en Campeche el desarrollo es un asunto de seguridad estratégica que tiene que ver con el bienestar futuro.



"MÁS DE 30 NOTAS PERIODÍSTICAS" DIGITALES"



Avanzan la modernización de los sistemas de agua potable, drenaje y alcantarillado en San Francisco de Campeche



Comienza la Reunión Nacional de Infraestructura Hídrica 2014 en México

El Director General de la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA), David Korenfeld Federman, y el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, iniciaron los trabajos de la Reunión Nacional de Infraestructura Hídrica 2014 en México. El evento se realizará en San Francisco de Campeche, Yucatán, del 30 de octubre al 31 de octubre de 2014.



Impulso hidráulico

En busca de mayores recursos para la inversión en obras de infraestructura hídrica, la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA), la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, que preside Luis Zárate Rocha, realizarán los días 29 y 30 de este mes en San Francisco de Campeche, la Reunión Nacional de Infraestructura Hídrica 2014.



ARRANCA REUNION NACIONAL MÁS OBRAS PARA CAMPECHE

San Francisco de Campeche, 30 de octubre, 2014 a las 9:29 am



Proyectos. Director nacional de Conagua ratificó compromiso del Gobierno Federal.

El Director General de la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA), David Korenfeld Federman, anunció una inversión de más de mil 332 millones de pesos para obras en el estado de Campeche. Durante la conferencia de prensa en el Salón de Ceremonias del Palacio de Gobierno, se anunció una inversión de 800 millones de pesos para la conclusión de cuatro kilómetros del megaproyecto que contempla ductos en las viviendas López Mateos y Universidad. Además, se anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la ciudad de San Francisco de Campeche. El gobernador Fernando Ortega Bernés anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche. El gobernador Ortega Bernés anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche. El gobernador Ortega Bernés anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.



Infraestructura hídrica mejorará calidad de vida: Korenfeld

2014-10-31

Campeche. (Notimex) - El director general de la Comisión Nacional de Agua (Conagua), David Korenfeld, dijo que el gobierno federal ha invertido en la construcción de infraestructura hídrica con la plena participación de los estados. El evento se realizará en San Francisco de Campeche, Yucatán, del 30 de octubre al 31 de octubre de 2014.

Cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

Explicó que el comportamiento del clima, las antiguas esquemas de construcción y están en condiciones hídricas del país.

Korenfeld pidió a la CMIC trabajar de mano con las autoridades locales para mantener su competitividad mexicana.

Dijo que cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

"Hay el escenario es más difícil que nunca, si se trata de la mayor demanda de la historia de México."

Durante el evento, el presidente nacional de la CMIC, Luis Fernando Zárate Rocha, presidente nacional de la CMIC, y David Korenfeld Federman, director general de la Conagua, anunciaron una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Afirmó que si cada vez se logran precisar las prioridades, seguramente se podrá hacer.

Agregó que el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

El gobernador Ortega Bernés anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.



ARRANCA REUNION NACIONAL HIDRAULICA

San Francisco de Campeche, 30 de octubre, 2014 a las 6:16 pm

El Director General de la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA), David Korenfeld Federman, y el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, iniciaron los trabajos de la Reunión Nacional de Infraestructura Hídrica 2014 en México. El evento se realizará en San Francisco de Campeche, Yucatán, del 30 de octubre al 31 de octubre de 2014.

Cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

Explicó que el comportamiento del clima, las antiguas esquemas de construcción y están en condiciones hídricas del país.

Korenfeld pidió a la CMIC trabajar de mano con las autoridades locales para mantener su competitividad mexicana.

Dijo que cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

"Hay el escenario es más difícil que nunca, si se trata de la mayor demanda de la historia de México."

Durante el evento, el presidente nacional de la CMIC, Luis Fernando Zárate Rocha, presidente nacional de la CMIC, y David Korenfeld Federman, director general de la Conagua, anunciaron una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Afirmó que si cada vez se logran precisar las prioridades, seguramente se podrá hacer.

Agregó que el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

El gobernador Ortega Bernés anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.



POR ESTO!

Campeche

El Director General de la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA), David Korenfeld Federman, y el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, iniciaron los trabajos de la Reunión Nacional de Infraestructura Hídrica 2014 en México. El evento se realizará en San Francisco de Campeche, Yucatán, del 30 de octubre al 31 de octubre de 2014.

Cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

Explicó que el comportamiento del clima, las antiguas esquemas de construcción y están en condiciones hídricas del país.

Korenfeld pidió a la CMIC trabajar de mano con las autoridades locales para mantener su competitividad mexicana.

Dijo que cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

"Hay el escenario es más difícil que nunca, si se trata de la mayor demanda de la historia de México."

Durante el evento, el presidente nacional de la CMIC, Luis Fernando Zárate Rocha, presidente nacional de la CMIC, y David Korenfeld Federman, director general de la Conagua, anunciaron una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Afirmó que si cada vez se logran precisar las prioridades, seguramente se podrá hacer.

Agregó que el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

El gobernador Ortega Bernés anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.



INFORMACIÓN DIARIA CAMPECHE

Información, noticias, campeche, medios, masivos, digital



ARRANCA REUNIÓN NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA 2014 EN CAPITAL CAMPECHANA

ADMIN-OCOTBRE 31-2014

Al asegurar que se evoluciona en las estrategias para responder de forma adecuada a los nuevos retos que impone la cambiante situación hídrica del país y de Campeche, el director general de la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA), David Korenfeld Federman, encabezó la Reunión Nacional de Infraestructura Hídrica 2014 que se realiza en la capital campechana.

Durante el evento que se llevó a cabo en el Centro de Convenciones "Campeche XXI", el gobernador del Estado, Ortega Bernés dijo que "México, nuestra región y Campeche demandan obras de diversos alcances con necesidades siempre más altas de recursos, pero si cada vez se logran precisar las prioridades, se definen bien y se integran bien los proyectos correspondientes, seguramente podremos hacer una mejor conjunción de esfuerzos para responderle a la gente".

En la reunión regional congrega a cerca de 700 participantes, entre miembros de Cámara Nacional de la Industria de la Transformación, proveedores, gerentes de cuencas y funcionarios públicos del país, el director general de la Conagua, expresó que el comportamiento del clima, las precipitaciones y los escorrentamientos que se registran, han cambiado los antiguos esquemas de construcción y están obligando a la evolución de las estrategias para hacer frente a las nuevas condiciones hídricas del país. Por su parte, el presidente nacional de la Cámara de la Industria de la Construcción (CMIC), Luis Zárate Rocha, señaló que las reformas estructurales que impulsó la actual administración federal, otorgan la oportunidad de generar recursos para desarrollar la Infraestructura Hídrica que el país necesita. "La política hídrica que impulsa el país de la Infraestructura Hídrica llama a lograr un México próspero y sustentable que permita mejorar la calidad de vida", destacó.

Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés y Korenfeld Federman cortaron el listón Inaugural de la Reunión Nacional de Infraestructura Hídrica 2014 en la capital campechana. Durante el encuentro se impartieron conferencias y desarrollaron 13 mesas de trabajo para abordar temas vinculados con la presentación de programas y proyectos 2014-2018 de la Conagua, la CMIC y la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, y sobre el avance del Programa Nacional de Infraestructura 2014-2018.



ARRANCA REUNION NACIONAL HIDRAULICA

San Francisco de Campeche, 30 de octubre, 2014 a las 6:16 pm

El Director General de la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA), David Korenfeld Federman, y el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, iniciaron los trabajos de la Reunión Nacional de Infraestructura Hídrica 2014 en México. El evento se realizará en San Francisco de Campeche, Yucatán, del 30 de octubre al 31 de octubre de 2014.

Cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

Explicó que el comportamiento del clima, las antiguas esquemas de construcción y están en condiciones hídricas del país.

Korenfeld pidió a la CMIC trabajar de mano con las autoridades locales para mantener su competitividad mexicana.

Dijo que cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

"Hay el escenario es más difícil que nunca, si se trata de la mayor demanda de la historia de México."

Durante el evento, el presidente nacional de la CMIC, Luis Fernando Zárate Rocha, presidente nacional de la CMIC, y David Korenfeld Federman, director general de la Conagua, anunciaron una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Afirmó que si cada vez se logran precisar las prioridades, seguramente se podrá hacer.

Agregó que el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

El gobernador Ortega Bernés anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.



ARRANCA REUNION NACIONAL HIDRAULICA

San Francisco de Campeche, 30 de octubre, 2014 a las 6:16 pm

El Director General de la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA), David Korenfeld Federman, y el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, iniciaron los trabajos de la Reunión Nacional de Infraestructura Hídrica 2014 en México. El evento se realizará en San Francisco de Campeche, Yucatán, del 30 de octubre al 31 de octubre de 2014.

Cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

Explicó que el comportamiento del clima, las antiguas esquemas de construcción y están en condiciones hídricas del país.

Korenfeld pidió a la CMIC trabajar de mano con las autoridades locales para mantener su competitividad mexicana.

Dijo que cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

"Hay el escenario es más difícil que nunca, si se trata de la mayor demanda de la historia de México."

Durante el evento, el presidente nacional de la CMIC, Luis Fernando Zárate Rocha, presidente nacional de la CMIC, y David Korenfeld Federman, director general de la Conagua, anunciaron una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Afirmó que si cada vez se logran precisar las prioridades, seguramente se podrá hacer.

Agregó que el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

El gobernador Ortega Bernés anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.



ARRANCA REUNION NACIONAL HIDRAULICA

San Francisco de Campeche, 30 de octubre, 2014 a las 6:16 pm

El Director General de la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA), David Korenfeld Federman, y el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, iniciaron los trabajos de la Reunión Nacional de Infraestructura Hídrica 2014 en México. El evento se realizará en San Francisco de Campeche, Yucatán, del 30 de octubre al 31 de octubre de 2014.

Cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

Explicó que el comportamiento del clima, las antiguas esquemas de construcción y están en condiciones hídricas del país.

Korenfeld pidió a la CMIC trabajar de mano con las autoridades locales para mantener su competitividad mexicana.

Dijo que cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

"Hay el escenario es más difícil que nunca, si se trata de la mayor demanda de la historia de México."

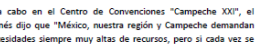
Durante el evento, el presidente nacional de la CMIC, Luis Fernando Zárate Rocha, presidente nacional de la CMIC, y David Korenfeld Federman, director general de la Conagua, anunciaron una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Afirmó que si cada vez se logran precisar las prioridades, seguramente se podrá hacer.

Agregó que el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

El gobernador Ortega Bernés anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.



ARRANCA REUNION NACIONAL HIDRAULICA

San Francisco de Campeche, 30 de octubre, 2014 a las 6:16 pm

El Director General de la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA), David Korenfeld Federman, y el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, iniciaron los trabajos de la Reunión Nacional de Infraestructura Hídrica 2014 en México. El evento se realizará en San Francisco de Campeche, Yucatán, del 30 de octubre al 31 de octubre de 2014.

Cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

Explicó que el comportamiento del clima, las antiguas esquemas de construcción y están en condiciones hídricas del país.

Korenfeld pidió a la CMIC trabajar de mano con las autoridades locales para mantener su competitividad mexicana.

Dijo que cada vez se requiere de mayor tecnología y capacidad de imaginación, para transformar las ciudades en materia de agua.

"Hay el escenario es más difícil que nunca, si se trata de la mayor demanda de la historia de México."

Durante el evento, el presidente nacional de la CMIC, Luis Fernando Zárate Rocha, presidente nacional de la CMIC, y David Korenfeld Federman, director general de la Conagua, anunciaron una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Por su parte, el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

Afirmó que si cada vez se logran precisar las prioridades, seguramente se podrá hacer.

Agregó que el gobernador de Campeche, Fernando Ortega Bernés, anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

El gobernador Ortega Bernés anunció una inversión de 40 millones de pesos para ampliar la distribución del agua potable en la red municipal de agua potable en San Francisco de Campeche.

“Resultados del Evento”

Reuniones CMIC con CONAGUA



En el marco de este evento, se estrecharon los lazos de colaboración entre los diferentes actores que participan en el desarrollo de la Infraestructura Hidráulica.

Las áreas de atención para todos los involucrados en el sector, será dar seguimiento a los siguientes temas:

- Contratos de Asociaciones Público y Privado (APP's), para la infraestructura hidráulica y esquemas de financiamiento que permitan una mayor participación de la iniciativa privada, que permita a los estados y la federación desarrollar la infraestructura hidráulica que se requiere en las diferentes regiones del país.
- Proyectos Estratégicos financiados por el FONADIN a nivel estatal.
- Desarrollo de la capacidad técnica, financiera y jurídica de los Organismos Operadores de Agua Potable y Saneamiento, que les permita suministrar eficientemente los servicios de agua potable y saneamiento a toda la población, con sustentabilidad social y financiera, incrementando la inversión pública y privada en infraestructura urbana.
- Participación de las MIPYMES en la infraestructura hidráulica del país, lo que permitirá lograr mayor cobertura de agua potable y saneamiento en el país, ampliar la capacidad de tratamiento de aguas residuales e industriales y crear obras de protección contra inundaciones, en el último panel se presentaron propuestas importantes como las siguientes: Porcentaje mínimo de contratación de MIPYMES; Participación de Subcontratistas Designados y vinculación entre los Contratistas Designados; Propuesta de aumentar la puntuación que se otorga en la calificación de empresas grandes, por incorporar empresas chicas; Mayor número de concursos o división de estos, así como realizar concursos de acuerdo al tamaño adecuado de las empresas.

Atentamente

Lic. Javier Ildelfonso Ballí Martínez
Vicepresidente Ejecutivo del Sector Hidráulico.

EN CAMPECHE
VAMOS POR NUESTRO
PROGRESO

REUNION NACIONAL
INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA

CAMPECHE

CONAGUA
COMISION NACIONAL DEL AGUA

http://www.cmic.org/comisiones/Sectoriales/infraestructurahidraulica/RNIH_2014/RNIH_2014.htm