



LXI LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Comisión de Recursos Hidráulicos

**FORO: 1er. ENCUENTRO NACIONAL PARA LA
INNOVACION HIDRICA, EXPERIENCIAS
Y MODELOS DE EXITO**

Julio del 2010



Comisión de Recursos Hidráulicos

DATOS GENERALES DEL EVENTO:

FORO:	FORO: 1er. ENCUENTRO NACIONAL PARA LA INOVACION HIDRICA EXPERIENCIAS Y MODELOS DE EXITO
TEMAS:	<ul style="list-style-type: none"> • Cuencas hidrológicas ▪ Abasto de agua • Saneamiento • Riego Hidroagrícola
LUGAR:	SALON PROTOCOLO, edificio "C"
FECHA:	24,25,26 y 27 de Agosto 2010
HORA DE INICIO	9:00 am
HORARIO	9:00-16:00 pm
RECONOCIMIENTO	Panelistas
DIPLOMA	Ponentes
CONSTANCIA	Participantes



Comisión de Recursos Hidráulicos

JUSTIFICACIÓN

La disponibilidad, uso y conservación del agua, es un tema de interés global y de primer orden para México.

La preservación del recurso vital es una tarea compleja que exige la participación de todos: es fundamental que contemos con información suficiente sobre el abasto, saneamiento y distribución del agua, para saber donde estamos, y hacia donde nos dirigimos, de esta manera estaremos en condiciones de canalizar los esfuerzos por conservar y mejorar las cuencas hidrológicas, que constituyen la unidad hídrica-fundamental, en la que se encuentran ríos, lagos, lagunas y otros

Es tiempo de acciones que modifiquen el mal uso y consumo del vital líquido, en nosotros está la posibilidad de ganar la batalla, aprovechando y conservando el agua de mejor manera, garantizando el abasto en cantidad como en calidad.

Como legisladores y mexicanos, estamos obligados a garantizar la suficiencia alimentaria de futuras generaciones



Comisión de Recursos Hidráulicos

OBJETIVOS GENERALES

Este foro constituye un esfuerzo por acercar a los usuarios del agua con especialistas y conocedores que han implementado proyectos y experiencias exitosas en el mejor aprovechamiento del agua, coadyuvando en el corto plazo a la modernización y desarrollo tecnológico con bases sustentables para el sector hidráulico del país.

la participación individual y colectiva incentivará la aportación o innovación exitosa al sector agua, al darnos a conocer sus trabajos cuya aportación, sirve para atender la problemática del agua.

Las experiencias presentadas permitirán a los legisladores, tener elementos de primera mano para una mejor integración presupuestal, fortaleciéndose los trabajos de la Comisión de Recursos Hidráulicos.





Comisión de Recursos Hidráulicos

CONTENIDO TEMATICO

CUENCAS HIDROLÓGICAS (24 de agosto)	ABASTO DE AGUA (25 de agosto)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Marco legal 2. Administración y conducción de las políticas hídricas en las cuencas hidrológicas. 3. Programas especiales para el fortalecimiento de las cuencas hidrológicas. 4. Programas de inversiones. 5. Disponibilidad y escases del agua por cuenca hidrológica . 6. Estimación de captación de agua por cuenca y acuífero. 7. Aguas concesionadas, para el consumo y para la generación de energía. 8. Presas por cuencas hidrológicas. 9. Sistema de distribución de agua potable y canales de riego. 10. Tomas para uso urbano e industrial existentes por cuenca hidrológica. 11. Rescate de cuencas. 12. Evolución de las cuencas hidrológicas conforme a las metas del PNH. 13. Situación actual de la infraestructura y su proyección a futuro. 14. Infraestructura disponible por cuenca hidrológica. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marco legal de los programas. 2. Reglas de operación. 3. Programas de inversiones. <ul style="list-style-type: none"> -APAZU -PROSSAPYS 4. Coberturas del servicio de agua potable. <ul style="list-style-type: none"> -Extracción -distribución -costos 5. Tarifas, cobros y recaudación. 6. Calidad del agua. 7. Cumplimiento y avance de metas del programa nacional de infraestructura 8. Programas especiales. 9. Disponibilidad y escases del agua. 10. Proyectos estratégicos de potabilización a zonas de escaso recurso. 11. desvío y comercialización del recurso. 12. Desarrollo técnico y autosuficiencia Financiera de los organismos operadores del país. 13. Cultura del agua. 14. Derecho al acceso del agua. 15. Sistema Financiero del Agua. 16. Modelos de participación del sector privado



Comisión de Recursos Hidráulicos

CONTENIDO TEMÁTICO

SANEAMIENTO (26 de agosto)	RIEGO HIDROAGRÍCOLA (27 de agosto)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Marco legal (NOM`S). 2. Reglas de operación y lineamientos. 3. Programas de inversiones. 4. Tratamiento de aguas residuales . <ul style="list-style-type: none"> -suministro -desinfección para el consumo de agua -uso y reúso del agua -problemática para el reúso -sanciones 5. Plantas de tratamiento de aguas residuales municipales . 6. Inventario nacional de plantas de tratamiento de aguas residuales industriales. 7. Operativos de saneamiento y control de enfermedades infecciosas. 8. Tarifas, cobros y recaudación. 9. Evolución y cobertura del servicios conforme a las metas del PNH. 10. Infraestructura disponible y calidad del agua tratada en México. 11. Desarrollo de tratamiento de aguas con tecnología de punta. 12. Sistema Financiero del Agua. 13. Modelos de participación del sector privado 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marco legal. 2. Reglas de operación y lineamientos. 3. Programas de inversiones. <ul style="list-style-type: none"> -Desarrollo parcelario. -Programas de rehabilitación y modernización de distritos de riego. -Programa de modernización y tecnificación y unidades de riego. -Infraestructura de riego. -Infraestructura de temporal. 4. Cumplimiento de metas conforme a las Proyecciones del PNH. 5. Situación actual de la infraestructura y su proyección a futuro. 6. Situación actual de los distritos de riego, módulos y unidades de riego. 7. Situación actual de la operación de los Distritos de riego, Módulos y Unidades de Riego. 8. Desarrollo tecnológico en sistemas de Riego. 9. Tecnología de punta aplicada a los de los Distritos de riego, Módulos y Unidades de Riego. 10. Sustentabilidad Hídrica y abasto para el campo. 11. Sistema Financiero del Agua. 12. Modelos de participación del sector privado

Comisión de Recursos Hidráulicos

PARTICIPANTES

- 1.- Organizaciones no gubernamentales del agua.
- 2.- Industriales del agua.
- 3.- Cámaras empresariales y clubes de servicios.
- 4.- Organismos de sectores productivos.
- 5.- Comisiones Estatales del Agua y Organismos Operadores de Agua. (representación ANEAS).
- 6.- Distritos, Unidades y Módulos de Riego(representación ANUR).
- 7.- Empresas prestadoras de servicio.
- 8.- Sociedad Civil.
- 9.- Gobiernos de los estados
- 9.- Instituciones académicas del país y del extranjero

INVITADOS

- 1.- Dependencias Federales relacionadas con el sector hidráulico del país. (SERMANAT, SHCP, IMTA, CONAGUA, Instituto Nacional de Ecología , PROFEPA, SEP, SALUD, SCT, COCEF etc.)
- 2.- Legisladores Federales y Estatales.
- 3.- Consejo Técnico Consultivo del Agua.
- 4.- Representación de la CONAGO y FENAM.
- 5.- Medios de comunicación.
- 6.- Instituciones financieras (CEPAL,BANCO MUNDIAL,NADBANK, OCDE, BANOBRAS, FINFRA, etc.)



Comisión de Recursos Hidráulicos

MECÁNICA OPERATIVA

- 1. Mesa para dos panelistas por tema, área para invitados y participantes en general, con área asignada para medios de comunicación.**
- 2. Habrá un presentador y un coordinador por tema.**
- 3. Se analizara, un tema diario con sus respectivas conclusiones.**
- 4. Al inicio del primer día de foros, se llevará a cabo un acto sencillo de inauguración, al igual que al final del cuarto tema, se llevara a cabo la clausura correspondiente.**





Comisión de Recursos Hidráulicos

MECÁNICA OPERATIVA

5. Al inicio de cada evento, se presentaran dos panelistas especialistas en el tema, por espacio de 30 minutos cada uno y expondrán como marco introductorio la problemática y situación actual del tema, concluyendo con propuestas de solución acorde a la posibilidad real de nuestro país.
6. Una vez generadas las condiciones, se darán las participaciones de todas aquellas propuestas innovadores previamente agendadas, para lo cual; cada ponente, contará con 20 minutos para cada exposición.



Comisión de Recursos Hidráulicos

MECÁNICA OPERATIVA

7. Una vez agotadas las propuestas, el coordinador del tema junto a los panelistas, los ponentes y público en general, analizarán, discutirán, compartirán e intercambiarán experiencias para convalidar las propuestas exitosas que puedan ser consideradas en las conclusiones respectivas de cada tema y por consecuencia puedan der modelos replicables en su entidad o en otra región del país.
8. Cada tema será videograbado y cada participación será incluida en el video general y memoria del evento, esta ultima se propone que se realice con apoyo del CEDERSSA.



Comisión de Recursos Hidráulicos

MECÁNICA OPERATIVA

9. A partir de las conclusiones, las propuestas seleccionadas servirán para fortalecer las bases y conformación del PEF-2011 en materia de agua, aprobado por la Comisión de Recursos Hidráulicos.
10. Conforme a los registros de asistencia y participación de los foros, los organizadores del evento harán llegar a cada uno de los asistentes la memoria y conclusiones del evento.
11. Se considera para el primer día del foro, un coctel de bienvenida programado para el primer receso y el ultimo día del evento realizar una comida a todos los asistentes



Comisión de Recursos Hidráulicos

COORDINADOR GENERAL DEL AVENTO: DIP. FRANCISCO ALBERTO JIMENEZ
MERINO

CONTENIDO		TEMATICO	
CUENCAS HIDROLOGICAS 24 DE AGOSTO	ABASTO DE AGUA 25 DE AGOSTO	SANEAMIENTO 26 DE AGOSTO	RIEGO HIDROAGRICOLA 27 DE AGOSTO
COORDINADOR		TEMATICO	
DIP. FRANCISCO ALBERTO JIMENEZ MERINO	DIP. FCO. JAVIER ORDUÑO VALDEZ	DIP. SERGIO SALDAÑA DEL MORAL	DIP. JOSE MARIA VALENCIA BARAJAS

PANELISTAS

1.- ROBERTO SALMON CASTELO (DIRECTOR GENERAL DEL CILA)	1.- ING. EMILIO RANGEL WOODYARD , DIRECTOR DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY.	1.- DR. JAIME GARFIAS SOLIZ (DIRECTOR DE AGUAS CIRA TOLUCA)	1.- DR. ENRIQUE PALACIOS VELEZ (EXDIRECTOR DE DISTRITOS DE RIEGO Y DIRECTOR HIDROAGRICOLA DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS)
2.-DR. POLIOPTRO MARTINEZ AUSTRIA (DIRECTOR GENERAL DEL IMTA)	2.- DR. EMILIO RODRIGUEZ BRICEÑO (ASESOR DEL BANCO MUNDIAL Y DIRECTOR GENERAL DE AGUAS DE LEON, GTO.)	2.- M.I. ENRIQUE MEJIA MANCILLAS (COLEGIO DE POSTGRADUADOS)	2.- ING. CESAR OCTAVIO RAMOS (EX SUDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA HIDROAGRICOLA E INTEGRANTE DEL CONSEJO TECNICO CONSULTIVO DEL AGUA)

NOTA: 2 PANELISTAS POR TEMA



Comisión de Recursos Hidráulicos

**GRACIAS POR TU
ATENCIÓN,
ESPERAMOS CONTAR
CON TU APOYO**