



Informe de Actividades del Segundo Receso del Primer Año de Ejercicio de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal IV Legislatura

Mayo - Septiembre 2007

Dip. Gloria Isabel Cañizo Cuevas
Presidenta



Contenido

- I. **Iniciativas y Puntos de Acuerdo turnados**
 - II. **Reuniones organizadas dentro de la Comisión**
 - III. **Otras actividades**
 - IV. **Galería Fotográfica**
- Anexo: Invitaciones y Programas de los Eventos**



I. Iniciativas y Puntos de Acuerdo turnados

INICIATIVAS Y PUNTOS DE ACUERDO	TURNADAS A	FECHAS CLAVE	STATUS
<p>Proposición con punto de acuerdo mediante el cual se exhorta al Titular del Poder Ejecutivo Federal, Lic. Felipe Calderón Hinojosa hacer las previsiones presupuestales para dar cumplimiento al artículo 25 de la Ley General de Educación y al artículo 9 BIS de la Ley de Ciencia y Tecnología</p>	<p>Comisiones Unidas de Educación y Ciencia y Tecnología</p>	<p>18 de junio de 2007. Presentación en la Comisión de Gobierno por la Dip. Gloria I. Cañizo Cuevas del GPPANAL.</p>	<p>Pendiente de votación en el pleno de la ALDF</p>
		<p>20 de junio de 2007. Presentación en la Diputación Permanente</p>	
		<p>21 de junio de 2007. Envío de turno por parte de la Diputación Permanente</p>	
		<p>7 de julio de 2007. Elaboración del Proyecto de Dictamen.</p>	
		<p>12 de julio de 2007. Dictamen aprobado en Comisiones Unidas por UNANIMIDAD</p>	
<p>Proposición con Punto de Acuerdo, para que comparezcan los Secretarios de Medio Ambiente y de Obras del Gobierno del Distrito Federal ante la Comisión de Ciencia y Tecnología y de Gestión Integral del Agua para que expliquen la situación que guarda el drenaje profundo de la Ciudad de México.</p>	<p>Comisiones Unidas de Gestión Integral del Agua y Ciencia y Tecnología</p>	<p>15 de junio de 2007. Presentación en la Comisión de Gobierno por la Dip. Gloria I. Cañizo Cuevas del GPPANAL.</p>	<p>Pendiente de votación el Dictamen en la Comisión de Gestión Integral del Agua</p>
		<p>20 de junio de 2007. Presentación en la Diputación Permanente</p>	
		<p>21 de junio de 2007. Envío de turno por parte de la Diputación Permanente</p>	
		<p>7 de julio de 2007. Elaboración del Proyecto de Dictamen.</p>	
		<p>12 de julio de 2007. Aprobación del dictamen en la Comisión de Ciencia y Tecnología por UNANIMIDAD.</p>	



INICIATIVAS Y PUNTOS DE ACUERDO	TURNADAS A	FECHAS CLAVE	STATUS
<p>Iniciativa que Reforma y Adiciona el Código Financiero del Distrito Federal para que el 1% de los Derechos por Suministro de Agua sean destinados a Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.</p>	<p>Comisiones Unidas de Hacienda y Presupuesto y Cuenta Pública</p>	<p>7 de mayo de 2007.- Presentación en la Comisión de Gobierno por la Dip. Gloria I. Cañizo Cuevas del GPPANAL.</p>	<p>Concluido</p>
		<p>7 de junio de 2007. Presentación en el Encuentro Interparlamentario EDOMEX DF</p>	
		<p>19 de junio de 2007. Aprobación en Comisiones por UNANIMIDAD</p>	
		<p>28 de junio de 2007. Aprobación en el Pleno de la ALDF por UNANIMIDAD</p>	
		<p>3 de agosto de 2007. Publicación en la Gaceta Oficial del Distrito Federal.</p>	
<p>Iniciativa que reforma y adiciona el artículo 179 del Código Financiero del Distrito Federal para que las empresas que contraten investigadores y tecnólogos que impacten el desarrollo del Distrito Federal sean exentos del Impuesto sobre Nómina</p>	<p>Comisión de Hacienda</p>	<p>2 de julio de 2007. Presentación en la Comisión de Gobierno por la Dip. Gloria I. Cañizo Cuevas del GPPANAL.</p>	<p>En trámite</p>
		<p>4 de julio de 2007. Se presenta en la Diputación Permanente</p>	



INICIATIVAS Y PUNTOS DE ACUERDO	TURNADAS A	FECHAS CLAVE	STATUS
<p>Proposición con Punto de Acuerdo, para apoyar la realización del X Congreso Iberoamericano de Biología Celular.</p>	<p>Comisión de Ciencia y Tecnología</p>	<p>4 de julio de 2007. Se presenta la Proposición por el Dip. Salvador Martínez Della Rocca del GPPRD</p>	<p>En trámite</p>
<p>Iniciativa de reforma sobre la Integración del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal al Comité de Autorizaciones de Adquisiciones, Arrendamiento y Prestación de Servicios, por la que se modifican el artículo 20 párrafos primero y segundo, 22 párrafo primero y 24, y adiciona una fracción XXIX al artículo 2 de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal; y que modifica el artículo 1 párrafo primero, 6 fracción VI, 7, 12, 18, 19 fracción VIII, 21 fracción VIII, 23 fracción V, 24 fracción IV y 42, y que adiciona una fracción IX al artículo 2, una fracción XVII al artículo 3, una fracción IV al artículo 5, y una fracción IX al artículo 19 de la Ley de Fomento para el Desarrollo Económico del Distrito Federal.</p>	<p>Comisiones Unidas de Ciencia y Tecnología y de Fomento Económico</p>	<p>9 de septiembre 2007. Presentación en la Comisión de Gobierno por la Dip. Gloria I. Cañizo Cuevas del GPPANAL.</p> <p>11 de Septiembre de 2007. Recepción de la Iniciativa de la Dip. Gloria I. Cañizo Cuevas del GPPANAL.</p>	<p>En trámite</p> <p>En trámite</p>



II. Reuniones convocadas dentro de la Comisión

31 de mayo de 2007.

- Presentación de la Iniciativa que Reforma y Adiciona el Código Financiero del Distrito Federal para que el 1% de los Derechos por Suministro de Agua sean destinados a Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, presentada por la Dip. Gloria Cañizo Cuevas.

28 de junio de 2007. No se llevó a cabo por falta de Quórum, se entregó convocatoria con fecha 26 de junio de 2007.

12 de julio de 2007. Comisiones Unidas de Ciencia y Tecnología y de Educación.

- Dictamen a la Proposición con punto de acuerdo mediante el cual se exhorta al Titular del Poder Ejecutivo Federal, Lic. Felipe Calderón Hinojosa hacer las previsiones presupuestales para dar cumplimiento al artículo 25 de la Ley General de Educación y al artículo 9 BIS de la Ley de Ciencia y Tecnología, presentada por la Dip. Gloria I. Cañizo Cuevas del GPPANAL.



12 de julio de 2007.

Dictamen a la Proposición con Punto de Acuerdo, para que comparezcan los Secretarios de Medio Ambiente y de Obras del Gobierno del Distrito Federal ante la Comisión de Ciencia y Tecnología y de Gestión Integral del Agua, presentada por la Dip. Gloria I. Cañizo Cuevas del GPPANAL.

30 de agosto de 2007. No se llevó a cabo por falta de Quórum, se entregó convocatoria con fecha 24 de agosto de 2007.



III. Otras actividades

1. Se envió a la Comisión de Gobierno el pasado 14 de agosto la Convocatoria a la Medalla al Mérito en Ciencias y Artes, elaborada por las Comisiones Unidas de Ciencia y Tecnología y de Cultura, la cual fué publicada en los diarios Universal y Jornada el domingo 19 de agosto.
2. Se envió a la Comisión de Gobierno el Informe de Actividades de la Comisión de Ciencia y Tecnología, para su publicación en la página de Internet de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal
3. Organización de los Foros:
 - “Aplicaciones Tecnológicas El Reto: 1º El Agua”
 - “Tratamiento de Desechos”



4. Participación en los siguientes eventos

- **10 de julio de 2007.** Foro de Consulta del Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- **27 de agosto de 2007.** 4º Seminario Regional "Impulsando la competitividad y el empleo de calidad", con sede en Toluca, Estado de México.

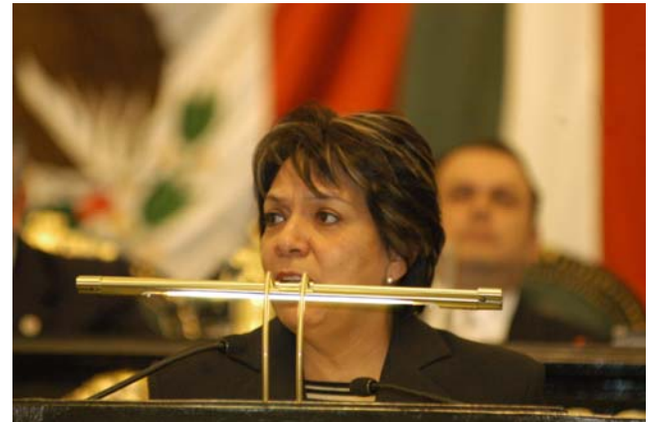




IV. Galería Fotográfica









Anexo Invitaciones y Programas de los Eventos donde se participó.



a) Invitación y Programa del Foro “Aplicaciones Tecnológicas el Reto: 1º el Agua”. 28 de agosto 2007.

ASAMBLEA LEGISLATIVA DEL DISTRITO FEDERAL
IV LEGISLATURA
Ciudad de Leyes

Ciudad México
Ciudad de Innovación

Las Comisiones de Ciencia y Tecnología
y de Gestión Integral del Agua de la Asamblea
Legislativa y el Instituto de Ciencia y Tecnología
del Distrito Federal invitan al:

FORO

Aplicaciones Tecnológicas

EL RETO: 1º EL AGUA

28 de Agosto 2007
Unidad Allende del IPN
Allende No. 38, Col. Centro, México, D.F.
teléfono: 55 12 96 97
comisiondeciencia@yahoo.com

Logo of the Mexican National Congress (Asamblea Legislativa del Distrito Federal) and the City of Mexico logo.

Image of a running robot and a water drop.

Logos of participating institutions: IPN, UNAM, and others.

OBJETIVO GENERAL:

Presentar una cartera de proyectos estratégicos para la aplicación de los recursos presupuestales establecidos en el artículo 199 Bis del Código Financiero del Distrito Federal relativo a inversiones en Ciencia y Tecnología en materia de agua para la Ciudad de México.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Diseñar líneas de acción con base en el conocimiento para el uso, cuidado, distribución y reaprovechamiento del vital líquido.
- Vincular a las instituciones educativas, empresas y autoridades en el desarrollo de proyectos, programas y estrategias en la materia.
- Impulsar y desarrollar aplicaciones tecnológicas para enfrentar los retos del agua en la Ciudad de México.
- Crear un fondo de modernización tecnológica para el Sistema de Aguas de la Ciudad de México.

ORGANIZADORES:

- Dip. Gloria Isabel Cañizo Cuevas
Presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la A.L.D.F.
- Dip. Daniel Salazar Núñez
Presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua de la A.L.D.F.
- Dra. Esther Orozco Orozco
Directora General del Instituto de Ciencia y Tecnología del D.F.

INSTITUCIONES EDUCATIVAS PARTICIPANTES:

- Instituto Politécnico Nacional
- Universidad Nacional Autónoma de México
- Universidad Autónoma Metropolitana
- Centro de Investigación y Estudios avanzados del I.P.N.

DIRIGIDO A:

Funcionarios, legisladores, instituciones educativas, científicos, tecnólogos, empresarios y sociedad en general vinculados directamente a la problemática del agua y sus alternativas de solución.

HORARIO: 9:30 a 18:00 horas



Programa de Actividades

09:30 - 10:00 Registro

10:00 - 10:25 Inauguración

10:25 - 10:30 Cambio de Presidium y Ajuste de Tiempo

Ciclo de Ponencias Magistrales

Mesa 1: Tecnología del Agua

Moderador: Dip. Samuel Hernández Abarca. Integrante de la Comisión de Gestión Integral del agua

10:30 - 10:45 Dra. Blanca Jiménez. El manejo ambiental de desazolve del drenaje de la Ciudad de México.

10:45 - 11:00 Ing. Fernando Milanes García- Moreno "Cicasa", "Aplicación de Tecnologías de Control para la Comercialización eficiente del Agua en tomas domiciliarias."

11:00 - 11:15 Dr. Miguel Ángel Rivas Sepulveda. Captura de Agua de Lluvia en las Sierras de Guadalupe, Chichinautzin y de las Cruces, al Suroeste y Oeste de la Ciudad de México.

11:15 - 11:30 Lic. José Luis Valdéz "Fi -Escorpion Grupo Corporativo S. A de C.V." Floculación Iónica por medio de la Electricidad de Bajo Voltaje.

11:30 - 11:45 Ing. Martín Cerda Benítez. Concreto permeable de bajo costo denominado Ecocreto.

11:45 - 12:15 Sesión de preguntas y respuestas.

12:15 - 12:30 Receso

Mesa 2: Aplicaciones Tecnológicas

Moderador: Comisión de Ciencia y Tecnología

12:30 - 12:45 Dr. Javier Aguillón. Empleo de la Tecnología de Gasificación con Biomasa para la depuración de aguas residuales.

12:45 - 13:00 José García Mallitz, Empresa García Mallitz. Reciclaje del agua de los drenajes para aplicaciones de limpieza utilizando el Camión de desazolve Ecomaestro.

13:00 - 13:15 Ing. Roberto Olivares. Director Ejecutivo de la ANEAS. Operación de los Sistemas de Agua y Necesidades Tecnológicas.

13:15 a 13:30 Dr. Francisco Aparicio Mijares. IMTA.. Necesidades de Investigación, desarrollo tecnológico en apoyo a la gestión de recursos hídricos

13:30 - 14:00 Sesión de preguntas y respuestas

Mesa 3: Normatividad y aplicaciones tecnológicas para el tratamiento de agua

Moderador: Comisión de Gestión Integral del Agua

14:00- 14:15 Dr. Lorenzo Martínez Gómez. Necesidades Normativas y Tecnológicas Avanzadas para mitigar las enormes pérdidas de agua potable.

14:15 - 14:30 Dra. Pilar Sotomayor, (Consejo Colegiado Biocrata Mexicano de Crass Internacional). Polo de Desarrollo Biocrático "Biotlan".

14:30 - 14:45 Juan Jorge Díaz Alcocer Consorcio Ecológico Nacional (Sistema Integral de Tratamiento de Agua) y Jesús Rodríguez Carbajal (Sistema Integral de tratamiento de aguas).

14:45 - 15:15 Sesión de preguntas y respuestas.

Comida: 15:15 a 16:30 horas

Mesa 4: Sustentabilidad

Moderador: Comisión de Ciencia y Tecnología

16:30 - 16:50 Dr. Michel Rosengaus Moshinsky. Jefe de la Unidad del Servicio Meteorológico Nacional. " El Trabajo del Servicio Metereológico Nacional de la CONAGUA en relación con el Valle de México".

16:50 - 17:05 Ing. Ricardo Pérez Ruíz. Presidente de la Comisión de Especialidad de Ingeniería Civil. "Perspectivas para el Uso del Agua en México, un Cambio Cultural y Estructural" .

17:05 - 17:20 Dr. Jorge Suárez Díaz. Sistema Automatizado del Drenaje en la Ciudad de México.

17:20 - 17:35 Dr. Leopoldo Rodarte. Inventario del Agua en la Ciudad de México.

17:35 a 18:00 Sesión de preguntas y respuestas.

18:00 Clausura



b) Invitación y Programa del Foro "Tratamiento de Desechos". 12 y 13 de septiembre de 2007.

ICyTDF

FORO METROPOLITANO DE TRATAMIENTO DE DESECHOS
PROGRAMA

México, D.F. a 23 de agosto de 2007
Oficio No. ICyT/DG/DITUS/498-14/2007

Estimada Diputada Gloria Cañizo Cuevas

El Gobierno del Distrito Federal, por medio del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal (ICyTDF) ha tomado la decisión de convocar a los expertos en el tema de "Desechos Sólidos" para que con base en su gran experiencia y su interés por coadyuvar a resolver los problemas de nuestra Ciudad Capital, propongan las mejores opciones para el tratamiento y aprovechamiento de los desechos sólidos que se producen en la Ciudad de México.

Para escuchar la opinión del grupo formado por profesionales con alta calificación en el tema, el ICyTDF ha constituido un Comité de trabajo que a su vez está organizando el Foro Metropolitano de Tratamiento de Desechos Sólidos para el próximo 12 y 13 de septiembre del presente año. El principal objetivo del evento es obtener, con base en el análisis y la discusión colectiva, la propuesta que se hará al Jefe de Gobierno, Lic. Marcelo Ebrard Casaubon, para abordar el problema de la basura en el Distrito Federal. Dicho evento se llevará a cabo en las instalaciones del Instituto Politécnico Nacional, ubicadas en las calles de Allende y Belisario Domínguez, en el Centro Histórico. Los detalles del evento, así como los participantes y los miembros del Comité pueden ser consultados en la página web: <http://www.icyt.df.gob.mx/foro/tratamientodesechos/>

Mucho nos honraría que nos hiciera usted el honor de dirigir los trabajos de la Mesa 2.- **Normatividad y legislación local** que tendrá lugar en el marco de este evento el día **miércoles 12 de septiembre de 12:15 – 13:30 horas.**

Estoy segura de que su participación le dará un gran realce al Foro y nos permitirá formular las conclusiones y recomendaciones que la Ciudad de México requiere para resolver adecuadamente el problema del manejo de los residuos sólidos que se generan en ella sea de la mayor eficiencia.

Sin otro particular, en espera de su amable respuesta, aprovecho la ocasión para reiterarle el agradecimiento del ICyTDF por su participación y enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Esther Orozco

Miércoles 12 de septiembre de 2007

Horario	
8:00 – 8:45	Registro de participantes e invitados
9:00 – 10:00	Ceremonia inaugural presidida por: Dra. Esther Orozco, Directora General del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal Dr. José Enrique Villa Rivera, Director General del IPN Dr. Oscar Monroy Hermosillo, Rector de la UAM Iztapalapa Dr. Sergio Alcocer Martínez de Castro, Director del Instituto de Ingeniería de la UNAM Lic. Martha Delgado Peralta, Secretaria de Medio Ambiente del GDF Ing. Jorge Arganis Díaz Leal, Secretario de Obras y Servicios del GDF Dr. Elias Micha Zaga, Director General del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología Dip. Gloria I. Cañizo Cuevas, Presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal Dr. Gustavo Viniestra González, Coordinador de Vinculación Académica UAM Iztapalapa M. en C. Gerardo Ferrando Bravo, Presidente de la Academia de Ingeniería Lic. Ramiro Aguirre Garin, Director del Centro de Educación Continua, Unidad Allende, IPN
10:00 – 10:45	Conferencia Magistral Dr. Héctor Castillo Berthier, Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM Tema: "Basura, sociedad y política"
10:45 – 11:00	Receso para café
11:00 – 12:15	Mesa 1 Separación y reciclaje de materiales Transporte de residuos Gestión de residuos Moderador.- Dr. Mikhail Zolotukhin, Instituto de Investigación en Materiales, UNAM Ponentes: A) M. en I. Arturo Dávila Villarreal, Ingeniería y Desarrollo Sustentable S.A. de C.V. Tema: "La visión integral sustentable de residuos en áreas urbanas". B) C.P. Elias Vanegas, Instituto Nacional de Reciclaje Tema: "Reciclaje en la Ciudad de México" C) Ing. Carlos Álvarez, Comunicación y Ambiente, A.C. Tema: "La realidad del transporte y la gestión de los residuos en México" D) Ing. Santiago García González, Asociación de Recicladores de PET en México, A.C. Tema: "Reciclaje de PET en México"
12:15 – 13:30	Mesa 2 Normatividad y legislación local Moderadora.- Dip. Gloria I. Cañizo Cuevas, Presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal Ponentes: A) Lic. Gustavo Alanis Ortega, Centro Mexicano de Derecho Ambiental



c) Invitación y Programa del Foro de Consulta del Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación.



México, DF, 28 de junio de 2007

Dip. Gloria Cañizo Cuevas
Presidenta
Comisión de Ciencia y Tecnología
H. Asamblea del Distrito Federal
Presenta

Estimada Dip. Cañizo:

En atención a los lineamientos establecidos para la elaboración del Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PECITI), el CONACYT en colaboración con el Foro Consultivo Científico y Tecnológico tienen el agrado de invitarlo a participar en el **Foro de Consulta del Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación**, el cual se llevará a cabo el martes 10 de julio a las 10:00 horas en la Sala Juárez del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.¹

El Foro se realiza con la finalidad de contar con la representación de la comunidad académica y de investigación, los sectores empresarial, gubernamental y social, así como la contribución de legisladores del ámbito federal y estatal. Conocedores de su interés por el desarrollo científico y tecnológico, estamos seguros de que su participación contribuirá en forma invaluable a la construcción del documento que, de manera conjunta con la Ley de Ciencia y Tecnología, serán los ejes rectores de la ciencia, tecnología e innovación para esta administración.

Seguros de contar con su distinguida presencia, en breve estaremos en contacto para confirmar su asistencia.

Agradezco su atención y hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo

Atentamente,

Dr. José Luis Fernández Zayas
Coordinador General
Foro Consultivo Científico y Tecnológico

CONTENIDO

Introducción Síntesis Ejecutiva

I. Diagnóstico

- 1.1 Política de Estado en Ciencia, Tecnología e Innovación
- 1.2 Descentralización de las actividades científicas, tecnológicas y de innovación
- 1.3 Evaluación de los recursos públicos que se invierten en recursos humanos, ciencia, tecnología, innovación y áreas prioritarias
- 1.4 Infraestructura científica y tecnológica nacional
- 1.5 Financiamiento de la ciencia básica y aplicada, la tecnología y la innovación

II. Visión, misión y objetivos estratégicos

- 2.1 Visión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en México al año 2030
- 2.2 Visión al 2012
- 2.3 Misión
- 2.4 Objetivos estratégicos:
 - 2.4.1 Fortalecer la Política de Estado en Ciencia, Tecnología e Innovación
 - 2.4.2 Descentralizar las actividades científicas, tecnológicas y de innovación
 - 2.4.3 Evaluar los recursos públicos que se invierten en recursos humanos, ciencia, tecnología, innovación y áreas prioritarias
 - 2.4.4 Ampliar la infraestructura científica y tecnológica nacional
 - 2.4.5 Financiar la ciencia básica y aplicada, la tecnología y la innovación

III. Objetivos, Estrategias, Acciones e Instrumentos

- 3.1 Vinculación entre objetivos, estrategias y acciones
- 3.2 Estrategias y acciones a realizar para el cumplimiento del PECITI 2007-2012
- 3.3 Programas, mecanismos e instrumentos del Conacyt

IV. Programas Sectoriales, Programas Estatales y Áreas Estratégicas del Conocimiento

- 4.1 Programas sectoriales de ciencia y tecnología
 - 4.1.1 Educación pública (SEP)
 - 4.1.2 Energía (SENER)
 - 4.1.3 Salud (SSA)
 - 4.1.4 Agricultura, ganadería, desarrollo rural, pesca y alimentación (SAGARPA)
 - 4.1.5 Medio ambiente y recursos naturales (SEMARNAT)
 - 4.1.6 Comunicaciones y transportes (SCT)
 - 4.1.7 Economía- comercio interior y exterior, y desarrollo empresarial- (SE)
 - 4.1.8 Desarrollo social (SEDESOL)
 - 4.1.9 Gobernación (SEGOB)
 - 4.1.10 Marina (SEMAR)
 - 4.1.11 Turismo (SECTUR)
 - 4.1.12 Ramo 38 Ciencia y tecnología
- 4.2 Programas estatales de ciencia y tecnología
- 4.3 Programas nacionales por área estratégica del conocimiento
- 4.4 Comité Intersecretarial para la Integración del Presupuesto Federal de CyT
- 4.5 Infraestructura científica, tecnológica y de innovación

V. Seguimiento y Evaluación

- 5.1 Rendición de cuentas
- 5.2 Medición de resultados y evaluación del desempeño
 - Indicadores de insumo
 - Indicadores de proceso
 - Indicadores de resultados e impacto social

Anexos

1. Proceso de elaboración del PECITI 2007-2012.
2. Informe General del Estado de la Ciencia y la Tecnología en México, 2007.
3. Programas de Ciencia, Tecnología e Innovación en otros países.

¹ Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Av. Insurgentes Sur No. 1582 Col. Crédito Constructor. Del. Benito Juárez. C. P. 06940



d) Invitación y Programa del 4º Seminario Regional "Impulsando la competitividad y el empleo de calidad", con sede en Toluca, Estado de México.





México D.F., a 23 de julio de 2007

Dip. Gloria Isabel Cañizo Cuevas
Presidenta
Comisión de Ciencia y Tecnología
H. Asamblea del Distrito Federal
Presente

Asunto: Seminarios Regionales de Innovación

Estimada Dip. Cañizo:

Con objeto de fomentar el interés en el conocimiento avanzado como estrategia de desarrollo regional integral, el Foro Consultivo conjuntamente con la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (ADIAT) y la Academia de Ingeniería (AI) llevarán a cabo ocho reuniones nacionales con temáticas específicas diferentes y en distintas ciudades del país.

La cuarta de estas reuniones se llevará a cabo el día 27 de agosto en el hotel Del Rey Inn en la Ciudad de Toluca¹, Estado de México. En esta ocasión el tema a desarrollar es impulsando la competitividad y el empleo de calidad² y se realizará en colaboración con la Secretaría de Economía a través de la Subsecretaría de Comercio e Industria del Gobierno Federal.

Al respecto, me honra invitarla como en otras ocasiones, para que nos distinga con su presencia en este evento.

Cabe mencionarle que estamos en posibilidad de apoyarle con el hospedaje en el hotel sede.

Esperando contar con su distinguida participación, mucho le agradeceremos su pronta respuesta a la presente invitación.²

Hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,



Dr. José Luis Fernández Zayas
Coordinador General del Foro Consultivo

¹ Carretera México-Toluca Km 63.5, Col. Santa Ana Tlapaltilán, Frente a Pfizer. Tel: 01722 212 2422
² Agradeceremos confirmar con la Lic. Gabriela Merchaca a los teléfonos 5611 8526 o 36, o al correo electrónico gmerchaca@foroconsultivo.org.mx

Santander No. 15 Despacho 805 • Col. Insurgentes Mixcoac • Deleg. Benito Juárez • C.P. 03920
México D.F. • Tels: 5598.8940 / 5598.8986 / 5611.8526 / 5611.8536 • www.foroconsultivo.org.mx

Temario

Impulsando la competitividad y el empleo de calidad

Conferencias Magistrales:

- Indicadores Estatales de Competitividad
- Factores que impulsan la generación de empleo y la competitividad
- Leyes promotoras del empleo de calidad

Módulo 1. Estrategias innovadoras para la generación de empleo de calidad basado en el conocimiento

Objetivo: Introducir el concepto de competitividad basada en costos versus la basada en un modelo de innovación.

Temas:

- Recursos humanos calificados
- Programas de Vinculación (Sector académico-Sector productivo)
- Medidas para incentivar el empleo
- Acceso de empresas al financiamiento
- Políticas empresariales y los diferentes sectores productivos

Módulo 2. Ciencia, Tecnología e Innovación. Elementos para una sociedad del conocimiento.

Objetivo: Analizar los diferentes tipos de innovación: innovaciones de proceso e innovaciones de producto, infraestructura necesaria para que se lleven a cabo, así como la organización requerida.

Temas:

- Desarrollo e Investigación
- Financiamiento a proyectos científicos-tecnológicos
- Estímulos fiscales.
- Aplicación de la ciencia y tecnología en las actividades de las empresas
- Vinculación científica y tecnológica entre el sector productivo y el sector académico

Módulo 3. Tecnologías precursoras como fuente de conocimiento, empleo y competitividad

Objetivo: Identificar las acciones necesarias para posicionar a las tecnologías precursoras o emergentes, que se encuentran fuertemente ligadas a la investigación científica, como impulsoras del desarrollo productivo de México.