



## Reunión Extraordinaria de la Comisión de Energía y Minas

Ciudad de Panamá, Panamá 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2009

En la Sede del Parlamento Latinoamericano, en Panamá, los días 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2009, se reúnen los señores legisladores miembros de la Comisión de Energía y Minas, que se consignan:

<b>Nombre</b>	<b>País</b>
Diputado Antonio Roberto	Brasil
Diputado Fernando Ferro	Brasil
Diputado Encina Moriamez	Chile
Asambleísta Carlos Zambrano	Ecuador
Diputado Roberto Lorenzana	El Salvador
Diputado Roberto D'Aubuisson	El Salvador
Diputado Victor Manuel Kidnie de la Cruz	México
Diputado Gerardo Flores	México
Diputado Tomás Gutiérrez Ramírez	México
Diputado Candido Aguilera	Paraguay
Diputado Jorge Pozzi	Uruguay
Diputado Carlos Mazzulo	Uruguay
Diputado Carolus Wimmer	Venezuela
Diputado Gustavo Hernández	Venezuela

Expositores:

**Sr Luiz A. Horta – Consultor Eficiencia Energética de la CEPAL**

Asambleísta Carlos Zambrano

Diputado Jorge Pozzi

Secretaria de Comisiones Parlatino: Lic. Norma Calero

El Presidente de la Comisión, Diputado Encina Moriamez, da la bienvenida a todos los participantes, acto seguido el siendo las 9:00 a.m., se dio inicio la Reunión Extraordinaria de la Comisión de Energía y Minas para analizar la agenda, con la presencia de la Sen. Sonia Escudero y el Dip. Juan Carlos Arosemena.

Se aprueba el Temario de la Agenda.

### **Acto seguido se da inicio a los trabajos**

**TEMA I – INTEGRACIÓN ENERGÉTICA GASÍFERA SUDAMERICANA A PARTIR DE LA ASUNCIÓN DEL GNL A CHILE, UNIÓN GASÍFERA CON URUGUAY, PARAGUAY, BRASIL, ARGENTINA Y CHILE: ¿UNA REALIDAD POSIBLE?**

**Expusieron:**

Dip. Francisco Encina

Dip. Fernando Ferro

**Tema:** Uso de Gas Natural en Brasil

- Empresa Petrogas
- La importancia de la Exploración, éxito aguas y apertura mayor o empresas privadas



- Uso de Biogas
- Importaciones a Bolivia
- Comercializadoras
- Gasto del Gas Natural, Industrial y Comercial
- Importancia del descubrimiento en aguas profundas Rio de Janeiro, Esp. Santo esta región es muy productiva de gas natural.
- Explicación de gasoducto en Rivera de Brasil hacia el interior. GNL (infraestructura para transporte).

**Tema:** Fundamentos Da Lei Do Gas

Regulación Federal

- Reglas Internas
- Empresas Privadas
- Consumidores

Expectativas

- Mercado más competitivo
- Empresas más comprometidas
- Reservas en aguas profundas mayor
- Regulación transporte
- Fortalecer a ANP como órgano regulador

Ley para regularizar: Autoproducto, Autoimportador, Consumidor libre

\*Papel del Ministerio de Energía y Minas

- ANP Agencia Nacional del Petróleo
- Atraer empresas para que produzcan gas natural
- PEMAT: Mercado de gas natural / Oferta

**Nota:** Importante integrar el documento Integro para enviar a cada diputado.

Se le da la palabra al Dip. Roberto D`Aubuisson de El Salvador, expone sobre la necesidad de contar con leyes de fomento a las energías no convencionales o renovables. Felicitación, plática de Energía y Minas, Proyectos: Energía Fósil; Sol y Aire.

**Presentación:**

Energía

Alternativo de Recursos Naturales

- Cambio Climático
- Pobreza Energética. La energía es cara y escasa.
- Perdida de la biodiversidad
- Explicación de Energía Renovables su IMPORTANCIA.
- 48% en combustibles fósiles. ¿Qué hacer?
- Diversificar las fuentes energéticas
- Promover las energías renovables



- Promover ahorro -Fortalecer la Matriz Energética
- Proteger al medio ambiente

¿Cuáles son las energías renovables?

- Geotérmica
- Eólica
- Solar
- Biomasa

Promover e Incentivar energía renovable

Obligar a la compra y prioridad de despacho, dotar de incentivos que sean fiscales y no fiscales.

La ley de Energía Renovable (Incentivar)

- Incentivos fiscales
- Uso de energías renovables
  - Energía Eólica
  - Energía Geotérmica
- Cifras metas mundiales
  - Unión Europea 12%
  - EU 10% en 10 años
- Presentación Mapa Solar
  - Energía Eléctrica por sol
  - Granja, casas, empresas bodega de inicio alto desp. Se recupera
  - 7to lugar El Salvador
  - 7 meses de sol
- Eólica no es para El Salvador, San Isidro.
  - Dip. Fernando Ferro (Brasil)
  - Intervención:
- Fuentes de Biomasa solar
- Dip. Francisco Encina Comentarios
  - Energía renovable no convencional
  - Transferencia de Energía
  - Hidroelectricidad
  - Debería ser una energía no convencional no contaminación
  - Energía nuclear no es contaminante deber ser un tema a discutir. (Argentina hay en Córdoba; 8 plantas nucleares en Brasil; México también; 58 plantas de energía nuclear en Francia).

Se le da la palabra al Dip. Cándido Aguilera (Paraguay).

**Tema:** Hidroeléctrico 1ro en el mundo por su río, 2 represas 1 mas en construcción 1.75 Energía Eléctrica problemática entre países: Argentina costo por pasar / Brasil no se llega al precio (tratado)

El Mercosur: No puede comprar a Bolivia, le compra gas a Argentina.

Explotar energía renovable para transporte



- Etanol 23% uso
- Etanol / nafta

Diesel 80%

20% Etanol, nafta, para vehículos todos los vehículos son import. Chile

- Bolivia no puede vender a Paraguay
- Falta trabajo en leyes para Regulación, falta mejorar para todos los trabajos de energía:
  1. Paridad en Grupo de Trabajo de países.
  2. Libre disponibilidad para venta de energía
  3. Precio justo

Interviene el Dip. Roberto D'Aubuisson.

Expresar algunas palabras sobre energía.

- Solo se habla de la creación de la energía.
- Redes de transmisión de cooperación y cooperación entre países (Tiene que haber integración social, comercial, relaciones diplomáticas).
- Brasil paga impuestos en el etanol.

Se le da la palabra al Dip. Carolus Wimmer. Comentarios.

- Primer enfoque de solidaridad, complementación y ayuda
- Ya existe la interconexión ejemplo: Gas aprovecharla
- Necesidad de diversificación
- Incorporar elementos educativos compañías para ahorro de energía y procurar normas de eficiencia energética, eólica, modernización, gas, en casa, en transporte.
- Cada vez hay más exigencia de energía.
- Venezuela concluye que: hay que diversificar con su debido cuidado que implica y sus riesgos.

Se le da la palabra al Dip. Fernando Ferro (Brasil).

- Apoyo entre países convencidos de hacerlo
- Brasil – Venezuela un pacto de refinería juntos, mas plantas.
- Las energías renovables para Brasil son muy importantes 190,000 habitantes necesitan 15,000ku

Rural: creación de un programa para uso de energía renovable.

Urbano: Energía solar, Biomasa, hay diferentes proyectos ya hechos.

Se le da la palabra al Dip. Gustavo Hernández opina sobre el precio de la gasolina en Venezuela.

- 70% Energía se produce por hidroeléctricos
- Transformar su transporte gas
- La gasolina es muy barata se tiene que regularizar. Es muy grande el parque de vehículos.
- 1956 planta nuclear. Podría haber una propuesta un poco más adelante.
- Propuesta: Proyecto de ley Marco para Energía Nuclear.
- Plan SUCRE habrá un apoyo por Venezuela mayor a los países
- En 100 años no se vendió un solo barril a Brasil, Argentina, Chile

Dip. Juan Carlos Arosemena (Panamá). Comentarios.



*Parlamento Latinoamericano  
Secretaría de Comisiones*

## **TEMA II: LA AMENAZA PARA LA SEGURIDAD ENERGÉTICA DE LA VOLATILIDAD DE PRECIOS DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS PARA LATINOAMÉRICA**

**Expusieron:**

### **TEMA III - EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIA SOLAR TERMICA**

**Expusieron:**

Dip Jorge Pozzi (Uruguay)

Ley las habitaciones nuevas tienen calentadores

Ley No. 18.585 Energía Solar Térmica:

- Se realizarán Foros para esta ley
- Hubo eco de empresas y ciudadanos
- Buscar fuentes de ahorro
- Lámparas de bajo consumo
- Fue aprobada por unanimidad

Ley No. 18.597 Uso eficiente de la Energía Eléctrica en el Territorio Nacional:

- Cuestión de Nivel Nacional
- Fue aprobada por unanimidad
- Esta ley pone base en el país en eficiencia
- En menos de 2 años se ha desarrollado energía eólica
- La ley ya está teniendo aplicación. Hay asociaciones para los calentadores solares 20% de insumo a nivel nacional de calentadores.
- En relación a energía eólica: se trabaja en leyes para su aplicación en baja potencia

DIP. JORGE POZZI

Energía Eólica

- Se verifica que se pueda desarrollar energía eólica para el campo.
- Consumo de habitación más 1/3 (un tercio) de necesita agua caliente.
- Cinco (5) años de gobierno han sido muy favorables por la eficiencia de energía.
- Tema Petróleo: Hay mezclas de Nafta y Etanol y otras. (se desarrollará con el tiempo).
- Transporte se ha ido verificando su combustible

COMENTARIOS DEL DIP. FRANCISCO ENCINA

- Poder ayudar con una ley marco de estas dos leyes de acuerdo a cada país.
- Es ejemplo a seguir por otros países.
- Se habrá a la discusión.

Se ofrece la palabra:

DIP. SONIA ESCUDERO (Argentina).

Gas y Petróleo

- Argentina perdió al privatizar.
- Argentina pretende retornar el tema de la privatización.
- Espera retomar un proceso inverso a la privatización.

Es vital que el parlamento siga para trabajar en las diferentes leyes:



- Gas
- Petróleo
- Eficiencia energía
- LeyenBrasil
- Nuevas fuentes de Energía Renovables.
- Integración energética
- En zonas rurales y urbanas
- Se apliquen

Régimen de fomento de 26.190]

DIP. FERNANDO FERRO (Brasil)

Pregunta: En Paraguay 1/3 de gasto de agua caliente. Solo es residencial. Alta cantidad.

R: La Ley esta enfocada hacia los grandes consumidores de agua caliente. Empresas grandes.

Hay un incentivo hay dos años para entrar en vigor.

R:

Obligación de calentadores en habitaciones Hay apoyo de Gobierno.

R:

Conclusiones: DIP. FRANCISCO ENCINA

Parlatino Organice grupos para:

- Calentamiento de agua potable.
- Energía como el gas.
- Energía Nuclear ampliar conocimiento, para proyecto marco, de ley de energía nuclear en América Latina.
- Regulatorio.
- Energía renovable a partir de energía Nuclear no mezclar.
- Regular el Mercado, precio de la energía en países ejemplo: Chile y Paraguay.

DIP. CANDIDO AGUILERA (Paraguay)

- Traer todo lo que hay en nuestros países, referido a energía.
- Generación energética y ahorro de energía.

DIP. FRANCISCO ENCINA DICE:

Se encarga a la secretaria Sen. Sonia Escudero, que recopile toda la información por país.

DIP. GUSTAVO HERNÁNDEZ (Venezuela)

Energía Nuclear

Se constituya una subcomisión del Parlatino para estudiar la energía nuclear.

Respuesta DIP. FRANCISCO ENCINA

Se estudiara el tema y se sabe que es impostergable

Se tiene que analizar. Pudiese existir grupo de trabajo.

DIP. SONIA ESCUDERO



Se tiene que hacer una conferencia de todos los países que ya manejan energía nuclear para la próxima cita del Parlatino en próximo año.

DIP. FERNANDO FERRO (Brasil)

El tema toma importancia, Brasil ya crea un poco de energía nuclear, para fines pacíficos. DIP. CARLOS SAMBRANO (Ecuador)

Tema VI La minería oportunidad o amenaza para el desarrollo Latinoamericana. La presentación se dará a cada diputado.

- La minería es buena, genera mucho empleo.
- Contamina en mucho al medio ambiente.
- El buen manejo de minería será el mejor resultado.
- La minería nos obliga a mantener el orden en el empleo y regularizar el medio ambiente.
- Que se trate mayormente el tema de minas.

COMENTARIOS

DIP. ROBERTO D'AUBUISSÓN

- No hay un ordenamiento en el Salvador.
- La minería es una verdadera realidad para la actualidad.
- Las leyes siguen vigentes.

DIP. TOMÁS GUTIÉRREZ RAMÍREZ

Fuentes de Empleo en:

- Turismo Ecoturismo
- Visitas Guiadas
- Trabajo...
- Regeneración de lugares.
- Ruta de la minas.
- Escuela de Minas VG.
- Traer una exposición de lo caminos.

DIP. FERNANDO FERRO (Brasil)

- Minas regulación en concreto.
- Participación de las comunidades indígenas... minas.
- Las minas también son tema para el turismo.
- Explotación regulada.

SEN. SONIA ESCUDERO (Argentina)

- Razones son tema federal.
- No hay un beneficio para el Estado Local.
- No hay un fin después de la explotación.
- Prohibir la explotación minera
- Ver presentación que trae la senadora.
- Localidad de cachi, al parecer hay jurando, no se lleva acaba la explotación.
- Siempre se tendrá un impacto ambiental importante.



DIP. CARLOS SAMBRANO (Ecuador)

- No hay empresa transnacional
- Habrá una repartición en tres partes
- Nueva ley de minería para entregar
- Minería loca sin tecnología

DIP. FRANCISCO ENCINA (CHILE)

- Chile eminentemente minero 22 mil millones de dólares en material cobre
- Vive del cobre, oro, hierro
- En la zona norte no hay agua para la minería, plantas de agua del mar.
- Regular el agua a nivel mundial
- Estudios de impacto ambiental
- Proyecto minero para la región y otro para el país, beneficios para los 2
- Inversión minera extranjera

CONCLUSIONES

- Beneficios (compensaciones) Estado y País
- Uso de los recursos materiales
- Entre regulador y control de explotación
- Cuidar el Medio Ambiente
- Tratados mineros entre países
- Estabilidad para empresas Tema de Agenda para la próxima reunión

**TEMA IV - LOS DESAFÍOS PENDIENTES EN LATINOAMÉRICA PARA EL DESARROLLO MASIVO DE LAS ERNC**

**TEMA V - LAS BARRERAS EXISTENTES PARA EL FOMENTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL CONTINENTE LATINOAMERICANO.**

**Expusieron:** Sr. Luiz A. Horta – Consultor en Eficiencia Energética de la CEPAL

Tema: La Voz

Dip. Francisco Encina

- Presentación del ponente
- Introducción al tema

Tema: Eficiencia Energética

Prof. Luiz Horta

- Barreras al fomento de la Eficiencia Energética América Latina
- Energía, Bases eficiencia, precios, situación y perspectivas
  1. Un desarrollo fuerte, para los países, expansión económica 3 % se sube hasta 180 GW de generación de energía
  2. Mientras sube la economía hay menos inversión en energía
  3. Los países de América latina no han desarrollado ahorros





*Parlamento Latinoamericano  
Secretaría de Comisiones*

4. Latinoamérica no trabaja en eficiencia de energía en el mundo se observa. En otros países hay metas
5. 2/3 en Brasil es energía útil. Se pierde mucha energía siempre
6. Sol a las pérdidas: a) Lámparas eficientes - sodio LED
7. Ahorro vehículos híbridos (Toyota) (WV)
8. El precio promueve la eficiencia
9. México no cobro impuestos en gasolina en 2008 PIB en Chile disminuyó, Argentina comportamiento fue promedio.
10. Presentación del libro situación y perspectiva de la eficiencia energética en América Latina. Comentarios
11. Conclusiones
  - Normas diferentes
  - Programas y proyectos de ley
  - Falta de continuidad de aplic. de políticos
  - Riesgo de la desarticulación de equipos técnicos de alta capacidad
  - Alta dependencia
  - Barrera de conocimiento en EE.
  - Poco seguimiento poco resultado
  - 12. Actividades para ahorro y Uso de energía: -Diferentes propuestas para el ahorro -Acompañar y comparar EE -Ayudar a planificar EE -Insertar el fomento a la EE
  - 13. Poner atención a aparatos que consumen muchísima energía.
  - 14. Los métodos tienen que ser claros, bien conocidos por los responsables.
- Es interesante que la metodología sea medida.
  - Indicadores de Ahorro asociados a cambios tecnológicos, cambio de lámparas.

## BIOCOMBUSTIBLES

Presentación del libro de Bioethanol.

Se le da la palabra al Dip. Francisco Encina

Dip. Fernando Ferro (Brasil)

- Celdas fotovoltaicas que pasa después por el abandono. Respuesta: fue un buen proyecto pero no terminado.
- Cambio de ley que exista determinación política. Respuesta: Si es necesario.

Comentarios

Sen. Sonia Escudero (Argentina)

- Argentina no cuenta con programas para el ahorro en todo el país, solo algunos aspectos funcionan.
- Algunas soluciones de energía
- Propuesta:

Instalar un panel de experiencias en eficiencia de Energía

Dip Carolous Wimmer (Venezuela)

Exp. / valoradas en otros países hay especial atención



Típica idea del petróleo que es sin preocupación

Todo lo relacionado a la construcción de habitación

Precios en el mercado con ahorro de energía de aparatos electrodomésticos

Expositor Luiz A Horta

Intereses por crear y vender la energía solo falta regularla. Poner en ley con cuidado

Venezuela tendría que programar uso eficiente de Energía

Reglamentos de construcción en construcción

Compartir las experiencias de los países

Hay una tarifa más baja para quienes ahorran energía

Dip. Gerardo Flores (México)

Felicita a la ponente Luz Horta.

Los recursos Naturales son agotados día a día

Crear conciencia de los ahorros para fomentarlos

La información se puede distribuir en los demás países para ahorro de energía

Dip Roberto Lorenzana (El Salvador)

- El gasto por pérdida es muy grande como bajar este gasto. Res puesta (Ponente): Perdidas 2/3 de todo flujo que llegue al ciudadano los motores de combustión solo tienen un 30% de eficiencia
- Metodología de Evaluación para mantener el mas bajo nivel de perdidas.
- Políticas de seguimiento al costo de energía / quien siempre paga por la ineficiencia paga el consumidor.

Dip. Francisco Encina

- Tendencia es que ineficiencia en ahorro de energía es residencial
- El gasto para el petróleo por el gas
- Autos híbridos mayor costo a los convencionales
- América Latina ha tenido malos resultados en gasto de energía, verificar el punto medio entre energía, gasto y desarrollo
- En Chile se hizo una inversión en zonas campo de celdas fotovoltaicas, falta capacitación.

Interviene Prof. Luiz Horta (Ponente)

Agradece comentarios del Dip. Gerardo Flores

Resp. al Dip. Francisco Encina

- Patrón de utilización para el uso eficiente de la Energía no están actuando en concordancia
- Somos países en desarrollo pero no es excusa, tenemos que trabajaren este tema para ser más eficientes, esto se reflejara en el precio de un producto.

Dip. Antonio Roberto (Brasil)

- El programa tiene que integrarse forzosamente en los países. Estrategias son complementarias / Agencia Reguladora de Energía



- Petrogas. Regula energía eléctrica.
- Dip. Tomas Gutiérrez. Tema: Aportación del uso eficiente de la Energía en México.
- Casa, habitación
- Cableado interno en casas
- Gasto en empresa CFE, PEMEX
- Aparatos electrodomésticos
- La regulación (iniciativas en ley)
- Hay un recurso destinado en ciencia y tecnología para eficacia energética.  
Trabajos en comunidades en biogás y energía, celdas fotovoltaicas, equilibrio
- en ponencia.
- Solo hay 7 de 31 centros educativos en investigación
- Mecanismos Administrativos el requisito real de lo que pasa realmente gasto – vs - consumo.

Se le da la palabra al Dip. Roberto Lorenza (El Salvador)

## **TEMA VI - LA MINERÍA: OPORTUNIDAD O AMENAZA PARA EL DESARROLLO LATINOAMERICANO**

Expositor:

Asambleísta Carlos Zambrano (Ecuador)

CONCLUSIONES:

Dip. Francisco Encina

- Energía Verde
- Inst. Financiera destine recurso al apoyo a energía renovable no convencionales. Esta fuera propuesta.
- Energía por Radiación Solar  
Ley por calentador solar  
Calefactor solar  
Integrar más alternativas

Educativa de Ahorro Energía

- Eficiencia Energética
- Meta que un % venga de energía no convencional
- Artículos con costo y bajo consumo de energía
- Crear un fondo para que instale y se ahorre compra de energía renovable
- Producir energía renovable
- Incentivar empresas

### **Conclusiones**

Reunidos en la ciudad de Panamá, durante los días 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2009, la Comisión de Energía y Minas del Parlatino acuerda:

1. La necesidad de que América Latina y el Caribe se integren energéticamente. La integración ofrece ventajas altamente positivas para todos nuestros países, en un tema que es estratégico para



nuestro desarrollo.

La integración energética debe avanzar en los diferentes proyectos que ya están propuestos como el gasoducto del sur y otros, que permiten el uso eficiente de los recursos que poseen los países.

La integración eléctrica, gasífera y de otros combustibles de los países de América Latina y el Caribe deben tener normas que la regulen, en este sentido el Parlatino debe avanzar en propuestas de leyes marcos y armonización legislativa que promuevan la integración, con la finalidad de crear un gran mercado energético de América Latina y el Caribe, que promueva el libre tránsito de los productos energéticos y genere un óptimo uso de ellos.

2. Los países de América Latina y el Caribe deben promover leyes que incentiven el uso de energías renovables. Estas leyes deben contener obligaciones y metas específicas que contemplen porcentajes de energías renovables en las matrices energéticas de cada país.

Por otra parte es necesario subsidiar el uso de energías renovables en los sectores más pobres de la población.

El Parlatino y la Comisión de Energía y Minas deberían formar una Subcomisión responsable de que nuestros parlamentos impulsen el uso de energías renovables y además proponer una gran ley marco sobre energías renovables en América Latina y el Caribe.

En América Latina deberían formarse centros de investigación científica y tecnológica de energías renovables y biocombustibles que permitan el intercambio tecnológico y el conocimiento para su aplicación en los países de nuestra región. Estos centros deben formarse en cooperación con universidades regionales y centros científicos y tecnológicos de los especialistas en estas materias.

Por último América Latina y el Caribe deben insistir en la necesidad de que las instituciones financieras internacionales, como el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo aporten recursos para la investigación y la aplicación de las energías renovables en América Latina y el Caribe.

3. La eficiencia energética es uno de los eslabones fundamentales de la cadena de ahorro energético y la descontaminación ambiental. Por lo tanto el Parlatino debe asumir como una de sus tareas principales promover y generar leyes entre sus países miembros que promuevan la eficiencia energética. Para este logro es necesario fortalecer la institucionalidad necesaria en cada país para que impulse y regule la aplicación y fiscalización de la eficiencia energética.

Estas legislaciones deben contemplar metas y objetivos. Por otra parte se debe contar con mecanismos de evaluación y transparencia de la información ciudadana, donde los países se comprometan con metas específicas de ahorro energético en su matriz tanto eléctrica como de otros combustibles.

4. La Comisión propone asumir en las próximas reuniones con mayor profundidad el tema Minero, con especial dedicación de los temas tributarios y de impacto ambiental en las comunidades donde se desarrollan los grandes proyectos mineros.

5. Los miembros de la comisión de Energía y Minas del Parlatino consideran que es necesario estudiar y recibir antecedentes sobre el uso de la energía nuclear, con fines de producir energía eléctrica, en América Latina y el Caribe. Actualmente existen tres países que utilizan energía nuclear, Brasil, Argentina y México, estos países han decidido soberanamente ampliar sus actuales plantas de energía nuclear y producir mayor cantidad de esta energía en su matriz. El resto de los países tienen solo incipiente desarrollo o ninguno en estas materias. Por estas razones, considerando que la energía nuclear no posee los mismos efectos contaminantes que otros combustibles, la Comisión considera necesario una cooperación de los países de América Latina y el Caribe en esta materia. Y fundamentalmente estudiar y analizar su posible utilización en otros países de la región. Con este propósito se convocara a una reunión extraordinaria de esta comisión,



*Parlamento Latinoamericano  
Secretaría de Comisiones*

a realizarse en el mes de marzo de 2010 en Argentina.

Temas propuestos para el 2010

1. Energía nuclear y sus proyecciones en América Latina y el Caribe
2. Grandes centrales hidroeléctricas y sus impactos ambientales y sociales en las comunidades territoriales en que se construyen.
3. Cambio climático y energía, se propone en conjunto con la comisión de Medio Ambiente del Parlatino.
4. Minería. Impactos ambientales y tributación minera
5. Energía y transporte

Países propuestos como posibles sedes: Argentina, Uruguay, México, Brasil.

Las delegaciones piden que se integre al final, las felicitaciones al Dip. Francisco Encina por su labor al frente del Parlatino.

Delegación:

Venezuela: Felicito al Dip. Francisco Encina que ha llevado muy bien todo su trabajo.

Uruguay: Con creces reconocimiento

México: Da seriedad y compromiso esta reunión. Felicidades por su trabajo.

El Salvador: Propuesta que fue unánime. Felicitación por su tiempo.

Brasil: Un reconocimiento merecido por su conocimiento.

Dip. Francisco Encina dice: Agradece a todos los asistentes y dice retirarse con gusto y satisfacción.

Ha decidido no participar más.

Les agradece a todos los asistentes por su confianza y su amistad.

Siendo las 2:00 p.m. del día 1 de diciembre de 2009 el Presidente clausura la sesión.

Diputado Antonio Roberto	Brasil
Diputado Fernando Ferro	Brasil
Diputado Encina Moriamez	Chile
Asambleísta Carlos Zambrano	Ecuador
Diputado Roberto Lorenzana	El Salvador
Diputado Roberto D'Aubuisson	El Salvador
Diputado Victor Manuel Kidnie de La Cruz	México
Diputado Gerardo Flores	México
Diputado Tomás Gutiérrez Ramírez	México
Diputado Candido Aguilera	Paraguay
Diputado Jorge Pozzi	Uruguay
Diputado Carlos Mazzulo	Uruguay
Diputado Carolus Wimmer	Venezuela
Diputado Gustavo Hernández	Venezuela