



## FORO INTERUNIVERSITARIO

### “HIDROELÉCTRICAS Y CAMBIO CLIMÁTICO: UN DEBATE SOCIO-AMBIENTAL DEL DESARROLLO”

#### I. OBJETIVOS:

La actividad pretende, desde un punto de vista intersectorial e interdisciplinario analizar y debatir sobre las diferentes posiciones sobre el papel de la energía hidroeléctrica dentro de un consenso amplio, respecto a la necesidad de aclarar los costos y beneficios de estas actividades. Asimismo, busca generar un debate para consensuar criterios que puedan transformarse en proyectos de apoyo al desarrollo y prevención de posibles efectos negativos para el ambiente, considerando los beneficios que deben recibir las comunidades pero también cuidando las necesidades de medidas de adaptación al Cambio Climático.

#### II. ORGANIZA:

Proyecto Redes de Centros de Transferencia de Tecnología en Europa y América Latina (CELA), financiado por el Programa Alfa III de la Unión Europea que actualmente se ejecuta en Guatemala a través de la Universidad Galileo y el Centro de Investigación y Transferencia Tecnológica en Cambio Climático, CIT2C2 y todo ello como parte de la afiliación a la Red Nacional de Formación e Investigación Ambiental (REDFIA) en Guatemala.

#### III. PARTICIPAN:

Mesa Nacional de Cambio Climático, Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE), Ministerio de Energía y Minas (MEM), Red Nacional de Formación e Investigación Ambiental (REDFIA), Universidad Galileo (UGAL), estudiantes, profesores, invitados especiales y público en general.

#### IV. PROGRAMA:

**Lugar** : 4to. Nivel, Salón 401 Torre Galileo de la  
Universidad Galileo  
7<sup>a</sup>. Av. Calle Dr. Eduardo Suger Cofiño Zona  
10. Guatemala.

**Fecha** : Miércoles 27 junio del 2012

<u>Hora</u>	<u>Panelista, Título de Presentación y Afiliación Institucional</u>
-------------	---

09:30 am 10:00 am	: Registro de participantes
-------------------	-----------------------------

10:00 am 10:10 am	: Inauguración Dr. Cyrano Ruiz, Ph.D., Supervisor del Proyecto CELA, Universidad Galileo.
-------------------	---

10:10 am 10:20 am	: Lic. Germán Rodríguez. Moderador Introducción al Foro: Reglas del debate y uso del tiempo. REDFIA.
-------------------	--

10:20 am 10:30 am	: Ing. Marleny Reyes “Hidroeléctrica y desarrollo sostenible a la luz de la política energética”. MEM / Coordinadora Unidad de Gestión Socio Ambiental.
-------------------	---

10:30 am 10:40 am	: Ing. Sergio Velásquez. “Significación de la energía hidráulica para el desarrollo y ambiente”. CNEE / Gerente General de la Comisión de Energía Eléctrica, CNEE.
-------------------	--

10:40 am 10:50 am	: Licda. Ana María Palomo. “Las inversiones en hidroeléctricas y el sentir de las comunidades y organizaciones No Gubernamentales. Criterios de solución”.
-------------------	---

Mesa Nacional de Cambio Climático /  
Coordinadora ONG's.

- 10:50 am 11:00 am : Dr. Nelson Amaro, Ph.D.,  
“El Paradigma del desarrollo sostenible: un  
análisis en el tiempo, 1960-hasta la  
actualidad”.  
Asesor de Vicerrectoría y Cooperación  
Internacional. Director del Proyecto CELA  
Universidad Galileo.
- 11:00 am 11:30 am : Intercambios entre los panelistas.
- 11:30 am 12:00 pm Preguntas del público / encuestas.
- 12:00 pm : Clausura.