



**fesamericacentral.org**

Guatemala . El Salvador . Honduras . Nicaragua . Costa Rica . Panamá

## Presentación

---

### **El modelo eléctrico costarricense en el debate energía y clima.**

Desafíos del sector eléctrico como alternativa sostenible frente al cambio climático:  
*Visión nacional y regional.*

---

**Jueves 4 de noviembre 2010.** De 6:00 a 9:00 pm  
Salón de Ex presidentes en la **Asamblea Legislativa de Costa Rica.**

La actividad busca contribuir al debate público que vincula energía y clima. Se trata de plantear el “Modelo Eléctrico Costarricense” desde la perspectiva tanto de modelo energético de futuro País como parte en la estrategia regional de Cambio Climático. Se propone analizar la interdependencia de los recursos naturales finitos que generan energía eléctrica a base de fuentes renovables, así mismo, la dependencia de recursos fósiles que generan energía y gases de efecto invernadero como base del cambio climático y sus efectos en la región.

En este sentido, ubicar a Costa Rica en el contexto centroamericano y discutir su participación a partir del Tratado Marco de Interconexión Eléctrica entre los países y el Protocolo II de este Tratado, actualmente en discusión legislativa. Esto por cuanto incide en la responsabilidad social del proceso político.

La actividad aspira alimentar el debate nacional acerca del modelo energético y eléctrico, a fin de dimensionar la decisión política centrada en los resultados sociales y ambientales. Se pretende provocar la reflexión respecto de los desafíos país y oportunidades región en la construcción de una política energética común. A fin de que las diferentes visiones y expresiones ciudadanas y sectoriales cuenten con más criterios para valorar las fortalezas y los retos del modelo eléctrico actual hacia un nuevo modelo que se comprometa con la electricidad como servicio público.

# Programa

## **El modelo eléctrico costarricense en el debate energía y clima.**

Desafíos del sector eléctrico como alternativa sostenible frente al cambio climático:  
*Visión nacional y regional.*

---

- 6:00 pm Recibimiento e inscripción de participantes
- 6:15 pm Apertura. Palabras de bienvenida y modera la actividad.  
**Michael Langer.** Representante de la Fundación Friedrich Ebert para Costa Rica, Nicaragua y Panamá en la red fesamericacentral.
- 6:30 pm Introducción  
**Los elementos del escenario futuro deseable: desafíos y oportunidades.**  
**Lawrence Pratt.**  
Director del Centro Latinoamericano para la Competitividad y el Desarrollo Sostenible del INCAE – Business School
- 7:00 pm Introducción  
**Las capacidades del escenario actual: Las fortalezas y su sostenibilidad.**  
**Carlos Manuel Obregón Quesada.**  
Ex Sub Gerente de Electricidad del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE).  
Profesor de la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad de Costa Rica (UCR)

### **COMENTARIOS POLÍTICOS**

- 7:30 pm **Alfonso Pérez Gómez.**  
Diputado de la Asamblea Legislativa de la República de Costa Rica.  
Presidente de la Comisión Especial Permanente de Asuntos Ambientales.  
Presidente de la Comisión Especial Legislativa Ley General de Electricidad.  
Fracción del Partido Liberación Nacional (PLN).
- 7:45 pm **Juan Carlos Mendoza García.**  
Diputado de la Asamblea Legislativa de la República de Costa Rica.  
Miembro de la Comisión Especial Legislativa Ley General de Electricidad.  
Gerente Temático en Energía y Telecomunicaciones y  
Jefe de la Fracción del Partido Acción Ciudadana (PAC).

- 8:00 pm **COMENTARIOS DE PARTICIPANTES e intercambio abierto**

- 8:45 pm Cierre de la actividad y refrigerio.