

Menú principal

- Inicio
- Vistazo semanal
- Nota diaria
- Galería fotográfica
- Observatorio periodistas
- Descargas
- Especiales
- Programas radiales
- Libre de tabaco
- UNFPA
- Artículos de opinión
- Sitios recomendados
- Aportes y donaciones
- Clasificaciones
- Geográfica
- Temática
- Mapa clasificación

Quién está en línea

Tenemos 27
invitados conectado(s)

Archivo

- **Febrero, 2011**
- **Enero, 2011**
- **Diciembre, 2010**

[Inicio](#) | [Nota diaria](#) | [Medio ambiente](#) | [IARNA/URL gana premio de la CEPAL por ensayo que aborda las cuestiones energéticas en Centroamérica](#)

redes-sociales

Síguenos en



IARNA/URL gana premio de la CEPAL por ensayo que aborda las cuestiones energéticas en Centroamérica



Escrito por CERIGUA

Jueves, 24 de Marzo de 2011 16:24

[Tweet](#) 1 [Buzz](#) 0



Guatemala, 24 Mar (Cerigua).- Académicos integrantes del Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente (IARNA) de la Universidad Rafael Landívar (URL) de Guatemala, fueron reconocidos con el "Premio de Ensayo sobre Energía Fernando Cuevas 2010-2011", que otorga la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

De acuerdo con información de la Sede Subregional de la CEPAL en México, el escrito analiza el uso de las cuentas de energía como instrumento para evaluar las eficiencias sectoriales en Centroamérica; fue elaborado por Juan Pablo Castañeda, Juventino Gálvez, Renato Vargas y Héctor Tuy, del IARNA/URL.

Gálvez dijo a Cerigua que la investigación pretende colocar en el ojo público que Guatemala tiene suficientes capacidades para generar análisis y propuestas en diferentes cuentas energéticas, que incluyen el agua, los bosques, los desechos y las áreas protegidas, entre otros.

Desafortunadamente los gobiernos hacen un uso muy bajo de los insumos técnicos que generan las instituciones académicas en el país, los cuales podrían ser convertidos en instrumentos de política pública, una de las conclusiones que brinda el trabajo reconocido con un premio por la CEPAL, añadió el entrevistado.

De acuerdo con el Director del IARNA, un país que logra resolver sus problemas energéticos, es un país más viable; el tema del agua y de los bosques es bastante marginal, menos de la que esos tópicos se merecen, ya que no están al margen de la producción económica de Guatemala y de las necesidades sociales, tanto en lo urbano como en lo rural.

El premio demuestra que existen capacidades técnicas y científicas en el país, lo que hace falta es mejores liderazgos políticos y mejores instituciones para desarrollar esos hallazgos en el terreno, afirmó Gálvez.

Para poder participar en el concurso, los académicos debieron enviar un resumen de su trabajo de no más de 250 palabras; el organismo internacional recibió 51 propuestas, de las cuales 29 fueron seleccionadas para ser desarrolladas como investigaciones.

Juan Pablo Castañeda, investigador del IARNA, deberá viajar a Buenos Aires, Argentina, los próximos 18 y 19 de abril, para presentar los resultados de la investigación en el marco del Tercer Encuentro Latinoamericano de Economía de la Energía (ELAEE).

El otro trabajo ganador fue redactado por Miriam Grustein, profesora del Centro de Investigación y Desarrollo Económico (CIDE), de México y aborda las barreras que imponen los monopolios públicos a las políticas sobre cambio climático en el país.

Fernando Cuevas nació en Managua, Nicaragua en 1949; fue uno de los impulsores de la integración y la sostenibilidad energética centroamericana, así como uno de los precursores en identificar los vínculos entre la energía y el cambio climático.

También fue Viceministro de Energía de su país natal entre 1985 y 1989 y Jefe de la Unidad de Energía y Recursos Naturales de la Sede Subregional de la CEPAL en México durante 16 años; falleció en la Ciudad de México en 2009.

Fin Cerigua

Mv-Ld