

## Informativos



Arcano Radio en línea.

Música japonesa actual: sonidos para la reconstrucción.



Escuche el Noticiero de hoy



Entérese con el adelanto informativo



El análisis de Arcano Político



Grandes Reportajes



Las efemérides de hoy

Sus comentarios en el Chat

SUS DONATIVOS en BANAMEX Cta. 000064415661 SUC. 0208 Publicaciones Aldehan S. A. de C. V. en México, D. F.

## Ríos generan 42% de energía eléctrica

Vernes, 25 de Marzo de 2011 20:06

**Guatemala aún no cuenta con un sistema que contabilice los aportes de la naturaleza a la generación de energía**

Guatemala, 25 Mar (Cerigua).- Las cuentas nacionales del Banco de Guatemala no contabilizan los aportes que brindan los bienes naturales a la generación de energía en el país; los ríos juegan un papel determinante en la producción, al generar aproximadamente el 42 por ciento del total energético, que abastece a los hogares, a la industria manufacturera, a la agroindustria y a los servicios.

Dicha temática fue abordada por el Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente (IARNA) en la investigación "Cuentas de energía como instrumento para evaluar eficiencias sectoriales en la región Centroamericana", que analiza las relaciones recíprocas entre la energía derivada de la naturaleza y el subsistema económico; cómo los bienes naturales son utilizados para la actividad económica del país.

Juventino Gálvez, Director del IARNA e integrante del equipo de investigación, dijo a Cerigua que las cuentas económicas-ambientales integradas, popularmente conocidas como cuentas verdes, no son tomadas en cuenta en el inventario nacional.

Los resultados del análisis pretenden complementar la capacidad analítica que tienen los sistemas de cuentas nacionales, a cargo del Banco de Guatemala y al mismo tiempo, promueven la posibilidad de que sean utilizados como un marco referencial para la construcción de políticas públicas, aseguró Gálvez.

La investigación se centra en medir el nivel de emisiones que se generan al medio ambiente derivadas de la actividad económica del país y profundiza en temas como cuáles son los recursos energéticos, el flujo hacia la economía y los sectores que utilizan esos recursos.

También aborda aspectos como cuáles son las inversiones ambientales que tanto el gobierno central como los municipales y el sector privado hacen para que los recursos energéticos se mantengan en un nivel aceptable o crecientes y asegurándose que no se deterioren, se degraden o contaminen.

El IARNA y el Banco de Guatemala firmaron un acuerdo para que los resultados que se obtuvieron de la investigación sobre las cuentas verdes en el sector energético, constituyan datos oficiales, señaló el entrevistado.

Los bosques son centrales en el abastecimiento de la energía para la sociedad guatemalteca, desafortunadamente se obtiene de una manera no controlada, se escapa de la observación estatal, lo que causa la degradación de la masa boscosa del país, enfatizó el Director del IARNA.

La obtención de leña junto al contrabando de madera se constituye en las causas principales de la degradación de los bosques; la parte más preocupante es que el tema está estrechamente ligado al ciclo hídrico, a la gestión y manejo del agua.

La investigación recibió el pasado jueves el "Premio de Ensayo sobre Energía Fernando Cuevas 2010-2011", convocado por la Sede Subregional de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) en México; los resultados serán presentados por Juan Pablo Castañeda, investigador del IARNA, el 18 y 19 de abril en Buenos Aires, Argentina, en el marco del Tercer Encuentro Latinoamericano de Economía de la Energía (ELAEE).