



Lunes, Febrero 17, 2014

### Resumen:

El primer trimestre del 2014 superó el récord histórico del país por la generación térmica por medio de la quema de combustibles, esto a pesar que el precio del crudo bajo de precio. Este aumento implicó el pago de unos \$54.148 millones. El aumento en la generación térmica por medio de combustibles se vincula con la escasez de agua y el cambio climatológico. El momento más crítico se experimentó en el primer trimestre del 2013, cuando el ICE invirtió un 228% más por quema de carburantes que en el primer trimestre del 2012. Esta situación ha tenido un impacto económico en el país, ya que la factura energética creció un 31% más que el costo de la vida en general. René Castro, ministro de Ambiente y Energía indicó que algunas de las soluciones son: la ley de contingencia eléctrica; iniciar con la producción geotérmica y en la aceleración de la importación del gas natural. El presidente electo, Luis Guillermo Solís, evalúa la posibilidad de aumentar la participación de empresas privadas en la generación eléctrica para bajar precios.

**Periodista:** Gerardo Chaves

**Periodico:** La Nación

**Sección:** Nacionales

**Categoría:** Situación de riesgo

**Temática:** Medio ambiente

**Modalidad:** Reportaje

**Grupo Etario:** No aplica

**Ubicación Geográfica:** Todo el país

**Actores:** OTROS

**Instancias Organizacionales:** Poder Ejecutivo

**URL de origen:** <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/quema-de-combustibles-para-generar-luz-bate-r%C3%A9cord>