



Lunes, Octubre 31, 2016

### **Resumen:**

La mayoría de naciones centroamericanas aventaja a Costa Rica generando electricidad con luz solar, aún y cuando el país posee condiciones para explotar esta fuente renovable, la cual podría marcar la diferencia en épocas de menos lluvia, cuando desciende la producción hidroeléctrica. Desde el 2012, Costa Rica mantiene conectada al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) solo la planta solar Miravalles, de un megavatio (MW) de capacidad, que equivale al 0,03% de toda la potencia instalada en el país, que es de 2.872 MW.

El país sí supera a sus vecinos en generación con fuentes renovables, pues 80,6% de su producción descansa en este tipo de fuentes, sobre todo hidroeléctrica que al 2015 equivalía al 63% de su matriz de generación, precisan datos del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE).

**Periodista:** Juan Fernando Lara

**Periodico:** La Nación

**Sección:** Entretenimiento

**Categoría:** Producción bienestar social

**Temática:** Medio ambiente

**Modalidad:** Nota Informativa

**Grupo Etario:** Población en general

**Ubicación Geográfica:** Todo el país

**Actores:** AMBOS

**Instancias Organizacionales:** Instituciones autónomas

**URL de origen:** <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/istmo-aventaja-al-pa%C3%ADs-en-la-generaci%C3%B3n-solar>