



Domingo, Noviembre 12, 2017

Resumen:

La provincia de Limón y parte de la de Cartago, serán unos de los principales pilares para evitar los apagones y racionamientos de electricidad en Costa Rica, ya que los fuertes aguaceros que se están dando en esos sectores ayudan a incrementar la electricidad. Esto debido a que los caudales del Atlántico nutren las plantas hidroeléctricas del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE).

De acuerdo con datos brindados por el ICE, entre enero y mayo se han generado 76.207 Gwh de electricidad mediante la activación de las plantas térmicas, lo que se tradujo en una inversión de ¢7.356 millones, monto que se encuentra muy por debajo de las estimaciones efectuadas el año pasado. El 79% de la producción eléctrica es hidroeléctrica, el 12% se genera por la geotermia, un 7% es mediante la térmica y un 2% eólica.

Periodista: Krissia Morris Gray

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Nacionales

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: Población en general

Ubicación Geográfica: Limón

Actores: AMBOS

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/lluvias-en-lim%C3%B3n-salvar%C3%A1n-al-pa%C3%ADs-de-apagones>