



Resumen:

El fuerte y prolongado verano disparó la generación de electricidad con combustibles, hasta convertir la energía térmica en el soporte del sistema eléctrico nacional. La energía producida a partir de diésel y búnker creció en un 51% en el primer cuatrimestre de este año con respecto al mismo periodo del 2012, y en este momento representa el 22 % de toda la electricidad que se genera en el país. La hidroelectricidad, más limpia y más barata, aporta el 46% de la producción total. La producción de luz con hidrocarburos es mucho más cara. El ICE espera un invierno intenso y que, a partir de julio, los recibos bajen.

Periodista: Mercedes Agüero

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: Instituciones autónomas

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/prolongado-verano-dispara-la-generaci%C3%B3n-el%C3%A9ctrica-con-b%C3%BAnker>