



Resumen:

De acuerdo con reportes del Instituto Meteorológico Nacional (IMN), de enero a junio se presentó una merma en las precipitaciones en casi en todo el país. Al tener el ICE, una base energética hidroeléctrica, una reducción en las lluvias obliga a mantener encendidos los motores de las plantas térmica. a base de búnker y diésel. Esa energía es más cara y contaminante que la proveniente de agua, viento o gas volcánico. Este año, las tarifas subieron entre 3 % y 13%, en enero, y entre 9% y 14%, desde el 1.º de abril. A partir de este 1.º de julio bajaron 4,27% .

Periodista: Mercedes Agüero

Periodico: La Nación

Sección: Nacionales

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Todo el país

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/escasez-de-lluvias-impide-al-ice-apagar-generadores-t%C3%A9rmicos>