



Jueves, Junio 2, 2016

Resumen:

El recién finalizado mes de mayo cerró con un total de 143.000 rayos caídos sobre nuestro territorio, lo cual supera en más del doble el promedio de 58.000 descargas que se registran en ese mes desde el 2004.

Tal información fue suministrada por Berny Fallas, coordinador de datos del Área de Descargas Atmosféricas del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE). El funcionario destacó además que, de los últimos 12 años, este 2016 es el segundo con más rayería.

Especificó que, del 1.º de enero al 31 de mayo, cayeron 170.000 descargas, cifra que solo sería superada por los 177.000 reportados para los primeros cinco meses del 2014. En todo ese año tocaron tierra más de un millón de rayos y, en el 2015, 794.000.

Periodista: Hugo Solano

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/mayo-duplic%C3%B3-su-registro-hist%C3%B3rico-de-ca%C3%ADda-de-rayos>