

Propuesta idónea para las estaciones de radiosondeo en México: un enfoque de prevención social.

Hernández Hernández, Daribel¹;
Gómez Mendoza, Leticia²

¹. Colegio de Geografía, UNAM. Facultad de Filosofía y Letras, UNAM. C.P. 04510. México, D.F.

dari.pue93@gmail.com

². Colegio de Geografía, UNAM. Facultad de Filosofía y Letras, UNAM. C.P. 04510. México, D.F.

lgomez@filos.unam.mx

A pesar de que México se encuentra en una zona geográfica donde eventos meteorológicos tanto de regiones tropicales como extratropicales confluyen y de ser una zona con una variedad de zonas climáticas muy abundantes. No se tiene un monitoreo adecuado de las condiciones en presentes en las distintas zonas del país. Actualmente el Servicio Meteorológico Nacional sólo cuenta con dieciséis sitios donde se realizan la el lanzamiento de las radiosondas. Sin embargo las herramientas que nos proporciona dicho radiosondeo son de gran utilidad en los pronósticos del tiempo. Aunado a ello las condiciones en las que se encuentra la población las favorecen cuando este tipo de fenómenos se hacen presentes. Para ello se propone una red de estaciones de radiosondeo que cubra no de forma uniforme el país, sino de una manera que las herramientas que nos provea sean útiles para reducir el riesgo en las poblaciones que son vulnerables a ello.