

# Meteorólogos aficionados registran la historia de clima local <sup>[1]</sup>

Submitted on 7 July 2014 - 11:33am

*This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.*

## Calificación:



No

## CienciaPR Contribution:

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## Original Source:

Por Aurora Rivera Arguinzoni / [arivera@elnuevodia.com](mailto:arivera@elnuevodia.com)

## By:



Meteorólogos aficionados registran la historia de clima local

Por Aurora Rivera Arguinzoni / [arivera@elnuevodia.com](mailto:arivera@elnuevodia.com) [3]

Hace diez años varios aficionados a la meteorología comenzaron a gestar un proyecto que se ha convertido, según consideran sus responsables, en una herramienta seria de reportes, datos y análisis variados sobre todo lo concerniente al clima en Puerto Rico.

Entre ellos hay expertos en la materia y, además, estadísticos, analistas, comunicadores, fotógrafos, periodistas, especialistas en tecnología y ciudadanos en general que comparten una misma pasión a través de encuentros físicos y cibernéticos, estos últimos en la página Cycloforums.com.

"Esto es una plataforma para aficionados a la meteorología en Puerto Rico. Es un portal donde la gente llega, se inscriben totalmente gratis y ahí se discuten asuntos de meteorología, de huracanes", comenzó por explicar Edwin Ramos, cofundador de Cycloforums.com.

"Tenemos ayuda de un meteorólogo que nos da apoyo y orientación en la página, y otras personas expertas en meteorología a nivel aficionado, y compartimos información. Cuando hay emergencias de tiempo severo (huracanes, inundaciones, frente frío, etc.) la información oficial, ya sea la de la NOAA (Administración Nacional Oceanográfica y Atmosférica) o de otras agencias oficiales, discurre mucho más rápido a través del portal y muchas personas que lo leen se benefician porque a veces llegan (los datos) antes de que se presenten en las noticias o la televisión", aseguró.

Ramos recordó que le surgió el deseo de crear este espacio cuando se dio cuenta de que eran comunes en otros lugares de Estados Unidos, pero en ninguno se publicaba información referente a Puerto Rico.

Con relación a la confiabilidad del contenido, indicó que a toda persona que publica se le requiere aclarar a los lectores que la información se expone de forma aficionada y referirlos para que busquen la información a través de fuentes oficiales. Además, el contenido es monitoreado constantemente y de encontrarse que algún material no cumple con ese y otros requisitos establecidos, se retira del foro.

Por eso, tanto Ramos como su compañera en el proyecto por los pasados cuatro años Maribel Fernández, defendieron el valor del trabajo que se hace.

"Primeramente lo que hacemos es educar a las personas con respecto a todos los temas meteorológicos con un enfoque a conservar vida y propiedad. Contamos con diversos colaboradores y tenemos una parte que es la Enciclopedia de Huracanes donde la gente puede obtener información de términos meteorológicos", destacó ella sobre el aspecto educativo. También cuentan con lo que llaman Hurricanes University, que permite solicitar información al momento para realizar proyectos académicos.

Con relación a los reportes de actualidad, planteó que "se toman las bases científicas del momento, las fuentes oficiales", pero luego el grupo de conocedores del tema que participan del foro la analizan y amplían esbozando sus teorías.

Ramos destacó la labor de los moderadores. "Tenemos un gran equipo de moderadores que estamos todo el tiempo monitoreando", recalcó.

Otro aspecto importante que destacaron del foro es que debido al trabajo interactivo que realizan algunos de sus casi 1,000 ciudadanos registrados, "el chat se convierte en un documento histórico" que registra el efecto y las impresiones sobre sistemas meteorológicos en desarrollo.

## Content Categories:

- [Atmospheric and Terrestrial Sciences](#) [4]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/en/node/12331?page=17>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/node/12331> [2]

<http://www.elnuevodia.com/meteorologosaficionadosregistranlahistoriadeclimalocal-1808867.html> [3]

<mailto:arivera@elnuevodia.com> [4] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0>