Junte por la meteorología m

Enviado el 9 abril 2013 - 11:43am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

Wilfredo J. Burgos Matos / Taller de Estudiantes PRENSA RUM

Por:



El capítulo estudiantil de la Sociedad Meteorológica de Puerto Rico organizó el sexto Weather Fest en las instalaciones del Recinto Universitario de Mayagüez. (Fotos / Suministradas a El Nuevo Día)

Por sexto año consecutivo, el capítulo estudiantil de la Sociedad Meteorológica de Puerto Rico (SMPR) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), llevó a cabo el tradicional Weather Fest, evento que convocó a escuelas intermedias y superiores de la Isla con la misión de crear interés

hacia la disciplina que explora la atmósfera.

Según explicó la joven Zuleimary Rodríguez Vélez, vicepresidenta del colectivo y organizadora principal, la iniciativa, que coordinaron los alumnos adscritos a la secuencia curricular en Meteorología del RUM, recibe de 600 a 700 estudiantes anualmente.

"Es una actividad interactiva abierta a los alumnos del país, así como a la comunidad general. Les ofrecemos demostraciones de asociaciones de la Universidad y agencias de gobierno. Además, quienes se han graduado aprovechan la oportunidad para orientar a los visitantes", detalló.

Por su parte, el doctor Héctor Jiménez, profesor del Departamento de Física del RUM, destacó la labor que realizaron los productores de este festival científico que tuvo, además, un fin informativo.

"Para nosotros, es un gran orgullo que los estudiantes estén haciendo esto porque sirve para aprender acerca de las oportunidades educativas que hay aquí, en Puerto Rico, específicamente las que nosotros ofrecemos en el recinto, ya que pueden llegar desde algún programa de ciencias o ingeniería y prepararse para trabajar como meteorólogos en las distintas facetas", dijo Jiménez, quien también es coordinador del Programa de Ciencias Atmosféricas y Meteorológicas.

Tal es el caso del reportero Néstor Flecha, quien es egresado del RUM y participó del Weather Fest. Él aseguró que su éxito profesional es posible gracias a los conocimientos que adquirió en su alma máter.

"Se siente bien regresar y ver qué cosas siguen siendo iguales, como esta iniciativa. Desde que llegué, traté de hacer las cosas diferentes, y venir después de tanto tiempo es ver y sentir el orgullo de que todo sigue bien y será mejor. El programa es un éxito", manifestó Flecha, quien en sus años de estudiante del RUM fungió como presidente de la asociación que organizó la actividad.

Entretanto, la maestra Mayra Pérez, de la escuela Dr. Pedro Albizu Campos de Quebradillas, elogió la extraordinaria oportunidad que les otorga la iniciativa a maestros y estudiantes de escuelas.

"Para el Departamento de Educación, es una extensión de lo que hacemos en el salón de clases porque, definitivamente, les damos la materia, pero aquí pueden ver demostraciones en vivo, con otros estudiantes, de una forma diferente a como se la puedo dar yo", dijo la educadora Pérez.

El festival también sirvió para que los colegiales que pertenecen a la SMPR compartieran los logros que alcanzaron en las diversas reuniones anuales de la Sociedad Americana de Meteorología (AMS). Entre los reconocimientos, se encuentran: Capítulo del Año, que recibieron en la edición 2010-2011, y primer lugar en la presentación de afiches de 2011-2012.

Asimismo, se les galardonó en la última edición con el Chapter Honor Roll, premio que les posibilitó la entrada al cuadro de honor de la AMS.

Tags:

- UPR Mayaguez [3]
- meteorología [4]
- Weather Fest [5]
- K-12 [6]
- Sociedad Meteorológica de Puerto Rico [7]

Categorías de Contenido:

- Subgraduados [8]
- K-12 [9]
- Educadores [10]
- K-12 [9]
- Ciencias terrestres y atmosféricas [11]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/junte-por-la-meteorologia?language=es&page=19

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/junte-por-la-meteorologia?language=es [2] http://www.elnuevodia.com/junteporlameteorologia-1486403.html [3] https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-mayaguez?language=es [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/meteorologia?language=es [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/weather-fest?language=es [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/k-12-49?language=es [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-meteorologica-de-puerto-rico?language=es [8] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es [10] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es [11] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=es