Puertorriqueños participan de la 93ra Reunión Anual de la Sociedad Meteorológica Americana ¹¹

Enviado el 22 enero 2013 - 4:33pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Isha M Renta López [2]

Autor de CienciaPR:

Isha M. Renta López, Yaítza Luna Cruz, Rosimar Ríos Berríos e Ian C. Colón Pagán - Comité **Por:** Organizador Puertorriqueños en las Ciencias Atmosféricas y Meteorología



Comunicado de Prensa Jueves, 17 de enero de 2013

Varios puertorriqueños que residen en Puerto Rico o en los Estados Unidos participaron de la 93ra reunión anual de la Sociedad Meteorológica Americana (AMS por sus siglas en inglés) la pasada semana en Austin, Texas. Este evento, el más grande del mundo, reúne a grandes expertos en las ciencias atmosféricas, meteorología, y ciencias relacionadas, presenta los más altos avances en tecnología así como nuevas ideas en el campo.

La Sociedad Meteorológica de Puerto Rico (SMPR), capítulo afiliado de la AMS de la Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez, fue reconocido con el galardón de 'Chapter Honor Roll' por las actividades realizadas durante el año académico 2011-2012. Por sexto año consecutivo, la SMPR es reconocida de alguna manera por el arduo trabajo de los estudiantes, que con el apoyo de los profesores y de los mentores profesionales, se han destacado como uno de los mejores y más activos capítulos de la AMS.

Por otra parte, la meteoróloga y mentora de PCAM, Ada Monzón, fue nombrada 'Fellow' de la AMS. Este es la distinción más alta que otorga la AMS a los meteorólogos profesionales con gran contribución y trayectoria profesional. Ada es la tercera puertorriqueña en recibir este premio. Los meteorólogos Dr. José Colón y John Toohey Morales recibieron este galardón anteriormente. Adicional a los reconocimientos, los participantes presentaron sus trabajos de investigación científica de forma oral o afiche. Para celebrar todos los logros alcanzados durante esa semana, PCAM organizó la segunda cena de puertorriqueños en la AMS en el restaurante Chago's Caribbean Cuisine. Un total de 28 miembros de PCAM fueron parte de esta cena, entre los que

se encontraban científicos, personalidades de la televisión, profesores y estudiantes subgraduados y graduados. Felicitamos a todos por representar a Puerto Rico tan dignamente e impulsar la ciencia boricua. ¡Enhorabuena! ¡Felicidades!

Sobre Puertorriqueños en las Ciencias Atmosféricas y Meteorología (PCAM)

Con el propósito de crear una comunidad de apoyo, la organización Puertorriqueños en las Ciencias Atmosféricas y Meteorología (PCAM) fue creada por estudiantes puertorriqueños en el 2012. En la última década, ha aumentado drásticamente la cantidad de estudiantes interesados en este campo no tan solo a nivel subgraduado sino que también a nivel graduado. Actualmente el grupo cuenta con un total de 101 miembros.

Contacto: pcam.group@gmail.com [3]

Tags:

- Puertorriqueños en las Ciencias Atmosféricas y Meteorología [4]
- Sociedad Meteorológica Americana [5]
- Ada Monzón [6]
- Fellow AMS [7]
- puertorriqueños [8]
- investigación [9]
- meteorología [10]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/puertorriquenos-participan-de-la-93ra-reunion-anualde-la-sociedad-meteorologica?language=en&page=2

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/puertorriquenos-participan-de-la-93ra-reunion-anual-de-lasociedad-meteorologica?language=en [2] https://www.cienciapr.org/es/user/ishamary?language=en [3] mailto:pcam.group@gmail.com [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/puertorriquenos-en-las-cienciasatmosfericas-y-meteorologia?language=en [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-meteorologicaamericana?language=en [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/ada-monzon?language=en [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/fellow-ams?language=en[8]

https://www.cienciapr.org/es/tags/puertorriguenos?language=en[9]

https://www.cienciapr.org/es/tags/investigacion?language=en[10]

https://www.cienciapr.org/es/tags/meteorologia?language=en