



oficina de prensa noticias y eventos
entusiasmo por la meteorología
merangely salas cruz, prensa rum



Entusiasmo por la meteorología

Por Merangely Salas Cruz

merangely@uprm.edu

PRENSA RUM

jueves, 26 de julio de 2007



- [Semana de los *prepas*](#)
- [Se educan en biotecnología](#)
- [Aprendizaje en la naturaleza](#)
- [Matemáticos ganadores](#)
- [La gerencia científica](#)
- [Competitividad de cada día](#)
- [Apoderadas en agricultura](#)
- [Desperdicios electrónicos](#)
- [Mundo de posibilidades](#)
- [Ingenieras mecánicas](#)
- [Orientan sobre finanzas](#)
- [Rector preside Junta LAI](#)

[Oficina de Prensa](#)

El deseo de conocer y las ansias de aprender sobre los fenómenos atmosféricos que afectan el planeta Tierra ha despertado la curiosidad en 15 estudiantes de escuela superior quienes fueron los pioneros del *Puerto Rico Weather Camp 2007*, que se realizó desde el 16 hasta el 20 de julio en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

“El propósito de este campamento es entusiasmar a los estudiantes que están próximos a graduarse a que seleccionen como áreas de estudios campos relacionados con las ciencias atmosféricas, meteorología, entre otras áreas de interés para la Administración Nacional del Océano y la Atmósfera (NOAA, por sus siglas en inglés)”, dijo la doctora Yasmín Detrés, investigadora en el departamento de Ciencias Marinas.

Tanto Detrés como el doctor Héctor Jiménez, director del departamento de Física, fueron los organizadores del campamento. Asimismo, ofrecieron a los alumnos una serie de actividades durante esa semana. Los jóvenes asistieron a conferencias de meteorología, video conferencias con otro campamento similar que se encuentra en Washington y con el *Hurricane Research Center* en Miami, demostraciones de física realizadas por estudiantes de ese departamento, visita a la Isla Magueyes, a la Red Sísmica, al Servicio Nacional de Meteorología (SNM) y a Univisión Puerto Rico, entre otras.

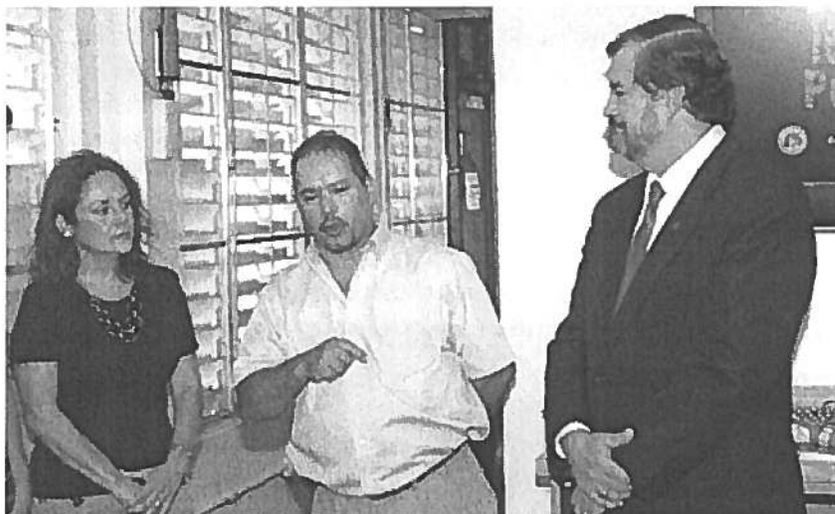
La selección de estos alumnos fue un proceso complicado donde los estudiantes tuvieron que presentar: cartas de recomendación, ensayo sobre el tema, además de tomar en consideración el promedio académico, explicó Detrés. El campamento fue auspiciado por NOAA puesto que uno de sus intereses es desarrollar estudiantes que eventualmente puedan ser empleados de esta agencia.

Por otro lado, durante la visita que realizó el campamento a la Red Sísmica de Puerto Rico, el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho, dio la bienvenida a los estudiantes y les manifestó que esperaba que próximamente sean estudiantes colegiales. Además, estuvo presente Israel Matos, director del SNM.

Tras la participación en los talleres varios jóvenes manifestaron su interés de ingresar en el Recinto. Tal es el caso de Juan José Plaza Vargas, estudiante de cuarto año de la escuela Patria la Torre de San Sebastián, quien aspira estudiar ingeniería mecánica

y también completar el programa de meteorología. "He aprendido muchas cosas, como se forman los fenómenos atmosféricos y como se beneficia nuestro planeta. Es algo más interesante de lo que yo pensaba y pienso que es una buena profesión para el futuro", añadió.

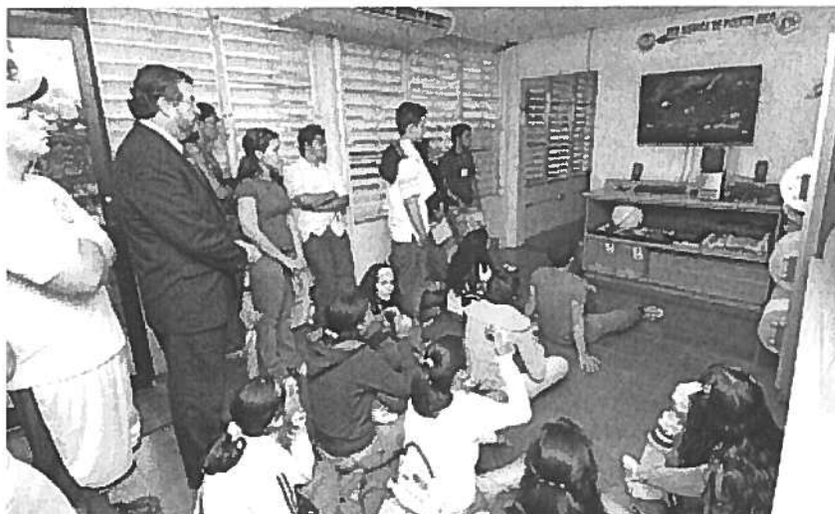
Finalmente, la encargada del campamento puntualizó que espera el próximo año poder repetir el campamento, pero esta vez por dos semanas y que el mismo sea residencial, para que se les de la oportunidad a estudiantes de otros pueblos que no son municipios adyacentes al RUM a participar del mismo.



Desde la izquierda, la doctora Yasmín Detrés, investigadora en el departamento de Ciencias Marinas, Israel Matos, director del SNM y Jorge Iván Vélez Arocho, rector del RUM.



En la visita a la Red Sísmica de Mayagüez, uno de los participantes del campamento, Juan José Plaza Vargas observa el funcionamiento del equipo que detecta los sismos a nivel mundial.



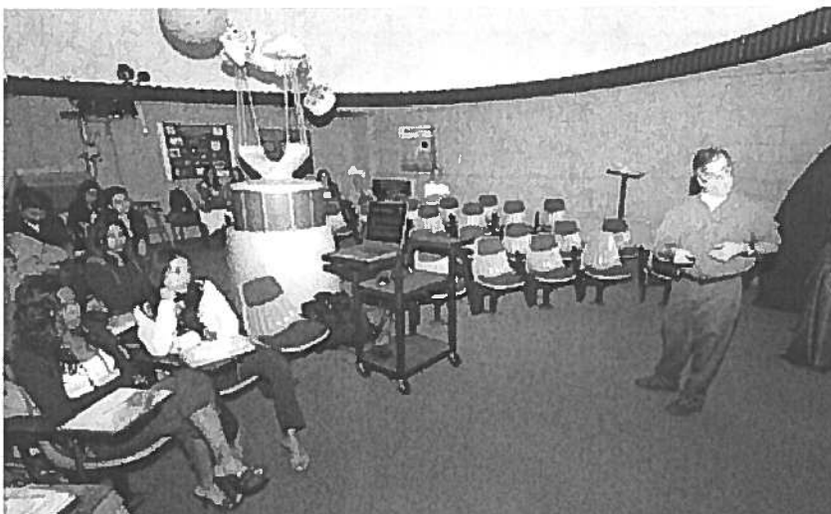
El rector Jorge Iván Vélez Arocho, comparte con los estudiantes durante el *Puerto Rico Weather Camp 2007*.



Los alumnos prestan atención a las instrucciones impartidas en la Red Sísmica.



Estudiantes pioneros del *Puerto Rico Weather Camp 2007*.



El doctor Héctor Jiménez, director del departamento de Física durante uno de los talleres.

Fotos Carlos Díaz / Prensa RUM



derechos reservados
www.uprm.edu © 2001. WDT