



COMUNICADO DE PRENSA

OFICINA DE MERCADEO, DESARROLLO Y COMUNICACIONES

11 de octubre de 2012

Contacto:

Lorna M. Castro

Relacionista

lorna.castro@upr.edu

787-763-3799/ 504-6746

Ruth Torres Hernández

Estudiante Graduada

ruth.torreshernandez@upr.edu

787-764-0000 ext. 4571

Charla educativa sobre los procesos atmosféricos en el Teatro de la UPR

El Instituto para Estudios de Ecosistemas Tropicales del Departamento de Ciencias Ambientales del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (UPR) invita a la charla titulada *Drama en la Atmósfera: ¿Qué pasa en las nubes, tormentas eléctricas y huracanes?* La misma será ofrecida por el Dr. Stephan Borrmann, profesor del Departamento de Física, Matemáticas y Ciencias de la Información de la Universidad de Mainz en Alemania, el viernes 12 de octubre, anunció Olga L. Mayol-Bracero, catedrática asociada del Departamento de Ciencias Ambientales del Recinto de Río Piedras.

La charla educativa, presentada por el también Director del Departamento de Química de Partículas en el *Max Planck Institute for Chemistry* en Mainz, tiene como propósito explicar cómo estos fenómenos atmosféricos se crean en el cielo. En la misma se podrá entender, a través de fotos, películas y pequeños experimentos, qué son las nubes, de dónde vienen y lo que sucede dentro de ellas, entre otros.

La actividad se llevará a cabo en el Teatro de la UPR, a las 9:00 a.m. La entrada es libre de costo y la misma se ofrecerá en inglés. Para obtener más información puede comunicarse

Continúa

con la Sra. Wanda Ruiz o Dra. Olga L. Mayol-Bracero al 787-764-0000, extensiones 2867, 2526 o 3430 o por correo electrónico a wanruiz@gmail.com o omayol@ites.upr.edu.

###