



La directora de la RSPR, Christa von Hillebrandt orientó a niños y jóvenes sobre los peligros del tsunami.

Muestran el valor de la ciencia

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

Crear un ciudadano científico.

Ése fue el propósito de la Casa Abierta que organizó la Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) del departamento de Geología del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). El evento educativo -que agrupó a miles de estudiantes desde nivel elemental hasta superior- se llevó a cabo el pasado 13 de octubre en el Coliseo Rafael A. Mangual del Recinto.

“Estamos bien contentos con el entusiasmo mostrado por los estudiantes”, afirmó Christa von Hillebrandt Andrade, directora de la RSPR. Agregó que la casa abierta se llevó “a un nuevo nivel” ya que en esta ocasión, por primera vez, se convocó la asistencia de todas las escuelas en la Isla. “Antes recibíamos cientos de estudiantes, este año recibimos miles”, sostuvo.

Según explicó Jeannette Arce, coordinadora del programa de educación de la RSPR “el propósito de la actividad es que los estudiantes tengan un mejor conocimiento de las ciencias en nuestro planeta y la importancia que tiene la ciencia en nuestra vida cotidiana”.

De hecho, la casa abierta se organizó como parte de las iniciativas de la Semana de Ciencias Terrestres cuyo fin es promover la apreciación por esta rama y sus aplicaciones. En esta ocasión participaron aproximadamente 65 escuelas y más de dos mil estudiantes.

“Queremos que los niños y jóvenes se interesen en la ciencia y todo lo que tiene que ver con la tierra. De esta forma ellos van a aprender a amarla y reconocer su valor”, puntualizó Arce.

Por su parte, el doctor Juan López Garriga, director del programa Ciencias sobre Ruedas del RUM señaló que estos eventos brindan una “unión coherente entre la Universidad y las escuelas públicas y privadas del país de forma tal que tengamos futuros científicos”.

Ciencias sobre Ruedas fue uno de los 36 exhibidores que asistieron a la actividad. También participa-

ron el programa Sea Grant de la Universidad de Puerto Rico; el Servicio de Extensión Agrícola; el Laboratorio GERS y el Centro Climatológico del Caribe, todos del RUM. Asimismo, acudieron la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias, los Bomberos y la Banda de la Policía de Puerto Rico; el Jardín Zoológico y el departamento de Recursos Naturales, entre otros. 🐾

“Queremos que los niños y jóvenes se interesen en la ciencia y todo lo que tiene que ver con la tierra. De esta forma ellos van a aprender a amarla y reconocer su valor”

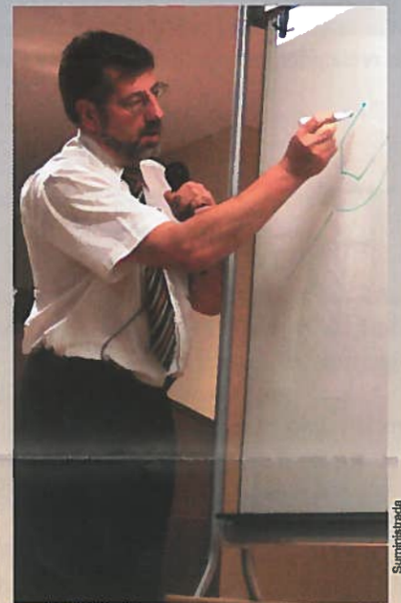
-Jeannette Arce.

A cultivar la creatividad

La innovación es un llamado a la acción. Así la define el ingeniero Roger La Salle, creador del Método La Salle® cuyo fin es impulsar la creatividad y el desarrollo de oportunidades empresariales. El denominado “gurú australiano de la innovación” se presentó el 10 de octubre en el nuevo edificio de Administración de Empresas (ADEM) del Recinto Universitario de Mayagüez como parte de una actividad organizada por los Centros de Innovación y Negocios de ADEM.

“La mejor definición de la palabra innovación es un cambio que añade valor. Si aceptamos que ésta es una buena definición, entonces estamos llamados a tomar acción”, indicó.

A juicio del empresario “la mejor fuente de una oportunidad es la frustración”. “Cuando alguien se queje... aproveche



el momento”, sostuvo. “Es cuestión de encontrar el problema y buscarle la solución”, enfatizó.

El conferenciante es reconocido mundialmente por el desarrollo de nuevos productos y negocios así como sus invenciones patentadas. También es el autor de varios libros, entre ellos *Think New* y *Think Next*. (MLRV)

Suministrada