

BREVES ...



Gioconda San Blas, presidenta de la Acfiman, participó en la reunión del Comité Ejecutivo de la Red Interamericana de Academias de Ciencia (IANAS) realizada en Yucatán, México, los primeros días del pasado mes de febrero.

Academias organizan foro *Emergencia del Zika en América Latina: causas, patrones y acciones*



El Zika y sus consecuencias en Venezuela y América Latina fue el tema de discusión en el foro organizado por la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (Acfiman) y la Academia Nacional de Medicina (ANM). El foro formó parte del ciclo de eventos que organiza la Acfiman en el marco de las actividades durante el año preparatorio del centenario de su creación y tuvo como Comité Organizador a las académicas **María Eugenia Grillet** y **Flor Pujol**. El programa abarcó una serie de charlas y una sesión de preguntas y conclusiones, con los siguientes conferencistas y tópicos:

- Dr. Jaime Torres (UCV):** *Virus Zika, Dr. Jekyll o Mr. Hyde*
- Dra. Flor Pujol (IVIC, Acfiman):** *emergencia del Zika en América Latina: ¿Por qué? ¿A dónde vamos?*
- Dra. María E. Grillet (UCV, Acfiman):** *Un mosquito, muchos virus: Mecanismos y patrones*
- Dr. Oscar Noya (UCV):** *Malaria en tiempos de Zika*
- Dr. Saúl O. Peña (ANM):** *Patógenos emergentes y la salud pública en Venezuela*

El foro se realizó el pasado 24 de febrero en el Salón de Sesiones de la Acfiman en el Palacio de las Academias y contó con la asistencia de profesores, estudiantes y miembros de organizaciones nacionales con interés en el tema.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



Michael Schmitz, Frank Audemard y el académico **Franco Urbani** recibieron el pasado 03 de marzo el Premio **Juan Manuel Cagigal** por la obra *El Límite Noreste de la Placa Suramericana Estructuras Litosféricas de la Superficie al Manto*.

Este premio fue otorgado por la Academia de la Ingeniería y el Hábitat al mejor libro de Ingeniería y el Hábitat de 2015. El premio se entregó en el Salón de Sesiones de la Acfiman en el Palacio de las Academias.

Academia otorga Premio Mujeres en Ciencia 2015 a María Julia Gilabert de Brito



M. J. Gilabert de Brito recibió el premio en el Salón de Sesiones de la Acfiman en el Palacio de las Academias el miércoles 24 de febrero del presente año. El Premio Mujeres en Ciencia se otorga a científicas residentes en el país cuya labor haya jugado un papel relevante en la institucionalización de la ciencia a través de la producción de conocimiento, formación de recursos humanos especializados y la gerencia académica e institucional. La edición 2015 correspondió al área tecnológica, que abarca las ciencias de agronomía, ingeniería y veterinaria.

A través de este premio la Academia, con el auspicio de la Fundación Francisco Dorta y sucesores C.A., reconoce la trascendencia de la labor de **M. J. Gilabert de Brito** como investigadora en las ciencias agrícolas y su extraordinaria contribución en el desarrollo de la ciencia del suelo en el país.

Gilabert de Brito es investigadora del Laboratorio de Suelos del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), donde ha trabajado en la química de suelos en lo relacionado a la fertilización de cultivos. Resalta su aporte en la creación de la *Bibliografía Edafológica Venezolana*, la cual tiene más de 27.000 registros.