

Academia organizó foro *Ley de Semillas en el contexto tecnológico y económico*



Como parte de las actividades durante el año preparatorio del centenario de la creación de la Academia, el foro evaluó las implicaciones para la alimentación y la economía del país de la Ley de Semillas (aprobada el pasado diciembre y en vigencia desde el 27 de marzo del presente año). El foro tuvo como moderador al académico **Carlos Machado Allison** y abarcó los siguientes conferencistas y tópicos:

Dr. Alejandro Pieters (IVIC): *Ley de Semillas: una ley inoperante y carente de fundamento científico*

Ing. Rodrigo Agudo (Asesor Fedenagas): *Crisis alimentaria 2015-2016: ¿Un problema coyuntural o estructural?*

Ing. Pedro Omaña (AVESEM): *Ley de Semillas, una visión desde la industria*

Dip. Jesús Alexis Paparoni (Comisión de CTI de la Asamblea Nacional): *Ley de Semillas: ¿Reforma o supresión?*

Los principales temas discutidos en relación a la ley fueron la oposición al avance tecnológico en términos del uso de semillas transgénicas, el fuerte contenido ideológico en una normativa de carácter técnico-científico, la implementación del conuco como sistema primario de producción y la seguridad y soberanía alimentaria del país. La conclusión más resaltante es que la ley debe ser revisada.

El foro se realizó el pasado 30 de marzo en el Salón de Sesiones de la Academia en el Palacio de las Academias y contó con la asistencia de profesores, estudiantes, empresarios y miembros de organizaciones nacionales con interés en el tema.

Academias opinaron sobre epidemias de dengue, chikungunya, zika y malaria



A través de un comunicado conjunto del 30 de marzo pasado, las Academias de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales y Nacional de Medicina expresaron su preocupación ante la grave situación de la salud pública en el país debido a las epidemias de dengue, chikungunya, zika y malaria.

Estas Academias consideran que es imperativo “sincerar la información epidemiológica actual sobre la incidencia de casos de zika en el país, a fin de desarrollar un sistema de vigilancia activo que permita enfrentar y mitigar el impacto de la epidemia en Venezuela.” Asimismo, estiman que “esta información debe ser extendida a los casos de chikungunya y malaria”.

Se expresa en el comunicado que según datos oficiales hay un nivel de infestación de los domicilios con el mosquito *Aedes aegypti* del orden de 21%. Este mosquito es transmisor del dengue, chikungunya y zika.

Ver comunicado completo en <http://bit.ly/1ULU64f>

Ignacio Avalos dictó conferencia *Del país petrolero al país de las neuronas*



La conferencia se realizó en el Salón de Sesiones de la Academia en el Palacio de las Academias el pasado 16 de marzo. El Prof. **Avalos**, de la Facultad de Economía y Ciencias Sociales de la Universidad Central de Venezuela, es un reconocido sociólogo dedicado a investigación y asesoría en el área de ciencia, tecnología e innovación.

Avalos argumentó que Venezuela no debería seguir dependiendo de su renta petrolera, no solo por las circunstancias económicas y tecnológicas involucradas en el negocio de los hidrocarburos, sino también por la evolución actual de las sociedades modernas que tiene que ver en gran medida con la manera como encajan sus desarrollos tecno-científicos.

Reflexionó sobre cómo hacer para constituirnos en una sociedad global del conocimiento y para que el aparato productivo local sea capaz de desempeñarse conforme a los códigos de la Economía del Conocimiento.