



FM-85-2016

9 de febrero de 2016

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano
Decano
Facultad de Medicina
Ciudad Universitaria "Rodrigo Facio"
San Pedro de Montes de Oca
San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería
Directora
M.Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina
Directora
Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición
Directora
M.Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública
Director
Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud
Director
Dr. Horacio Chamizo García

Dr. Vladimir de la Hoz, Centro de Investigación en Ciencias Atómicas, Nucleares y Moleculares (CICANUM) y conversamos con la persona responsable de la administración. La compañera María Luisa nos mencionó que habían atendido recomendaciones y junto con otros edificios como el CECANUM y el INIE iban a mantener un control estricto de criaderos.

En atención a su oficio VRA-445-2015, le informo que el pasado miércoles 3 de febrero procedí a visitar de manera urgente las instalaciones del Centro de Investigación en Matemática Pura y Aplicada (CIMPA). Finalmente, dado a que a pesar de múltiples esfuerzos que tiene la Comisión por informar a la Universidad de Costa Rica sobre control de Aedes, creemos que aún existen situaciones en las cuales se genera una serie de problemas colectivos por lo que consideramos importante que desde la Vicerrectoría de Administración se nos gestione una reunión para informar al Consejo de Rectoría y Consejo Universitario sobre los avances recorridos en las instalaciones y acciones que se han tomado para la erradicación de los mosquitos que se pueda gestionar estas visitas a los consejos mencionados.

Se identificaron asimismo, algunas situaciones en el edificio que pueden ser mejoradas por ejemplo la impermeabilización en la zona donde se acumula agua de drenaje producto de la condensación de una estación de aire acondicionado localizado en la zona noreste del edificio, recorte de la zona verde de la parte posterior del edificio que hasta el momento luce una altura considerable y valoración de las rejillas de ventilación del edificio, que fueran diseñadas como parte de la estructura arquitectónica pero carece de barreras antiinsectos.

Este mismo día acordamos hacer una inspección a las instalaciones de la Vicerrectoría de Administración y a la vez me traje una muestra de adultos recolectados, que fueron entregados al Dr. Calderón quien manifestó que estos adultos son de la familia artrópodos que se denominan "Chironomidae" (ver foto adjunta), los cuales no pican al ser humano ya que carecen del aparato para tal efecto, pero sus larvas compiten con las del Aedes (competencia biológica y especie de factor protector). El día viernes 5 de febrero, realizamos una gira el Dr. Calderón, así como la Jefa Administrativa la Licda. Xinia Camacho y efectivamente comprobamos que el edificio ciertamente tiene una alta población en sus paredes exteriores de estos artrópodos ya mencionados. Aprovechamos para explicar que la fumigación no es un recurso para atender estas situaciones y que más bien puede generar problemas en la salud humana por lo que insistimos en la necesidad de contar con un comité para el control del dengue, chikungunya y ahora zika para mantener nuestra Universidad libre de criaderos, zancudos y dejando la fumigación como último recurso. Por cierto, el CIMPA no tenía hasta ese momento un Comité Local para el control de Aedes Aegypti por lo que también recomendamos la creación inmediata de la instancia de que hablé con usted solicitando la VRA de el año 2014.

LBM