

9 de octubre de 2007

CIRCULAR NÚM. 9, AÑO 2007-2008

## A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA



Olga Reyes Cortés  
Decana Interina



Oficina del Decano  
de Administración

### **MEDIDAS TOMADAS EN EL RECINTO PARA COMBATIR LAS LARVAS Y LOS MOSQUITOS QUE OCASIONAN EL DENGUE**

El mosquito *Aedes Aegypti* es el transmisor del dengue, enfermedad que ya causó la muerte de varias personas. Este mosquito deposita sus huevos en objetos con agua acumulada, tanto estancada como limpia, que se encuentren en los alrededores y dentro de las oficinas del Recinto. En ocho días puede completarse el ciclo de huevo a larva, a pupa y al mosquito volador. Eliminando las larvas (gusarapos o trincallos) que se crían en agua acumulada, ayudamos a reducir la propagación de mosquitos en nuestra comunidad.

La administración del Recinto, consciente de la importancia de combatir esta peligrosa epidemia, encomendó al personal encargado del control de plagas, adscrito a la Oficina para la Conservación de las Instalaciones Universitarias (OCIU), a inspeccionar diariamente (monitoreo intensivo) las áreas para identificar todo posible criadero donde el mosquito pueda poner sus huevos, principalmente los envases artificiales destapados con agua acumulada. Exhortamos a la comunidad universitaria a colaborar en la identificación y eliminación de posibles criaderos fuera de las instalaciones y lo informen al agrónomo Wilfredo Febres, Director de Ornamentación Panorámica, a la extensión 3467. Por otro lado, algunos empleados mantienen en sus áreas de trabajo, objetos como: floreros, fuentes de agua, envases con líquidos y otros; los cuales podrían convertirse en un ambiente propicio para que el mosquito deposite sus huevos. Es necesario que si un empleado observa larvas de mosquito, elimine el agua y lave el envase con cepillo o esponja antes de llenarlo nuevamente con agua. La tarea de combatir esta epidemia debe ser un esfuerzo conjunto de todos los miembros de la comunidad universitaria.

Se ha descartado, por el momento, la asperjación como medida de control, ya que el plaguicida que se esparce al aire afecta la salud de los miembros de la comunidad que padecen de alergias o de enfermedades respiratorias; y la fauna beneficiosa, como las abejas responsables de polinizar la flora, y los lagartijos que ayudan a eliminar los

PO Box 23301  
San Juan PR  
00931-3301

787 764 0000  
Exts. 3030 / 3034

Fax 787-764-2880  
Ext. 1357

mosquitos adultos. Además, varios investigadores a cargo de proyectos, quienes trabajan con insectos, nos han informado que el plaguicida afecta los resultados de las investigaciones.

Finalmente, si usted sufre alguno de los siguientes síntomas: fiebre, dolor de cabeza, dolor muscular y en las articulaciones, náusea, vómito, erupción de la piel o manifestaciones hemorrágicas, les urgimos a visitar el Departamento de Servicios Médicos del Recinto o visitar un médico.