



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Oficina de Servicios Generales cumple una misión preventiva

UCR se compromete a eliminar criaderos de *Aedes aegypti* con prontitud

Comisión institucional hace llamado a la comunidad para que vigilen, identifiquen y eliminen los posibles criaderos

12 JUL 2016 Sociedad



Los contenedores al aire libre son criaderos potenciales para el mosquito *Aedes aegypti*, por lo que deben ser volcados, eliminados o colocados en un lugar donde no acumulen agua de lluvia (foto: Anel Kenjekeeva).

La Oficina de Servicios Generales ([OSG](#)) de la Universidad de Costa Rica (UCR) intervendrá en los próximos meses, **un tubo corrugado de 8 pulgadas de diámetro** que desemboca actualmente en la fuente “de los peces”, ubicada cerca del Instituto Confucio, **pues recoge las aguas que vienen de la Plaza de la Libertad de Expresión, convirtiéndose en un riesgo de criadero del mosquito *Aedes aegypti*.**

Según lo explicó el Ing. Jeffrey Dimarco Fernández, director de esa oficina, en una reunión que sostuvo con los integrantes de la Comisión Institucional para la prevención del Dengue y la Chikungunya (CIAD), el 4 de julio, lo que van a hacer **es canalizar esas aguas y las que se empozan cerca de la biblioteca Luis Demetrio Tinoco y la plaza de fútbol de Derecho hasta llevarlas a la quebrada de Los Negritos.**

En esa reunión, convocada por la CIAD, además participó el Ing. Héctor Hernández Simoni, jefe de la Sección de Mantenimiento y Construcción y el Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano, coordinador de esa Comisión, **quien les manifestó la necesidad de contar con mayor apoyo por parte de la OSG en la eliminación de posibles criaderos.**

El Dr. Ólger Calderón Arguedas, microbiólogo-entomólogo e integrante de la CIAD considera que **es importante la participación de la OSG en la eliminación de diferentes materiales expuestos en la Ciudad Universitaria**, como materiales de construcción, mampostería, piezas mecánicas, entre otras, porque pueden convertirse en posibles criaderos.

Mencionó que algunos criaderos de ese mosquito vector del dengue, la chikungunya y el zika fueron detectados años atrás en las Facultades de Letras y Odontología y notificados a la OSG, pero nunca fueron intervenidos.

“Tiene que haber coherencia entre las acciones que la UCR enarbola, en este caso, a través del CIAD con la respuesta institucional, porque si no entraríamos en una incoherencia institucional, sobre todo este año que es especial”, afirmó.



El Ing. Jeffry Dimarco, director de la Oficina de Servicios Generales, considera que deben apoyar en la eliminación de criaderos, pero también hizo un llamado para que los comités establecidos y la OEPI estén vigilantes y actúen en la identificación y eliminación de posibles criaderos en la Ciudad Universitaria (foto Anel Kenjekeeva).

El Dr. Calderon explicó la estrategia que impulsa la Comisión e hizo la advertencia de que la fumigación no es una opción viable para combatir los mosquitos, porque no es efectiva. “Al *Aedes aegypti* no se le puede combatir fumigando”, expresó.

En este sentido el Ing. Dimarco ofreció la posibilidad de **instaurar una plataforma informática en su sitio web para que les soliciten los servicios necesarios para eliminar los criaderos identificados.**

La CIAD compartirá con la OSG **la base de datos de las personas que integran esos Comités**, para que puedan realizar una mejor gestión de las solicitudes que se formulan y un recuento más ordenado de las intervenciones que se hacen por parte de la Oficina de Servicios Generales.

Responsabilidad compartida

El Dr. Luis Bernardo Villalobos considera que **la responsabilidad en la vigilancia, identificación y eliminación de criaderos de *Aedes aegypti* es de toda la comunidad universitaria**, en especial en este año, cuando el país está en temporada de transición, pasando de la influencia del Fenómeno del Niño al Fenómeno de la Niña, lo cual genera una mayor cantidad de lluvia y con ella la posibilidad de que se generen más criaderos. Precisamente por la cantidad de casos de dengue, chikungunya y zika que se están dando en el país, se quiere agilizar la respuesta universitaria.

Un informe emitido por el Ministerio de Salud el 6 de julio, revela que ya se contabilizan 159 casos de Zika en el país, de los cuales la gran mayoría (88) se han identificado en el cantón de Garabito, 13 en Quepos, 10 en Parrita, 8 en Nicoya, 7 en Santa Cruz y 6 en Orotina.

Además se han presentado 1 110 casos de dengue y chikungunya en las últimas tres semanas en 26 cantones del país, encabezados por el de Pérez Zeledón, con 206, Aguirre con 168, Parrita con 68 y Osa con 65.



La Comisión Institucional para la Atención del Dengue se propone definir un día de eliminación de posibles criaderos de mosquitos, durante el segundo semestre, con los comités locales establecidos, tal y como lo ha realizado la Unidad de Gestión Ambiental en el mes del Ambiente (foto Anel Kenjekeeva).

El Ing. Dimarco manifestó que la oficina que dirige tiene el deber de atender las solicitudes que les formulen desde las diferentes unidades académicas, razón por la cual considera que **es necesario mejorar la comunicación y hasta la ubicación de los posibles criaderos por medio de un Sistema de Información Geográfica** en la Universidad de Costa Rica.

“Esa es la mejor forma de actuar en esto y creo que también los comités deben actuar mucho más en esa labor de identificación y eliminación de criaderos y que no descarguen toda la responsabilidad en la Oficina de Servicios Generales”. Agregó que **la OSG se encarga del mantenimiento de canoas, del drenaje de desagües y colocación de cedazos como barrera física para el ingreso de los mosquitos.**

Considera que el proceso de construcción de 23 nuevos edificios en la UCR implica mucha colaboración y supervisión de parte de la Oficina Ejecutora del Programa de Inversiones (OEPI) para evitar el riesgo de nuevos criaderos.

Por su parte el Ing, Héctor Hernández Simoni gestionó con la Unidad de Logística y Operaciones de la Sección de Mantenimiento y Construcción para que agilice la signación y los procedimientos en la atención de los reportes que hagan de posibles criaderos y para que cuando se recorte el zacate se proceda a la recolecta de los residuos a la mayor brevedad.

En la reunión efectuada además acordaron la incorporación de Andrés González, gestor ambiental de la OSG, como miembro de la Comisión Institucional

En el sitio web UCR existe el espacio dedicado a la prevención y vigilancia del mosquito *Aedes aegypti*, denominado [Apúntese a eliminar criaderos del Aedes](#) , en el cual se

ponen a disposición información pertinente y videos para la comunidad universitaria.

La CIAD hará una nueva capacitación con funcionarios universitarios que aún no tienen conformados sus Comités Locales, para el segundo semestre.

[Lidiette Guerrero Portilla](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

lidiette.guerrero@ucr.ac.cr

Etiquetas: [contaminacion](#), [criaderos](#), [salud](#), [mosquito aedes aegypti](#), [comision institucional](#), [atencion](#), [dengue](#), [osg](#), [servicios generales](#), [luis bernardo villalobos](#), [olger calderon](#).