



**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA**  
**VICERRECTORIA DE ADMINISTRACION**



Lunes 6 de octubre de 2014  
**VRA-4529-2014**

Dr. Luis Bernardo Villalobos S.  
Decano  
**Facultad de Medicina**

Estimado señor:

En relación a la Circular VRA-30-2014 acerca de los criaderos del mosquito transmisor del dengue, adjunto oficio OSG-2037-2014 de las acciones realizadas por la Oficina de Servicios Generales.

Atentamente,

**Dr. Carlos Araya Leandro**  
**Coordinador**  
**Comisión Institucional de Planta Física**



**VICERRECTORIA**  
**ADMINISTRACION**

cal / gsl \*-\*

Copia: Lucía Riba Hernández, Oficina de Servicios Generales



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



Viernes 3 de octubre de 2014  
OSG-2037-2014

Doctor  
Carlos Araya Leandro  
Vicerrectoría  
Vicerrectoría de Administración

Estimado señor:

En atención a la Circular VRA-30-2014, adjunto copia del oficio OGC-GA-041-2014, suscrito por la Arq. Lucía Riba Hernández, Gestora Ambiental de esta Oficina con los formularios en los cuales se indica la cantidad y tipo de criaderos del mosquito transmisor del dengue que fueron identificados en las edificaciones utilizadas por nuestro personal.

Atentamente,

M.Sc. Oscar Molina Molina  
Director



AZA/saa

Copia: Arq. Lucía Riba Hernández, Gestora Ambiental, Oficina de Servicios Generales

OFICINA DE SERVICIOS GENERALES

servicios.generales@ucr.ac.cr Teléfono: 2511-6766 Fax: 2234-0311



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



Oficina de Servicios Generales

29 de Setiembre de 2014

UGC-GA-041-2014

MSc. Oscar Molina Molina  
Director

UGC-OF.SERV.GENERALES

Kathleen Ana Z.  
29-SEP-2014 PM 2:47

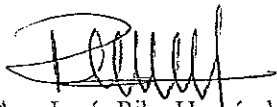
Estimado Señor:

En cumplimiento de lo solicitado en la Circular VRA-30-2014, adjunto los formularios en los cuales se indica la cantidad y tipo de criaderos del mosquito transmisor del dengue que fueron identificados en las edificaciones utilizadas por la OSG.

Es importante indicar puntualmente:

- Se recomienda una revisión general de las canoas del Edificio Saprissa, debido a que se requiere de equipo para el acceso a las cubiertas, no fue posible la verificación.
- En el caso de la Sección de Transportes, las áreas que presentaron criaderos corresponden a aquellas donde se almacena chatarra, partes mecánicas de desecho y vehículos fuera de uso, este sitio presentó una cantidad importante de espacios donde se acumula agua de lluvia y se considera de atención prioritaria.
- Comunicar a la totalidad de la OSG las medidas básicas de prevención recomendadas por la Comisión Institucional, para lo cual desde Gestión Ambiental puede elaborarse un resumen que puede ser divulgado.

Cordialmente,



Arq. Lucía Riba Hernández  
Gestora Ambiental

Cc. Archivo.



## Comisión Institucional para la atención del dengue

Fórmula para registro de datos en el proceso de verificación de la infestación por *Ae. aegypti*

Fórmula N° 01

Coordinador del equipo Juan Pablo Torres y Veronica Bermudez

Teléfono: 250-6794 Correo electrónico: veronica.bermudez@ucv.ac.cr

Fecha: 08/09/2014

## Registro de criaderos en el exterior

Observaciones: La Sra. Cristina Monge, Jefa de la Sección de Correos

\*147\* Tratado: Se realizó aplicación de Abate ©



Comisión Institucional para la atención del dengue  
Fórmula para registro de datos en el proceso de verificación de la infestación por *Ae. aegypti*

Fórmula N° 02

Edificio: Sección de Transportes  
 Coordinador del equipo: Wladimir -- Ronald Fuentes  
 Teléfono: 2511 6797 Correo electrónico: Wladimir@un.ac.cr  
 Fecha: 19/09/2014

[illegible]

Observaciones: Nota/ todas las ciudades se identificaron en exteriores. No fueron eliminados en su totalidad debido a las condiciones del sitio y que no se contaba con equipo y personal

\*Modificado: Se implementó algún sistema de drenaje o se colocó en un sitio diferente para evitar acumulación de agua

\*\*\*Tratado: Se realizó aplicación de Abate ©



Comisión Institucional para la atención del dengue  
Fórmula para registro de datos en el proceso de verificación de la infestación por *Ae. aegypti*

Fórmula N° 03

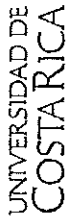
Edificio Señor Esteo/Mantenimiento y Construcción  
 Coordinador del equipo Wala Riba - Justina Riba  
 Teléfono: 20110747 Correo electrónico: laura.riba@ur.ac.cr  
 Fecha: 10/09/2014

[illegible]

Observaciones: todos jarcados en estos estanques / los equipos que acumulan agua deben cubrirse o almacenarse de manera que las patas no divarquen agua de lluvia.

\*Modificado: Se implementó algún sistema de drenaje o se colocó en un sitio diferente para evitar acumulación de agua

==Tratado: Se realizó aplicación de Abate ©



Edificio Taller Sector Central/Mantenimiento y Construcción  
 Coordinador del equipo Wagner Puga - Celina Rojas  
 Teléfono: 25116797 Correo electrónico: Wagner.Puga@cc.cu  
 Fecha: 19/09/2014

Observaciones: Deben eliminarse las hojas acumuladas que obstruyen el drenaje de la losa de concreto.

Tratado: Se realizó aplicación de Abare ©



Fórmula N° 05

Edificio Taller Sector Oeste/Mantenimiento y Construcción.  
Coordinador del equipo: Wladimir -Gustavo Masias  
Teléfono: 0211 0211 - Correo electrónico: wladimir.masias@uec.uec.ve  
Fecha: 19/07/2019

[illegible]

Observaciones: ~~el~~ se ven hacia de tener constante la eliminación de virus en la canoa.

\*Modificado: Se implementó algún sistema de drenaje o se colocó en un sitio diferente para evitar acumulación de agua

\*\*\*Traductor: Se realizó aplicación de Abate ©