



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



Miércoles 13 de noviembre de 2013  
**VRA-5103-2013**

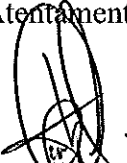
Dr.  
Luis Bernardo Villalobos  
**Decano, Facultad de Medicina**  
Coordinador Comisión Institucional para la Atención del dengue

Estimado señor:

En adición al oficio VRA-5006-2013, relacionado con las acciones llevadas a cabo por los grupos conformados en los edificios de la Institución, para la verificación de criaderos del mosquito *Aedes aegypti*, me permito acompañar los siguientes oficios:

ECCI-732-2013 Escuela de Ciencias de la Computación e Informática, CIMAR-439-13 Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología, INIE-1363-2013 Instituto de Investigación en Educación, EQ-924-2013 Escuela de Química, EAM-1418-2013 Escuela de Artes Musicales, EAT-LA-044-2013 Escuela de Antropología, EEG-784-2013 Escuela de Estudios Generales, FO-D-1117-2013, Facultad de Odontología, MEPPD-234-13 Maestría en Evaluación de Programas y Proyectos de Desarrollo.

Atentamente,

  
**Dr. Carlos Araya Leandro**  
**Vicerrector**



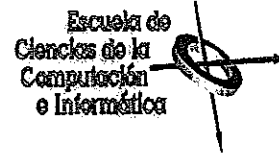
CAL/JRR  
Copia: Dr. Henning Jensen Pennington, Rector

*[Firma manuscrita]*



Universidad de Costa Rica  
Facultad de Ingeniería

Escuela de Ciencias de la Computación e Informática  
Centro de Investigaciones en Tecnologías de la Información  
y Comunicación



31

07 de noviembre de 2013  
ECCI-732-2013

VICERRECTORÍA DE ADMINISTRACIÓN

Poa

13 NOV 7 PM 3:11

Dr. Carlos Araya Leandro  
Vicerrectoría de Administración  
Presente

Estimado señor:

Reciba un cordial saludo. En atención al oficio VRA-19-2013 en el cual se nos solicita que la *Comisión Prevención contra el Dengue* encargada de llevar a cabo la búsqueda y eliminación de criaderos del mosquito *Aedes aegypti*, realice una inspección en el edificio ECCI y sus alrededores; me permito adjuntar los formularios de Informe de las acciones desarrolladas y los resultados de dicha inspección.

Si más por el momento, me despido.

Atentamente,

Dr. Carlos Vargas Castillo, Director  
Escuela de Ciencias de la Computación e Informática



cv/mbv  
Cc: Archivo





Universidad de Costa Rica  
Facultad de Ingeniería  
Escuela de Ciencias de la Computación e  
Informática



5 de noviembre del 2013  
ECCI-728-2013

980

*Harmon*  
ECCI-UCR 5NOV 2013 PNL 6.5  
9430.

Señor  
Dr. Carlos Vargas, Director  
Escuela de Ciencias de la  
Computación e Informática

Estimado señor:

Me permito remitirle los Formularios de Informe de las acciones desarrolladas por el equipo para prevenir la propagación de los casos del dengue en el edificio de la ECCI y los resultados de dicha revisión.

Sin otro particular me despido,

Atentamente,

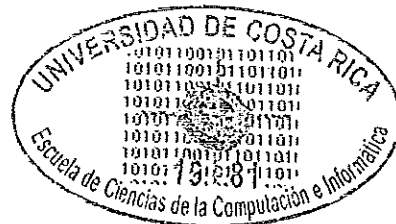
*[Signature]*  
Licda. Milena Zúñiga Cárdenas  
Coordinadora

Comisión Prevención contra el Dengue

1432

MZ/mcv

cc: Archivo



Comisión Institucional

**Fórmula para registro de datos en el proceso**  
**Comisión Asistencial** para la atención del dengue

de verificación de la infestación por *Ae. aegypti*

Coordinador del equipo. Mileva Zúñiga Cárdenas  
Teléfono: 2511-8000

Teléfono: 2511-8000 Correo electrónico: aniliza@unida.com.ec

Fecha: 06-11-13 Correo electrónico: mil@mil.zuriga.es

Fórmula N°

[illegible]

Observaciones: En el interior no se observaron posibles criaderos, pero en el exterior se observa un posible criadero bajo la rampa que lleva al parqueo.

Jose Edo Alfaro Fuentes. 17 de octubre.

\*Modificado: Se implementó algún sistema de cronaje o se colocó en un sitio diferente para evitar acumular

ión 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* a la atención del dengue

Edifício Faculdade de Computação e Informática CRATERIA

Fórmula N° \_\_\_\_\_

Coordinador del equipo Milena Zúñiga Cardenas

Teléfono: 2511 0000 Correo electrónico: milena.zuniga@bcr.ac.cr

Fecha: 21 de noviembre, 2013

[illegible][illegible]

Observaciones:

Este recipiente esta  
ubicado en el escritorio de la  
Recepcionista de la ECCI

\*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 ©

Florida  
C. Brenes Vargas

Comisión Institucional para la atención del dengue  
Fórmula para registro de datos en el proceso

para la atención del dengue  
de verificación de la infestación por *Ae. aegypti*

Edificio

Edificio ECCI (primero, segundo y tercer piso)  
Coordinador del equipo Milena T. Díaz

Coordinador del equipo Milena Zúñiga Cordero

Teléfono: 25118000 Correo electrónico: ml222

Fecha: 5/1/13 Correo electrónico: milena.zuniga@ucq.az.ec

Fórmula N°

[illegible]

Observaciones: Los criaderos no son peligrosos  
envases todos los días

[illegible]

mientras se cambia el agua de los

Emmanuel Rodriguez ~~680~~

<sup>48)</sup>Modificado: Se implementó algún sistema de drenaje o se colocó en un sitio diferente para evitar acumular:

ción de agua

44\*Tratado: Se realizó aplicación de Abare ©

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

Edificio Escuela Computación e informática - area - cubículos  
 Coordinador del equipo Milena Zúñiga Cardenas Fórmula N°  
 Teléfono: 25-11-8000 Correo electrónico: milena.zuniga@ucr.ac.cr  
 Fecha: 5-11-2013

[illegible]

Observaciones: No se observa ningún residente con agua  
ningún criadero en los cobertizos

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

<sup>1107</sup>Tratado: Se realizó aplicación de Abate ©

Yorkey Vengas Jack W.

Edificio ECI - Exteriores

Coordinador del equipo Milena Zúñiga Cárdenas  
 Teléfono: 2511 8000 Correo electrónico: milena.zuniga@unibz.it  
 Fecha: 06/11/17

Fórmula N° \_\_\_\_\_

[illegible][illegible]

Observaciones: Se adjuntan fotografías

Sebastián Guzmán Alvarado

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

ión de agua

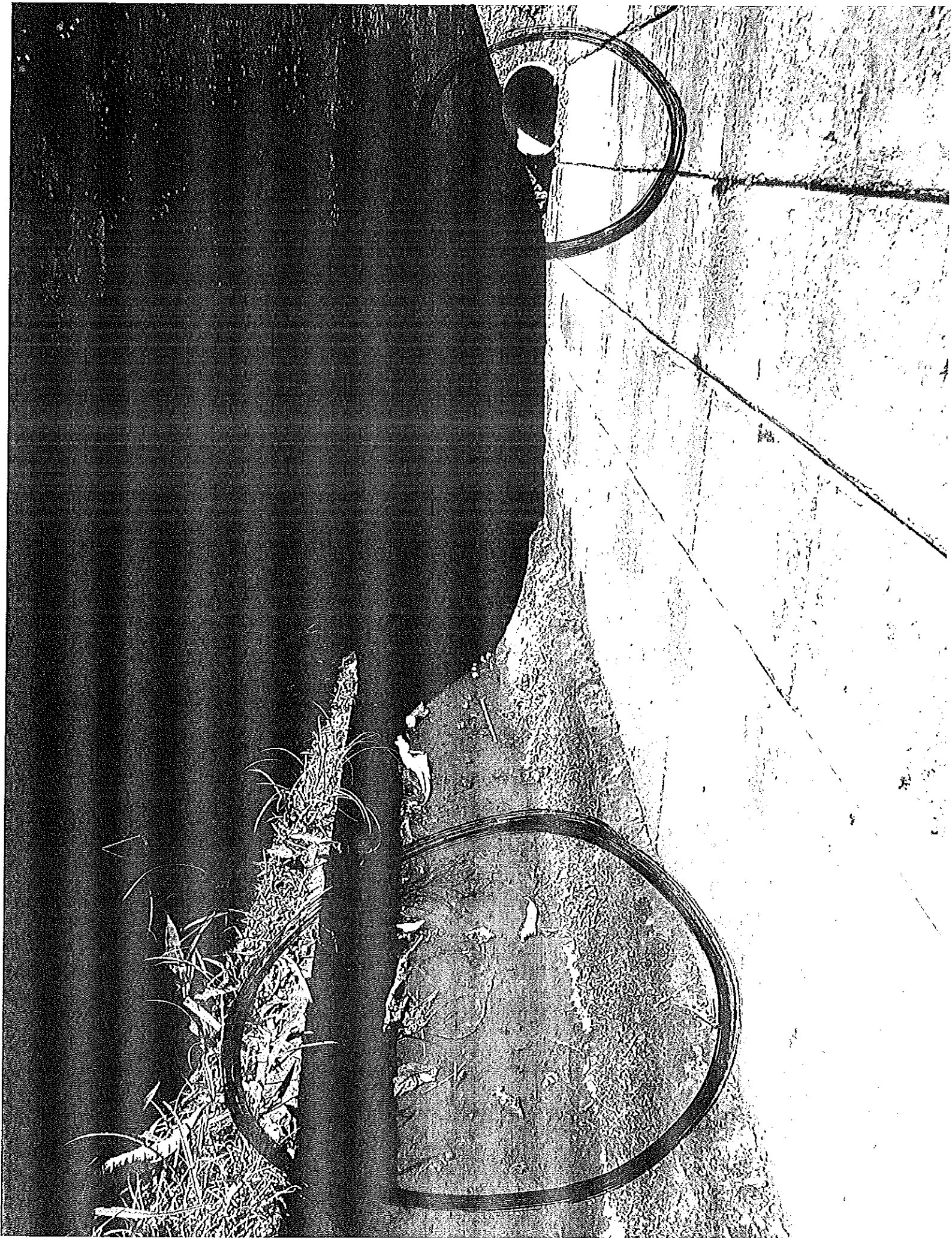
\*\*\*Tratado: Se realizó aplicación de Abate ©



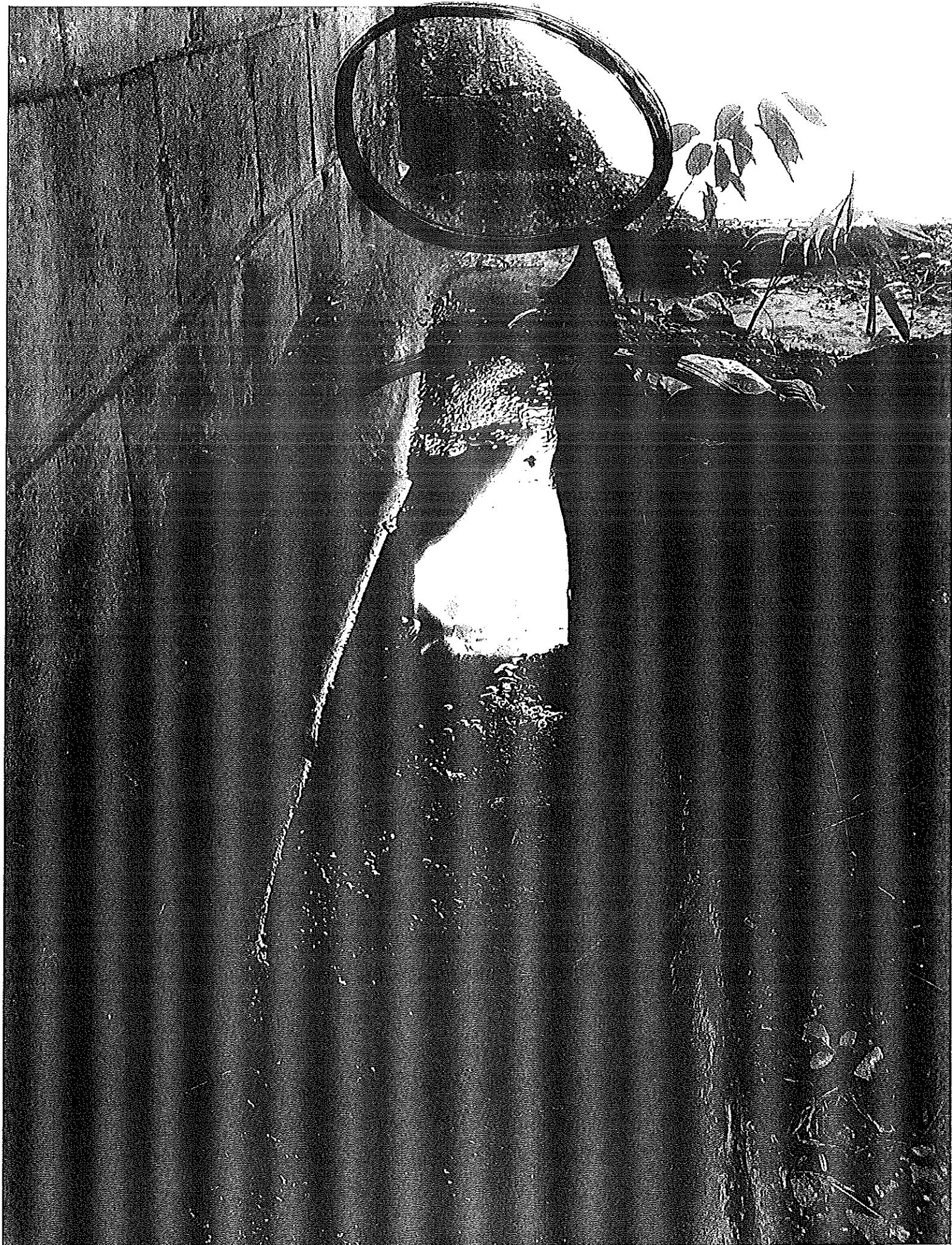
A la par plantados  
Centro Indígena  
por el Eban de Cadena











1 de Noviembre del 2013  
CIMAR-439-13

Dr.  
Carlos Araya Leandro  
Vicerrector  
Vicerrectoría de Administración

VICERRECTORIA DE ADMIN

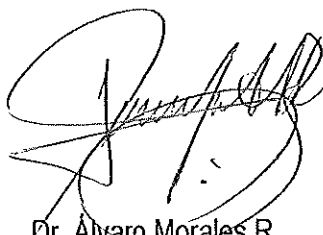
05  
13 NOV 7 PM 1:49

Estimado Señor Vicerrector:

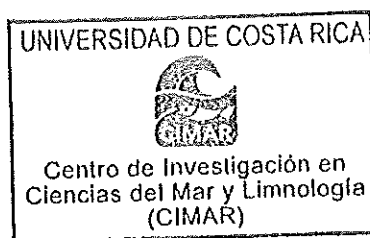
En relación a su circular VRA-19-2013 del pasado 30 de octubre me permito hacer de su conocimiento las acciones que se han implementado en nuestro Centro, con la finalidad de llevar a cabo la búsqueda y eliminación de criaderos del mosquito *Aedes aegypti*. El problema de los criaderos fue discutido en el pasado Consejo Científico del CIMAR realizado el pasado miércoles 9 de octubre. Aunque en el CIMAR existe una comisión de seguimiento, integrada por los Sres. Rigoberto Guillén, Eleazar Ruiz y Davis Morera, solicité al Consejo Científico la participación en pleno de todos sus miembros en el monitoreo y eliminación de criaderos de acuerdo al sitio que nos corresponda dentro del edificio. En términos generales se han llevado a cabo las siguientes acciones:

1. Eliminación del agua de recipientes que están a la intemperie y volcarlos.
2. En los desagüaderos de las canoas del techo, donde permanece agua empozada, se procedió a rociar en el fondo y las paredes Diesel, esto se hace periódicamente. Sin embargo recomendamos la fumigación dentro de las instalaciones, en ciertos sectores, especialmente en los patios internos.
3. Se limpiaron los tanques de almacenamiento de agua salada y se monitorea que sus llaves permanezcan siempre abiertas para evitar almacenamientos de agua llovida.
4. En la zona ubicada entre el CIPRONA y el CIMAR, se volcaron los recipientes que contenían agua llovida, se monitorea luego de días de lluvia.
5. En la zona del Galpón, se retiraron recipientes de estereofón que provocaban riesgo de acumulación de agua llovida.

Sin otro particular suscribo de usted muy cordialmente,



Dr. Álvaro Morales R.  
Director



AMR/esd

cc. electrónica Dr. Luis B. Villalobos, coordinador de la Comisión Institucional para la Atención del Dengue (CIAD)  
Dr. Olger Calderón , miembro de la CIAD



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



4 de noviembre de 2013  
INIE-1363-2013

VICERRECTORIA DE ADMINISTRACIÓN

Psa  
13 NOV 7 AM 8:15

Dr. Carlos Araya Leandro  
Vicerrector  
Vicerrectoría de Administración

Estimado señor:

Después de saludarlo, con base en la circular VRA-19-2013, me permito informarle que realizamos una reunión el día lunes 7 de octubre para conformar dos grupos de trabajo mensual con el fin de verificar si existen en el INIE criaderos de mosquitos o posibles espacios que se encuentren en riesgo con la aparición de mosquitos *Aedes Aegypti*.

La primera revisión se realizó el pasado viernes 11 de octubre con un grupo de seis personas quienes revisaron maceteros, floreros, tuberías, jardines, servicios sanitarios y todos aquellos objetos que puedan ser vulnerables a los criaderos del mosquito y el resultado fue que no se encontraron rastros de la presencia de larvas ni peligros de dengue.

Como seguimiento a la reunión, me permito informarle que esta semana se procederá a realizar una segunda revisión por parte de otro grupo de seis personas, por lo que en caso de detectar algo que sea un riesgo para nosotros se lo haremos saber.

Sin otro particular, se suscribe atentamente,

  
Dra. Alicia E. Vargas Porras  
Directora



AVP/\*lms



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
ESCUELA DE QUÍMICA  
DIRECCION

ESCUELA DE  
**química**

Teléfono (506) 2511-8520 / Fax (506) 2253-5020  
Correo electrónico: [escuela.quimica@ucr.ac.cr](mailto:escuela.quimica@ucr.ac.cr)

6 de noviembre de 2013  
EQ-924-2013

VICERECTORIA DE ADMINISTRACIÓN  
13 NOV 7 AM 11:23

Psa

*Señor*  
*Dr. Carlos Araya Leandro*  
*Vicerrector de Administración*

Estimado señor:

En respuesta a la circular **VRA-19-2013**, me permito adjuntar a la presente, copia del informe elaborado por el Dr. Max Chavarría, Coordinador de la Comisión de Seguridad e Higiene de nuestra Escuela, sobre posibles criaderos de mosquitos *Aedes aegypti*.

Vía correo electrónico, he enviado copia del informe al Dr. Luis Bernardo Villalobos, Coordinador de la Comisión Institucional para la atención del dengue y al Dr. Olger Calderón, docente de la Facultad de Microbiología, encargado del análisis de muestras recolectadas en zonas sospechosas de criaderos.

Suscribe con todo respeto,

*Cristian S. Campos Fernández, Ph.D.*  
*Director*

/age



*Bachillerato y Licenciatura en Química*  
*Ciudad Universitaria "Rodrigo Facio"*  
*Acreditada en el año 2012*







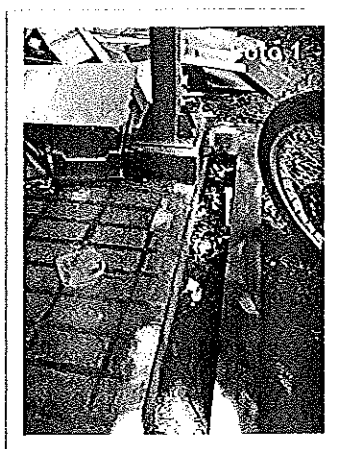
De: Dr. Max Chavarría Vargas, Profesor e Investigador, Universidad de Costa Rica.  
Para: Dr. Cristian Campos, Director Escuela de Química, Universidad de Costa Rica  
Asunto: Revisión de criaderos del *Aedes aegypti* en Escuela de Química  
Fecha: 11 de Octubre del 2013

Estimado Cristian,

Reciba un cordial saludo de mi parte. Mediante la presente le informo que la comisión de seguridad realizó la verificación y eliminación de criaderos de *Aedes aegypti* en la Escuela de Química (EQ) y alrededores. A continuación se detallan las zonas que pueden ser catalogadas como focos para la reproducción del mosquito:

*1. Canaleta detrás de la zona de reciclaje y recogida de basura de la EQ:*

En esta zona existe una canaleta (foto 1) la cual se obstruye por la cantidad de hojas que caen dentro de la misma, lo cual no permite el flujo normal del agua. Se requiere que los conserjes realicen la limpieza de esta canaleta periódicamente.



*2. Zonas laterales y posterior de la proveeduría de la Escuela de Química:*

Estas zonas son las que preocupan especialmente. En nuestra opinión, estas zonas pueden considerarse como un potencial foco de reproducción. Se encontraron baldes (fotos 2-4), plásticos (fotos 5,6) y tapas (foto 7) acumulando una gran cantidad de agua. Era más que evidente que el agua llevaba bastante tiempo estancada. Inclusive en uno de los casos encontramos un mosquito (foto 7).

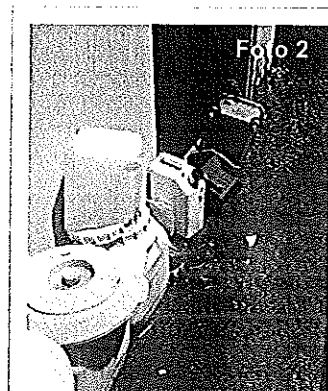


Foto 2

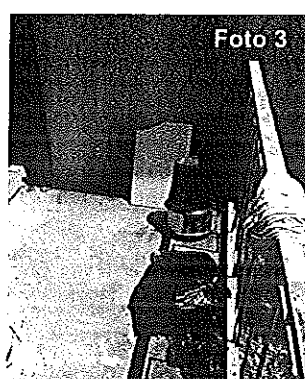


Foto 3

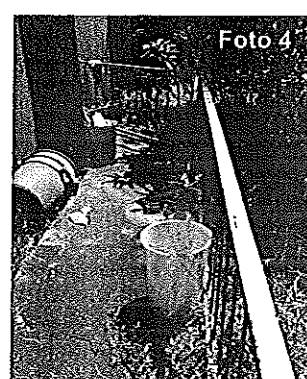


Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7

La comisión de seguridad se encargó de eliminar el agua acumulada en estos contenedores cambiando de posición los contenedores, removiendo los plásticos, etc. Sin embargo, le pedimos respetuosamente si puede asignar al personal de mantenimiento o proveeduría limpiar las zonas laterales y posterior de la proveeduría ya que existe una gran cantidad de basura: plásticos, vidrio, piezas metálicas, muebles viejos que con cada lluvia puede almacenar agua y ser un sitio de reproducción del mosquito.

Agradeciendo su atención, se despide,

Dr. Max Chavarria  
Coordinador de Comisión de Seguridad e Higiene  
Escuela de Química  
Universidad de Costa Rica  
max.chavarria@ucr.ac.cr



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



ARTES  
MUSICALES  
Universidad de Costa Rica

07 de noviembre del 2013  
EAM-1418-13

VICER

Pza

13 NOV 7 PM 2:26

Señor  
**Dr. Carlos Araya Leandro**  
Vicerrector  
Vicerrectoría de Administración

Estimado señor Vicerrector:

De acuerdo a Circular VRA-19-2013 me permito informarle que nuestro equipo ha realizado inspecciones regulares tomando la siguientes medidas:

- Revisión y retiro de las bases de las masetas.
- Mantenimiento de las escaleras de emergencia eliminando los pozos de agua producto de aguaceros.
- Fumigación semanal de oficinas administrativas.
- Limpieza de pilas externas.
- Fumigación en la zona cercana a la quebrada (OSG).

A la fecha no se detectan posibles criaderos del mosquito *Aedes aegypti* en nuestra unidad.

Atentamente,

**Dr. Manuel Matarrita Venegas**  
Director  
Escuela de Artes Musicales



mmv/dche

c. Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano, Coordinador CIAD  
Dr. Olger Calderón Arguedas, Miembro CIAD  
Archivo



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

LABORATORIO DE  
ARQUEOLOGÍA  
CARLOS AGUILAR PIEDRA  
Tel: (506) 2511-4601  
Fax: (506) 2511-5391



Escuela de  
Antropología  
U.C.R.

EAT-LA-044-2013  
8 Noviembre 20133

Dr. Carlos Araya Leandro  
Vicerrector de Administración

Dr. Luis B. Villalobos  
Coordinador Institucional para la atención del dengue (CIAD)

Dr. Olger Calderón  
Integrante de la CIAD

RSC  
VICERRECTORIA DE ADM  
13 NOV 8 PM 1:56

Estimados señores

En primer lugar quiero extender un cordial y respetuoso saludo, me dirijo a ustedes para informales las labores realizadas por el equipo de inspección contra el dengue que el Laboratorio de Arqueología "Carlos Aguilar Piedra" realizó según lo solicitado por sus instancias. Adjunto encontrarán el informe de labores y la fórmula para registro de datos en el proceso de infestación, realizada por el equipo del laboratorio.

Sin más por el momento y agradeciendo su atención a la presente, me despido

Atentamente,

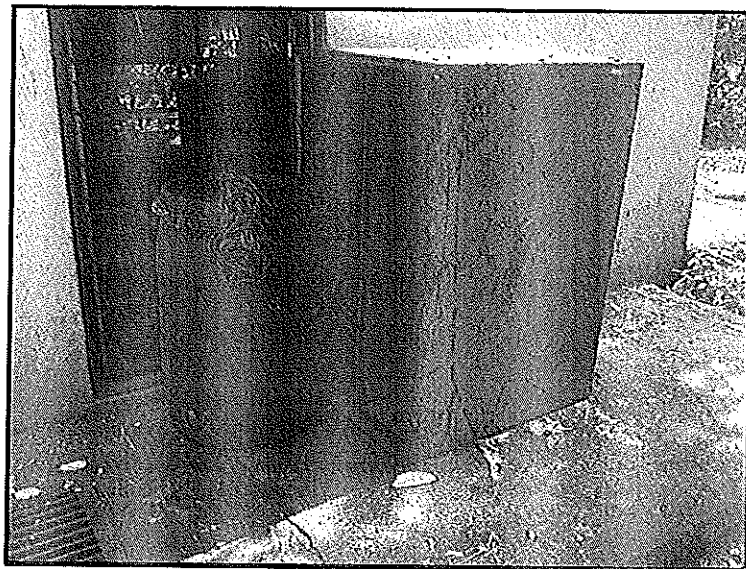
Dra. Silvia Salgado  
Directora  
Escuela de Antropología

C/c Archivo Laboratorio Arqueología

**Informe sobre atención y detección del dengue**  
**Laboratorio de Arqueología "Carlos Aguilar Piedra", Sótano de Artes**  
**Musicales**

El laboratorio de arqueología conformado por el equipo de inspección realizó un examen en la parte interna y externa del laboratorio. Por estar localizado cerca de la quebrada los Negritos, la búsqueda de criaderos fue intensiva, asimismo, la pesquisa fue minuciosa ya que un compañero presento la enfermedad hace unas semanas y no se logró determinar donde lo adquirió.

Se inspecciono la parte externa de la zona buscando algún indicio de posibles focos infectados, se encontró un posible criadero (criadero no.1) no presentaba agua estancada. Este objeto parece ser un desecho de alguna maquinaria, deteriorado por el tiempo. El equipo lo posicionó de una manera que no permitiera la acumulación de agua, posteriormente se desechó.



**Criadero no.1**

Otro particularidad llamo la atención del equipo, a un lado del edificio, cercano al Museo de insectos se detectó un desagüe de la canoa (criadero no.2)

que no cuenta con la instalación correcta, si bien es cierto el agua no se estanca, la erosión que produce el agua al caer en el suelo, está creando un pequeño hoyo que en un futuro podría permitir el agua estancada. Es necesario mencionar que no se detectó ni larvas o pupas, sin embargo, por ser una zona cercana a la quebrada si hay una presencia de zancudos/mosquitos constante alrededor del Laboratorio de Arqueología.



**Criadero no.2**

Se inspeccionaron otras zonas cercanas al laboratorio como agujeros en los árboles, los basureros externos, el parqueo, la pila exterior y no se detectaron otros criaderos.

En la parte interna del laboratorio, se revisó exhaustivamente. No se encontró ningún posible criadero ya que no contamos con objetos que permitan que el agua no corra. No obstante, es necesario acotar que el Laboratorio cuenta con desmedecadores, pero el agua se desecha a diario. Esperamos que estas labores ayuden a la disminución y prevención del mosquito transmisor del dengue.

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

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

Edificio Laboratorio de Arqueología  
Coordinador del equipo: [Signature]

Coordinador del equipo Carolina Corbelli

Teléfono: 2511 4601 Correo electrónico: argon@plaza.edu.ec

Fecha: 4/11/2013

Fórmula N° 1

Registro de criaderos en el interior				Registro de criaderos en el exterior			
N° de criadero	Tipo de criadero	Presencia de larvas o pupas (S/N)	Eliminado (E), Modificado (M) Tratado (T)	N° de criadero	Tipo de criadero	Presencia de larvas o pupas (S/N)	Eliminado (E), Modificado (M) Tratado (T)**
1	-	-	-	1	Reseduo de maquinaria	NO	E
2	-	-	-	2	Boya de desagüe	NO	M
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-

Observaciones: El crédito no 2 no pre  
en futuro pero de economía que

emba aqum. entorcedo para en  
o aqum. so entengue.

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

ción de agua

Tratado: Se realizó aplicación de Abate ©



Universidad de Costa Rica



Escuela de Estudios Generales

8 de noviembre, 2013  
EEG-784-2013

VICERRECTORÍA DE ESTUDIOS GENERALES  
p su

13 NOV 8 PM 1:56

Señor  
**DR. CARLOS ARAYA LEANDRO**, Vicerrector  
Vicerrectoría de Administración  
S. O.

Estimada Señor Vicerrector:

Con un atento saludo y en relación con las Circulares **VRA-13-2013** y **VRA-19-2013**, adjunto le envío la "Formula para registro de datos en el proceso de la infestación por *Aedes aegypti*", realizado por la "Comisión de Emergencias, Riesgo y Salud Ocupacional" de esta Unidad Académica, la cual coordina el Mag. Antero Muñoz Méndez.

Cordialmente,

  
**M.Sc. Ana Delia Ramirez Calderon**  
Directora



*Liz*

cc: Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano, DECANO, FACULTAD DE MEDICINA,  
COORDINADOR, COMISIÓN INSTITUCIONAL PARA LA ATENCIÓN DEL DENGUE (CIAD)  
Dr. Olger Calderón Arguedas, PROFESOR, FACULTAD DE MICROBIOLOGÍA,  
MIEMBRO CIAD  
Mag. Antero Muñoz Méndez, COORDINADOR, COMISIÓN DE EMERGENCIAS, RIESGO Y  
SALUD OCUPACIONAL, EEG  
Lic. Minor Agüero Álvarez, JEFE ADMINISTRATIVO, EEG  
📁 Archivo



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

Edificio: Enrique Macaya. Escuela de Estudios Generales  
 Coordinador del equipo Antero Muñoz Méndez.  
 Teléfono: 25116342 Correo electrónico : [amunozmendez@gmail.com](mailto:amunozmendez@gmail.com)  
 Fecha: 8 de noviembre de 2013



Registro de criaderos			
N° de criadero	Tipo de criadero	Presencia de larvas o (S/N) pupas	Eliminado (E) Modificado(M) Tratado (T)
	Son pequeños espacios que se produjeron, al quebrarse unas piezas decorativas de los pisos 2 y 3 que se encuentran en el planche que sobresale en la parte posterior del edificio. Acumulan agua que es hábitat posible para estadios de algunas especies de insectos.	Es difícil de observar	Por modificar (M)
Observaciones	El edificio y sus alrededores fueron revisados por los miembros de la comisión con esta acción se comprobó la ausencia de criaderos en la mayor parte del edificio con la salvedad de esta pequeña área descrita anteriormente . Los espacios son de unos 20 cm X20 cm y no se encuentran totalmente expuestos a la lluvia pero al llover con viento se llenan de agua haciéndolos potenciales criaderos. La medida a implementar fue solicitar a mantenimiento la solución temporal de perforarlos para drenarlos, las piezas deben ser reemplazadas.		



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



DECANATO

☎ 2511-8065/ ☎ 2234-9207



FACULTAD DE  
ODONTOLOGIA

08 de noviembre, 2013

FO-D-1117-13

Dr. Carlos Araya Leandro  
Vicerrector de Administración  
**PRESENTE**

VICERRECTORIA DE ADMN

Estimado Dr. Araya:

Psa  
13 NOV 8 PM 2:43

Reciba un cordial saludo. En respuesta a la circular VRA-19-2013, a continuación detallo las acciones preliminares que la Facultad de Odontología realizó, en cuanto a la búsqueda y eliminación de criaderos de mosquito *Aedes Aegypti*:

- La inspección del edificio fue ejecutada por el Dr. Carlos Filloy Esna, Coordinador de la Comisión de Gestión del Riesgo y Salud Ocupacional, y la Sección Administrativa de la Facultad.
- En la inspección interna del edificio no se encontraron posibles zonas de criaderos, no obstante en los alrededores de la infraestructura se detectó lo siguiente:
  - En el drenaje ubicado en la zona frontal del edificio, que está protegido por una rejilla de metal, se encontró agua de lluvia estancada, por lo que se procederá a aumentar el desnivel que conecta el desagüe con la caja de registro.
  - En la entrada a la sala de espera de la Facultad, cuando llueve copiosamente tiende a taparse el drenaje, acumulándose cantidades importantes de agua. Si bien se ha procurado mantener limpia esta zona y además se ha ampliado la abertura del desagüe, es una situación que del todo no se ha logrado subsanar.
  - En la parte trasera del edificio se encontró una caja de registro que tiene la tapa quebrada y en su interior se observó hojas y agua estancada. Se procederá hacer una limpieza y a cubrir temporalmente la abertura, en tanto se logre reemplazar la cubierta.
  - Al costado de esa zona se observó un caño que colinda con nuestra infraestructura, que al momento de hacer la inspección tenía restos de agua estancada, siendo necesario aumentar el desnivel del drenaje.
  - Tanto en la parte frontal como trasera de nuestro edificio, hay varios árboles cuyas ramas caen sobre el techo, lo cual genera humedad y moho. Es importante señalar que ya se ha solicitado a la Comisión Institucional de Foresta Universitaria la eliminación de dichas ramas, las cuales por su tamaño y peso, también representan un peligro para las personas que acostumbran a transitar por estas zonas, sin obviar que son puntos vulnerables que pueden ser utilizados para ingresar al edificio.
  - Debido a dificultades de acceso, no fue posible revisar los techos, las losas de concreto y las canoas, siendo necesario coordinar esta labor con la Sección de Mantenimiento de la Oficina de Servicios Generales.



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



DECANATO

☎ 2511-8065/ ☎ 2234-9207




FACULTAD DE  
ODONTOLOGIA

Como se mencionó anteriormente, si bien en la inspección general que se hizo a nivel interno no se detectaron posibles criaderos, la Decanatura en conjunto con la Jefatura Administrativa, procederá a emitir una circular dirigida a todas las poblaciones de la Facultad (estudiantes, docentes y administrativos), para que se mantengan vigilantes y reporten a la brevedad posible cualquier anomalía o riesgo.

En representación de la señora Decana, se despide.

Atentamente,

  
Licda. Iany Hewitt  
Jefe Administrativa



- ☐ Consejo Universitario
  - Dr. Henning Jensen P., Rector
  - Dr. Luis Bernardo Villalobos S., Decano, Facultad de Medicina, Coordinador CIAD
  - Dr. Olger Calderón A., Miembro CIAD
  - Dr. Carlos Filloy E., Comisión de Gestión del Riesgo y Salud Ocupacional, Facultad Odontología
- 📁 Archivo

06 de Noviembre del 2013  
MEPPD-234-13

Dr. Carlos Araya Leandro  
**Vicerrector**  
Vicerrectoría de Administración

VICERRECTORIA DE ADMIN

Pa

'13 NOV 8 PM 2:07

Estimado Señor:

En atención al oficio VRA-19-2013, mediante el cual se solicita el informe de resultados de la inspección de criaderos del mosquito *Aedes Aegypti*, me permito informarle las siguientes observaciones:

- Al ser la unidad administrativa a mi cargo de tamaño pequeño, la inspección de la misma fue llevada a cabo por el asistente administrativo, Emmanuel Hernández Alvarado.
- Se encontraron recipientes que contienen líquidos, pero los mismos son evacuados diariamente por el personal de limpieza, es decir, son de uso diario.
- Por tanto, no se encuentra en la maestría amenaza de la presencia del mosquito *Aedes Aegypti*

Atentamente,



M.Sc. Víctor Garro Martínez  
**DIRECTOR a.i.**  
Maestría en Evaluación de Programas y  
Proyectos de Desarrollo



Maestría en Evaluación de Programas y Proyectos de Desarrollo  
Tel/Fax: (506)2511-4386 Correo electrónico: evapro@sep.ucr.ac.cr

Escuela de Administración Pública  
Unidad Base

Escuela de Trabajo Social  
Unidad Base