

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 pata 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,

Carlòs Araya Lea

Vicerrector

VICERRECTORÍA **ADMINISTRACION**

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

O. Charlie



Universidad de Costa Rica Facultad de Ingenieria

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



07 de noviembre de 2013 ECCI-732-2013 VICERRECTORIA DE ADMIN

'13 NOV 7 PM3:11

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 Informatica

cv/mbv

Cc: Archivo

Teléfono: (506) 2511-8000 Fax: (506) 2511-5527





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



5 de noviembre del 2013 ECCI-728-2013



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,

Licda Milena Zúñiga Cárdenas

Coordinadora

Comisión Prevensión contra el Dengue

MZ/mcv

cc: Archivo





Comisión Institucional | Fórmula para registro de datos en el proces, de verificación de la infestación por Ae. aegypti Edificio ESCUE la Cs de la Computación e Informa fica.
Coordinador del equipo Milema Zúniga Caralenas
Teléfono: 2511-8000 Correo electrónico: milema zuniga @ecci utrac.cr

Fórmula N°

	n el exterior	Presencia Eliminado (E), de larvas o Modificado (M)*	pupas Tratado (T)**							
	Re	Lipo de criadero		Agua estancadea						
	o.V.	criadero								
).K	r i	Tratado (T)				, n				
Ros en el imteri	Presencia de larvas o nunas	(S/N)								
Registro de criaderos en el interior	Alpo de criadero									
N° de	criadero									

Observaciones: En el interior no se observaran posibles criaderos, pero en el exterior se observa un posible cricdero bajo la rampa que lleua al parqueo.

Jose Fdo Alfaro Fuentes. *Modificado: Se implementó algún sistema de drenaje o se colocó en un sitio diferente para evitar acunnula. ión de agua

*"Tratado: Se realizó aplicación de Abate ©

Comisión Imstitucional pa

•		
Fórmula para registro de datos en el proceso de verificación de la infestación por <i>Ae. aegypti</i>	4200	Con

	Eliminado (E), Modificado (M)*	(1)											
	Presencia de larvas o	(S/N)			A 144								
Property of American	Tipo de criadero Presencia de larvas o de larvas o		of the state of th					The state of the s		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	The state of the s	THE PARTY OF THE P	
7.2	N° de criaclero												
	Eliminado (E), Modificado (M) Tratado (T)	11		2-3-									***************************************
os en el interio	Presencia de larvas o pupas (S/N)	2					And the state of t						
Registro de criaderos en el interior	Tipo de criadero	Mata endaga	7								•		
	N° de criadero	<i>k</i> -				-							

Observaciones:
Este recipiente esta Unicado en el escribirio de la fecepacionis de la ECCI

*Modificado: Se implementó algú<u>n sist</u>ema de drenaje o se colocó en un sitio diferente para evitar acumula_{ton} de agua

**Tratado: Se realizó aplicación de Abate ©

My Maria C Brenes Vargas

Modificado (M)* Eliminado (E), Tratado (T)** mienticas se cambie el agua de los Registro de criaderos en el exterior de larvas o Presencia Fórmula para registro de datos en el proces ara la atención del dengue de verificación de la infestación por Ae. aegypti pupas (S/N) Emmanuel hodrigues (APP) Fórmula Nº Tipo de criadero Correo electronico: milena, 2 unia a choca an .cc criadero N° de *Modificado: Se implementó algún sistema de drenaje o se colocó en un sitio diferente para evitar acumula. ión de agua Comisión Institucional Observaciones: Los criaderos no son peliarosos Modificado (M) Eliminado (E), Tratado (T) po Wilena Turiga Cardenas \sum conases todos los dias Registro de criaderos en el interior larvas o pupas (S/N) Presencia de टिक्यवड्डिट ८० ० वर्वपव Tipo de criadero 078000 Escussidos Coordinador del equipo Teléfono: <u>251/8000</u> Fecha: **5/1/1/3** Edificio CCI 0000 criadero N° de 6

**Tratado: Se realizó aplicación de Abate ©

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

- - - CO bico (05 Fórmula N°. Teléfono: 25 14 8000 Corres electrónico: mileas 2 vai god cr. cr. Edificio (ESCUESC. Compulación e informatica Coordinador del equipo 4. lena Zunigo Fecha: 5-11-7013

1	Eliminado (E), Modificado (M)* Tratado (T)***									
To to the second	Presencia de larvas o pupas	(8/76)								
Thousand of original	Tipo de criadero Presencia de larvas o pupas		The state of the s	Assertion to the state of the s				•	The state of the s	
577.5	. N° de criactero			1						
I	Eliminado (E), Modificado (M) Tratado (T)									
ros en el interio	Presencia de Jarvas o pupas (S/N)				and the same of th					
Registro de criaderos en el interior	Tipo de criadero		Control to the state of the sta							
	N° de criadero									

400 20/20 (0D) Co/ NA Observe mingen resigiente STROYN CRIOCIESO ν 0 Observaciones: MG

*"Trutado: Se realizó aplicación de Abate ©

Noter, Verges Vorges Harby UV. *Modificado: Se implementó algún sistema de drenaje o se colocó en un sitio diferente para cvitar acumula ón de agua

or Eliminado (E)	Modificado (M)* Tratado (T)***			
en el exterio	de larvas o pupas (SAV)	2		
Registro de criaderos en el exterior Tipo de criadero	de tras de Busco	Canc Ebais Glanto		
No de			37.7	
Eliminado (E), Modificado (M)				Sraftas
Presencia de larvas o pupas				704 5
Registro de criaderos en el interior Tipo de criadero Presencia de larvas o pupas (SN)				Observaciones: Sc ajunten
N° de criadero				Observacio

Fórmula para registro de datos en el proces^{ar a ra mo}cción de la infestación por Ae. aegypti

Comisión Institucional | | Tra la atención del dengue

Fórmula N°_

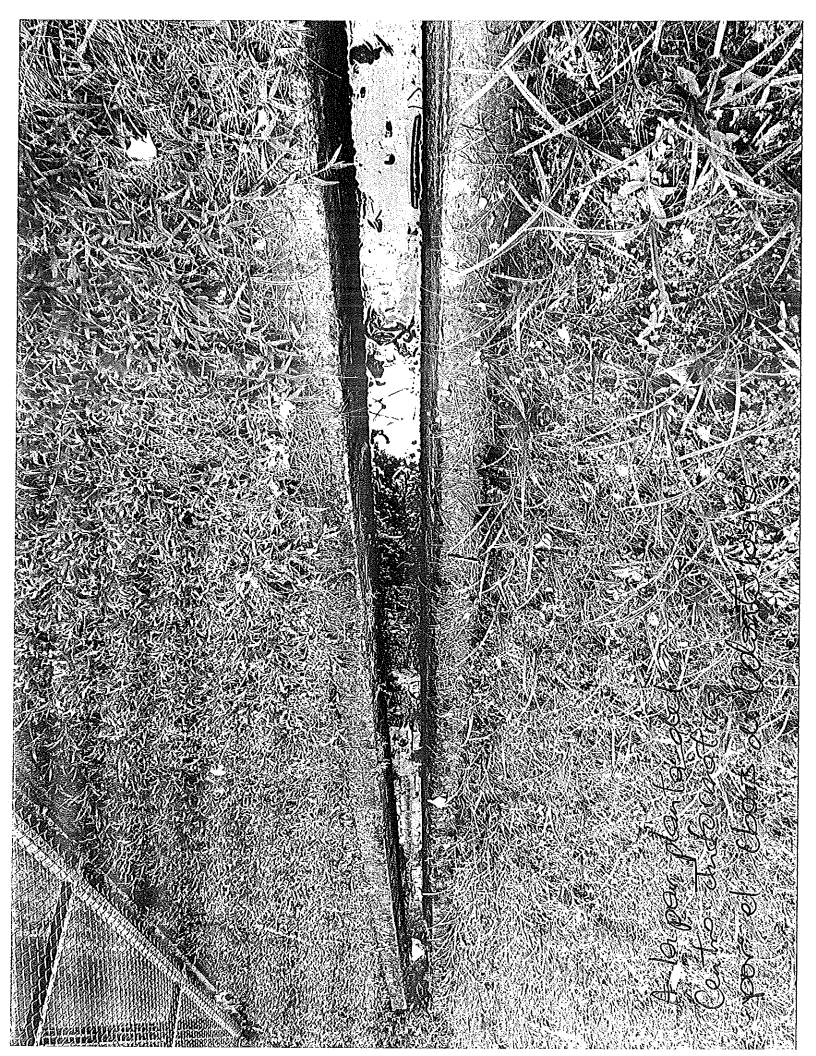
Coordinador del equipo Milanc Zuriga Telefono: 25 11 80 GC Correo electrónico:

Edificio E C C I - Exteriores

**Tratado: Se realizó aplicación de Abate © *Modificado: Se implementó algún sistema de drenaje o se colocó en un sítio diferente para evitar acumula. ión de agua

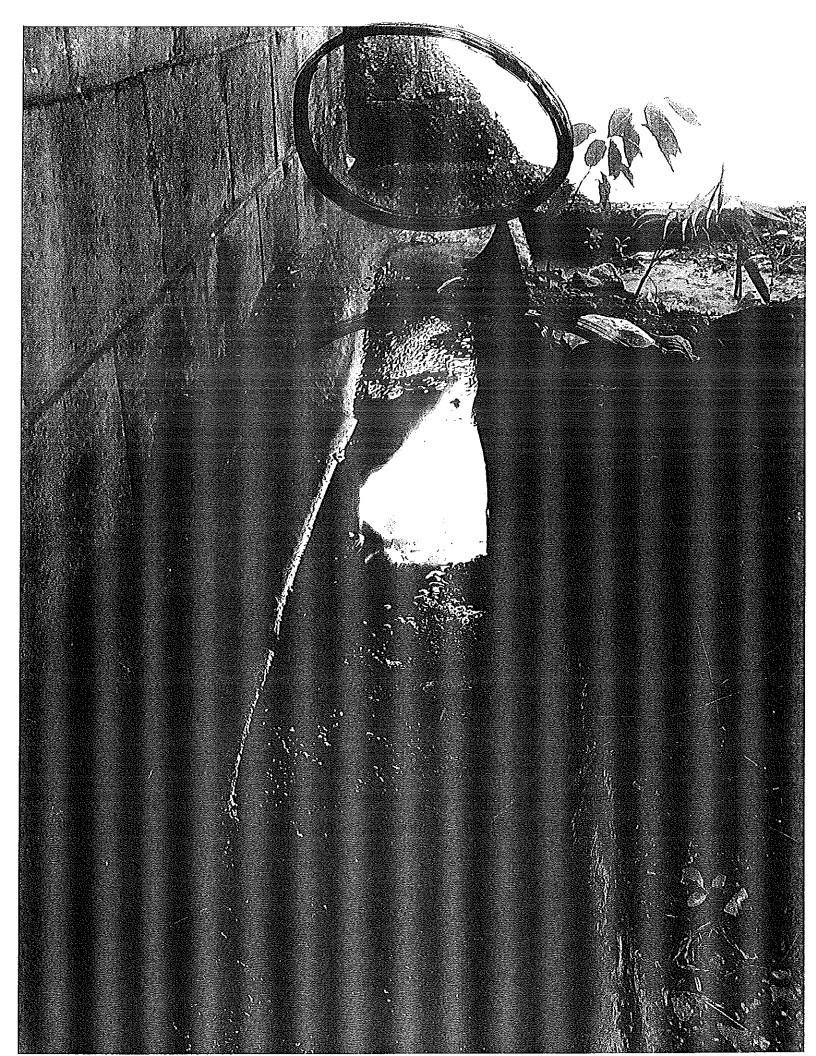
Alrarado

Brantic Gorgman













1 de Noviembre del 2013 CIMAR-439-13

Dr. Carlos Araya Leandro Vicerrector Vicerrectoría de Administración

Estimado Señor Vicerrector:

VICERRECTORIA DE ADMIN V >> '13 NOV 7 PM1:49

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 le 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 desaguaderos 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.
- 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.



Tel.: 2511-2200 | Fax: 2511-3280 | E-mail: cimar@ucr.ac.cr | www.cimar.ucr.ac.cr





Sin otro particular suscribo de usted muy cordialmente,

Dr. Alvaro Morales R.

Director

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

CIAT

Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología (CIMAR)

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

Tel.: 2511-2200 | Fax: 2511-3280 | E-mail: cimar@ucr.ac.cr | www.cimar.ucr.ac.cr





4 de noviembre de 2013 INIE-1363-2013

VICERRECTORIA DE ADMIN

1.3 NOV 7 m8:15

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,

Directora

AVP/*lms











UNIVERSIDAD DE COSTA RICA ESCUELA DE QUÍMICA DIRECCION



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

6 de noviembre de 2013 **EQ-924-2013**

VICERRECTORIADE ADMIN 13 NOV 7 ANDUMAN Poa

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 analisis de muestras recolectadas en zonas sospechosas de criaderos.

Suscribe con todo respeto

Cristian S. Campos Fernandez, Ph.D. Director

/age











De:

Dr. Max Chavarria 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:

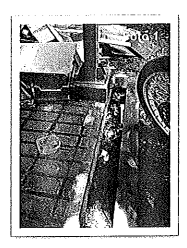
11 de Octubre del 2013

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. <u>Se requiere que los conserjes realicen la limpieza de esta canaleta periódicamente.</u>



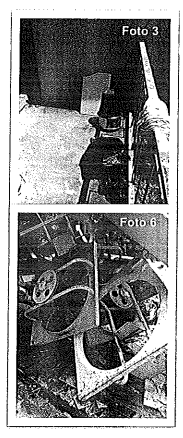
2. Zonas laterales y posterior de la proveeduría de la Escuela de Química:

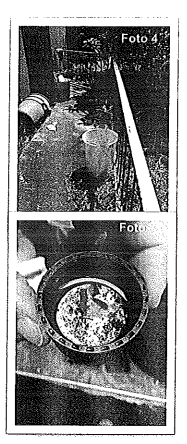
Estas zonas son las que preocupan especialmente. En nuestra opinión, estas zonas pueden considerarse como un potencial foco de reproducción. Se encontraron baldes (fotos 2-4), plásticos (fotos 5,6) y tapas (foto 7) acumulando una gran cantidad de agua. Era más que evidente que el agua llevaba bastante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











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



07 de noviembre del 2013 EAM-1418-13

VICE

13 NOV 7 PM2:26

desa.

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

mmy/dchc

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



LABORATORIO DE ARQUEOLOGÍA CARLOS AGUILAR PIEDRA

Tel: (506) 2511-4601 Fax: (506) 2511-5391



EAT-LA-044-2013 8 Noviembre 20133

> VICERRECTORIA DE ADMI '13 NOV 8 PM1:56

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

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

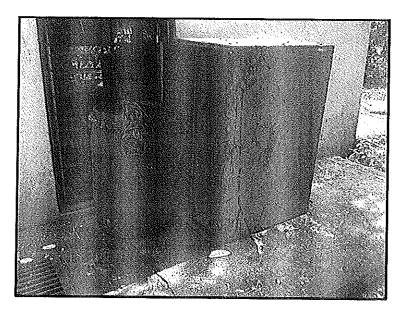
Escuela de Antropología

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 desumedecedores, pero el agua se desecha a diario. Esperamos que estas labores ayuden a la disminución y prevención del mosquito transmisor del dengue.

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

	erior	icia Eliminado (B), as o Modificado (M)* Tratado (T)**		35	**	-							7 8 8
Fórmula Nº	Registro de criaderos en el exterior	Tipo de criadero Presencia de larvas o pupas	3	_		- contract							a character was
<u> </u>		N°-de criadero		6									4
Correo electrónico: arqueología ec la coración	Į.,	Eliminado (E). Modificado (M) Tratado (T)			1	1					40. 10.	The second secon	rard ou
co electrónico: Oxo	ros en el <u>interi</u> o	Presencia de larvas o pupas (S/N)		-		1							2 on our
Edificio de La Correctiono: 25 1460 Correction La	Registro de criaderos en el interior	Tipo de criadero						Table of the state		100000 1 1000000			Observaciones: El chis de
Edificio Coordina Teléfono: Fecha: U		N° de criadero)	ï								Observacio

3

*Modificado: Se implemento algún sistema de drenaje o se colocó en un sitio diferente para evitar acumula rión de agua

*Tratado: Se realizó aplicación de Abate ©





Escuela de Estudios Generales

8 de noviembre, 2013 EEG-784-2013

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

19 NOV 8 m1:56

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 Ramírez Calde

Directora

P 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

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

Edificio: Enrique Macaya. Escuela de Estudios Generales

Coordinador del equipo Antero Muñoz Méndez.

Teléfono: 25116342 Correo electrónico: amunozmendez@gmail.com

Fecha: 8 de noviembre de 2013



			Se Estudios &
	Registro de criaderos		
N' de criadero	Ting de crisdero		
		Presencia de larvas o	Eliminado (E)
		(s/N) pupas	Modiificado(M)
	Son pequeños espacios que se produjeron al guebraga.		Tratado (T)
	de los pisos 2 y 3 que se encuentran en el planche que sobresale en la parte pos- terior 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 figuro revisados and la companidad de la com		
	con esta acción se comprobó la ausencia de criadese el comisión		
	edificio con la salvedad de esta pequeña área descrita anteriormento		
	Los espacios son de unos 20 cm X20 cm v no se enclientran tatalmente.		
	expuestos a la lluvia pero al llover con viento se llegan de agina handa a la ll		
	potenciales criaderos.		•
,	La medida a implementar fue solicitar a mantenimiento la solución temporal		
	de perforarlos para drenarlos, las piezas deben ser reemplazadas		2.4.









08 de noviembre, 2013 FO-D-1117-13

Dr. Carlos Araya Leandro Vicerrector de Administración PRESENTE

VICERRECTORIA DE ADMIT

13 NOV 8 FH2:43

Estimado Dr. Araya:

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 ser 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.







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 anormalidad o riesgo.

En representación de la señora Decana, se despide.

Atentamente,

Licda. lany Hewitt Supplied Lice Administrative NISTRA

- 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

'19 NOV 8 PM2:07

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

