



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

INIE

Instituto de
Investigaciones en
Educación

26 de julio de 2016
INIE-1143-2016

UCR FM 11-20 29/07/16

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano
Coordinador CIAD
Facultad de Medicina

Estimado señor:

En atención a la Circular VRA-14-2016, me permito remitir para su conocimiento las acciones preventivas tomadas por el Instituto de Investigación en Educación (INIE) contra los criaderos del mosquito *Aedes aegypti*.

Se adjunta el informe de la situación actual del Instituto, la minuta de la reunión con la Comisión contra el *Aedes Aegypti* de la Facultad de Educación y la fórmula para registro de datos del mes de julio.

Agradezco su atención.

Atentamente,

Dra. Jacqueline García Fallas
Directora



ALM

C. Archivo



Fórmula N° 01-07-2016

Edificio Instituto de Investigación en Educación

Coordinador del equipo Adriana López Marín

Teléfono: 2511-1412 Correo electrónico: adriana.vanessa.lopez@ucr.ac.cr

Fecha: 01 de julio de 2016

[illegible]

Observaciones: No se encontraron acumulados de agua en macetas u otros espacios dentro del edificio.

¹⁴Modificado: 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° 15-07-2016

Edificio Instituto de Investigación en Educación

Coordinador del equipo. Adriana López Marín
Teléfono: 2511-1412 Correo electrónico: Adriana.varessa.lopez@ver.ac.cr

Fecha: 15 de julio de 2016

[illegible]

Observaciones: Se realizan las órdenes de trabajo para cortar toldo y tensorio para evitar que acumule agua.

*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 ©

Presentes	Ausentes
Alexis Granados María Isabel Hernández Teresa Chang Ivannia Arguello Daniela Campos Carlos Morales Adolfo Aguilar Adriana López Graciela Vargas	Ruth González (con excusa) Luis Cubillo Elizabeth Carpio Felipe Palacios Luis Diego Jiménez Laura Soto Susan Nicole Camacho

Se les da la bienvenida a las compañeras que se integran hasta ahora.

Acciones realizadas

1. Presentación de Video

Los compañeros Carlos Morales Mora funcionario de la Escuela de la Educación Física y Deportes , Alexis Granados Brenes y Teresa Chang Salazar, funcionarios del Decanato de la Facultad, realizaron una visita a las zonas verdes de la Ciudad del Deporte, el día lunes 27 de junio 2016, donde se pudo constatar la fuga de aguas negras en el sector suroeste del gimnasio de madera, a un costado de la bodega de materiales deportivos.

A pesar de que no ha llovido desde hace dos días y de que las duchas para los estudiantes están siendo menos utilizadas, por el cierre del ciclo lectivo, se aprecia humedad en todo el sector, así como filtración y acumulación de aguas negras, malos olores que atentan contra la salud de quienes laboran, estudian o visitan las bellas áreas de la Ciudad del Deporte.

Recomendaciones

- Solicitar a la Oficina de Servicios Generales un estudio sobre la filtración de aguas en la zona.
- Arreglar y ampliar las tuberías y cajas de registro que evacuan las aguas negras y duchas de los estudiantes.

2. Carlos Morales manifiesta su preocupación porque en los alrededores del CIMAR, hay gran cantidad de desechos sólidos que podrían ser recipientes idóneos para criaderos de mosquito del Dengue.

En atención a esta preocupación, el compañero Alfonso Aguilar se hará presente al lugar y tomará fotos para documentar el hecho y hacer un llamado a quien corresponda.

Teresa indica que con esta información se pondrá en contacto con funcionarios del PROGAI, para alertarlos al respecto.

3. La señora Graciela Vargas, concesionaria de la Soda de la Facultad de Educación, informa sobre las acciones que ella y los trabajadores de la Soda llevan a cabo para evitar los criaderos del Dengue, se presentaron fotos de la zona.

4. Daniela Campos informa sobre la inspección realizada en el tercer piso del edificio y el apoyo de los y las compañeras para mantener la zona libre de criaderos. Algunas oficinas cuentan con una gran variedad de plantas, baldes de limpieza ubicados en la azotea del sector oeste y residuos de ramas de árboles y tuberías en las precintas del sector este.

5. Adriana López comenta que en el Instituto de Investigaciones en Educación INIE, se han organizado para realizar revisiones periódicas en el edificio y sus alrededores, en el cual se ha



**INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN
COMISIÓN CONTRA EL MOSQUITO *Aedes Aegypti*
INFORME 01 DE JULIO DE 2016**

Representantes

Adriana López Marín

Felipe Palacios Alvarado

Situación Actual

El Instituto de Investigación en Educación se encuentra en un espacio rodeado de césped, árboles grandes y plantas ornamentales. Asimismo, cuenta con edificios de otras unidades académicas a su alrededor.

En nuestras instalaciones, contamos con un espacio atrás del edificio que tiene un toldo permanente, el cual tiende a almacenar agua. Por otra parte, dentro del edificio se cuenta con una cantidad considerable de plantas, las cuales tienen plato para recolección de agua. El personal para la revisión del edificio y jardines es de 14 personas, las cuales están divididas en 7 personas en cada piso.

Medidas a tomar

Desde el 2013, la Comisión Institucional solicitó formar grupos entre el personal para revisar el edificio, el cual se dividió en dos respectivamente. Asimismo, se solicita una vigilancia permanente sobre basura, acumulados de agua que puedan ser un riesgo.

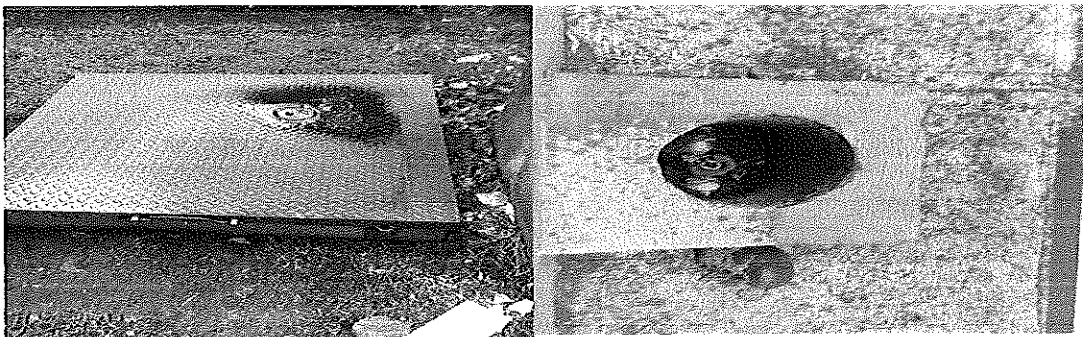
En el jardín del edificio normalmente se encuentra basura, como tarros, bolsas de basura, paquetes, entre otros. Además, el compañero de conserjería tiene un rol asignado de rejuntar las hojas y la basura, con el fin de que no se llenen los caños y de mantener limpio.



Página 2



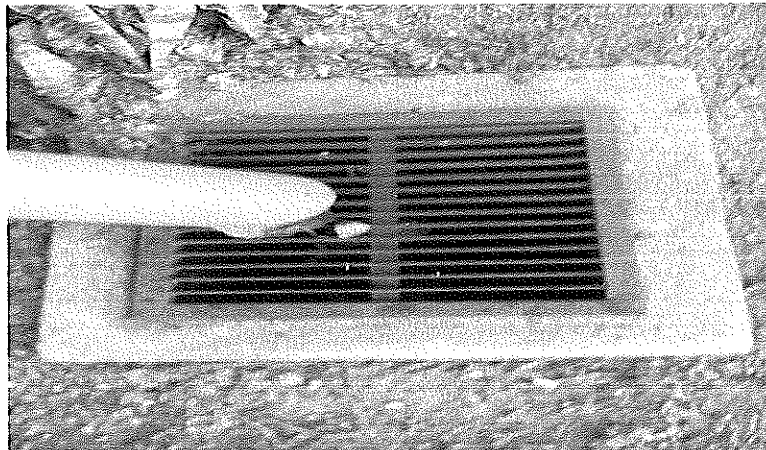
El INIE cuenta con tanque de agua, el cual se ha solicitado lavar, y también se ha enfatizado en la necesidad de estar pendiente en sus alrededores, debido a la acumulación de agua.



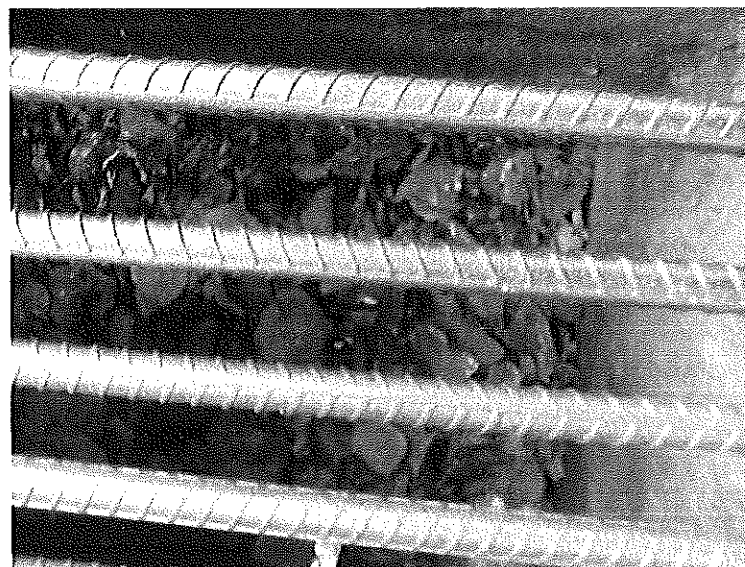


Página 3

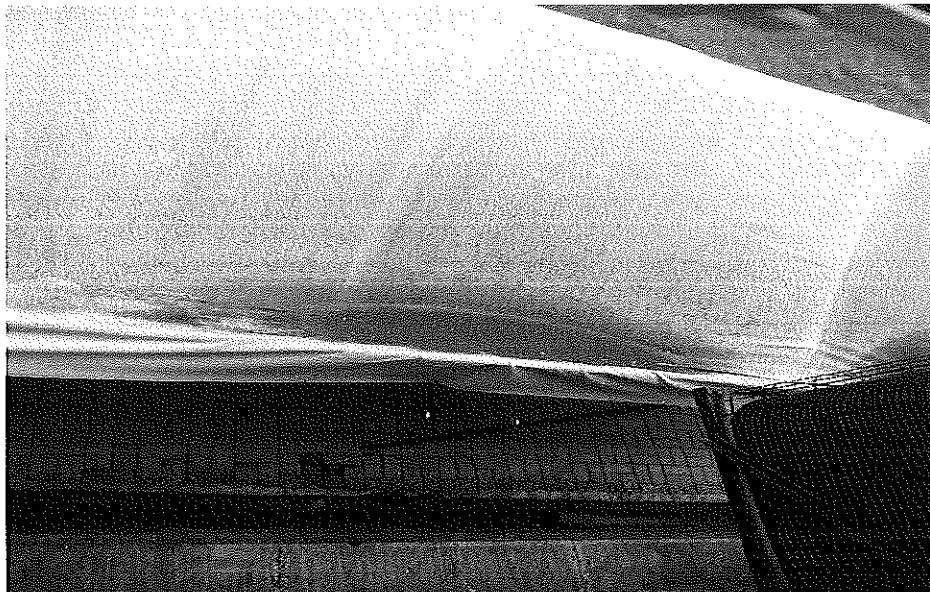
Se coordinó con el señor Luis Durán, encargado del Sector Este de Mantenimiento, para que revisara techos, canoas, lozas, bajantes, tragantes pluviales, caños y cordones de caños por las razones de ceniza y el mosquito *aedes aegypti*, los cuales estaban libres de basura y acumulados de agua.



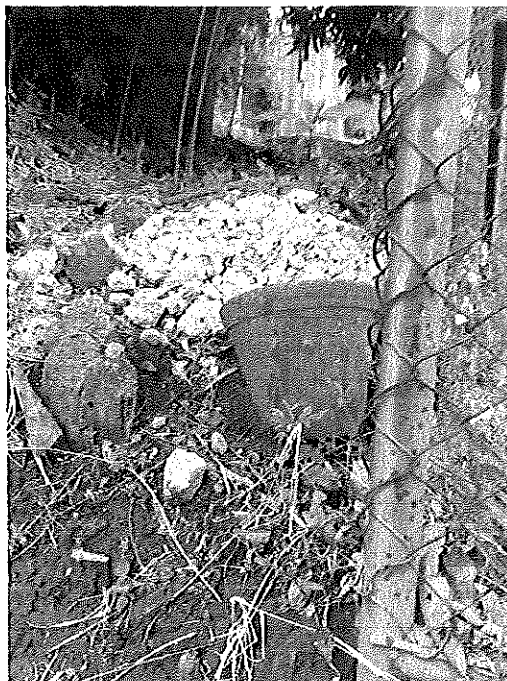
Debido a que cerca se encuentra un árbol que tira muchas hojas, se requiere que se realicen por parte de nuestro conserje o los señores de paisajismo limpiezas constantes para minimizar el riesgo a inundaciones.



El toldo debe ser revisado constantemente, porque guarda agua en el techo y en los caños que se encuentran a los costados.



Se realizan revisiones constantes de objetos que puedan ser un riesgo, como envases, macetas, bolsas, platos para las macetas, entre otros.



La última acción pendiente, es solicitar a las unidades vecinas responsabilizarse de sus estructuras, para evitar criaderos del mosquito *aedes aegypti*.

