



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



FACULTAD DE
ODONTOLOGIA

DECANATO

☎ 2511-8065/ ☎ 2234-9207

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 S.
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



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

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 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.