



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA VICERRECTORIA DE ADMINISTRACION



Martes 9 de setiembre de 2014 VRA-4145-2014

UCR FM 11:11 16/09/14

Dr. Luis Bernardo Villalobos Coordinador Comisión Institucional Contra Dengue

Estimado señor:

Le remito copia del oficio CIMAR-341-14 en respuesta a la Circular VRA-30-2014 donde detalla las acciones y recomendaciones tomadas para combatir el mosquito *Aedes aegypti*.

Atentamente,

Dr. Carlos Araya Leandro

Vicerrector



cal / gsl *-*

Copia: Dr. Álvaro Morales R., Director Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología.

Teléfono: 2511-1100 / Fax: 2234-0131







3 de Setiembre del 2014 CIMAR-341-14

VIDERRECTORIA DE COM

14 SEP 3 m 3:05

M.Sc. Ruth De la Asunción Romero Vicerrectora a.i. Vicerrectoría de Administración

Estimada Señora:

En respuesta a Circular VRA-30-2014, me permito adjuntar el informe elaborado por el Lic. Eleazar Ruiz, coordinador de la Comisión del Dengue, el cual detalla las acciones y recomendaciones tomadas para combatir el mosquito *Aedes aegypti*, en nuestro Centro.

Sin otro particular suscribo de usted muy cordialmente,

Dr. Álvaro Morales-R.

Director

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

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

AMR/lgl



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







2 de setiembre de 2014 CIMAR-338-2014

Doctor Àlvaro Morales Ramírez Director S. O.

Estimado señor:

El Lic. Eleazar Ruiz Campos, Presidente de la Comisión del CIMAR para el combate del dengue, informa acerca de las medidas que se han tomado para acatar las recomendaciones de la Comisión Institucional para la Atención del Dengue (CIAD).

- 1. Identificaron los lugares donde se acumula agua limpia, que son: a. la parrilla del Galpón y b. las parrillas ubicadas en el jardín interno del CIMAR.
- 2. Acto seguido a la identificación se derramó cloro en esos lugares, para evitar la propagación del mosquito.
- 3. Se capturaron especímenes de mosquitos y se enviaron en alcohol al laboratorio indicado por el Dr. Olger Calderón en Microbiología. Sin embargo dicho laboratorio solicitó que enviáramos muestras secas. Esto se ha dificultado por la disminución de la población de mosquitos, con características similares al Aedes Aegypti.
- 4. Gracias a las acciones la población de mosquitos color negro con rayas blancas en las patas, ha disminuido considerablemente. Al punto que no se han reportado la presencia de mosquitos con esas características.
- 5. Esta semana corresponde hacer la revisión mensual de los lugares identificados de la cual le estaremos dando cuenta oportunamente.

En le mejor disposición de ampliar o aclarar la presente información, lo saluda,

Atentamente,

Lic. Rigoberto Guillén S. MPA

Jefe Administrativo

Lic. Eleazar Ruiz Campos-

Presidente, Comisión del Dengue

Dengra de Investigación en

MIVERSIDAD DE COSTA RICA

Tel.: 2511-2200 | Fax: 2511-3280 | E-mail: clina @บช.ลเยเต จพิพ.cimar.ucr.ac.cr