

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA FACULTAD DE MICROBIOLOGIA

Departamento de Parasitología

19 de diciembre de 2013 MIC-DP-172-2013

M. Sc. Gerardo H. Valverde Morales Jefe Sección de Servicios Generales

Estimado Señor Valverde:

En relación con su nota OSG-GSC-900-2013, me permito comentarle que estoy en plena disposición para asesorarles en lo que respecta a eventuales planes de fumigación en nuestra institución.

Con respecto a lo anterior y concretamente en lo que se refiere a *Aedes aegypti*, la fumigación no representa una alternativa de erradicación para el mosquito y por el contrario una fumigación indiscriminada favorece la ocurrencia de resistencia en el vector. Tal y como lo hemos promovido en la Comisión Institucional para la prevención del dengue, el mejor impacto en las poblaciones de *Ae. aegypti* se realiza mediante la eliminación, modificación y tratamiento de criaderos.

En relación con la charla que me solicita, tal vez podríamos entablar un nuevo contacto a principios del año 2014, para buscar el momento adecuado en agenda para que ésta pueda ser impartida.

Sin otro particular se despide cordial y atentamente

Dr. Olger Calderón Arguedas MICROBIO

DEPARTAMENTO

PARASITOLOGIA

Departamento de Parasitología Facultad de Microbiología

OCA/mcr*

CC. Dr. Luis Bernardo Villalobos, Coordinador, Coordinador, Comisión Institucional para la prevención del dengue. Facultad de Medicina.

Archivo

