

Instituto de Investigaciones en Salud



San José, 26 de agosto del 2015 INISA-RV-917-2015

INISA

Dr. Carlos Araya Leandro Vicerrector Vicerrectoría de Administración

Estimado señor:

Como parte de las actividades del Comité de Salud y Seguridad, le informo sobre las inspecciones realizadas en el Instituto de Investigaciones en Salud para el manejo y control del dengue y similares durante el I semestre del 2015.

Adjunto encontrará las hojas de verificación de las inspecciones realizadas. En el caso particular del INISA, solo ha sido necesario el envío de larvas en una ocasión, de las tres inspecciones realizadas, con resultado negativo. Los potenciales criaderos marcados en la hoja de verificación en condición de en "trámite", se refiere a aquellos en los que se enviará solicitud a servicios generales.

En estos momentos se está en el proceso de construcción de un tercer módulo para el Instituto, construcción que estuvo detenida por varios meses. Por este motivo, existen muchas bolsas plásticas, recipientes y materiales de construcción que son criaderos potenciales y que dada la gran cantidad de artefactos, no ha sido posible corregir todos los existentes. Se nos informa por parte de la administración que esta zona será limpiada y fumigada por control de plagas como pulgas. De momento, aunque hemos encontrado agua empozada en esta zona, no se han encontrado larvas.

Rebeca Vindas Smith, MSc

RULLEU

Coordinadora

Comité de Salud y Seguridad, INISA.

Cc: Arch

Dra. Patricia Cuenca Berger, Directora INISA Dr. Luis B. Villalobos, Coordinador del CIAD Dr. Olger Calderón, Facultad de Microbiología

**COPIA** 



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

Fórmula Nº 1-2015

Edificio Instituto de Investigaciones en Salud
Coordinador del equipo Rebeca Vindas Smith
Teléfono: 2511-2149 Correo electrónico: REBECA.VINDAS@usr.as.cr
Fecha: 05/02/2015

Eliminado (E). Modificado (M)\* Tratado (T) Trámite Trámite Trámite Trámile Registro de criaderos en el exterior de larvas o Presencia pupas (S/N) Z z z|zTaps de desagüe en jardin Tapa de cesaçõe en jardin Tube dessage quebrado parte (reserva del modulo Desaçõe empozado en Tipo de criadero Equierdo N° de criadero 60 · Eliminado (E). Modificado (M) Tratado (T) Registro de criaderos en el interior larvas o pupas (S/N) Presencia de Tipo de criadero N° de criadeto

Observaciones: No se encontraron criaderos en el inferior. Para los criaderos encontrados en el exterior, se tramitará la colocación de las tapas en el jardín.



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

Edificio Instituto de Investigaciones en Salud

Coordinador del equipo Rebesa Vindas Smith

Teléfono: 2511-2149 Coureo electrónico: REBECA. VINDAS @ucr. ac.cr

Fecha: 24/06/2015

Fórmula Nº 2-2015

	Registro de criaderos en el interior	os en el interio			Registro de crisciones en el cuterio	or the state of th	
N° de criadero	Tipo de criadero	Presencia de larvas o pupas (S/N)	Eliminado (E), Modificado (M) Tratado (T)	N° de criadero	Tipe de criadero	Presencia de larvas o	Eliminado (E). Modificado (M)* Trando (T)*
	V960 000 0000	16			The state of the s	(S/N)	(x) compi
	0250 CO3 000 A			<b>V</b>	labe desepte en lardin	z	Trámite
				2	Tape despuis largin	z	Trámico
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			. 7:	ंबर्पट दिस्पादन्ति		- 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
				co	Muecc ancol entrada	Z	Tránsito
					parquee		13.0/1318/30
				4	Recipientes plasticos	Z	
					Total orderor		j.
				J.	Ticoco at 1941 contra do	0	,
					moutide 1		0
				Û	2007 000 DE DOOR OF	Z	Tropiso
					Machine Transport		1.01.17.1.57
						2	
							*
			-				

presencia de recipientes, holsas plásticas que se Ilcuan de aqua. So etiminó le posible, pero en ocasiones no que nodible, Observaciones: No se encontraron oriaderos en el interior. Para los criaderos encontrados en el exterior, se tramitará la colocación cortado porque además de representar un oriadero se encuentra rajado en el tronco, con riesgo de que se caiga sobre el cableado eléctrico. "El INISA está en el proceso de construcción de un tercer módulo, esto promueve la de las tapas en el jardín. En el caso del criadero número 5 se debe solicitar la evaluación para que el árbol sea

"Modificado: Se implementó algún sistema de drenuje o se colocó en un sitio diferente para evitar acomulación de agua

""Tratado: Se realizó aplicación de Abate O



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

Fórmula Nº 3-2015

 Bdifficio
 Instituto de linvestigaciones en Salud

 Coordinador del equipo
 Luz Chacón Jiménez

 Teléfono:
 2511-2149
 Correo electrónico; REBECA VINDAS@ucr.ac.cr

 Recha:
 22/07/2015

Modificado (M)\* Tratado (T)## Eliminado (E). Tramite  $\geq$ / шШ 2 Z Registro de criaderos en el exterior de larvas o Presencia Sudnet (S/N) z|zZZZ Z Z Z Husso en abot detrés de Lavalorios construcción Plastices construcción Bolas abandonadas Construction Construction Tipo de criadero Cuerto de breaker Role Has plastices Agus estancada construcción module N° de criadero رکا 0 <del>ų</del> **Q**Q Eliminado (E). Modificado (M) Tratado (T) Registro de criaderos en el interior larvas o pupas (S/N) Presencia de Tipo de criadero N° de criadero

Se hizo énfasis durante esta inspección en los alrededores de la construcción del móduto 3 del INISA. Se recomienda que los plásticos utilizados se revisen periódicamente para evitar la acumulación de agua, colocar plásticos en los cuartos expuestos de la construcción para que no se acumide el agua de lluvia. Observaciones: