

Efecto de la cobertura vegetal de terrenos deshabitados en la detección de recipientes ecológicamente viables disponibles para el desarrollo de *Aedes aegypti* Linnaeus, 1762

Effect of vegetation cover of uninhabited areas on the perception of ecologically viable containers available for the development of Aedes aegypti Linnaeus, 1762

Julio D. Soto-López ^{1,2*}; Carmen Vieira-Lista²; Manuel Barrios-Izás ¹

¹Instituto de Investigaciones, Centro Universitario de Zacapa, Universidad de San Carlos de Guatemala

²Instituto de Investigaciones Biomédicas de Salamanca-Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales de la Universidad de Salamanca (IBSAL-CIETUS), Facultad de Farmacia, Universidad de Salamanca

*Autor al que se dirige la correspondencia: jdjuliosoto@gmail.com

Materiales suplementarios

Tabla 1

Contenedores reportados por distintos autores en encuestas larvarias

Autor	Número de contenedores	Periodo de tiempo en meses	Tasa (contenedores/mes)
Devera et al. (2013)	7	1	1
Stein et al. (2002)	142	4	36
Sanabria et al. (2017)	6589	48	137
Costa et al. (2012)	312	3	104
Monroy et al. (1999)	744	2	372
Ogata & López (1996)	117	4	29
Monzón et al. (2019)	3993	84	48
Diéguez-Fernández et al. (2015)	967	12	81



Tabla 2

Larvas de cuarto estadio en recipientes reportados por distintos autores en encuestas larvarias

Autor	Número de larvas	Periodo de tiempo en meses	Tasa (larvas/contenedor)
Devera et al. (2013)	97	7	14
Rey et al. (2006)	981	15	65
Honório & Lourenço-de-Oliveira (2001)	146	4	37
Stein et al. 2002)	869	85	10
(Stein et al. (2011)	466	3	155
Monroy et al. (1999)	893	744	1
Ogata & López (1996)	929	117	8
