

**Artículo Científico / Scientific Article**

# 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 <sup>1,2\*</sup>; Carmen Vieira-Lista<sup>2</sup>; Manuel Barrios-Izás <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Investigaciones, Centro Universitario de Zacapa, Universidad de San Carlos de Guatemala

<sup>2</sup> Instituto 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](mailto:jdjuliosoto@gmail.com)

## Materiales supplementarios

**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