Informe Monitoreo de Mosquitos Silvestres (Mayo 2017) Grupo de Estudio de Mosquitos – FCEyN – UBA



CONVENIO DE ASISTENCIA TÉCNICA MONITOREO DE MOSQUITOS SILVESTRES EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES GRUPO DE ESTUDIO DE MOSQUITOS

Responsable técnico: Dr. Nicolás Schweigmann

Coordinador: Dra. Sylvia Fischer

Becarios Investigadores: Lic. Laura Quiroga, Lic. Luciana Aguilar.

Becarios: Lic. Lorena Ledesma, Lic. Jessica Solano, Sr. Ariel Trivero, Sr. Juan Urcola, Srta. Agustina Beriotto, Srta. Florencia Verón, Srta. Daniela Di Alessio, Srta. Florencia Pustetto, Sr. Lucas Pollini, Srta. Paula Encinas, Srta. Verónica Fanego, Srta. Camila Barril, Srta. Celeste

Masini, Sr. Pablo Boccia, Sr. Nicolas Martorell.

Período: Mayo 2017

Introducción

Durante el mes de mayo de 2017 se continuó el relevamiento de distintos espacios verdes de la Ciudad de Buenos Aires para monitorear la presencia de mosquitos no domiciliarios en los mismos.

Situación meteorológica:

Se presentan los datos registrados durante el mes de mayo y se incluye como referencia el mes anterior para fines comparativos. Además se calculó el índice diario de anegamiento, el cual considera las precipitaciones y la temperatura registradas en los días previos.

En el mes de mayo las temperaturas fueron menores (mínima de 10.8°C y máxima de 21.6°C) a las registradas el mes anterior y se produjeron varios eventos de precipitaciones durante el transcurso del mes, pero solo los ocurridos durante la primer quincena fueron de magnitudes importantes. Como consecuencia de las condiciones anteriormente mencionadas se observaron dos picos de anegamiento sucesivos y luego el mismo fue disminuyendo (Figura 1).

