

CONVENIO DE ASISTENCIA TECNICA

MONITOREO DE *AEDES AEGYPTI* EN LA CIUDAD AUTONOMA 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. Luciana Aguilar, Lic. Laura Quiroga,

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

INFORME: JULIO- AGOSTO 2017

Conclusiones

Durante el periodo informado no se registró actividad de *Ae. Aegypti* en ninguno de los 60 sensores colocados. Esto es coherente con la dinámica temporal del mosquito en la Ciudad de Buenos Aires, la cual decae en esta época del año, quedando el banco de huevos hasta que las condiciones ambientales sean favorables para la eclosión de los mismos.

Además del monitoreo especial de la actividad de *Aedes aegypti* durante el invierno, en los meses de julio y agosto se continuó con las actividades necesarias para optimizar las tareas durante la temporada de monitoreo que inician en el mes de septiembre. Compra y acopio de materiales a utilizar durante la temporada (frascos, bolsitas, bajalenguas, papel de rotulado, clips, alcohol, etc.), acondicionamiento de sensores utilizados en la temporada anterior, armado de nuevos sensores para reemplazar los que se perdieron, corte de los bajalenguas al tamaño adecuado, preparación de rótulos, acondicionamiento y eventual reparación de óptica, revisión de las modificaciones en los recorridos de acuerdo a los cambios en la circulación del tránsito, obras, etc. en la ciudad, capacitación y entrenamiento de los nuevos integrantes que iniciarán las actividades de monitoreo a partir de septiembre.


Sylvia Fischer
COORDINADORA

