

INSP-CRISP, CENAPRECE y OPS

Realizan acciones para la eliminación del paludismo en México.

Imparten Curso-taller para la cría en condiciones de laboratorio de *Anopheles* y evaluación de la susceptibilidad y resistencia a los insecticidas.

Lunes 19 de septiembre de 2022, Tapachula, Chiapas. En el marco de la Estrategia Técnica Mundial contra el paludismo 2016-2030 de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y las acciones para alcanzar la meta de eliminación del paludismo en México, propuesta para el año 2025 por la Organización Panamericana de la Salud (OPS); el día lunes 19 de septiembre, dió inicio el “Curso-taller para la cría en condiciones de laboratorio de *Anopheles* y evaluación de la susceptibilidad y resistencia a los insecticidas” dirigido a personal operativo de los estados de Chiapas, Campeche, Chihuahua, Sinaloa, Tabasco y Quintana Roo y la Unidad Colaborativa para Bioensayos Entomológicos UCBE-UADY.

En seguimiento a la colaboración institucional con el CENAPRECE, el CRISP estuvo presente en el inicio del Plan de Reforzamiento para la aceleración del proceso de eliminación del paludismo en localidades específicas de los focos activos en el estado de Chiapas, que se llevó a cabo del 14 al 18 de marzo del presente año, en la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. En él, se acordó que el CENAPRECE y el Programa Estatal de Vectores, en coordinación con el CRISP/INSP, realizaran la capacitación del personal operativo en la realización de pruebas de susceptibilidad de las poblaciones locales de mosquitos *Anopheles* a los insecticidas empleados en el programa de control. Siendo ésta, junto con la capacitación sobre la cría de mosquitos *Anopheles* en condiciones de insectario, el complemento a la estrategia de implementación, reforzamiento y supervisión de las acciones establecidas para la eliminación del paludismo en el territorio nacional. Cabe mencionar que los estados invitados a excepción de Quintana Roo, reportan 98 casos de paludismo por *Plasmodium vivax* en lo que va del año (Semana epidemiológica 35 de 2022, Dirección General de Epidemiología).

En el evento de inauguración estuvieron presentes el Dr. Rogelio Danis Lozano, Director del CRISP, Dr. Fabián Correa Morales, Subdirector de Vectores a nivel Nacional del CENAPRECE, Dra. María de Jesús Sánchez, Asesora Nacional de Enfermedades Transmisibles de la OPS/OMS México (virtual), Biol. Félix González Cruz, Coordinador del Programa de Arbovirosis del estado de Chiapas y Dr.

Sergio René Torreblanca, Coordinador de Salud Pública del Distrito de Salud VII SESA Chiapas.

Este curso teórico-práctico, busca proporcionar al personal operativo de los estados antes mencionados, las bases teóricas y prácticas sobre la cría en condiciones de laboratorio y bionomía de los vectores de paludismo, así como dar a conocer y practicar los métodos de laboratorio para el diagnóstico de su susceptibilidad y resistencia a insecticidas. Sobre los temas del curso, se contó con la participación de la Dra. Lilia González Cerón, Dra. Patricia Penilla-Navarro y M. en C. Kenia Mayela Valdez-Delgado.







