

## ÁREA TEMÁTICA

# <u>TÍTULO DEL TALLER</u> DESCRIPCIÓN DEL TALLER

### **OBJETIVO**

METODOLOGÍA PERFIL DE LOS ASISTENTES

**TALLERISTA** 

Capacidad máxima de asistentes: 25

#### Vigilancia entomológica

Métodos para recolección de insectos.

Existen diversos métodos para capturar insectos que se usan para estudios entomológicos, tanto taxonómicos como ecológicos.

Las trampas entomológicas son ampliamente utilizadas y para su uso se debe considerar el grupo taxonómico, comportamiento, tamaño, hábitos alimentarios o reproductivos, hábitat y otros.

Aunque en Bogotá no existen reportes de vectores relacionados con las Enfermedades Transmitidas por Vectores que rutinariamente se vigilan en el país, quizá por la falta de estudios entomológicos; este taller dará a conocer que el Laboratorio de Salud Pública si avanza en el desarrollo de la unidad de entomología para la ciudad y con ello establecer línea base de dípteros que se encuentran en las diferentes zonas de la capital.

Generar habilidades y capacidades en métodos de muestreo, captura y conservación de elementos entomológicos.

Taller teórico práctico.

Profesionales y estudiantes vinculados a la vigilancia y control de vectores (especialmente dípteros). Se valora perfiles formativos vinculados a los campos de la entomología, biología, veterinaria, ciencias ambientales, medicina u otras ciencias afines.

#### Dr. Rubén Bueno Marí

Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Valencia (España) y Máster Internacional en Enfermedades Parasitarias Tropicales por la misma universidad. Actualmente desempeña el cargo de Director Técnico y responsable de investigación y desarrollo en Rentokil Initial España, empresa líder en control de plagas y vectores. Asimismo, es colaborador y profesor asociado del Departamento de Parasitología de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Valencia. Su campo de especialización abarca los ámbitos del control de plagas de interés en salud pública y la entomología médica y veterinaria.



