



# INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

## CALENDARIO DE EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

**Proyecto:** Desarrollo, implementación y transferencia de un plan de manejo integrado de trips en vegetales de invernaderos en la República Dominicana”

**Tipo de Proyecto:** Investigación y Desarrollo

**Coordinador:** Luis Matos Casado

**Supervisor:** Richard Ortiz/Danna de la Rosa

Objetivo	Responsables	Trimestre											
		2023				2024				2025			
		Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.
Determinar los géneros y especies de trips presentes en vegetales producidos en invernaderos de la República Dominicana.	Luis Matos Casado, Sardis Medrano, Mileida Ferreira	X		X		X	X			X			
Determinar distribución de géneros y especies de los trips encontrados e identificados	Mileida Ferreira, Sardis Medrano		X		X		X	X			X		
Determinar aspectos biológicos (Ciclo de vida, sobrevivencia, hospederos) de las especies de trips presentes en la agricultura de invernaderos	Luis Matos Casado, Mileida Ferreira, Sardis Medrano			X	X		X	X			X		
Evaluar de alternativas de control con <i>Orius</i> spp., y otras alternativas biológicas ( <i>Beauveria bassiana</i> y nematodos entopatógenos)	Rosina Taveras, José Miguel García, Luis Matos Casado			X	X		X	X	X	X	X		
Evaluar la tolerancia de las diferentes especies de trips a moléculas químicas usadas para su control	Luis Matos Casado, Jose Miguel García					X	X		X	X			
Determinar la Infectividad de trips para Tospovirus	Luis Matos Casado, Estudiantes Asistentes			X	X			X	X		X	X	
Identificar y validar otras opciones de control con otros enemigos naturales en cultivos de tomates	Rosina Taveras, José Miguel García				X			X	X	X	X		
Fortalecer un sistema de vigilancia, control legal y transferencia entre los productores y técnicos de vegetales en el área fitosanitaria los productos de invernaderos	Todo el equipo	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X