



**INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES  
AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)**

CALENDARIO DE EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

**Proyecto:** Evaluación de cepas nativas del hongo endófito *Trichoderma* spp. en el control de *Meloidogyne* spp. en tomate (*Solanum lycopersicum*, L.), bajo ambiente protegido

**Tipo de Proyecto:** Investigación

**Coordinador:** Marisol Morel

**Supervisor:** Julio Morrobel

| Objetivo  | Responsables   | Trimestre       |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                  |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
|   |  | Año 1           |                 |                 |                  | Año 2           |                 |                 |                  |
|   |  | Enero/<br>Marzo | Abril/<br>Junio | Julio/<br>Sept. | Octubre/<br>Dic. | Enero/<br>Marzo | Abril/<br>Junio | Julio/<br>Sept. | Octubre/<br>Dic. |
| Determinar la efectividad antagónica de cepas endófitas del hongo <i>Trichoderma</i> spp. sobre <i>Meloidogyne</i> spp. en condiciones de laboratorio.              | García, S. Castillo, Y., Morel, M., Moya, JD., Conce, M, Núñez, P. | x               | x               | x               | x                | x               |                 |                 |                  |
| Caracterizar e identificar a nivel morfológico y molecular las cepas de <i>Trichoderma</i> spp. y el nematodo <i>Meloidogyne</i> spp.                               | Moya, JD, García, S., Castillo, Y., Morel, M., Conce, M.           |                 | x               | x               | x                |                 |                 |                 |                  |
| Determinar el efecto de cepas endófitas del hongo <i>Trichoderma</i> spp. en el control de <i>Meloidogyne</i> spp. en el cultivo de tomate bajo ambiente protegido. | Castillo, Y., Morel, M., García. S., Moya, JD.                     |                 |                 |                 |                  | x               | x               | x               | x                |
| Capacitar técnicos y productores sobre el control de <i>Meloidogyne</i> spp. utilizando hongos endófitos  | Morel, M., Castillo, Y., García, S., Moya, JD., Nuñez, P.,         |                 |                 |                 |                  |                 |                 | x               | x                |

  
 Sr. Juan Reyes Frómata  
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

