



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

**INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS**

**Trimestre:** Abril-Junio 2021

**Proyecto:** Evaluación de los efectos de productos biológicos y orgánicos en el control de la enfermedad mazorca negra (*Phytophthora*) del cacao y en la productividad de las plantaciones

**Tipo de Proyecto:** Investigación

**Coordinador:** Elpidio Avilés Quezada

**Supervisor:** Julio Morrobel

| <b>INDICADORES</b>   | <b>Tipo de indicador</b> |
|--|--------------------------|
| <b>ABRIL</b>   |                          |
| Entrega del informe final de la actividad “Diagnóstico sobre la situación actual (incidencia y nivel de infección) de la mazorca negra ( <i>Phytophthora</i> ) en plantaciones de cacao de San Francisco de Macorís”                                   | Resultado                |
| <b>MAYO</b>  |                          |
| Instalación y seguimiento del ensayo de la segunda actividad “Determinación en laboratorio de la efectividad de productos biológicos y orgánicos en el control de la mazorca negra ( <i>Phytophthora</i> ) del cacao”.                                 | Proceso                  |
| <b>JUNIO</b>   |                          |
| Instalación y seguimiento del ensayo de la tercera actividad “Determinación a nivel campo en finca de productores, la efectividad de productos biológicos y orgánicos en el control de <i>Phytophthora</i> y en la nutrición de las plantas de cacao”. | Proceso                  |
| Seguimiento del ensayo de la segunda actividad “Determinación en laboratorio de la efectividad de productos biológicos y orgánicos en el control de la mazorca negra ( <i>Phytophthora</i> ) del cacao”.   | Proceso                  |