



**INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES  
AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)**  
INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

**Trimestre:** Julio-Septiembre 2019

**Proyecto:** Mejoramiento sostenible de la productividad del cultivo de chinola (*Passiflora edulis* Sims) mediante la caracterización de cultivares y factores bióticos limitantes de la producción

**Tipo de Proyecto:** Investigación

**Coordinador:** Andrea Osidea \_Feliz Lebrón\_\_\_\_\_Supervisor:\_\_\_Danna de la Rosa\_\_\_\_\_

INDICADORES	Tipo de indicador
<b>Julio</b>	
1. Identificación morfológica de especímenes artrópodos y ácaros que afectan el cultivo de chinola en localidades de la provincia de Monte Plata	Proceso
2. Identificación mediante la técnica molecular, Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) de virus, en muestras de hojas y frutos con síntomas asociados a virus, en plantaciones de chinola de Monte Plata	Proceso
3. Identificación morfológica de hongos y bacterias en muestras de hojas, frutos, tallos y raíces, con síntomas asociados a enfermedades producidas por hongo y bacterias en plantaciones de Chinola en Monte Plata	Proceso
4. Identificación morfológica de nematodos en muestras de suelo y raíces colectados en plantaciones de chinola de Monte Plata.	Proceso
<b>Agosto</b>	
1. Identificación morfológica de especímenes artrópodos y ácaros que afectan el cultivo de chinola en localidades de la provincia de Monte Plata	Proceso

2. Identificación mediante la técnica molecular, Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) de virus, en muestras de hojas y frutos con síntomas asociados a virus, en plantaciones de chinola de Monte Plata	Proceso
3. Identificación morfológica de hongos y bacterias en muestras de hojas, frutos, tallos y raíces, con síntomas asociados a enfermedades producidas por hongo y bacterias en plantaciones de Chinola en Monte Plata	Proceso
4. Identificación morfológica de nematodos en muestras de suelo y raíces colectados en plantaciones de chinola de Monte Plata.	Proceso
<b>Septiembre</b>	Proceso
1. Identificación morfológica de especímenes artrópodos y ácaros que afectan el cultivo de chinola en localidades de la provincia de Monte Plata	Proceso
2. Identificación mediante la técnica molecular, Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) de virus, en muestras de hojas y frutos con síntomas asociados a virus, en plantaciones de chinola de Monte Plata	Proceso
3. Identificación morfológica de hongos y bacterias en muestras de hojas, frutos, tallos y raíces, con síntomas asociados a enfermedades producidas por hongo y bacterias en plantaciones de Chinola en Monte Plata	Proceso
4. Identificación morfológica de nematodos en muestras de suelo y raíces colectados en plantaciones de chinola de Monte Plata.	Proceso

  
 Sr. Juan Reyes Frómata  
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

