



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

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

**Trimestre:** Octubre-Diciembre 2020

**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 Producción sostenible y seguridad Alimentaria

**Coordinador:** Andrea Feliz                      Supervisor: \_ Luis de los Santos/ Rodys Elizabet Colón\_\_

INDICADORES	Tipo de indicador
<b>Octubre</b>	
1. Crear un banco de germoplasma de chinola de semillas botánicas a) Mantenimiento de plantas en túnel en el CENTA  b) Mantenimiento de de plantas sembradas en Bayaguana, en la fase de desarrollo	En proceso
<b>Noviembre</b>	
1. Crear un banco de germoplasma de chinola de semillas botánicas  a) Fase de mantenimiento en el túnel del CENTA b) Mantenimiento de de plantas sembradas en Bayaguana, en la fase de desarrollo Con el exceso de lluvias y vientos, muchas plantas se cayeron, sufrieron graves daños	Proceso
2. Análisis químico y físicos de las muestras colectadas para la caracterización del fruto del cultivo en plantaciones de Monte Plata.	En proceso
3. Conservación de material vegetal colectado en temperatura – 80 para extracción de ADN e identificación genotípica de los materiales identificados.	En proceso
4. Montaje e identificación de los especímenes de artrópodos colectados	En proceso

6. Caracterización morfológica de hongos identificados de muestras colectadas en plantaciones de chinola de Monte Plata y Sánchez Ramírez.	En Proceso
7. Identificación de nematodos en muestras colectadas en plantaciones de chinola de Monte Plata y Sánchez Ramírez.	En proceso
8. Preparación y conservación en temperatura – 20 de muestras colectadas en plantaciones de chinola de Monte Plata y Sánchez Ramírez.	En proceso
<b>Diciembre</b>	
1. Crear un banco de germoplasma de chinola de semillas botánicas  a) Plantas en fase de mantenimiento en el túnel del CENTA b) Mantenimiento de plantas en el banco de germoplasma en Bayaguana	En proceso



Sr. Juan Reyes Frómeta

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo



