



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: enero - marzo 2022

Proyecto: Implementación de sistemas de multiplicación de semilla de papa de alta calidad para productores de República Dominicana.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: José Rafael Rodríguez

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
Enero	
Limpieza y clasificación de papa básica variedad Victoria en almacén de la estación Constanza.	Proceso
Construcción de los invernaderos aeroponía e hidroponía en la estación de Constanza	Proceso
Limpieza, control fitosanitario, fertilización y riego en las semillas básica 1 (Granola, FL150, Morado y Ultra) de papa sembradas a campo abierto en la estación de Constanza	Proceso
Cosecha semilla de papa victoria básica II en campo abierto: 2,141 kg	Resultado
Entrega de materiales para multiplicación de vitro plantas de papa de las variedades Granola, Ultra, FL150 y Morado al laboratorio Biovega	Proceso
Febrero	
Limpieza y clasificación de papa básica variedad Victoria en almacén de la estación Constanza.	Proceso
Construcción de los invernaderos aeroponía e hidroponía en la estación de Constanza	Proceso
Limpieza, control fitosanitario, fertilización y riego en las semillas básica 1 de papa (Granola, FL150, Morado y Ultra) sembradas a campo abierto en la estación de Constanza	Proceso

Marzo	
Limpieza y clasificación de papa básica variedad Victoria en almacén de la estación Constanza.	Proceso
Construcción de los invernaderos aeroponía e hidroponía en la estación de Constanza	Proceso
Limpieza, control fitosanitario, fertilización y riego en las semillas básica 1 de papa (Granola, FL150, Morado y Ultra) sembradas a campo abierto en la estación de Constanza	Proceso


 Sra. María Cuevas Joaquín
 Encargada Departamento de Planificación y Desarrollo

