



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: julio a septiembre 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
julio	
Limpieza y clasificación de papa básica variedad Victoria, Granola y FL en almacén de la estación Constanza.	Proceso
Construcción de los invernaderos aeroponia e hidroponía en la estación de Constanza	Proceso
Limpieza, control fitosanitario, fertilización y riego en las semillas básica 1 (Granola, FL y Victoria) de papa sembradas a campo abierto en la estación de Constanza	Proceso
Limpieza y desinfección de los invernaderos rústicos para el próximo trasplante de vitro plántulas en bandeja	Resultado
Agosto	
Limpieza y clasificación de papa básica variedad granola, FL, Morado y Victoria en almacén de la estación Constanza.	Proceso
Construcción de los invernaderos aeropónico e hidroponía en la estación de Constanza	Proceso
Limpieza, control fitosanitario, fertilización y riego en las semillas básica 1 (Granola, FL y Victoria) de papa sembradas a campo abierto en la estación de Constanza	Proceso
Trasplante en invernadero de las vitro plántulas provenientes de BIOVEGA. En total se sembraron 12,456: Granolas 3,672, FL 3,456 y Moradas 5,328.	Resultado

Septiembre	
Construcción de los invernaderos aeroponia e hidroponía en la estación de Constanza.	Proceso
Limpieza, control fitosanitario, fertilización y riego en las semillas básica 1 (Granola, FL y Victoria) de papa sembradas a campo abierto en la estación de Constanza.	Proceso
Mantenimiento de las vitro plántulas trasplantadas en el invernadero	Proceso


 Sra. María Cuevas Joaquín
 Encargada Departamento de Planificación y Desarrollo

