



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: enero-marzo 2022

Proyecto: Selección de variedades de batata de buena calidad y desarrollo de tecnología de producción de plántulas libre de enfermedades en República Dominicana.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Ramón Hernández N.

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
Enero	
Preseleccionados ocho materiales de pulpa anaranjada y amarilla tipo postre y tipo corriente. Desde el CIP-Germplam, Perú. Para mejorar la diversidad de uso de batata en el mercado nacional e internacional	En proceso
Perfil de investigación sometido y aprobado por el Comité del Centro Norte “Efecto de la procedencia del material de siembra en el rendimiento y la calidad de raíces tuberosas de diferentes variedades de batata”.	Resultado
Banco de germoplasma de batata cosechado y reinstalado en Constanza	Resultado
Febrero	
23 clones nuevos de batata recibidos del Centro Sur del IDIAF en Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Resultado
Producción de vitroplántulas de siete variedades nativas de batatas en el laboratorio Biovega. Recibido el 4.6% del total de solicitado.	En proceso
Multiplicación de vitroplántulas de siete variedades nativas en la Estación Sabaneta, La Vega.	En proceso
Ensayo “Efecto de la procedencia del material de siembra en el rendimiento y la calidad de raíces tuberosas de diferentes variedades de batata”	En proceso
Marzo	
Producción de vitroplántulas de siete variedades nativas de batatas en el laboratorio Biovega..	En proceso

Multiplicación de vitroplántulas de siete variedades nativas en la Estación Sabaneta, La Vega.	En proceso
Ensayo “Efecto de la procedencia del material de siembra en el rendimiento y la calidad de raíces tuberosas de diferentes variedades de batata”	En proceso
Dos actividades de capacitación sobre la “producción sostenible de batata”, realizadas con la participación de 108 técnicos del Ministerio de Agricultura de La Vega, Hernamas Mirabal y La provincia Espaillat.	Resultado
Sistema de riego Instalado para toda el área de semillero de batata en La Estación de Sabaneta, La Vega	Resultado
Entrenamiento recibido para la producción y utilización del hongo <i>Beauveria bassiana</i> , usado en el manejo biológico del piogán de la batata.	Resultado


 Sra. María Cuevas Joaquín
 Encargada Departamento de Planificación y Desarrollo

