



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

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

**Trimestre:** Enero- marzo 2021

**Proyecto:** Desarrollo de tecnologías competitivas y sostenibles para incrementar la oferta de materia prima de calidad en la agroindustria del guandul (*Cajanus cajan* (L.) Millsp.) en República Dominicana.

**Tipo de Proyecto:** Investigación

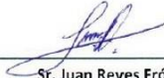
**Coordinador:** Bernardo Francisco Mateo Suero

**Supervisor:** Tomás A. Montás\_D

<b>INDICADORES</b>	<b>Tipo de indicador</b>
<b>Enero</b>	
Ensayos genotipo ambiente de 8 genotipos de guandul insensible al fotoperíodo de grano rojo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 8 genotipos de guandul insensible al fotoperíodo de grano rojo en la Estación Experimental Azua.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 6 líneas promisorias de guandul y un testigo local insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 6 líneas promisorias de guandul y un testigo local insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Azua.	Proceso
Identificación de los principales insectos plaga del cultivo de guandul.	Proceso
Purificación de 14 líneas de guandul insensible al fotoperíodo bajo condiciones de casa malla.	Proceso

<b>Febrero</b>	
Ensayos genotipo ambiente de 8 genotipos de guandul insensible al fotoperíodo de grano rojo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 8 genotipos de guandul insensible al fotoperíodo de grano rojo en la Estación Experimental Azua.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 6 líneas promisorias de guandul y un testigo local insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 6 líneas promisorias de guandul y un testigo local insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Azua.	Proceso
Identificación de los principales insectos plaga del cultivo de guandul.	Proceso
Purificación de 14 líneas de guandul insensible al fotoperíodo bajo condiciones de casa malla.	Proceso
<b>Marzo</b>	
Ensayos genotipo ambiente de 8 genotipos de guandul insensible al fotoperíodo de grano rojo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 8 genotipos de guandul insensible al fotoperíodo de grano rojo en la Estación Experimental Azua.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 6 líneas promisorias de guandul y un testigo local insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 6 líneas promisorias de guandul y un testigo local insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Azua.	Proceso
Identificación de los principales insectos plaga del cultivo de guandul.	Proceso

Purificación de 14 líneas de guandul insensible al fotoperíodo bajo condiciones de casa malla.	Proceso
--	---------



Sr. Juan Reyes Frómeta

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

