



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

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

**Trimestre:** octubre diciembre 2022

**Proyecto:** Desarrollo de tecnología hidropónica para la producción de pimiento morrón de alta calidad en la República Dominicana.

**Tipo de Proyecto:** Investigación y Desarrollo

**Coordinador:** Máximo Halpay

**Supervisor:** Rodys Colon/ Danna de la Rosa

INDICADORES	Tipo de indicador
<b>Octubre:</b> Obtención de datos y análisis de las encuestas realizadas a productores para determinar el estado del arte fitosanitario en la producción de invernadero en San José de Ocoa. Datos evaluados	Procesado
<b>Noviembre:</b> se finalizó la evaluación del efecto de diferentes sustratos ecológicos en la producción de pimiento morrón en invernadero en San José de Ocoa  Se terminó con la instalación del sistema de automático de fertirriego en la Estación Experimental Constanza Fue evaluado el efecto de la cascarilla de arroz carbonizada, fibra de coco fina y fibra de coco gruesa en la producción de pimiento morrón en invernadero	Finalizado
<b>Diciembre:</b> se instaló el día 12 de diciembre el ensayo sobre Evaluación de sustratos ecológicos en La Estación Experimental Constanza.	En proceso

  
Sra. María Cuevas Joaquín  
Encargada Departamento de Planificación y Desarrollo

