



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: octubre-diciembre 2021

Proyecto: Reducción de la Mano Obra y Mejora de la Productividad en el Cultivo de Arroz, Mediante la Introducción de Maquinarias Agrícolas”.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Aridio Pérez _____ Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
Octubre	
<p>Se concluyeron todos los ajustes y calibraciones a la sembradora Multi-seeder del proyecto y se inició la siembra de la parcela de validación económica y demostrativa en el área seleccionada, dentro de la Estación Experimental de Esperanza, Mao, Valverde.</p> <p>Durante este periodo fueron controladas las plagas y enfermedades, demás, se realizaron las aplicaciones de fertilizantes del cultivo y las aplicaciones de riego necesarias para su desarrollo.</p>	Resultado
Noviembre	
<p>En el periodo se cosecharon las muestras de espigas de arroz de las parcelas sembradas con los diferentes métodos de siembra (Al voleo, Semeato y Multi-seer). Así mismo, se realizó la cosecha total de las mismas.</p> <p>Con la asistencia de funcionarios de las instituciones del sector agropecuario y de la Agencia Internacional de Cooperación para la Agricultura de Corea, Kopia RD, así como técnicos y productores, se llevó a cabo una gira técnica, para mostrar los avances del cultivo en los diversos métodos de siembra.</p>	Resultado

Diciembre	
Las muestras de las espigas de arroz, provenientes de las parcelas representativas de los métodos de siembra, fueron depositadas en el laboratorio de la Estación Experimental Arroceras de Juma, para su procesamiento y obtención de los diversos parámetros para la evaluación de los métodos de siembra.	En proceso
Inicio de siembra mecanizada en hacienda fundación, Santo Domingo Oeste	En proceso


 Sra. María Cuevas Joaquín
 Encargada Departamento de Planificación y Desarrollo

