



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



INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: abril- junio 2021

Proyecto Introducción y Uso de Maquinarias y Equipos Agrícolas Coreanos, para Reducir el Costo y Mejorar la Rentabilidad del Cultivo de Arroz, en República Dominicana.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Aridio Pérez

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
ABRIL	
En este periodo se continuó dando mantenimiento a las parcelas de siembra directa mecanizada de arroz establecidas en Pina Vieja, Jima, Rancho Viejo, Rincón, Rancho Viejo, la Vega y Jayaco, Bonao. En algunas de las parcelas solo queda pendiente la cosecha. En la Región Noroeste, se continuó con la realización de las labores propia del cultivo en la parcela de siembra mecanizada de las variedades de arroz Indicas y Japónicas, introducidas desde Corea.	Proceso
Realización de dos giras técnicas, en las que participaron funcionarios del sector agropecuario, productores y técnicos del sector arroceros de la Región Norcentral. La finalidad de estas giras fue mostrar a los participantes, las ventajas de la siembra mecanizada de arroz con relación a la siembra al voleo, que es la forma tradicional usada por los productores.	Resultado
MAYO	
Se cosecharon todas las parcelas demostrativas de siembra mecanizadas establecidas en la Región Norcentral para evaluar rendimientos comparativos de los tipos de siembra establecidos, mediante la comparación de los valores obtenidos las áreas de siembra directa mecanizada y la siembra al voleo.	Resultado
JUNIO	
Supervisión continua de las labores del cultivo de arroz en la parcela demostrativa establecidas, en la en la Estación Experimental de Esperanza, Valverde.	En proceso