



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

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

**Trimestre:** enero- marzo 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

<b>INDICADORES</b>	<b>Tipo de indicador</b>
<b>ENERO</b>	
<p>Contactos con varios productores de arroz de la regiones Norcentral y Nordeste para plantearles los términos y objetivos del proyecto, para motivar su interés en participar en la implementación de una parcela demostrativa de siembra directa mecanizada, mediante el uso de sembradoras diseñadas y construidas en Corea.</p> <p>Durante esta fase acordamos con seis productores para el establecimiento de parcelas demostrativas de siembra mecanizadas en sus respectivas fincas. Las siembras fueron iniciadas durante este mes en la propiedad del señor Carlos Florencio, socio de Coopearroz, donde fueron sembradas 8.8 ha de la variedad Tarazo, en Pina Vieja, Jima.</p> <p>En la finca del señor Teodoro Cruz, fueron sembradas 10.0 ha Jaragua 6920, en la comunidad de Rancho Viejo, La Vega. En estas parcelas, el personal técnico del proyecto ha continuado dando seguimiento a las labores propias de la primera fase de desarrollo del cultivo.</p>	En proceso
<b>FEBRERO</b>	
<p>Se continuo el establecimiento de parcela demostrativas de siembra mecanizada en la finca del señor Vidal Torres, en la comunidad de Rincón, La Vega, con la siembra de 7.5 ha de la Variedad Jaragua 6920. Así mismo, se estableció parcela de 1 ha de la variedad Tarazo en la finca del señor Antonio Miranda, en Rancho Viejo y otra parcela de 1 ha con la variedad Jaragua 6920, en la finca de la señora Ramona Jiménez, en Jayaco, Bonaó.</p>	En proceso

<b>MARZO</b>	
Se mantuvo supervisión continua a la de las parcelas demostrativas establecidas, en las diferentes localidades. Además en la Estación Experimental de Esperanza, Valverde, se realizó la siembra de una parcela demostrativa de siembra mecanizada con las variedades de arroz Indica y Japónica, introducidas por Kopia RD y que fueron seleccionadas por el Proyecto Mejoramiento de la productividad del arroz mediante la introducción de tecnologías coreanas.	En proceso
Realización de un día de campo, en el que participaron funcionarios y técnicos de la Dirección Regional de Agricultura, de Kopia, del IDIAF y productores de arroz de la región. En total participaron unas 40 personas.	Resultado

  
 Sr. Juan Reyes Frómata  
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

