



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



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

**Trimestre:** julio - septiembre 2020

**Proyecto:** Reducción de mano de obra y mejoramiento de la productividad en el cultivo de arroz a través de la introducción de maquinarias agrícolas

**Tipo de Proyecto:** Validación

**Coordinador:** Aridio Pérez

**Supervisor:** Julio Morrobel

| <b>INDICADORES</b>  | <b>Tipo de indicador</b> |
|---|--------------------------|
| <b>JULIO</b>  |                          |
| Inicio de la segunda fase en la parcela de validación, que consistió en el manejo del retoño, realizando el chapeo de los tocones de la cosecha anterior, riegos y primera fertilización.                           | Proceso                  |
| <b>AGOSTO</b>   |                          |
| Manejo agronómico de la parcela (control de plagas y enfermedades, riegos, segunda y tercera fertilización)   | Proceso                  |
| <b>SEPTIEMBRE</b>   |                          |
| Cosecha y recolección de datos. Además, traslado de muestras de las áreas cosechadas de las parcelas al laboratorio para su análisis, en cada sistema de siembra, en la parcela de validación.                      | Proceso                  |
| Realización de contacto con productores de arroz de las Regiones Noroeste, Nordeste y Norcentral, para gestionar su participación en la ejecución de parcelas demostrativas de siembra mecanizada directa de arroz. | Proceso                  |