



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

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

**Trimestre:** Octubre-Diciembre 2022

**Proyecto:** Utilización de RPAS (*Remotely Piloted Aircraft Systems*) para el mapeo de nutrientes en el cultivo de arroz en República Dominicana (Código FONDOCYT: 2020-2021-2A5-027)

**Tipo de Proyecto:** Investigación

**Coordinador:** Glenny López Rodríguez

**Supervisor:** Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
<b>Octubre</b>	
▪ Planificación actividades y tareas a realizar cuarto trimestre con equipo de investigación.	Resultado
▪ Continuación de digitación de las encuestas aplicadas a productores de arroz.	Proceso
▪ Cont. Revisión y proceso de depuración de base de datos de encuestas digitadas.	Proceso
▪ Participación en el Festival del Arroz en San Francisco de Macorís	Resultado
▪ Elaboración informe de avance del proyecto para MESCYT (julio – septiembre).	Resultado
<b>Noviembre</b>	
▪ Corrección de datos digitados para análisis de información y comprobación con formularios	Proceso
▪ Reunión con las tesis de grado de UNPHU para coordinar la elaboración de los primeros tres capítulos de la tesis <i>Diagnóstico de manejo agrotecnológico del cultivo de arroz en regiones de impacto de República Dominicana</i> (título tentativo)	Proceso
▪ 12th ITEC Course on “Remote Sensing and Digital Image Processing for Geoscientists” at Geological Survey of India Training Institute Hyderabad (India).	Proceso
<b>Diciembre</b>	
▪ 12th ITEC Course on “Remote Sensing and Digital Image Processing for Geoscientists” at Geological Survey of India Training Institute Hyderabad (India).	Resultado