



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

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

**Trimestre:** Enero-Marzo

**Proyecto:** "Investigación del efecto de la fertilización nitrogenada en la producción de nitratos y gases con efecto invernadero por la acción de bacterias en la agricultura y desarrollo de fórmulas de fertilizantes que disminuyan su influencia en el calentamiento global".

**Tipo de Proyecto:** Investigación

**Coordinador:** Melvin Emilio Mejía Alcántara

**Supervisor:** Danna de la Rosa\_\_\_\_

<b>INDICADORES</b>	<b>Tipo de indicador</b>
<b>Enero</b>	
Preparación de Contratos a investigadores: Melvin Mejía, Máximo Halpay, Rodys Colón, Juan Tomas Camejo, Arileyda Nova y Pedro Núñez.	Finalizado
1. Presentación seguimiento proyecto FONDOCYT a Dirección Ejecutiva el 14 de enero de 2020.	Finalizado
<b>Febrero</b>	
1. Perfil "Caracterización molecular de bacterias nitrificantes y desnitrificantes en dos zonas arroceras de República Dominicana".	Proceso
2. Perfil "Caracterización fisicoquímico de los suelos de la Estación Experimental de Juma".	Proceso
3. Perfil "Aislamiento de bacterias nitrificantes y desnitrificantes en dos zonas arroceras de República Dominicana".	Proceso

<b>Marzo</b>	
1. Cotización de equipo informático: Laptop, Desktop, Impresora.	Proceso
2. Cotización de equipos para determinar nitritos y nitratos.	Proceso
3. Cotización de equipos para determinar óxidos de nitrógeno.	Proceso



Sr. Juan Reyes Frómeta

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

