



CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL  
"ENRIQUE ÁLVAREZ CÓRDOVA"

**CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL**  
**GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO**  
**INFORME MENSUAL PROYECTOS CON FONDOS KOLFACI**

MES: abril

RESPONSABLE: Aldemaro Clará

No	ACTIVIDAD DE LAS METAS KOLFACI	INDICADOR DE PRODUCTO KOLFACI	UNIDAD DE MEDIDA	EJECUCIÓN FÍSICA			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	EJECUCIÓN FINANCIERA			OBSERVACIONES
				PRO	EJEC	CUMP (%)		PRO	EJEC	CUMP (%)	
1-	Lanzamiento de por lo menos variedades con 20% más rendimiento en sequía	cosecha de ensayos en CEDAF, morazan líneas experimentales de frijol para sequia, baja fertilidad y altas temperaturas	vivero experimental	2	2	100	Mano de obra	2	2	100	se tomaron los datos siguientes: numero de plantas cosechadas por genotipo, aporreo de linea individual para posteriormente ingresarla en una bolsa previamente identificada con nombre del ensayo, fecha de cosecha y numero de planta
2-	Lanzamiento de por lo menos variedades con 20% más rendimiento en sequía	analisis de datos en biometria	vivero experimental	2	2	100	unidad de biometria	0	0	0	el analisis estadistico sera de un gran apoyo para la selección de genotipos resistentes a la sequia, altas temperaturas y baja fertilidad
3-	Capacitación de productores y un equipo de investigación	seguimiento a la revision por medio de tecnicos especialistas y productores del proyecto kolfaci antes de su edision final	Rotafolios	7	1	100	tecnicos especialistas	7	0	0	se buscara la forma de incorporar imágenes a los borradores para mejor entendimiento de los agricultores.



CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL

SENHORIE ALVAROZ CORDOVA

**CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL**

**GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO**

**INFORME MENSUAL PROYECTOS CON FONDOS KOLFACI**

MES: mayo

RESPONSABLE: Aldemaro Clará

No	ACTIVIDAD DE LAS METAS KOLFACI	INDICADOR DE PRODUCTO KOLFACI	UNIDAD DE MEDIDA	Ejecución Física			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	Ejecución Financiera			OBSERVACIONES
				PRO	EJEC	CUMP (%)		PRO	EJEC	CUMP (%)	
1-	Lanzamiento de por lo menos variedades con 20% más rendimiento en sequía	toma de datos: toma de peso y humedad de grano, calidad y color de grano.	vivero experimental	2	2	100	Mano de obra	2	2	100	procesamiento de datos de rendimiento al 14% de humedad del grano con el fin de seleccionar genotipos con buen potencial de rendimiento, así mismo la calidad y color de grano.
2-	Lanzamiento de por lo menos variedades con 20% más rendimiento en sequía	selección de líneas tolerantes al virus del mosaico dorado amarillo con genealogías de padres resistentes a la sequía, baja fertilidad del suelo y altas temperaturas	vivero experimental	2	2	100	Mano de obra	2	2	100	conformación de nuevos viveros para posteriores evaluaciones en el corredor seco del país
4-	Parcelas demostrativas dentro del corredor seco del país	se establecieron parcelas demostrativas de la variedad de frijol rojo claro CENTA SEQUIA en la zona del corredor seco del país región I y IV	Parcelas	100	114	100	agricultores	0	0	0	seguimiento técnico de los e114 parcelas demostrativas, 8 de ellas con un manejo orgánico al 100% sin la utilización de químicos extensionistas a las parcelas demostrativas



CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL  
"ENRIQUE ÁLVAREZ CÓRDOVA"

**CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL**  
**GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO**  
**INFORME MENSUAL PROYECTOS CON FONDOS KOLFACI**

MES: junio

RESPONSABLE: Aldemaro Clará

No	ACTIVIDAD DE LAS METAS KOLFACI	INDICADOR DE PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	EJECUCIÓN FISICA			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	EJECUCIÓN FINANCIERA			OBSERVACIONES
				PRO	EJEC	CUMP (%)		PRO	EJEC	CUMP (%)	
1-	Lanzamiento de por lo menos variedades con 20% más rendimiento en sequía	Toma de datos: humedad de suelo, temperatura del suelo, estrés por sequía de los genotipos	vivero experimental	2	2	100	Mano de obra	2	2	100	Se realizaron 4 visitas a los viveros a CEDAF Morazan para dar seguimiento tecnico a los viveros experimentales de frijol para sequia, baja fertilidad y altas temperaturas.
2-	Lanzamiento de por lo menos variedades con 20% más rendimiento en sequía	Toma de datos: humedad de suelo, temperatura del suelo, estrés por sequía de los genotipos	vivero experimental	2	2	100	mano de obra	1	1	100	Toma de datos, a los ensayos con genealogias para sequia, en pruebas para reaccion al mosaico dorado amarillo en la estacion de San Andres
3-	Capacitación de productores y un equipo de investigación	sistematizacion para la realizacion de recetas de frijol	Rotafolios	7	1	100	consolidacion de rotafolio para su impresión	7	1	0	Elaboracion de un rotafolio relacionado con recetas para elaborar alimentos de frijol.
4-	Parcelas demostrativas dentro del corredor seco del país	supervision tecnica	Parcelas	100	114	100	agricultores	0	0	0	seguimiento tecnico de los extensionistas a las parcelas demostrativas