



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: enero

RESPONSABLE: Aldemaro Clará

No	ACTIVIDAD DE LAS METAS KOLFACI	INDICADOR DE PRODUCTO	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	siembra de dos ensayos de líneas tolerantes a baja fertilidad, sequía y altas temperaturas.	vivero experimental	2	2	100	Mano de obra	2	2	100	Se realizaron 3 visitas a los viveros a CEDAF Morazan, la primera para establecimiento de ensayos, la segunda para calibración de riego en primeras etapas del cultivo y la tercera para dar seguimiento técnico a los viveros experimentales de frijol para sequía, baja fertilidad y altas temperaturas.
2-	Lanzamiento de por lo menos variedades con 20% más rendimiento en sequía	toma de datos en vivero MD con genotipos tolerantes a sequía para la reacción al virus del mosaico dorado amarillo	vivero experimental	2	2	100	Mano de obra	2	2	100	Toma de datos, a los ensayos con genealogías para sequía, en pruebas para adaptación agronómica y reacción al mosaico dorado amarillo en la estación de San Andrés
3-	Capacitación de productores y un equipo de investigación	seguimiento de elaboración de rotafolios relacionados en manejo de frijol y alimentos	Rotafolios	7	1	100	técnicos extensionistas	7	0	0	Elaboración de un rotafolio relacionado con el manejo agronómico y recetas para elaborar alimentos de frijol.
4-	producción de semilla de la línea SER 323 para efectos de parcelas demostrativas con agricultores del corredor seco del país región I y IV	supervisión a la cosecha de la producción de semilla de la línea SER 323	una manzana	1	1	100	Mano de obra e insumos	1	1	100	se espera obtener al menos 30qq de semilla para la distribución de parcelas demostrativas en región I y IV



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: febrero

RESPONSABLE: Aldemaro Clará

No	ACTIVIDAD DE LAS METAS KOLFACI	INDICADOR DE PRODUCTO	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: 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 técnico a los viveros experimentales de frijol para sequía, baja fertilidad y altas temperaturas.
2-	Lanzamiento de por lo menos variedades con 20% más rendimiento en sequía	cosecha del vivero MD	vivero experimental	2	2	100	Mano de obra	2	2	100	se tomaron los datos siguientes: número de plantas cosechadas por genotipo, aporreo de línea individual para posteriormente ingresarla en una bolsa previamente identificada con nombre del ensayo, fecha de cosecha y número de planta
3-	Capacitación de productores y un equipo de investigación	realización de exposición de los borradores para observaciones	Rotafolios	7	1	100	técnicos extensionistas	7	0	0	se realizaron sugerencias a los técnicos expositores en cuanto a, aspectos técnicos, gráficos y figuras de los borradores



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

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

MES: marzo

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: 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 técnico a los viveros experimentales de frijol para sequía, baja fertilidad y altas temperaturas. Se tomaron datos: madurez fisiológica, aspecto de planta y formación de vaina
2-	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.
3-	Capacitación de productores y un equipo de investigación	los borradores se revisaran por medio de técnicos especialistas y productores del proyecto kolfaci antes de su edición final	Rotafolios	7	1	100	técnicos especialistas	7	0	0	se buscara la forma de incorporar imágenes a los borradores para mejor entendimiento de los agricultores.