



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 CÓRDOVA"

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. |