

N

**DIRECCIÓN GENERAL DE GANADERIA
(DGG)**

**MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL
DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION**

INFORME DE SEGUIMIENTO DEL AVANCE FISICO DEL POA 2015

INSTITUCION: Dirección General de Ganadería (DGG)

TRIMESTRE: Octubre-diciembre

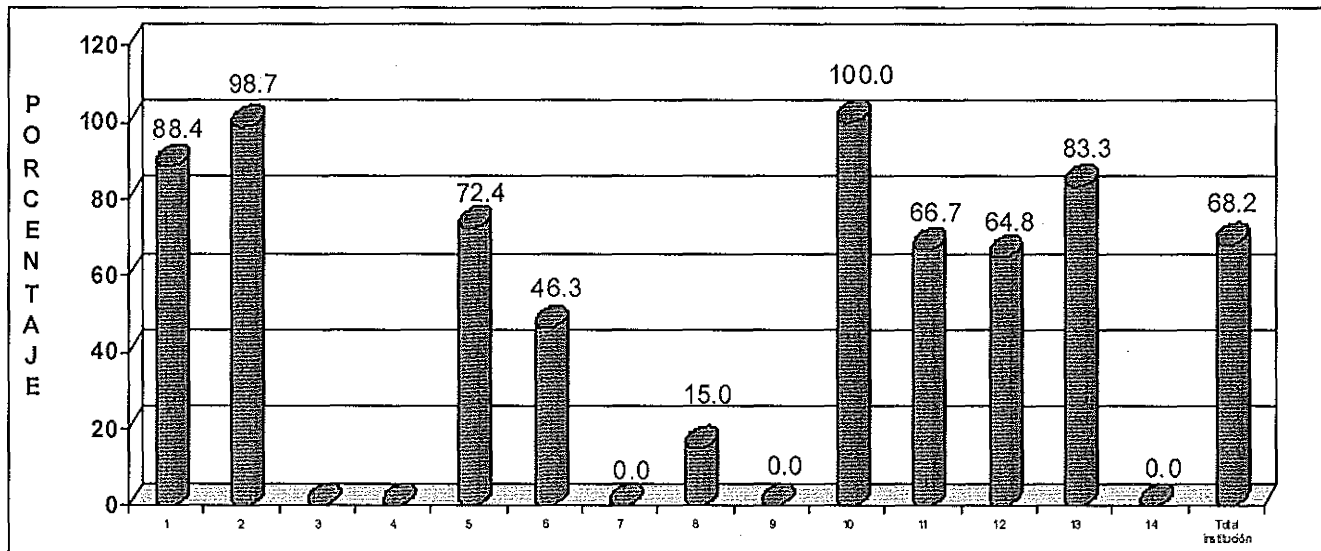
SEMESTRE: Enero-diciembre

I. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL TRIMETRE OCTUBRE-DICIEMBRE DE 2015

En el cuarto trimestre de 2015, la DGG alcanza un desempeño físico del 68.2% de cumplimiento, respecto a todo lo planificado.

El nivel de desempeño físico antes indicado responde a que; de un total de 14 Resultados, uno reporta cumplimiento total; ocho con cumplimiento parcial; tres con incumplimiento total; y los restantes dos, sin programación para el trimestre bajo análisis.

Gráfico 1. Avance físico en porcentaje por Resultado y Total Institucional, en el trimestre octubre-diciembre de 2015.



NOTA: Los resultados 3 y 4 sin meta planificada a cumplir en el trimestre informado.

SIMBOLOGIA: 1.Reactivación de los sistemas de producción animal, 2. Mejora de la competitividad del sector pecuario a los mercados nacionales e internacionales, 3. Marco legal creado y actualizado a las necesidades del sector pecuario que fomenta productividad y competitividad, 4. Modernización en la calidad de los procedimientos de permisos de funcionamiento y emisión de certificados, 5. Actualización de los registros zootécnicos para facilitar la inversión y los negocios, 6. Disponibilidad de fuentes de alimentos de origen animal en productos de subsistencia, 7. Ampliación de área regable utilizada para la producción de pastos y forrajes, 8. Mejoramiento de la calidad e inocuidad de los productos y subproductos de los subsectores bovinos y porcinos, 9. Mayor disponibilidad para la infraestructura de investigación, 10. Mayor intercambio de tecnología para la transferencia tecnológica y el desarrollo de la investigación, desarrollo e innovación, 11. Asociaciones de ganaderos incorporados y fortalecidos como proveedores del "Vaso de Leche", 12. Mayor resiliencia de las especies pecuarias de importancia económica, especialmente en los sub sectores bovino, porcino y apícola, al cambio climático, 13. Atención a la salud animal ante el cambio climático por enfermedades emergentes, y 14. Modernización de infraestructura y equipamiento de sedes regionales para la prestación de servicios a nivel nacional.

FUENTE: DGG. Informe de avance físico, octubre-diciembre de 2015. Enero 2016.

Entre las razones que incidieron en los resultados alcanzados, se encuentran: 1) Productores dedicados a sus propias labores agropecuarias; 2) Poca demanda de los apicultores para la certificación de miel; 3) Reducción de los volúmenes de importación de miel, provocando poca demanda de los mismo para la certificación; 4) Demanda menor a la programada para la emisión de certificados genealógicos; 5) Aún en proceso de instalación de equipo en dos plantas procesadoras de leche; y, 6) Aún en proceso para la inscripción de dos nuevos CAS, correspondientes a Central Cooperativa Agropecuaria de R.L.. "CCA" y ACOPAO de R.L..

De los diferentes productos generados por la Institución en el cuarto trimestre, se destacan: En la Cadena de lácteos: implementación de 96 CDP, brindando asistencia técnica y capacitación a 2,352 personas; asistencia técnica en 10 CAS, favoreciendo a 219 productores; implementación de 27 planes de negocios; así como, capacitación y asesoramiento en temas de comercialización y gestión empresarial a favor de 474 ganaderos. Además, se brindó asistencia técnica en 679 unidades productivas con atención veterinaria correctiva; atención de 2,174 unidades productivas bajo el Programa Sanitario de brucelosis, tuberculosis, acuícola, avícola y porcina; certificación de 49 productores en técnicas de inseminación artificial; y, emisión de 1,680 matriculas de herrar ganado.

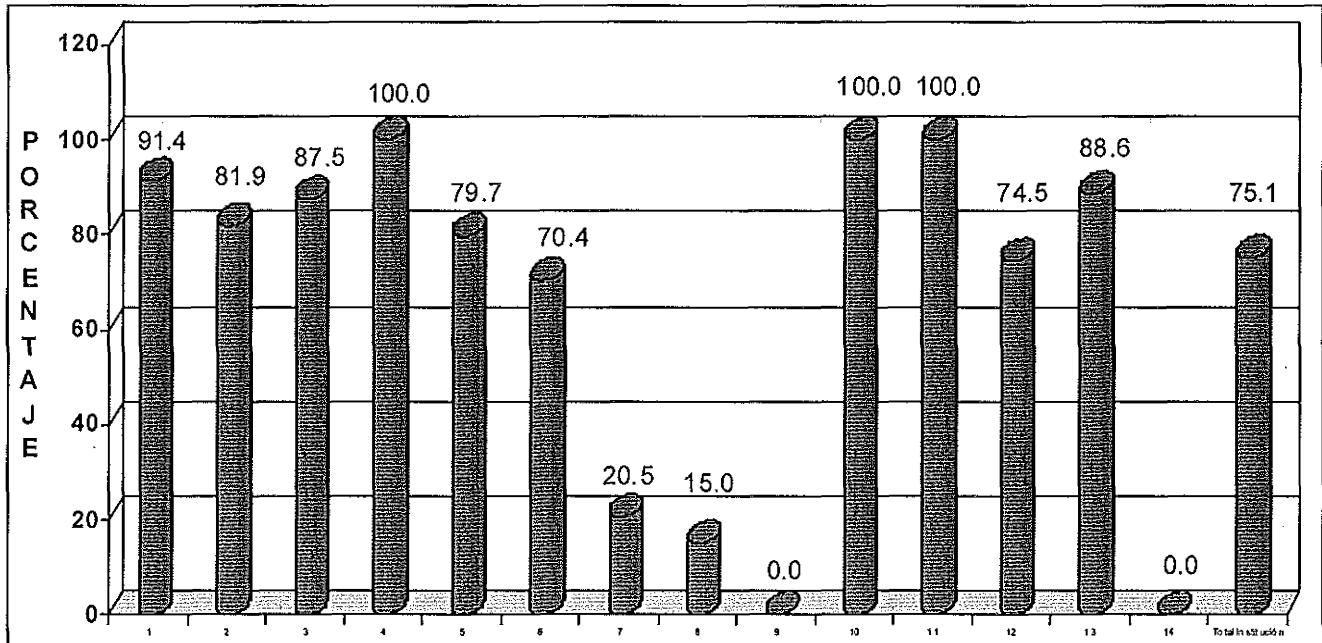
Adicionalmente; y en apoyo a los apicultores, se brindó asistencia a 40 productores en temas de producción; y, verificación de 30 plantas de procesamiento de miel. Además, se realizó inspección de 1,162 plantas procesadoras y barcos pesqueros, para productos y sub productos de alimentos de origen animal; y, se capacitaron a 35 personas en prácticas de conservación de suelo y agua.

I. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL PERIODO ENERO-DICIEMBRE DE 2015

En el periodo informado, la DGG logra un avance físico del 75.1% de las metas planificadas a cumplir en dicho período.

De los diferentes productos generados por la institución en el periodo enero-diciembre de 2015 se destaca: Asistencia técnica y capacitación a 2,364 personas vinculadas a la cadena de lácteos, a partir de la implementación de 96 CDP; Implementación de nueve planes de negocios de la cadena de lácteos; Capacitación y asesoramiento en temas de comercialización y gestión empresarial a 1,521 ganaderos de la cadena de lácteos; Asistencia a 80 apicultores, en temas de producción; Verificación de 120 plantas de procesamiento de miel; Asistencia de 2,342 unidades productivas con atención veterinaria correctiva; Atención de 6,108 unidades productivas bajo el Programa Sanitario de brucelosis, tuberculosis, acuícola, avícola y porcina; Certificación de 158 productores en técnicas de inseminación artificial; Emisión de 5,955 matriculas de herrar ganado; Inspección de 4,583 plantas procesadoras y barcos pesqueros, para productos y sub productos de alimentos de origen animal; y, Capacitación a 100 personas en prácticas de conservación de suelo y agua.

Grafico 2. Avance físico en porcentaje por Resultado y Total Institucional, en el periodo enero-diciembre de 2015.



SIMBOLOGIA: 1.Reactivación de los sistemas de producción animal, 2. Mejora de la competitividad del sector pecuario a los mercados nacionales e internacionales, 3. Marco legal creado y actualizado a las necesidades del sector pecuario que fomenta productividad y competitividad, 4. Modernización en la calidad de los procedimientos de permisos de funcionamiento y emisión de certificados; 5. Actualización de los registros zootécnicos para facilitar la inversión y los negocios, 6. Disponibilidad de fuentes de alimentos de origen animal en productos de de subsistencia, 7. Ampliación de área regable utilizada para la producción de pastos y forrajes, 8. Mejoramiento de la calidad e inocuidad de los productos y subproductos de los subsectores bovinos y porcinos, 9. Mayor disponibilidad para la infraestructura de investigación, 10. Mayor intercambio de tecnología para la transferencia tecnológica y el desarrollo de la investigación, desarrollo e innovación, 11. Asociaciones de ganaderos incorporados y fortalecidos como proveedores del "Vaso de Leche", 12. Mayor resiliencia de las especies pecuarias de importancia económico, especialmente en los sub sectores bovino, porcino y apícola, al cambio climático, 13. Atención ala salud animal ante el cambio climático por enfermedades emergentes, y 14. Modernización de infraestructura y equipamiento de sedes regionales para la prestación de servicios a nivel nacional.

FUENTE: DGG. Informe de avance físico, enero-diciembre de 2015. Enero de 2016.

II. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Demanda menor a la programada; en diferentes servicios, fue una de las causas recurrentes de incumplimiento.

Es importante retomar las experiencias hasta la fecha experimentadas, de tal forma que sean lecciones aprendidas para futuros ejercicios de planificación.

Anexo 1. Avance físico en porcentaje en el cuarto trimestre y periodo enero-diciembre de 2015, según Resultado.

| No. | RESULTADO | TRIMESTRE OCT - DIC | PERIODO ENERO – DIC |
|-----|--|------------------------|------------------------|
| 1 | Reactivación de los sistemas de producción animal | 88.4 | 91.4 |
| 2 | Mejora de la competitividad del sector pecuario a los mercados nacionales e internacionales | 98.7 | 81.9 |
| 3 | Marco legal creado y actualizado a las necesidades del sector pecuario que fomenta productividad y competitividad | Sin programación | 87.5 |
| 4 | Modernización en la calidad de los procedimientos de permisos de funcionamiento y emisión de certificados | Sin programación | 100.0 |
| 5 | Actualización de los registros zootécnicos para facilitar la inversión y los negocios | 72.4 | 79.7 |
| 6 | Disponibilidad de fuentes de alimentos de origen animal en productos de de subsistencia | 46.3 | 70.4 |
| 7 | Ampliación de área regable utilizada para la producción de pastos y forrajes | 0.0 | 20.5 |
| 8 | Mejoramiento de la calidad e inocuidad de los productos y subproductos de los subsectores bovinos y porcinos | 15.0 | 15.0 |
| 9 | Mayor disponibilidad para la infraestructura de investigación | 0.0 | 0.0 |
| 10 | Mayor intercambio de tecnología para la transferencia tecnológica y el desarrollo de la investigación, desarrollo e innovación | 100.0 | 100.0 |
| 11 | Asociaciones de ganaderos incorporados y fortalecidos como proveedores del "Vaso de Leche" | 66.7 | 100.0 |
| 12 | Mayor resiliencia de las especies pecuarias de importancia económico, especialmente en los sub sectores bovino, porcino y apícola, al cambio climático | 64.8 | 74.5 |
| 13 | Atención a la salud animal ante el cambio climático por enfermedades emergentes | 83.3 | 88.6 |
| 14 | Modernización de infraestructura y equipamiento de sedes regionales para la prestación de servicios a nivel nacional | 0.0 | 0.0 |
| | TOTAL INSTITUCION | 68.2 | 75.1 |

FUENTE: DGG. Informe de avance físico, cuarto trimestre de 2015. Enero, 2016.

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
OFICINA DE PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA
DIVISIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

MEMORIA DE CÁLCULO DEL AVANCE FÍSICO DE LOS PROYECTOS INCLUIDOS EN EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO SECTORIAL (SSS)

| | | | | AF | AI | RP | AP |
|--|--------|--------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| PROYECTO DGG | | | | | | | |
| Reactivación de los sistemas de producción animal | | | | 88.36 | 38.57 | 40.04 | 35.37 |
| <i>Fortalecer la producción y productividad de ganaderos</i> | | | | <i>87.89</i> | <i>77.76</i> | <i>77.76</i> | <i>68.34</i> |
| Productores de lácteos en Centro de Desarrollo Productivo (CDP) mediante la metodología de ECAS, asistidos y capacitados CDP | | | | 100 | 23.84 | 27.83 | 27.83 |
| P 288 | R 288 | 100 % | | | 20 | 20 | 20 |
| Hombre adulto | | | | | | | |
| P 4707 | R 5620 | 100 % | | | 40 | 40 | 40 |
| Mujer adulta | | | | | | | |
| P 1050 | R 1101 | 100 % | | | 20 | 20 | 20 |
| Hombre joven | | | | | | | |
| P 240 | R 252 | 100 % | | | 10 | 10 | 10 |
| Mujer joven | | | | | | | |
| P 45 | R 54 | 100 % | | | 10 | 10 | 10 |
| Asistencia técnica productiva a ganaderos para la transferencia e innovación tecnológica, realizada Visita | | | | 94.46 | 8.27 | 9.66 | 9.12 |
| P 2925 | R 2763 | 94.46% | | | 100 | 100 | 94.46 |
| Ganaderos del CDP con incentivos para la aplicación de tecnologías de producción, provistos | | | | 12.5 | 7.12 | 8.31 | 1.03 |
| Hombre adulto | | | | | | | |
| P 785 | R 126 | 16.05% | | | 60 | 60 | 9.63 |
| Mujer adulta | | | | | | | |
| P 175 | R 12 | 6.85 % | | | 20 | 20 | 1.37 |
| Hombre joven | | | | | | | |
| P 40 | R 6 | 15 % | | | 10 | 10 | 1.5 |
| Mujer joven | | | | | | | |
| P 8 | R 0 | 0 % | | | 10 | 10 | 0 |
| Centros de Acopio y Servicio (CAS) de la cadena láctea, asistidos CAS | | | | 73.48 | 7.47 | 8.72 | 6.4 |
| P 36 | R 30 | 83.33% | | | 20 | 20 | 16.67 |
| Hombre adulto | | | | | | | |
| P 570 | R 440 | 77.19% | | | 40 | 40 | 30.88 |
| Mujer adulta | | | | | | | |
| P 90 | R 161 | 100 % | | | 20 | 20 | 20 |
| Hombre joven | | | | | | | |
| P 27 | R 16 | 59.25% | | | 10 | 10 | 5.93 |
| Mujer joven | | | | | | | |
| P 6 | R 0 | 0 % | | | 10 | 10 | 0 |
| Planes de negocios de la cadena láctea, implementado Plan | | | | 100 | 22.21 | 25.93 | 25.93 |
| P 27 | R 27 | 100 % | | | 100 | 100 | 100 |
| Ganaderos de la cadena láctea en temas de comercialización y gestión empresarial, capacitados y asesorados | | | | 90 | 16.74 | 19.54 | 17.58 |

| | | | | AF | AI | RP | AP |
|---|-------|--------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Hombre adulto | | | | | | | |
| P 360 | R 385 | 100 % | | | 60 | 60 | 60 |
| Mujer adulta | | | | | | | |
| P 30 | R 77 | 100 % | | | 20 | 20 | 20 |
| Hombre joven | | | | | | | |
| P 9 | R 14 | 100 % | | | 10 | 10 | 10 |
| Mujer joven | | | | | | | |
| P 3 | R 0 | 0 % | | | 10 | 10 | 0 |
| Ganaderos en evento de comercialización, participando | | | | 0 | 14.35 | 0 | -1 |
| Evento | | | | | | | |
| P 0 | R 0 | 0 % | | | 20 | 0 | -1 |
| Hombre adulto | | | | | | | |
| P 0 | R 0 | 0 % | | | 40 | 0 | -1 |
| Mujer adulta | | | | | | | |
| P 0 | R 0 | 0 % | | | 20 | 0 | -1 |
| Hombre joven | | | | | | | |
| P 0 | R 0 | 0 % | | | 10 | 0 | -1 |
| Mujer joven | | | | | | | |
| P 0 | R 0 | 0 % | | | 10 | 0 | -1 |
| Fortalecer la Asistencia técnica especializada para el desarrollo del sector apícola | | | | 62.76 | 5.04 | 5.04 | 3.16 |
| Apicultores en temas de producción, asistidos | | | | 38.6 | 10 | 15.38 | 5.93 |
| Hombre | | | | | | | |
| P 198 | R 91 | 45.95% | | | 70 | 70 | 32.17 |
| Mujer | | | | | | | |
| P 42 | R 9 | 21.42% | | | 30 | 30 | 6.43 |
| Capacitación en sistemas de producción, sanidad e inocuidad apícola, impartida | | | | 100 | 20 | 30.77 | 30.77 |
| Hombre | | | | | | | |
| P 135 | R 869 | 100 % | | | 60 | 60 | 60 |
| Mujer | | | | | | | |
| P 15 | R 183 | 100 % | | | 30 | 30 | 30 |
| Evento | | | | | | | |
| P 15 | R 24 | 100 % | | | 10 | 10 | 10 |
| Inspección en plantas de procesamiento de miel, realizadas | | | | 0 | 10 | 0 | -1 |
| Inspección | | | | | | | |
| P 0 | R 66 | 0 % | | | 100 | 0 | -1 |
| Verificación en plantas de procesamiento de miel, realizadas | | | | 100 | 10 | 15.38 | 15.38 |
| Verificación | | | | | | | |
| P 14 | R 30 | 100 % | | | 100 | 100 | 100 |
| Certificaciones de miel a través de muestreos para consumo nacional, realizadas | | | | 27.78 | 25 | 38.46 | 10.68 |
| Certificado | | | | | | | |
| P 18 | R 5 | 27.77% | | | 100 | 100 | 27.78 |
| Certificaciones de miel para la exportación, realizadas | | | | 0 | 25 | 0 | -1 |
| Certificado | | | | | | | |
| P 0 | R 4 | 0 % | | | 100 | 0 | -1 |
| Proteger la salud animal ante enfermedades de importancia económica | | | | 97.67 | 14.47 | 14.47 | 14.13 |

| | AF | AI | RP | AP |
|--|-------|-------|-------|-------|
| Unidad productiva con atención veterinaria correctiva, asistida | 100 | 6.24 | 6.24 | 6.24 |
| Unidad | | | | |
| P 634 R 679 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Unidad productiva bajo Programa Sanitario de brucelosis, tuberculosis, acuícola, avícola y porcina, atendida | 100 | 17.22 | 17.22 | 17.22 |
| Unidad | | | | |
| P 305 R 2174 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Certificaciones zoosanitarias de aves, productos avícolas y acuícolas, emitidos | 100 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| Certificado | | | | |
| P 120 R 191 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Campaña de vacunación, desparasitación y corrección de carenciales nutricionales en bovinos, cerdos, aves, equinos, caprinos, perros y gatos, realizada | 100 | 30.7 | 30.7 | 30.7 |
| Animal | | | | |
| P 8180 R 33347 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Informes de vigilancia epidemiológica ante enfermedades de notificación obligatoria, emitido | 100 | 1.09 | 1.09 | 1.09 |
| Informe | | | | |
| P 6 R 6 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Medidas cuarentenarias para el control e inspecciones sanitarias en las exportaciones e importaciones de animales, productos y sub-productos en puestos de control fronterizos..., Implementadas | 100 | 12.1 | 12.1 | 12.1 |
| Inspección | | | | |
| P 1500 R 2075 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Autorizaciones de importación de animales, productos y sub-productos de origen animal, emitidas | 100 | 6.09 | 6.09 | 6.09 |
| Autorización | | | | |
| P 3000 R 6953 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Certificar y mantener vigente el registro de establecimientos que se dedica a la formulación, fabricación y comercio de productos pecuarios para uso animal, emitidos | 100 | 4.97 | 4.97 | 4.97 |
| Certificado | | | | |
| P 30 R 1487 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Actas de Fiscalización de establecimientos que se dedican a la formulación, fabricación y comercio de productos pecuarios para uso animal, emitidas | 20.65 | 1.48 | 1.48 | 0.3 |
| Acta | | | | |
| P 92 R 19 20.65% | | 100 | 100 | 20.65 |
| Muestreos de medicamentos y alimentos para animales para fiscalizar su calidad acorde a su registro, realizado | 73.33 | 0.3 | 0.3 | 0.21 |
| Muestra | | | | |
| P 45 R 33 73.33% | | 100 | 100 | 73.33 |
| Registro de productos pecuarios, emitidos | 100 | 0.74 | 0.74 | 0.74 |
| Autorización | | | | |
| P 105 R 116 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Visados de importación de insumos pecuarios, realizado | 100 | 0.89 | 0.89 | 0.89 |
| Visa | | | | |
| P 450 R 850 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Pruebas de laboratorio veterinarios para la detección de enfermedades en animales, realizadas | 100 | 6.53 | 6.53 | 6.53 |
| Diagnóstico | | | | |

| | AF | AI | RP | AP |
|--|--------------|-------------|-------------|--------------|
| P 6858 R 15913 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Pruebas de laboratorio para el control de calidad de alimentos de origen animal, realizadas | 93.77 | 6.53 | 6.53 | 6.12 |
| Diagnóstico | | | | |
| P 2520 R 2363 93.76% | | 100 | 100 | 93.77 |
| Casos clínicos en salud animal, inocuidad y reproducción de la Cadena Láctea , atendidos | 74.56 | 2.52 | 2.52 | 1.87 |
| Caso | | | | |
| P 1470 R 1096 74.55% | | 100 | 100 | 74.56 |
| Fortalecer el sistema de identificación y mejoramiento genético animal | 100 | 2.73 | 2.73 | 2.73 |
| Supervisión de la Red Nacional de Bancos de Semen para promover el mejoramiento genético bovino, realizada | 100 | 16 | 16 | 16 |
| Supervisión | | | | |
| P 95 R 153 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Productores en técnicas de inseminación artificial, certificados | 100 | 10 | 10 | 10 |
| Hombre | | | | |
| P 28 R 42 100 % | | 70 | 70 | 70 |
| Mujer | | | | |
| P 1 R 7 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Casos de problemas reproductivos, atendidos | 100 | 15 | 15 | 15 |
| Caso | | | | |
| P 34 R 42 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Matricula de herrar ganado, emitida | 100 | 18 | 18 | 18 |
| Matricula | | | | |
| P 1175 R 1680 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Certificado genealógico de bovinos y equinos, emitido | 100 | 15 | 15 | 15 |
| Certificado | | | | |
| P 5 R 30 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Unidad productiva registrada e identificada bajo el Programa de Trazabilidad Bovina, realizado | 100 | 10 | 10 | 10 |
| Unidad | | | | |
| P 1 R 4 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Identificación de trazabilidad en animal bovino, realizado | 100 | 16 | 16 | 16 |
| Bovino | | | | |
| P 10 R 60 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Mejora de la competitividad del sector pecuario a los mercados nacionales e internacionales | 98.72 | 2.67 | 2.77 | 2.73 |
| Fortalecer las medidas para verificar el aseguramiento de la inocuidad de los alimentos en plantas de aves, rastros, plantas y barcos pesqueros miel, lácteos con permiso de funcionamiento | 98.72 | 100 | 100 | 98.72 |
| Muestreos en frontera de productos lácteos y en planta procesadoras de productos de origen animal, realizados | 100 | 17.75 | 17.75 | 17.75 |
| Muestra | | | | |
| P 87 R 103 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Inspección a plantas procesadoras y barcos pesqueros, para productos y subproductos de origen animal, realizada | 100 | 33.33 | 33.33 | 33.33 |
| Inspección | | | | |
| P 900 R 1162 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Verificación a plantas procesadoras y barcos pesqueros, para productos y subproductos de origen animal, realizada | 96.05 | 32.25 | 32.25 | 30.97 |
| Verificación | | | | |
| P 886 R 851 96.04% | | 100 | 100 | 96.05 |

| | AF | AI | RP | AP |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Personal de plantas de procesamiento de productos y subproductos de origen animal, capacitado | 100 | 16.67 | 16.67 | 16.67 |
| Hombre | | | | |
| P 40 R 79 100 % | | 60 | 60 | 60 |
| Mujer | | | | |
| P 12 R 23 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Evento | | | | |
| P 4 R 14 100 % | | 10 | 10 | 10 |
| Marco legal creado y actualizado a las necesidades del sector pecuario que fomenta productividad y competitividad | 0 | 2.1 | 0 | -1 |
| <i>Crear marco legal de acuerdo a las nuevas necesidades y realidad del sector pecuario</i> | 0 | 37.5 | 0 | -1 |
| Gestión para la creación de marcos legales acorde a las necesidades y realidades del sector pecuario, remitido | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Gestión | | | | |
| P 0 R 3 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| <i>Actualizar marco legal de acuerdo a las nuevas necesidades y realidad del sector pecuario</i> | 0 | 50 | 0 | -1 |
| Gestión para actualizar el marco legal del sub sector pecuario | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Gestión | | | | |
| P 0 R 4 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| <i>Fortalecer Departamento Jurídico de la DGG, especializado en legislación pecuaria</i> | 0 | 12.5 | 0 | -1 |
| Gestión para la contratación de la Asesora Jurídica de la DGG | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Gestión | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| Modernización en la calidad de los procedimientos de permisos de funcionamiento y emisión de certificados | 0 | 1.57 | 0 | -1 |
| <i>Actualizar los procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal</i> | 0 | 66.67 | 0 | -1 |
| Gestiones para Actualizar los Procedimiento de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Gestión | | | | |
| P 0 R 2 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| <i>Gestionar para la elaboración de procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal</i> | 0 | 33.33 | 0 | -1 |
| Procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal, gestionado | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Gestión | | | | |
| P 0 R 1 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| Actualización de los Registros zootécnicos para facilitar la inversión y los negocios | 72.35 | 2.62 | 2.72 | 1.96 |
| <i>Emitir en línea certificados de importación, reimportación, exportación y reexportación de especímenes CITES y no CITES</i> | 54.71 | 46 | 46 | 25.16 |
| Certificado CITES de importación, reimportación, exportación y reexportación emitidos en físico, realizado | 24.52 | 60 | 60 | 14.71 |
| Autorización | | | | |
| P 261 R 64 24.52% | | 100 | 100 | 24.52 |
| Certificado no CITES de importación, reimportación, exportación y reexportación emitidos en físico, realizado | 100 | 40 | 40 | 40 |
| Autorización | | | | |
| P 48 R 333 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Inspeccionar Zoo criaderos para el registro y reconocimiento de la población de las especies</i> | 87.39 | 54 | 54 | 47.19 |
| Registro y reconocimiento de la población de las especies de zoo criadero, inspeccionado | 83.33 | 60 | 60 | 49.99 |

| | | | AF | AI | RP | AP |
|--|-------|--------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Inspección | | | | | | |
| P 12 | R 10 | 83.33% | | 100 | 100 | 83.33 |
| Eventos de sensibilización a población en general en temas CITES, realizados | | | 93.5 | 40 | 40 | 37.4 |
| Hombre | | | | | | |
| P 40 | R 64 | 100 % | | 60 | 60 | 60 |
| Mujer | | | | | | |
| P 60 | R 52 | 86.66% | | 30 | 30 | 26 |
| Evento | | | | | | |
| P 4 | R 3 | 75 % | | 10 | 10 | 7.5 |
| Disponibilidad de fuentes de alimentos de origen animal en productores de subsistencia | | | 46.33 | 8.58 | 8.91 | 4.12 |
| <i>Asistir técnicamente, capacitar y entregar incentivos para productores de subsistencia en los sistemas de producción animal</i> | | | | | | |
| Productores de subsistencia de aves, cerdos y especies menores, asistidos técnicamente | | | 56.6 | 25 | 28.57 | 16.17 |
| Hombre | | | | | | |
| P 150 | R 57 | 38 % | | 70 | 70 | 26.6 |
| Mujer | | | | | | |
| P 47 | R 55 | 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Productores de subsistencia en manejo y nutrición animal, capacitados | | | 77.77 | 25 | 28.57 | 22.21 |
| Hombre | | | | | | |
| P 130 | R 110 | 84.61% | | 60 | 60 | 50.77 |
| Mujer | | | | | | |
| P 60 | R 34 | 56.66% | | 30 | 30 | 17 |
| Evento | | | | | | |
| P 6 | R 14 | 100 % | | 10 | 10 | 10 |
| Productores de subsistencia de aves, cerdos y especies menores en el Mozote y otras zonas aledañas, asistidos técnicamente | | | 48.67 | 25 | 28.57 | 13.9 |
| Hombre | | | | | | |
| P 45 | R 12 | 26.66% | | 70 | 70 | 18.67 |
| Mujer | | | | | | |
| P 15 | R 20 | 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Productores de subsistencia del Mozote y otras zonas aledañas en manejo y nutrición animal, capacitados | | | 30 | 12.5 | 14.29 | 4.28 |
| Hombre | | | | | | |
| P 45 | R 5 | 11.11% | | 60 | 60 | 6.67 |
| Mujer | | | | | | |
| P 15 | R 10 | 66.66% | | 30 | 30 | 20 |
| Evento | | | | | | |
| P 3 | R 1 | 33.33% | | 10 | 10 | 3.33 |
| Productores de subsistencia del Mozote y otras zonas aledañas con incentivos, entregados | | | 0 | 12.5 | 0 | -1 |
| Productor | | | | | | |
| P 0 | R 312 | 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| <i>Producir y comercializar material genético bovino, avícola, porcino y especies menores para apoyar el aumento de la producción y productividad de los productores de subsistencia</i> | | | | | | |
| Producción de material genético bovino y porcino, comercializado | | | 17 | 60 | 60 | 10.2 |
| Dosis | | | | | | |
| P 3200 | R 544 | 17 % | | 100 | 100 | 17 |

| | AF | AI | RP | AP |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Aves de líneas de razas mejoradas (Jersey Black Giant, Rhode Island Reds, Buff Orpington, New Hampshire Reds, Barred Plymouth Rocks), comercializadas | 16.67 | 40 | 40 | 6.66 |
| Ave | | | | |
| P 6000 R 1000 16.66% | | 100 | 100 | 16.67 |
| Ampliación de área regable utilizada para producción de pastos y forrajes | 0 | 1.28 | 1.33 | 0 |
| <i>Identificar unidades productivas ganaderas con potencial de riego</i> | 0 | 20.45 | 0 | -1 |
| Unidad productiva con potencial de riego, identificada | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Unidad | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| <i>Proporcionar tecnología e incentivos para el establecimiento de sistemas de riego para la producción pastos y forrajes</i> | 0 | 79.55 | 100 | 0 |
| Sistemas de riego para la producción de pasto y forraje, proporcionados | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Unidad | | | | |
| P 40 R 0 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| Mejoramiento de la calidad e inocuidad de los Productos y subproductos de los subsectores bovinos y porcinos. | 15 | 0.86 | 0.89 | 0.13 |
| <i>Construir y equipar plantas procesadoras de lácteos</i> | 15 | 100 | 100 | 15 |
| Plantas procesadoras de lácteos, equipada | 25 | 60 | 60 | 15 |
| Planta | | | | |
| P 4 R 1 25 % | | 100 | 100 | 25 |
| Personal de plantas procesadoras de lacteos establecidas por el MAG, en la aplicación de medidas de inocuidad y buenas practicas de manufacturas, asesorada | 0 | 40 | 40 | 0 |
| Planta | | | | |
| P 6 R 0 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| Mayor disponibilidad para la infraestructura de investigación | 0 | 12.71 | 13.19 | 0 |
| <i>Remodelar y equipar para el funcionamiento de los Centros de Desarrollo Ganaderos</i> | 0 | 91.75 | 91.75 | 0 |
| Centro de Desarrollo para la Agricultura Familiar, rehabilitado. | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Centro | | | | |
| P 1 R 0 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| <i>Investigar, innovar y validar tecnológicas adecuadas en los centros de investigación, para los sub-sectores productivos bovino, porcino y apícola</i> | 0 | 8.25 | 8.25 | 0 |
| Validaciones en tecnologías adecuadas ejecutadas en los Centros de Desarrollo (CEDAF), realizadas. | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Tecnología | | | | |
| P 3 R 0 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| Mayor intercambio de tecnología para la transferencia tecnológica y el desarrollo de la investigación, desarrollo e innovación | 100 | 2.1 | 2.18 | 2.18 |
| <i>Establecer y fortalecer las alianzas estratégicas que se tienen con universidades y otros organismos nacionales e internacionales, para impulsar la innovación tecnológica</i> | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Coordinación de la Dirección General de Ganadería con Universiades, organismos nacionales e internacionales para fortalecer alianzas estratégicas que impulsan la innovación tecnológica, realizada | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Coordinación | | | | |
| P 3 R 36 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Asociaciones de ganaderos incorporados y fortalecidas como proveedores del "Vaso de Leche" | 66.67 | 4.19 | 4.35 | 2.9 |
| <i>Ampliar la red de proveedores del "Vaso de Leche"</i> | 0 | 25 | 0 | -1 |
| Asociaciones de ganaderos del programa del "Vaso de Leche", incorporadas | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Asociación | | | | |

| | P 0 | R 0 | 0 % | AF | AI | RP | AP |
|--|--------|--------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <i>Asistir técnicamente a ganaderos proveedores de leche cruda a Plantas del Programa de Vaso de Leche</i> | | | | 66.67 | 37.5 | 100 | 66.67 |
| Asociaciones proveedoras de leche cruda al Programa "Vaso de Lecha", asistidas técnicamente | | | | 66.67 | 100 | 100 | 66.67 |
| Asociación | | | | | | | |
| | P 3 | R 2 | 66.66% | | 100 | 100 | 66.67 |
| <i>Asistir técnicamente a Plantas procesadoras de leche que ejecuta Ciudad Mujer/Secretaría de Inclusión Social (SIS) para la operativización y vinculación al mercado formal y Programa Vaso de leche</i> | | | | 0 | 37.5 | 0 | -1 |
| Plantas procesadora de leche de SIS vinculada al mercado formal y/o programa Vaso de leche, asistidas técnicamente | | | | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Planta | | | | | | | |
| | P 0 | R 0 | 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| Mayor resiliencia de las especies pecuarias de importancia económica, especialmente en los subsectores bovino, porcino y apícola, al cambio climático | | | | 64.81 | 2.63 | 2.73 | 1.76 |
| <i>Establecer Sistemas agrosilvopastoriles en unidades productivas</i> | | | | 64.81 | 79.59 | 100 | 64.81 |
| Capacitación de ganadero/a para el establecimiento de sistemas agrosilvopastoriles, realizados | | | | 64.81 | 100 | 100 | 64.81 |
| Unidad | | | | | | | |
| | P 23 | R 26 | 100 % | | 10 | 10 | 10 |
| Hombre | | | | | | | |
| | P 370 | R 166 | 44.86% | | 60 | 60 | 26.92 |
| Mujer | | | | | | | |
| | P 40 | R 42 | 100 % | | 20 | 20 | 20 |
| Evento | | | | | | | |
| | P 19 | R 15 | 78.94% | | 10 | 10 | 7.89 |
| <i>Adquirir especies para la producción de material de germoplasma resistente o adaptado a las condiciones climáticas</i> | | | | 0 | 20.41 | 0 | -1 |
| Sementales bovinos adquiridos para aportar germoplasma que mejore las condiciones genéticas resistentes o adaptables a las condiciones climáticas, adquiridos | | | | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Semental | | | | | | | |
| | P 0 | R 0 | 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| Atención a la salud animal ante el cambio climático por enfermedades emergentes | | | | 83.26 | 19.77 | 20.52 | 17.08 |
| <i>Realizar campañas sanitarias y asistencia técnica en el Corredor Seco Tropical</i> | | | | 83.26 | 100 | 100 | 83.26 |
| Pequeños y medianos Ganaderos con asistencia técnica para la mejora de los sistemas de producción bovina ante los problemas del cambio climático, atendidos | | | | 92.53 | 7.82 | 7.82 | 7.23 |
| Hombre | | | | | | | |
| | P 525 | R 469 | 89.33% | | 70 | 70 | 62.53 |
| Mujer | | | | | | | |
| | P 18 | R 105 | 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Pequeños y medianos Ganaderos con incentivos, recibidos | | | | 100 | 52.81 | 52.81 | 52.81 |
| Hombre | | | | | | | |
| | P 1800 | R 3625 | 100 % | | 70 | 70 | 70 |
| Mujer | | | | | | | |
| | P 500 | R 1321 | 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Eventos de capacitaciones en sistemas de producción bovina para la resiliencia al cambio climático, en manejo, nutrición, pastos y forrajes, impartidos | | | | 78.76 | 8.75 | 8.75 | 6.89 |
| Hombre | | | | | | | |

| | | | AF | AI | RP | AP |
|---|-------|--------|----------|-------------|-------------|----------|
| P 370 | R 239 | 64.59% | | 60 | 60 | 38.76 |
| Mujer | | | | | | |
| P 50 | R 96 | 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Evento | | | | | | |
| P 12 | R 20 | 100 % | | 10 | 10 | 10 |
| Publicaciones que apoyen las medidas a tomar ante los problemas de salud, manejo de hatos, alimentación y otros causados por el cambio climático y enfermedades, entregados. | | | 100 | 3.59 | 3.59 | 3.59 |
| Documento | | | | | | |
| P 150 | R 345 | 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Eventos de capacitaciones en salud animal para la resiliencia al cambio climático, impartidos | | | 100 | 9.01 | 9.01 | 9.01 |
| Hombre | | | | | | |
| P 42 | R 384 | 100 % | | 60 | 60 | 60 |
| Mujer | | | | | | |
| P 25 | R 223 | 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Evento | | | | | | |
| P 6 | R 42 | 100 % | | 10 | 10 | 10 |
| Capacitar en practicas de conservación de suelo y agua en unidades productivas, realizadas | | | 20.75 | 18.02 | 18.02 | 3.73 |
| Hombre | | | | | | |
| P 240 | R 39 | 16.25% | | 60 | 60 | 9.75 |
| Mujer | | | | | | |
| P 60 | R 14 | 23.33% | | 30 | 30 | 7 |
| Evento | | | | | | |
| P 15 | R 6 | 40 % | | 10 | 10 | 4 |
| Modernización de infraestructura y equipamiento de Sedes Regionales para la prestación de servicios a nivel nacional | | | 0 | 0.35 | 0.36 | 0 |
| <i>Remodelar y equipar oficinas regionales de DGG</i> | | | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Oficina regional de la DGG en los Programas de vigilancia epidemiológica en sanidad animal, análisis de riesgo de plagas y sistema de inteligencia de mercados agropecuarios, equipados | | | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Oficina | | | | | | |
| P 2 | R 0 | 0 % | | 100 | 100 | 0 |

Mes(es) Informado(s): Octubre - Diciembre Año 2015 Avance Físico del Proyecto 68.23 %

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
OFICINA DE PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA
DIVISIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

MEMORIA DE CÁLCULO DEL AVANCE FÍSICO DE LOS PROYECTOS INCLUIDOS EN EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO SECTORIAL (SSS)

| | | | | AF | AI | RP | AP |
|--|---------|--------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| PROYECTO DGG | | | | | | | |
| Reactivación de los sistemas de producción animal | | | | 91.42 | 38.57 | 38.57 | 35.26 |
| <i>Fortalecer la producción y productividad de ganaderos</i> | | | | 89.53 | 77.76 | 77.76 | 69.61 |
| Productores de lácteos en Centro de Desarrollo Productivo (CDP) mediante la metodología de ECAS, asistidos y capacitados CDP | | | | 99.98 | 23.84 | 23.84 | 23.83 |
| P 1056 | R 1055 | 99.9 % | | | 20 | 20 | 19.98 |
| Hombre adulto | | | | | | | |
| P 17259 | R 19131 | 100 % | | | 40 | 40 | 40 |
| Mujer adulta | | | | | | | |
| P 3850 | R 3940 | 100 % | | | 20 | 20 | 20 |
| Hombre joven | | | | | | | |
| P 880 | R 906 | 100 % | | | 10 | 10 | 10 |
| Mujer joven | | | | | | | |
| P 165 | R 183 | 100 % | | | 10 | 10 | 10 |
| Asistencia técnica productiva a ganaderos para la transferencia e innovación tecnológica, realizada Visita | | | | 100 | 8.27 | 8.27 | 8.27 |
| P 10725 | R 10880 | 100 % | | | 100 | 100 | 100 |
| Ganaderos del CDP con incentivos para la aplicación de tecnologías de producción, provistos | | | | 6.26 | 7.12 | 7.12 | 0.44 |
| Hombre adulto | | | | | | | |
| P 1569 | R 126 | 8.03 % | | | 60 | 60 | 4.82 |
| Mujer adulta | | | | | | | |
| P 350 | R 12 | 3.42 % | | | 20 | 20 | 0.69 |
| Hombre joven | | | | | | | |
| P 80 | R 6 | 7.5 % | | | 10 | 10 | 0.75 |
| Mujer joven | | | | | | | |
| P 15 | R 0 | 0 % | | | 10 | 10 | 0 |
| Centros de Acopio y Servicio (CAS) de la cadena láctea, asistidos CAS | | | | 84.05 | 7.47 | 7.47 | 6.27 |
| P 112 | R 104 | 92.85% | | | 20 | 20 | 18.57 |
| Hombre adulto | | | | | | | |
| P 1882 | R 1620 | 86.07% | | | 40 | 40 | 34.43 |
| Mujer adulta | | | | | | | |
| P 258 | R 347 | 100 % | | | 20 | 20 | 20 |
| Hombre joven | | | | | | | |
| P 79 | R 61 | 77.21% | | | 10 | 10 | 7.72 |
| Mujer joven | | | | | | | |
| P 15 | R 5 | 33.33% | | | 10 | 10 | 3.33 |
| Planes de negocios de la cadena láctea, implementado Plan | | | | 98.59 | 22.21 | 22.21 | 21.89 |
| P 71 | R 70 | 98.59% | | | 100 | 100 | 98.59 |
| Ganaderos de la cadena láctea en temas de comercialización y gestión empresarial, capacitados y asesorados | | | | 93 | 16.74 | 16.74 | 15.56 |

| | | | | AF | AI | RP | AP |
|---|--------|--------|--|-------|-------|-------|-------|
| Hombre adulto | | | | | | | |
| P 1320 | R 1286 | 97.42% | | | 60 | 60 | 58.45 |
| Mujer adulta | | | | | | | |
| P 110 | R 170 | 100 % | | | 20 | 20 | 20 |
| Hombre joven | | | | | | | |
| P 33 | R 62 | 100 % | | | 10 | 10 | 10 |
| Mujer joven | | | | | | | |
| P 11 | R 5 | 45.45% | | | 10 | 10 | 4.55 |
| Ganaderos en evento de comercialización, participando | | | | 92.5 | 14.35 | 14.35 | 13.27 |
| Evento | | | | | | | |
| P 4 | R 4 | 100 % | | | 20 | 20 | 20 |
| Hombre adulto | | | | | | | |
| P 20 | R 40 | 100 % | | | 40 | 40 | 40 |
| Mujer adulta | | | | | | | |
| P 8 | R 6 | 75 % | | | 20 | 20 | 15 |
| Hombre joven | | | | | | | |
| P 4 | R 3 | 75 % | | | 10 | 10 | 7.5 |
| Mujer joven | | | | | | | |
| P 1 | R 1 | 100 % | | | 10 | 10 | 10 |
| <i>Fortalecer la Asistencia técnica especializada para el desarrollo del sector apícola</i> | | | | 94.73 | 5.04 | 5.04 | 4.77 |
| Apicultores en temas de producción, asistidos | | | | 67.36 | 10 | 10 | 6.73 |
| Hombre | | | | | | | |
| P 792 | R 552 | 69.69% | | | 70 | 70 | 48.79 |
| Mujer | | | | | | | |
| P 168 | R 104 | 61.9 % | | | 30 | 30 | 18.57 |
| Capacitación en sistemas de producción, sanidad e inocuidad apícola, impartida | | | | 100 | 20 | 20 | 20 |
| Hombre | | | | | | | |
| P 540 | R 1369 | 100 % | | | 60 | 60 | 60 |
| Mujer | | | | | | | |
| P 60 | R 288 | 100 % | | | 30 | 30 | 30 |
| Evento | | | | | | | |
| P 60 | R 68 | 100 % | | | 10 | 10 | 10 |
| Inspección en plantas de procesamiento de miel, realizadas | | | | 100 | 10 | 10 | 10 |
| Inspección | | | | | | | |
| P 21 | R 90 | 100 % | | | 100 | 100 | 100 |
| Verificación en plantas de procesamiento de miel, realizadas | | | | 100 | 10 | 10 | 10 |
| Verificación | | | | | | | |
| P 56 | R 120 | 100 % | | | 100 | 100 | 100 |
| Certificaciones de miel a través de muestreos para consumo nacional, realizadas | | | | 92 | 25 | 25 | 23 |
| Certificado | | | | | | | |
| P 150 | R 138 | 92 % | | | 100 | 100 | 92 |
| Certificaciones de miel para la exportación, realizadas | | | | 100 | 25 | 25 | 25 |
| Certificado | | | | | | | |
| P 80 | R 93 | 100 % | | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Proteger la salud animal ante enfermedades de importancia económica</i> | | | | 98.9 | 14.47 | 14.47 | 14.31 |

| | AF | AI | RP | AP |
|--|-------|-------|-------|-------|
| Unidad productiva con atención veterinaria correctiva, asistida | 90.78 | 6.24 | 6.24 | 5.66 |
| Unidad | | | | |
| P 2580 R 2342 90.77% | | 100 | 100 | 90.78 |
| Unidad productiva bajo Programa Sanitario de brucelosis, tuberculosis, acuicola, avícola y porcina, atendida | 100 | 17.22 | 17.22 | 17.22 |
| Unidad | | | | |
| P 4042 R 6108 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Certificaciones zoosanitarias de aves, productos avícolas y acuícolas, emitidos | 100 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| Certificado | | | | |
| P 533 R 652 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Campaña de vacunación, desparasitación y corrección de carenciales nutricionales en bovinos, cerdos, aves, equinos, caprinos, perros y gatos, realizada | 100 | 30.7 | 30.7 | 30.7 |
| Animal | | | | |
| P 57122 R 92014 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Informes de vigilancia epidemiológica ante enfermedades de notificación obligatoria, emitido | 100 | 1.09 | 1.09 | 1.09 |
| Informe | | | | |
| P 24 R 24 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Medidas cuarentenarias para el control e inspecciones sanitarias en las exportaciones e importaciones de animales, productos y sub-productos en puestos de control fronterizos..., Implementadas | 100 | 12.1 | 12.1 | 12.1 |
| Inspección | | | | |
| P 6000 R 7123 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Autorizaciones de importación de animales, productos y sub-productos de origen animal, emitidas | 100 | 6.09 | 6.09 | 6.09 |
| Autorización | | | | |
| P 11700 R 16240 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Certificar y mantener vigente el registro de establecimientos que se dedica a la formulación, fabricación y comercio de productos pecuarios para uso animal, emitidos | 100 | 4.97 | 4.97 | 4.97 |
| Certificado | | | | |
| P 138 R 3112 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Actas de Fiscalización de establecimientos que se dedican a la formulación, fabricación y comercio de productos pecuarios para uso animal, emitidas | 80.58 | 1.48 | 1.48 | 1.19 |
| Acta | | | | |
| P 242 R 195 80.57% | | 100 | 100 | 80.58 |
| Muestreos de medicamentos y alimentos para animales para fiscalizar su calidad acorde a su registro, realizado | 100 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Muestra | | | | |
| P 146 R 161 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Registro de productos pecuarios, emitidos | 97.35 | 0.74 | 0.74 | 0.72 |
| Autorización | | | | |
| P 452 R 440 97.34% | | 100 | 100 | 97.35 |
| Visados de importación de insumos pecuarios, realizado | 100 | 0.89 | 0.89 | 0.89 |
| Visa | | | | |
| P 1905 R 2180 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Pruebas de laboratorio veterinarios para la detección de enfermedades en animales, realizadas | 100 | 6.53 | 6.53 | 6.53 |
| Diagnóstico | | | | |

| | AF | AI | RP | AP |
|--|--------------|-------------|-------------|--------------|
| P 38264 R 43951 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Pruebas de laboratorio para el control de calidad de alimentos de origen animal, realizadas | 100 | 6.53 | 6.53 | 6.53 |
| Diagnóstico | | | | |
| P 9717 R 10133 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Casos clínicos en salud animal, inocuidad y reproducción de la Cadena Láctea , atendidos | 92.04 | 2.52 | 2.52 | 2.31 |
| Caso | | | | |
| P 5390 R 4961 92.04% | | 100 | 100 | 92.04 |
| Fortalecer el sistema de identificación y mejoramiento genético animal | 100 | 2.73 | 2.73 | 2.73 |
| Supervisión de la Red Nacional de Bancos de Semen para promover el mejoramiento genético bovino, realizada | 100 | 16 | 16 | 16 |
| Supervisión | | | | |
| P 365 R 429 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Productores en técnicas de inseminación artificial, certificados | 100 | 10 | 10 | 10 |
| Hombre | | | | |
| P 135 R 144 100 % | | 70 | 70 | 70 |
| Mujer | | | | |
| P 9 R 14 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Casos de problemas reproductivos, atendidos | 100 | 15 | 15 | 15 |
| Caso | | | | |
| P 143 R 178 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Matricula de herrar ganado, emitida | 100 | 18 | 18 | 18 |
| Matricula | | | | |
| P 4665 R 5955 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Certificado genealógico de bovinos y equinos, emitido | 100 | 15 | 15 | 15 |
| Certificado | | | | |
| P 24 R 86 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Unidad productiva registrada e identificada bajo el Programa de Trazabilidad Bovina, realizado | 100 | 10 | 10 | 10 |
| Unidad | | | | |
| P 5 R 17 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Identificación de trazabilidad en animal bovino, realizado | 100 | 16 | 16 | 16 |
| Bovino | | | | |
| P 30 R 70 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Mejora de la competitividad del sector pecuario a los mercados nacionales e internacionales | 81.86 | 2.67 | 2.67 | 2.18 |
| Fortalecer las medidas para verificar el aseguramiento de la inocuidad de los alimentos en plantas de aves, rastros, plantas y barcos pesqueros miel, lácteos con permiso de funcionamiento | 81.86 | 100 | 100 | 81.86 |
| Muestreos en frontera de productos lácteos y en planta procesadoras de productos de origen animal, realizados | 100 | 17.75 | 17.75 | 17.75 |
| Muestra | | | | |
| P 270 R 287 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Inspección a plantas procesadoras y barcos pesqueros, para productos y subproductos de origen animal, realizada | 75.39 | 33.33 | 33.33 | 25.12 |
| Inspección | | | | |
| P 6079 R 4583 75.39% | | 100 | 100 | 75.39 |
| Verificación a plantas procesadoras y barcos pesqueros, para productos y subproductos de origen animal, realizada | 69.24 | 32.25 | 32.25 | 22.32 |
| Verificación | | | | |
| P 6544 R 4531 69.23% | | 100 | 100 | 69.24 |

| | AF | AI | RP | AP |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Personal de plantas de procesamiento de productos y subproductos de origen animal, capacitado | 100 | 16.67 | 16.67 | 16.67 |
| Hombre | | | | |
| P 220 | R 232 | 100 % | 60 | 60 |
| Mujer | | | | |
| P 66 | R 73 | 100 % | 30 | 30 |
| Evento | | | | |
| P 22 | R 35 | 100 % | 10 | 10 |
| Marco legal creado y actualizado a las necesidades del sector pecuario que fomenta productividad y competitividad | 87.5 | 2.1 | 2.1 | 1.83 |
| <i>Crear marco legal de acuerdo a las nuevas necesidades y realidad del sector pecuario</i> | 100 | 37.5 | 37.5 | 37.5 |
| Gestión para la creación de marcos legales acorde a las necesidades y realidades del sector pecuario, remitido | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Gestión | | | | |
| P 2 | R 5 | 100 % | 100 | 100 |
| <i>Actualizar marco legal de acuerdo a las nuevas necesidades y realidad del sector pecuario</i> | 100 | 50 | 50 | 50 |
| Gestión para actualizar el marco legal del sub sector pecuario | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Gestión | | | | |
| P 3 | R 7 | 100 % | 100 | 100 |
| <i>Fortalecer Departamento Jurídico de la DGG, especializado en legislación pecuaria</i> | 0 | 12.5 | 12.5 | 0 |
| Gestión para la contratación de la Asesora Jurídica de la DGG | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Gestión | | | | |
| P 1 | R 0 | 0 % | 100 | 0 |
| Modernización en la calidad de los procedimientos de permisos de funcionamiento y emisión de certificados | 100 | 1.57 | 1.57 | 1.57 |
| <i>Actualizar los procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal</i> | 100 | 66.67 | 66.67 | 66.67 |
| Gestiones para Actualizar los Procedimiento de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Gestión | | | | |
| P 3 | R 4 | 100 % | 100 | 100 |
| <i>Gestionar para la elaboración de procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal</i> | 100 | 33.33 | 33.33 | 33.33 |
| Procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal, gestionado | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Gestión | | | | |
| P 2 | R 3 | 100 % | 100 | 100 |
| Actualización de los Registros zootécnicos para facilitar la inversión y los negocios | 79.68 | 2.62 | 2.62 | 2.08 |
| <i>Emitir en línea certificados de importación, reimportación, exportación y reexportación de especímenes CITES y no CITES</i> | 77.15 | 46 | 46 | 35.48 |
| Certificado CITES de importación, reimportación, exportación y reexportación emitidos en físico, realizado | 61.93 | 60 | 60 | 37.15 |
| Autorización | | | | |
| P 943 | R 584 | 61.93% | 100 | 100 |
| Certificado no CITES de importación, reimportación, exportación y reexportación emitidos en físico, realizado | 100 | 40 | 40 | 40 |
| Autorización | | | | |
| P 330 | R 862 | 100 % | 100 | 100 |
| <i>Inspeccionar Zoo criaderos para el registro y reconocimiento de la población de las especies</i> | 81.87 | 54 | 54 | 44.2 |
| Registro y reconocimiento de la población de las especies de zoo criadero, inspeccionado | 70.91 | 60 | 60 | 42.54 |

| | | | | AF | AI | RP | AP |
|--|--------|--------|--|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Inspección | | | | | | | |
| P 55 | R 39 | 70.9 % | | | 100 | 100 | 70.91 |
| Eventos de sensibilización a población en general en temas CITES, realizados | | | | 98.33 | 40 | 40 | 39.33 |
| Hombre | | | | | | | |
| P 225 | R 245 | 100 % | | | 60 | 60 | 60 |
| Mujer | | | | | | | |
| P 325 | R 341 | 100 % | | | 30 | 30 | 30 |
| Evento | | | | | | | |
| P 18 | R 15 | 83.33% | | | 10 | 10 | 8.33 |
| Disponibilidad de fuentes de alimentos de origen animal en productores de subsistencia | | | | 70.38 | 8.58 | 8.58 | 6.03 |
| <i>Asistir técnicamente, capacitar y entregar incentivos para productores de subsistencia en los sistemas de producción animal</i> | | | | 82.23 | 74.25 | 74.25 | 61.05 |
| Productores de subsistencia de aves, cerdos y especies menores, asistidos técnicamente | | | | 73.06 | 25 | 25 | 18.26 |
| Hombre | | | | | | | |
| P 530 | R 326 | 61.5 % | | | 70 | 70 | 43.06 |
| Mujer | | | | | | | |
| P 169 | R 205 | 100 % | | | 30 | 30 | 30 |
| Productores de subsistencia en manejo y nutrición animal, capacitados | | | | 95.87 | 25 | 25 | 23.96 |
| Hombre | | | | | | | |
| P 445 | R 427 | 95.95% | | | 60 | 60 | 57.57 |
| Mujer | | | | | | | |
| P 230 | R 217 | 94.34% | | | 30 | 30 | 28.3 |
| Evento | | | | | | | |
| P 21 | R 38 | 100 % | | | 10 | 10 | 10 |
| Productores de subsistencia de aves, cerdos y especies menores en el Mozote y otras zonas aledañas, asistidos técnicamente | | | | 63.83 | 25 | 25 | 15.95 |
| Hombre | | | | | | | |
| P 120 | R 58 | 48.33% | | | 70 | 70 | 33.83 |
| Mujer | | | | | | | |
| P 40 | R 70 | 100 % | | | 30 | 30 | 30 |
| Productores de subsistencia del Mozote y otras zonas aledañas en manejo y nutrición animal, capacitados | | | | 92.5 | 12.5 | 12.5 | 11.56 |
| Hombre | | | | | | | |
| P 120 | R 105 | 87.5 % | | | 60 | 60 | 52.5 |
| Mujer | | | | | | | |
| P 40 | R 50 | 100 % | | | 30 | 30 | 30 |
| Evento | | | | | | | |
| P 8 | R 9 | 100 % | | | 10 | 10 | 10 |
| Productores de subsistencia del Mozote y otras zonas aledañas con incentivos, entregados | | | | 100 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| Productor | | | | | | | |
| P 20 | R 436 | 100 % | | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Producir y comercializar material genético bovino, avícola, porcino y especies menores para apoyar el aumento de la producción y productividad de los productores de subsistencia</i> | | | | 36.24 | 25.75 | 25.75 | 9.33 |
| Producción de material genético bovino y porcino, comercializado | | | | 50.62 | 60 | 60 | 30.37 |
| Dosis | | | | | | | |
| P 3900 | R 1974 | 50.61% | | | 100 | 100 | 50.62 |

| | AF | AI | RP | AP |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Aves de líneas de razas mejoradas (Jersey Black Giant, Rhode Island Reds, Buff Orpington, New Hampshire Reds, Barred Plymouth Rocks), comercializadas | 14.68 | 40 | 40 | 5.87 |
| Ave | | | | |
| P 12000 R 1761 14.67% | | 100 | 100 | 14.68 |
| Ampliación de área regable utilizada para producción de pastos y forrajes | 20.45 | 1.28 | 1.28 | 0.26 |
| <i>Identificar unidades productivas ganaderas con potencial de riego</i> | 100 | 20.45 | 20.45 | 20.45 |
| Unidad productiva con potencial de riego, identificada | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Unidad | | | | |
| P 40 R 80 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Proporcionar tecnología e incentivos para el establecimiento de sistemas de riego para la producción pastos y forrajes</i> | 0 | 79.55 | 79.55 | 0 |
| Sistemas de riego para la producción de pasto y forraje, proporcionados | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Unidad | | | | |
| P 40 R 0 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| Mejoramiento de la calidad e inocuidad de los Productos y subproductos de los subsectores bovinos y porcinos. | 15 | 0.86 | 0.86 | 0.12 |
| <i>Construir y equipar plantas procesadoras de lácteos</i> | 15 | 100 | 100 | 15 |
| Plantas procesadoras de lácteos, equipada | 25 | 60 | 60 | 15 |
| Planta | | | | |
| P 4 R 1 25 % | | 100 | 100 | 25 |
| Personal de plantas procesadoras de lácteos establecidas por el MAG, en la aplicación de medidas de inocuidad y buenas prácticas de manufacturas, asesorada | 0 | 40 | 40 | 0 |
| Planta | | | | |
| P 9 R 0 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| Mayor disponibilidad para la Infraestructura de investigación | 0 | 12.71 | 12.71 | 0 |
| <i>Remodelar y equipar para el funcionamiento de los Centros de Desarrollo Ganaderos</i> | 0 | 91.75 | 91.75 | 0 |
| Centro de Desarrollo para la Agricultura Familiar, rehabilitado. | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Centro | | | | |
| P 1 R 0 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| <i>Investigar, innovar y validar tecnológicas adecuadas en los centros de investigación, para los sub-sectores productivos bovino, porcino y apícola</i> | 0 | 8.25 | 8.25 | 0 |
| Validaciones en tecnologías adecuadas ejecutadas en los Centros de Desarrollo (CEDAF), realizadas. | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Tecnología | | | | |
| P 3 R 0 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| Mayor intercambio de tecnología para la transferencia tecnológica y el desarrollo de la investigación, desarrollo e innovación | 100 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| <i>Establecer y fortalecer las alianzas estratégicas que se tienen con universidades y otros organismos nacionales e internacionales, para impulsar la innovación tecnológica</i> | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Coordinación de la Dirección General de Ganadería con Universidades, organismos nacionales e internacionales para fortalecer alianzas estratégicas que impulsan la innovación tecnológica, realizada | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Coordinación | | | | |
| P 8 R 52 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Asociaciones de ganaderos incorporados y fortalecidas como proveedores del "Vaso de Leche" | 100 | 4.19 | 4.19 | 4.19 |
| <i>Ampliar la red de proveedores del "Vaso de Leche"</i> | 100 | 25 | 25 | 25 |
| Asociaciones de ganaderos del programa del "Vaso de Leche", incorporadas | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Asociación | | | | |

| | AF | AI | RP | AP |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|
| P 2 R 2 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Asistir técnicamente a ganaderos proveedores de leche cruda a Plantas del Programa de Vaso de Leche</i> | 100 | 37.5 | 37.5 | 37.5 |
| Asociaciones proveedoras de leche cruda al Programa "Vaso de Lecha", asistidas técnicamente Asociación | 100 | 100 | 100 | 100 |
| P 6 R 9 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Asistir técnicamente a Plantas procesadoras de leche que ejecuta Ciudad Mujer/Secretaría de Inclusión Social (SiS) para la operativización y vinculación al mercado formal y Programa Vaso de leche</i> | 100 | 37.5 | 37.5 | 37.5 |
| Plantas procesadora de leche de SiS vinculada al mercado formal y/o programa Vaso de leche, asistidas técnicamente Planta | 100 | 100 | 100 | 100 |
| P 2 R 2 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Mayor resiliencia de las especies pecuarios de importancia económica, especialmente en los subsectores bovino, porcino y apícola, al cambio climático | 74.54 | 2.63 | 2.63 | 1.96 |
| <i>Establecer Sistemas agrosilvopastoriles en unidades productivas</i> | 68.02 | 79.59 | 79.59 | 54.13 |
| Capacitación de ganadero/a para el establecimiento de sistemas agrosilvopastoriles, realizados Unidad | 68.02 | 100 | 100 | 68.02 |
| P 23 R 28 100 % Hombre | | 10 | 10 | 10 |
| P 875 R 471 53.82% Mujer | | 60 | 60 | 32.3 |
| P 95 R 86 90.52% Evento | | 20 | 20 | 18.11 |
| P 46 R 35 76.08% | | 10 | 10 | 7.61 |
| <i>Adquirir especies para la producción de material de germoplasma resistente o adaptado a las condiciones climáticas</i> | 100 | 20.41 | 20.41 | 20.41 |
| Sementales bovinos adquiridos para aportar germoplasma que mejore las condiciones genéticas resistentes o adaptables a las condiciones climáticas, adquiridos Semental | 100 | 100 | 100 | 100 |
| P 10 R 16 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Atención a la salud animal ante el cambio climático por enfermedades emergentes | 88.55 | 19.77 | 19.77 | 17.5 |
| <i>Realizar campañas sanitarias y asistencia técnica en el Corredor Seco Tropical</i> | 88.55 | 100 | 100 | 88.55 |
| Pequeños y medianos Ganaderos con asistencia técnica para la mejora de los sistemas de producción bovina ante los problemas del cambio climático, atendidos Hombre | 99 | 7.82 | 7.82 | 7.74 |
| P 1825 R 1799 98.57% Mujer | | 70 | 70 | 69 |
| P 66 R 247 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Pequeños y medianos Ganaderos con incentivos, recibidos Hombre | 100 | 52.81 | 52.81 | 52.81 |
| P 3100 R 3862 100 % Mujer | | 70 | 70 | 70 |
| P 760 R 1340 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Eventos de capacitaciones en sistemas de producción bovina para la resiliencia al cambio climático, en manejo, nutrición, pastos y forrajes, impartidos Hombre | 92.05 | 8.75 | 8.75 | 8.05 |

| | | | AF | AI | RP | AP |
|---|--------|--------|----------|-------------|-------------|----------|
| P 1290 | R 1119 | 86.74% | | 60 | 60 | 52.05 |
| Mujer | | | | | | |
| P 175 | R 247 | 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Evento | | | | | | |
| P 42 | R 72 | 100 % | | 10 | 10 | 10 |
| Publicaciones que apoyen las medidas a tomar ante los problemas de salud, manejo de hatos, alimentación y otros causados por el cambio climático y enfermedades, entregados. | | | 100 | 3.59 | 3.59 | 3.59 |
| Documento | | | | | | |
| P 400 | R 510 | 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Eventos de capacitaciones en salud animal para la resiliencia al cambio climático, impartidos | | | 100 | 9.01 | 9.01 | 9.01 |
| Hombre | | | | | | |
| P 931 | R 1655 | 100 % | | 60 | 60 | 60 |
| Mujer | | | | | | |
| P 465 | R 934 | 100 % | | 30 | 30 | 30 |
| Evento | | | | | | |
| P 74 | R 195 | 100 % | | 10 | 10 | 10 |
| Capacitar en practicas de conservación de suelo y agua en unidades productivas, realizadas | | | 40.82 | 18.02 | 18.02 | 7.35 |
| Hombre | | | | | | |
| P 640 | R 244 | 38.12% | | 60 | 60 | 22.88 |
| Mujer | | | | | | |
| P 160 | R 61 | 38.12% | | 30 | 30 | 11.44 |
| Evento | | | | | | |
| P 40 | R 26 | 65 % | | 10 | 10 | 6.5 |
| Modernización de infraestructura y equipamiento de Sedes Regionales para la prestación de servicios a nivel nacional | | | 0 | 0.35 | 0.35 | 0 |
| <i>Remodelar y equipar oficinas regionales de DGG</i> | | | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Oficina regional de la DGG en los Programas de vigilancia epidemiológica en sanidad animal, análisis de riesgo de plagas y sistema de inteligencia de mercados agropecuarios, equipados | | | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Oficina | | | | | | |
| P 2 | R 0 | 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| Mes(es) Informado(s): Enero - Diciembre Año 2015 Avance Físico del Proyecto 75.08 % | | | | | | |

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
 OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL
 DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

Anexo 3

MATRIZ 3. FORMATO PARA INFORME TRIMESTRAL DEL PAO 2015

SSI

Sistema de Seguimiento

DIRECCION GENERAL DE GANADERIA (DGG)

MES INFORMADO: DICIEMBRE

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE RESULTADOS | DATO | | MES INFORMADO | | | OBSERVACIONES | |
|---|--------------------|--|---|------------------|---------------|------|-----------|---|------------------------------------|
| | | | No. | UNIDAD DE MEDIDA | PROG | REAL | CUMPL (%) | | |
| | | | | | D | D | | | |
| Reactivación de los sistemas de producción animal | | | | | | | | | |
| Fortalecer la producción y productividad de ganaderos | | Productores de lácteos en Centro de Desarrollo Productivo (CDP) mediante la metodología de ECAS, asistidos y capacitados | 1 | CDP | 96 | 96 | 100% | | |
| | | | 2 | Hombre adulto | 1,569 | 1882 | 120% | El interés mostrado por los productores ha permitido una mayor participación en el trabajo que se desarrolla en cada uno de los CDP's atendidos por la cadena | |
| | | | 3 | Mujer adulta | 350 | 368 | 105% | | |
| | | | 4 | Hombre joven | 80 | 84 | 105% | | |
| | | | 5 | Mujer joven | 15 | 18 | 120% | participación en el trabajo que se desarrolla en cada uno de los CDP's atendidos por la cadena | |
| | | Asistencia técnica productiva a ganaderos para la transferencia e innovación tecnológica, realizada | 6 | Visita | 975 | 787 | 81% | El equipo de trabajo tuvo efectivamente solo 15 días para presentar informes | |
| | | | Ganaderos del CDP con incentivos para la aplicación de tecnologías de producción, previstos | 7 | Hombre adulto | 0 | 0 | 0% | Sin programación para este período |
| | | | | 8 | Mujer adulta | 0 | 0 | 0% | |
| | | | | 9 | Hombre joven | 0 | 0 | 0% | |
| | | 10 | | Mujer joven | 0 | 0 | 0% | | |
| | | Centros de Acopia y Servicio (CAS) de la cadena láctea, asistidos | 11 | CAS | 12 | 10 | 83% | La cadena de Lácteos tiene 10 CAS inscritos a la fecha y se esta en el proceso de inscripción de 2 más (Central Cooperativa Agropecuaria de R.L. "CCA" y ACOPAO de R.L.). | |
| | | | 12 | Hombre adulto | 190 | 152 | 80% | | |
| | | | 13 | Mujer adulta | 30 | 54 | 180% | Se ha fomentado la participación de mujeres en los eventos. | |
| | | | 14 | Hombre joven | 9 | 6 | 67% | La cadena de Lácteos tiene 10 CAS inscritos a la fecha y se esta en el proceso de inscripción de 2 más (Central Cooperativa Agropecuaria de R.L. "CCA" y ACOPAO de R.L.). | |
| | | | 15 | Mujer joven | 2 | 0 | 0% | | |
| | | Planes de negocios de la cadena láctea, implementado | 16 | Plan | 9 | 9 | 100% | | |
| | | Ganaderos de la cadena láctea en temas de comercialización y gestión empresarial, capacitados y asesorados | 17 | Hombre adulto | 120 | 118 | 98% | El interés mostrado por las productoras adultas ha permitido una mayor participación en el trabajo que se desarrolla en cada uno de los CDP's atendidos por la cadena | |
| | | | 18 | Mujer adulta | 10 | 27 | 270% | | |
| | | | 19 | Hombre joven | 3 | 4 | 133% | Por la época de cosecha se tiene baja participación de mujeres jóvenes. | |
| | | | 20 | Mujer joven | 1 | 0 | 0% | | |
| | | Ganaderos en evento de comercialización, participando | 21 | Evento | 0 | 0 | 0% | Sin programación en período reportado | |
| | | | 22 | Hombre adulto | 0 | 0 | 0% | | |
| | | | 23 | Mujer adulta | 0 | 0 | 0% | | |
| | | | 24 | Hombre joven | 0 | 0 | 0% | | |

| | | | | | | | |
|--|---|----|--------------|------|--------|-------|---|
| | | 25 | Mujer joven | 0 | 0 | 0% | |
| Fortalecer la Asistencia técnica especializada para el desarrollo del sector apícola | Apicultores en temas de producción, asistidos | 26 | Hombre | 66 | 36 | 55% | Esta actividad no se logro; ya que varios apicultores estan realizando labores de extracción de miel y comercialización. |
| | | 27 | Mujer | 14 | 1 | 7% | Esta actividad no se logro; ya que varios apicultores estan realizando labores de extracción de miel y comercialización. |
| | | 28 | Hombre | 45 | 138 | 307% | Las actividades de capacitación establecidas en el Memorandum de entendimiento MAG, USAID, OSARTEC y Cadena de la Miel, incrementaron la participacion de productores, ya que fueron eventos de cobertura nacional e interdepartamental |
| | Capacitación en sistemas de producción, sanidad e inocuidad apícola, impartida | 29 | Mujer | 5 | 33 | 660% | Las actividades de capacitación establecidas en el Memorandum de entendimiento MAG, USAID, OSARTEC y Cadena de la Miel, incrementaron la participacion de productores, ya que fueron eventos de cobertura nacional e interdepartamental |
| | | 30 | Evento | 5 | 6 | 120% | La cantidad de eventos es debido a demanda |
| | Inspección en plantas de procesamiento de miel, realizadas | 31 | Inspección | 0 | 24 | | Sin meta mensual; las inspecciones en apiarios se han realizado para desarrollar el perfil sanitario 2015 para informe en la OIE |
| | Verificación en plantas de procesamiento de miel, realizadas | 32 | Verificación | 0 | 9 | | Sin meta mensual programada, pero el servicio fue solicitado. 1) 4 Verificaciones a proveedores de equipos apícolas ; 2) 4 Verificaciones a plantas procesadoras de miel, por lineamiento de la Dirección (Rastreabilidad a miel de la Temporada 2014-2015); 3) Verificación a productor de Apitoxina a solicitud de PROINNOVA |
| | Certificaciones de miel a través de muestreos para consumo nacional, realizadas | 33 | Certificado | 18 | 1 | 6% | Por efecto climático, la cosecha de miel se ha retrasado y experimentado bajo nivel de producción; así mismo, el precio de compra esta bajo, lo que no incentiva la venta por parte de los productores a las empresas exportadoras, quienes solicitan el servicio de certificación. |
| | Certificaciones de miel para la exportación, realizadas | 34 | Certificado | 0 | 0 | | Sin meta mensual programada |
| Proteger la salud animal ante enfermedades de importancia económica | Unidad productiva con atención veterinaria correctiva, asistida | 35 | Unidad | 210 | 255 | 121% | Atención de notificación de casos clínicos en las especies pecuarias bovinos, porcinos, equinos, aves y acuícolas a nivel nacional. Los casos clínicos han sido reportados por los productores al Servicio Veterinario Oficial y durante la vigilancia epidemiológica desarrollada en las rutas de trabajo de los Médicos Veterinarios Oficiales |
| | Unidad productiva bajo Programa Sanitario de brucelosis, tuberculosis, acuícola, avícola y porcina, atendida | 36 | Unidad | 85 | 863 | 1015% | Vigilancia epidemiológica en Unidades productivas bajo programas sanitario de Brucelosis y Tuberculosis a nivel nacional con un total de 15 Unidades productivas monitoreadas (Total de población bovina muestreada: 1910 para Brucelosis, 3 casos positivos y 1889 para Tuberculosis, 3 casos positivos), 706 Unidades productivas en Control y Seguimiento, atendidas (Vigilancia epidemiológica en Unidades productivas bovinas, equinas, pequeños rumiantes, acuícolas y especies silvestres); 32 Unidades Productivas bajo Programa Sanitario acuícola atendidas a nivel nacional; 78 Unidades Productivas bajo Programa Sanitario avícola donde se monitorearon aves de granjas tecnificadas y aves de patio para el diagnóstico de las principales enfermedades aviares bajo vigilancia epidemiológica: Enfermedad de Newcastle, Influenza Aviar, Laringotraqueítis y Salmonelosis y 32 Unidad Productiva bajo Programa Sanitario porcino en donde se realiza vigilancia para Peste Porcina Clásica en rastros municipales y unidades productivas además de realizar el censo porcino 2015 el cual servira para determinar el las actividades del Programa Porcino para el 2016. |
| | Certificaciones zoonositarias de aves, productos avícolas y acuícolas, emitidos | 37 | Certificado | 30 | 48 | 160% | Esta actividad esta sujeta al incremento o disminución de la demanda de exportación de aves, productos avícolas y acuícolas en la región centroamericana (Guatemala, Honduras y Nicaragua) |
| | Campaña de vacunación, desparasitación y corrección de carencias nutricionales en bovinos, cerdos, aves, equinos, caprinos, perros y gatos, realizada | 38 | Animal | 2060 | 17.878 | 868% | Se llevaron a cabo campañas de vacunación para la prevención de Carbunco Sintomático, Edema Maligno y Pastorellosis, vitamización y desparasitación en bovinos, porcinos y equinos para suplir las carencias nutricionales y los efectos del cambio climático; para el caso de aves de traspallo se llevaron a cabo campañas de vacunación para la prevención de Enfermedad de Newcastle, Cólera y Coriza Aviar. Total porcinos atendidos: 31, total de aves atendidas: 1942, total de bovinos atendidos: 6,792; total de equinos atendidos: 174 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--------------|-------------|-------|----------|--|
| | Informes de vigilancia epidemiológica ante enfermedades de notificación obligatoria, emitido | 39 | Informe | 2 | 2 | 100% | Se remitieron los informes de vigilancia epidemiológica a las diferentes Divisiones de la DGG en donde se detallan las enfermedades reportadas durante el mes de Diciembre de 2015 |
| Proteger la salud animal ante enfermedades de importancia económica | Medidas cuarentenarias para el control e inspecciones sanitarias en las exportaciones e importaciones de animales, productos y sub-productos en puestos de control fronterizos, puertos y aeropuertos, implementadas | 40 | Inspección | 500 | 725 | 145% | Se incrementaron las importaciones y exportaciones, esta actividad es a demanda de usuarios |
| | Autorizaciones de importación de animales, productos y sub-productos de origen animal, emitidas | 41 | Autorización | 1225 | 2.427 | 198% | Se incrementaron las importaciones y exportaciones |
| | Certificar y mantener vigente el registro de establecimientos que se dedica a la formulación, fabricación y comercio de productos pecuarios para uso animal, emitidos | 42 | Certificado | 300 | 453 | 151% | Se ha incrementado el número de empresas que se dedican a la formulación y fabricación de estos productos, lo que ha ocasionado el incremento de la meta |
| | Actas de Fiscalización de establecimientos que se dedican a la formulación, fabricación y comercio de productos pecuarios para uso animal, emitidas | 43 | Acta | 10 | 6 | 60% | Se han disminuido las fiscalizaciones a los establecimientos por lo tanto no hay actas. |
| | Muestras de medicamentos y alimentos para animales para fiscalizar su calidad acorde a su registro, realizado | 44 | Muestra | 15 | 0 | 0% | Se ha disminuido la importación de productos por parte de los usuarios, ya que se ejecuta a demanda de usuarios. |
| | Registro de productos pecuarios, emitidos | 45 | Autorización | 35 | 47 | 134% | |
| | Visados de importación de insumos pecuarios, realizado | 46 | Visa | 150 | 249 | 166% | Se han incrementado los usuarios, lo cual ha incrementado las visas emitidas. |
| | Proteger la salud animal ante enfermedades de importancia económica | Pruebas de laboratorio veterinarias para la detección de enfermedades en animales, realizadas | 47 | Diagnóstico | 2286 | 5165 | 226% |
| Pruebas de laboratorio para el control de calidad de alimentos de origen animal, realizadas | | 48 | Diagnóstico | 840 | 737 | 88% | El Laboratorio trabaja en base a las demandas de los usuarios |
| Casos clínicos en salud animal, inocuidad y reproducción de la Cadena Láctea, atendidos | | 49 | Caso | 0 | 0 | 0% | |
| Fortalecer el sistema de identificación y mejoramiento genético animal | Supervisión de la Red Nacional de Bancos de Semen para promover el mejoramiento genético bovino, realizada | 50 | Supervisión | 25 | 44 | 176% | Meta superada. Debido al interés de los ganaderos (as) y de DIRRA por mantener en excelente funcionalidad técnica la red de bancos de semen bovino. |
| | Productores en técnicas de inseminación artificial, certificados | 51 | Hombre | 8 | 7 | 88% | Meta no superada. Debido a que 2 alumnos se retiraron por problemas personales. |
| | | 52 | Mujer | 0 | 2 | | Los técnicos promueven la participación de las mujeres en los cursos de inseminación artificial. |
| | Casos de problemas reproductivos, atendidos | 53 | Caso | 10 | 10 | 100% | |
| | Matrícula de herrar ganado, emitida | 54 | Matrícula | 375 | 412 | 110% | Meta superada. Hubo incremento en la emisión de nuevas marcas (matrículas), referidas, traspaso por venta y reposición por extravío. |
| | Certificado genealógico de bovinos y equinos, emitido | 55 | Certificado | 2 | 0 | 0% | Meta no superada. Debido a que esta actividad es a petición del ganadero (a) productor (a). |
| | Unidad productiva registrada e identificada bajo el Programa de Trazabilidad Bovina, realizado | 56 | Unidad | 0 | 0 | #¡DIVID! | No programado para periodo reportado |
| | Identificación de trazabilidad en animal bovino, realizado | 57 | Bovino | 0 | 0 | 0% | No programado para periodo reportado |
| Mejora de la competitividad del sector pecuario a los mercados nacionales e internacionales | | | | | | | |
| Fortalecer las medidas para verificar el aseguramiento de la inocuidad de los alimentos en plantas de aves, rastros, plantas y barcos pesqueros miel, lácteos con permiso de funcionamiento | Muestras en frontera de productos lácteos y en planta procesadoras de productos de origen animal, realizados | 58 | Muestra | 17 | 34 | 200% | Actividad realizada de acuerdo a demanda de usuarios, (En Frontera El Amatillo 27; Aduana San Bartolo 4; Las restantes se efectuaron en Plantas Pesqueras) |
| | Inspección a plantas procesadoras y barcos pesqueros, para productos y subproductos de origen animal, realizada | 59 | Inspección | 300 | 426 | 142% | Servicio según demanda |
| | Verificación a plantas procesadoras y barcos pesqueros, para productos y subproductos de origen animal, realizada | 60 | Verificación | 300 | 313 | 104% | Servicio según demanda |
| | | 61 | Hombre | 0 | 49 | | Sin meta mensual servicio a demanda debido al incremento de personal en las Avícolas, estas empresas solicitaron la capacitación de personal nuevo. |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|----|--------------|-----|-----|------|--|
| | | Personal de plantas de procesamiento de productos y subproductos de origen animal, capacitado | 62 | Mujer | 0 | 10 | | Sin meta mensual servicio a demanda debido al incremento de personal en las Avícolas, estas empresas solicitaron la capacitación de personal nuevo. |
| | | | 63 | Evento | 0 | 5 | | Sin meta mensual servicio a demanda debido al incremento de personal en las Avícolas, estas empresas solicitaron la capacitación de personal nuevo. |
| Marco legal creado y actualizado a las necesidades del sector pecuario que fomenta productividad y competitividad | | | | | | | | |
| | Crear marco legal de acuerdo a las nuevas necesidades y realidad del sector pecuario | Gestión para la creación de marcos legales acorde a las necesidades y realidades del sector pecuario, remitido | 64 | Gestión | 0 | 1 | 0% | Se elaboró reglamento para permisos de exportación, reexportación, importación de especies no listadas en los apéndices CITES. |
| | Actualizar marco legal de acuerdo a las nuevas necesidades y realidad del sector pecuario | Gestión para actualizar el marco legal del sub sector pecuario | 65 | Gestión | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. |
| | Fortalecer Departamento Jurídico de la DGG, especializado en legislación pecuaria | Gestión para la contratación de la Asesora Jurídica de la DGG | 66 | Gestión | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. |
| Modernización en la calidad de los procedimientos de permisos de funcionamiento y emisión de certificados | | | | | | | | |
| | Actualizar los procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal | Gestiones para Actualizar los Procedimiento de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal | 67 | Gestión | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada |
| | Gestionar para la elaboración de procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal | Procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal, gestionado | 68 | Gestión | 0 | 1 | 0% | Sin meta mensual programada. Como compromiso del RT de Buenas Practicas Apícolas, se debió oficialización del procedimiento del Registro Nacional de Apicultores, en el Sistema de Gestión de Calidad de la DGG |
| Actualización de los Registros zootécnicos para facilitar la inversión y los negocios | | | | | | | | |
| | Emitir en línea certificados de importación, reimportación, exportación y reexportación de especímenes CITES y no CITES | Certificado CITES de importación, reimportación, exportación y reexportación emitidos en físico, realizado | 69 | Autorización | 111 | 31 | 28% | Debido a un error involuntario al programar el POA la meta de los NO CITES se coloco en la programación de los certificados CITES razón por la cual refleja una baja ejecución, lo correcto debió programarse 13, con lo cual se hubiese alcanzado el 238%; este incremento se debió a las exportaciones de Tortugas Africanas (<i>Stigmochelys pardalis</i>) y (<i>Geochelone sulcata</i>), como también Tortuga pata roja (<i>Chelonoidis carbonaria</i>). |
| | | Certificado no CITES de importación, reimportación, exportación y reexportación emitidos en físico, realizado | 70 | Autorización | 13 | 109 | 838% | Debido a un error involuntario al programar el POA la meta de los NO CITES se coloco en la programación de los certificados CITES, razón por la cual refleja una sobre ejecución, lo correcto debió programarse 111, con lo cual se hubiese alcanzado el 98%. |
| | Inspeccionar Zoo criaderos para el registro y reconocimiento de la población de las especies | Registro y reconocimiento de la población de las especies de zoo criadero, inspeccionado | 71 | Inspección | 4 | 3 | 75% | No se realizó la cuarta inspección debido a que en la fecha asignada para realizar dicha inspección se nos delego a participar en la feria ganadera del Municipio El Sauce, Departamento de la Unión; así como también a la entrega de una donación de 250 iguanas para el consumo familiar de personas de la tercera edad. |
| | | Eventos de sensibilización a población en general en temas CITES, realizados | 72 | Hombre | 20 | | 0% | Con respecto a las Inducciones CITES Lo cual fueron programadas 2 eventos, no se realizaron debido a que todo tipo de Instituciones Educativas finalizan sus labores en esta fecha, lo cual será tomado en consideración para este año |
| | | | 73 | Mujer | 30 | | 0% | |
| | 74 | Evento | 2 | | | 0% | | |
| Disponibilidad de fuentes de alimentos de origen animal en productores de subsistencia | | | | | | | | |
| | Productores de subsistencia de aves, cordos y especies menores, asistidos técnicamente | | 75 | Hombre | 40 | 28 | 70% | Esta actividad no se logro ya que (18) técnicos de la división han participado en la entrega de concentrado de mantenimiento bovino en la zona de oriente |
| | | | 76 | Mujer | 11 | 22 | 200% | Esta meta se supero ya que en el municipio de Suchitoto la mayoría de asistido son mujeres. |
| | Productores de subsistencia en manejo y nutrición animal. | | 77 | Hombre | 50 | 36 | 72% | Esta meta no se supero ya que (18) técnicos de la división han participado en la entrega de concentrado de mantenimiento de bovinos en diferentes municipios de oriente |
| | | | 78 | Mujer | 20 | 7 | 35% | Esta meta no se supero ya que (18) técnicos de la división han participado en la entrega de concentrado de mantenimiento de bovinos en diferentes municipios de oriente |

| | | | | | | | | |
|---|---|----|-----------|--------|------|----|---|---|
| Asistir técnicamente, capacitar y entregar incentivos para productores de subsistencia en los sistemas de producción animal | capacitados | | 79 | Evento | 2 | 5 | 250% | Esta meta se supero , ya que las capacitaciones se realizarán en diferentes municipios y en diferentes fechas; aunque en comparación de los capacitados participantes fue mínima por la coordinación de los técnico que participaron en la entrega de concentrado de bovinos; y los productores a ultima hora no se presentarán |
| | Productores de subsistencia de aves, cerdos y especies menores en el Mozote y otras zonas aledañas, asistidos técnicamente | | 80 | Hombre | 15 | 6 | 40% | Esta actividad no se llevo a la meta ya que los productores asistidos se encontraban en labores agrícolas y de cosecha para su subsistencia por lo que sus esposas fueron las personas asistidas |
| | | | 81 | Mujer | 5 | 10 | 200% | Esta actividad se supero ya que las esposas de los productores asistidos fueron a las que se les brindo asistencia, ya que los hombre se encontraban en labores agrícolas. |
| | Productores de subsistencia del Mozote y otras zonas aledañas en manejo y nutrición animal, capacitados | | 82 | Hombre | 15 | 0 | 0% | Esta meta no se logro ya que (1) el técnico asignado participo en la entrega de concentrado de mantaniminoto de bovino en la zona de oriente; y a la vez le toco coordinar y programar la entrega de concentrado. |
| | | | 83 | Mujer | 5 | 0 | 0% | Esta meta no se logro ya que (1) el técnico asignado participo en la entrega de concentrado de mantaniminoto de bovino en la zona de oriente; y a la vez le toco coordinar y programar la entrega de concentrado. |
| | | | 84 | Evento | 1 | 0 | 0% | Esta meta no se logro ya que (1) el técnico asignado participo en la entrega de concentrado de mantaniminoto de bovino en la zona de oriente; y a la vez le toco coordinar y programar la entrega de concentrado. |
| Productores de subsistencia del Mozote y otras zonas aledañas con incentivos, entregados | | 85 | Productor | 0 | 260 | | En la entrega de incentivos en esta actividad se le entregaron 399 Kgs. De suplemento mineral (sal mineral) insumo que se compro de fondos FAE de 10,000 Kgs de sal mineral con una inversión de \$19,019.00 dolares se beneficiaron a 94 productores 45 hombres y 49 mujeres y se ontrogo 160 quintales de concentrado de mantenimiento de bovino compra realizada de 10,000 qq con fondos BECIE de una inversión de \$135,000.00 beneficiando a 80 productores 30 hombres y 50 mujeres. <i>////</i> 86 productores beneficiados por medio de Campañas zoonosanitarias on bovinos y aves de patio, aplicación de vacuna para la prevención de Carunco Sintomático, Edema Maligno y Pasteurolosis, vitaminización y desparasitación en bovinos y en el caso de aves para la prevención de Enfermedad de Newcastle, Cólera y Coriza Aviar. | |
| Producir y comercializar material genético bovino, avícola, porcino y especies menores para apoyar el aumento de la producción y productividad de los productores de subsistencia | Producción de material genético bovino y porcino, comercializado | | 86 | Dosis | 1060 | 34 | 3% | No se superó la meta debido a que actualmente, no todos los toros sementales estan produciendo semen para cubrir la demanda nacional. Torotes en desarrollo. |
| | Aves de líneas de razas mejoradas (Jersey Black Giant, Rhode Island Reds, Buff Orpington, New Hampshire Reds, Barred Plymouth Rocks), comercializadas | | 87 | Ave | 2000 | 12 | 1% | No se superó la meta, por motivo de presentarse fallas en el funcionamiento de las incubadoras durante el proceso de incubación de huevos. Motivo por el cual no se cubrió la demanda de aves de líneas de razas mejoradas. |

Ampliación de área regable utilizada para producción de pastos y forrajes

| | | | | | | | | |
|--|---|--|----|--------|----|---|----|---|
| Identificar unidades productivas ganaderas con potencial de riego Proporcionar tecnología e incentivos para el establecimiento de sistemas de riego para la producción pastos y | Unidad productiva con potencial de riego, identificada | | 88 | Unidad | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. |
| | Sistemas de riego para la producción de pasto y forraje, proporcionados | | 89 | Unidad | 20 | 0 | 0% | La ejecución de esta actividad depende del avance de los procesos de compras, los cuales a la fecha no se han finalizado. |

Mejoramiento de la calidad e inocuidad de los Productos y subproductos de los subsectores bovinos y porcinos.

| | | | | | | | | |
|---|---|--|----|--------|---|---|-----|---|
| Construir y equipar plantas procesadoras de lácteos | Plantas procesadoras de lácteos, equipada | | 90 | Planta | 4 | 1 | 25% | COPROLECHE 100% equipada, COP1GAC en proceso de instalación de equipo (avance de 50%), 2 plantas en proceso de entrega de equipo e instalación |
| | Personal de plantas procesadoras de lácteos establecidas por el MAG, en la aplicación de medidas de inocuidad y buenas practicas de manufacturas, asesorada | | 91 | Planta | 2 | 0 | 0% | Las plantas programadas para la inspección, no se encuentran actualmente on funcionamiento, por tal razon la actividad no pudo realizar en el presente período. |

Mayor disponibilidad para la infraestructura de investigación

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----|------------|---|---|----|--|
| Remodelar y equipar para el funcionamiento de los Centros de Desarrollo Ganaderos Investigar, innovar y validar tecnológicas adecuadas en los centros de investigación, para los sub-sectores productivos bovino, porcino y avícola | Centro de Desarrollo para la Agricultura Familiar, rehabilitado. | | 92 | Centro | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. |
| | Validaciones en tecnologías adecuadas ejecutadas en los Centros de Desarrollo (CEDAF), realizadas. | | 93 | Tecnología | 1 | 0 | 0% | LA División carece de recursos para realizar esta meta |

Mayor intercambio de tecnología para la transferencia tecnológica y el desarrollo de la investigación, desarrollo e innovación

| | | | | | | | | |
|--|--|---|----|--------------|---|----|--|---|
| | Establecer y fortalecer las alianzas estratégicas que se tienen con universidades y otros organismos nacionales e internacionales, para impulsar la innovación tecnológica | Coordinación de la Dirección General de Ganadería con Universidades, organismos nacionales e internacionales, para fortalecer alianzas estratégicas que impulsan la innovación tecnológica, realizada | 94 | Coordinación | 1 | 13 | | En capacitaciones. Charlas sobre: Reproducción y nutrición animal a 12 alumnos (8 hombres y 4 mujeres) de la Universidad (UES-SAN VICENTE), de la carrera de Ingeniería Industrial. Eventos de Certificación de Hatos Libres en los departamentos de Santa Ana (Metapán), Ahuachapán (Ahuachapán), Chalatenango (Comalapa) y en La Unión (Isla Meanguera del Golfo)//Asistencia a Taller sobre fortalecimiento de la acuicultura mediante la integración del camarón a los cultivos de tilapia, generación de mayores ingresos y reducción en el uso de piensos y descargas de materia orgánica, coordinado por FAO y CENDEPESCA// Reunión con cadena acuícola de CENDEPESCA y misión cubana para tratar tema de protocolos acuícolas aplicables a granjas camarónicas y laboratorios de producción de postlarvas de camarón marino// Comité Técnico de los Servicios Veterinarios para informe final de actividades realizadas en el último trimestre//Ministerio de Economía-DATCO, seguimiento de procesos comerciales relacionados a sanidad animal con la Unión Europea//Participación en el Informe Final presentados por los Consultores de Cuba en relación a la situación de la Camaronicultura en El Salvador//Reunión con personal del Ministerio de Salud para establecer mecanismos de socialización de enfermedades zoonóticas entre ambos Ministerios//Reunión con la Sub Comisión de Admisibilidad de Productos Avícolas para dar continuidad al proceso- AVES//Reunión con la Comisión Intersectorial de Salud. Establecer un plan de prevención y control de la Obesidad en El Salvador, MINSAL//Reunión de la Comisión Nacional Avícola para establecer acuerdo por la importación de la vacuna de Metapneumovirus, AVES |
|--|--|---|----|--------------|---|----|--|---|

Asociaciones de ganaderos incorporados y fortalecidas como proveedores del "Vaso de Leche"

| | | | | | | | | |
|--|---|--|----|------------|---|---|--|------------------------------|
| | Ampliar la red de proveedores del "Vaso de Leche" | Asociaciones de ganaderos del programa del "Vaso de Leche", incorporadas | 95 | Asociación | 0 | 0 | | Sin meta mensual programada. |
| | Asistir técnicamente a ganaderos proveedores de leche cruda a Plantas del Programa de Vaso de Leche | Asociaciones proveedoras de leche cruda al Programa "Vaso de Leche", asistidas técnicamente | 96 | Asociación | 0 | 0 | | Sin meta mensual programada. |
| | Asistir técnicamente a Plantas procesadoras de leche que ejecuta Ciudad Mujer/Secretaría de Inclusión Social (SIS) para la operativización y vinculación al mercado formal y Programa Vaso de leche | Plantas procesadora de leche de SIS vinculada al mercado formal y/o programa Vaso de leche, asistidas técnicamente | 97 | Planta | 0 | 0 | | Sin meta mensual programada. |

Mayor resiliencia de las especies pecuarias de importancia económica, especialmente en los subsectores bovino, porcino y apícola, al cambio climático

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-----|----------|-----|----|------|--|
| | Establecer Sistemas agrosilvopastoriles en unidades productivas | Capacitación de ganadero/a para el establecimiento de sistemas agrosilvopastoriles, realizados | 98 | Unidad | 3 | 26 | | Esta actividad se sobrepasa la meta; ya que el impacto del beneficio fue atractivo a los ganaderos; y se logro establecer mas de la meta prevista con inversión propia de los ganaderos. |
| | | | 99 | Hombre | 100 | 43 | 43% | Esta actividad no se logro la meta ya que se logro establecer el doble de SSP y los que se logro atender y capacitar son futuros ganaderos interesados en los SSP |
| | | | 100 | Mujer | 10 | 8 | 80% | Esta actividad no se logro la meta ya que se logro establecer el doble de SSP y los que se logro atender y capacitar son futuros ganaderos interesados en los SSP |
| | | | 101 | Evento | 5 | 5 | 100% | |
| | Adquirir especies para la producción de material de germoplasma resistente o adaptado a las condiciones climáticas | Sementales bovinos adquiridos para aportar germoplasma que mejore las condiciones genéticas resistentes o adaptables a las condiciones climáticas, adquiridos | 102 | Semental | 0 | 0 | | Sin meta mensual programada. |

Atención a la salud animal ante el cambio climático por enfermedades emergentes

| | | | | | | | | |
|--|---|--|-----|--------|-----|------|------|--|
| | Pequeños y medianos Ganaderos con asistencia técnica para la mejora de los sistemas de producción bovina ante los problemas del cambio climático, atendidos | | 103 | Hombre | 125 | 135 | 108% | |
| | | | 104 | Mujer | 4 | 29 | 725% | Esta actividad se paso la meta; ya que se tenía programadas visitas técnicas con varias mujeres en el seguimiento de actividades de manejo bovino y conservación de alimento para su ganado |
| | Pequeños y medianos Ganaderos con incentivos, recibidos | | 105 | Hombre | 0 | 1988 | | La programación de concentrado de mantenimiento para bovinos se realizaría en el mes de noviembre y finalizando en diciembre; este concentrado se compro de fondos BCIE con una inversión de \$135,000.00 |
| | | | 106 | Mujer | 0 | 762 | | La programación de concentrado de mantenimiento para bovinos se realizaría en el mes de noviembre y finalizando en diciembre; este concentrado se compro de fondos BECIE con una inversión de \$135,000.00 |

Handwritten mark or signature.

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---------|-----------|----|------|--|---|
| Realizar campañas sanitarias y asistencia técnica en el Corredor Seco Tropical | Eventos de capacitaciones en sistemas de producción bovina para la resiliencia al cambio climático, en manejo, nutrición, pastos y forrajes, impartidos | 107 | Hombre | 70 | 47 | 67% | No se logro la meta ya que en su mayoría de ganaderos han estado trabajando en la cosecha de forraje para su ganado y preparando silos para la época seca. | |
| | | 108 | Mujer | 10 | 9 | 90% | | |
| | | 109 | Evento | 5 | 5 | 100% | | |
| | Eventos de capacitaciones en salud animal para la resiliencia al cambio climático, impartidos | Publicaciones que apoyen las medidas a tomar ante los problemas de salud, manejo de hatos, alimentación y otros causados por el cambio climático y enfermedades, entregados. | 110 | Documento | 50 | 70 | 140% | Publicaciones entregadas durante los eventos de capacitación y charla a productores avícolas y referentes al programa de prevención control y erradicación de Brucelosis y Tuberculosis bovina y sobre las principales enfermedades avícolas (virales, bacterianas, parasitarias) |
| | | Eventos de capacitaciones en salud animal para la resiliencia al cambio climático, impartidos | 111 | Hombre | 14 | 79 | 564% | La asistencia se ha incrementado debido a la demanda por parte de los usuarios y asociaciones pecuarias a nivel nacional, además de las relaciones entre alcaldías y entes gubernamentales |
| | | | 112 | Mujer | 8 | 49 | 613% | La asistencia se ha incrementado debido a la demanda por parte de los usuarios y asociaciones pecuarias a nivel nacional, además de las relaciones entre alcaldías y entes gubernamentales |
| | Capacitar en prácticas de conservación de suelo y agua en unidades productivas, realizadas | 113 | Evento | 2 | 8 | 400% | Las charlas y capacitaciones se ha incrementado debido a la demanda por parte de los usuarios y asociaciones pecuarias a nivel nacional, además de las relaciones entre alcaldías y entes gubernamentales; | |
| | | 114 | Hombre | 80 | 6 | 8% | No se logro llegar a la meta ya que en las zonas donde se encuentran los técnicos; los productores ya han hecho trabajos de mitigación o prácticas de conservación de suelos y aguas, además se han utilizado (18) técnicos para la entrega de concentrado de mantenimiento de bovino en varios municipios de oriente, | |
| | | 115 | Mujer | 20 | 4 | 20% | No se logro llegar a la meta ya que en las zonas donde se encuentran los técnicos; los productores ya han hecho trabajos de mitigación o prácticas de conservación de suelos y aguas, además se han utilizado (18) técnicos para la entrega de concentrado de mantenimiento de bovino en varios municipios de oriente. | |
| | | 116 | Evento | 5 | 1 | 20% | No se logro llegar a la meta ya que en las zonas donde se encuentran los técnicos; los productores ya han hecho trabajos de mitigación o prácticas de conservación de suelos y aguas, además se han utilizado (18) técnicos para la entrega de concentrado de mantenimiento de bovino en varios municipios de oriente. | |
| Modernización de infraestructura y equipamiento de Sedes Regionales para la prestación de servicios a nivel nacional | | | | | | | | |
| Remodelar y equipar oficinas regionales de DGG | Oficina regional de la DGG en los Programas de vigilancia epidemiológica en sanidad animal, análisis de riesgo de plagas y sistema de inteligencia de mercados agropecuarios, equipados | 117 | Oficina | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. | |

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
 OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL
 DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

Anexo 3

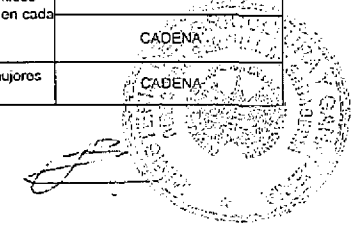
MATRIZ 3. FORMATO PARA INFORME TRIMESTRAL DEL PAO 2015

SSI Sistema de Seguimiento

DIRECCION GENERAL DE GANADERIA (DGG)

MES INFORMADO: NOVIEMBRE

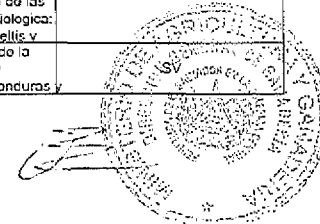
| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE RESULTADOS | DATO | | MES INFORMADO | | | OBSERVACIONES | UNIDAD EJECUTORA | | |
|---|--------------------|--|------|--|---------------|---------------|-----------|---|------------------|---|--------|
| | | | No. | UNIDAD DE MEDIDA | PROG | REAL | CUMPL (%) | | | | |
| | | | | | N | N | | | UNIDAD EJECUTORA | | |
| Reactivación de los sistemas de producción animal | | | | | | | | | | | |
| Fortalecer la producción y productividad de ganaderos | | Productores de lácteos en Centro de Desarrollo Productivo (CDP) mediante la metodología de ECAS, asistidos y capacitados | 1 | CDP | 96 | 96 | 100% | | CADENA | | |
| | | | 2 | Hombre adulto | 1,569 | 1881 | 120% | El interés mostrado por los productores ha permitido una mayor participación en el trabajo que se desarrolla en cada uno de los CDP's atendidos por la cadena | CADENA | | |
| | | | 3 | Mujer adulta | 350 | 368 | 105% | | CADENA | | |
| | | | 4 | Hombre joven | 80 | 84 | 105% | | CADENA | | |
| | | | 5 | Mujer joven | 15 | 18 | 120% | El interés mostrado por las productoras jóvenes ha permitido una mayor participación en el trabajo que se desarrolla en cada uno de los CDP's atendidos por la cadena | CADENA | | |
| | | | | Asistencia técnica productiva a ganaderos para la transferencia e innovación tecnológica, realizada | 6 | Visita | 975 | 1032 | 106% | | CADENA |
| | | | | Ganaderos del CDP con incentivos para la aplicación de tecnologías de producción, provistos | 7 | Hombre adulto | 0 | | 0% | Sin meta mensual programada. | CADENA |
| | | | | | 8 | Mujer adulta | 0 | | 0% | | CADENA |
| | | | | | 9 | Hombre joven | 0 | | 0% | | CADENA |
| | | | | | 10 | Mujer joven | 0 | | 0% | | CADENA |
| | | | | Centros de Acoplo y Servicio (CAS) de la cadena láctea, asistidos | 11 | CAS | 12 | 10 | 83% | La cadena de Lácteos tiene 10 CAS inscritos a la fecha y se está en el proceso de inscripción de 2 más (Central Cooperativa Agropecuaria de R.L. "CCA" y ACOPAQ de R.L.). | CADENA |
| | | | | | 12 | Hombre adulto | 190 | 130 | 68% | | CADENA |
| | | | | | 13 | Mujer adulta | 30 | 52 | 173% | Se ha fomentado la participación de mujeres en los eventos. | CADENA |
| | | | | | 14 | Hombre joven | 9 | 4 | 44% | La cadena de Lácteos tiene 10 CAS inscritos a la fecha y se está en el proceso de inscripción de 2 más (Central Cooperativa Agropecuaria de R.L. "CCA" y ACOPAQ de R.L.). | CADENA |
| | | | | | 15 | Mujer joven | 2 | 0 | 0% | | CADENA |
| | | | | Planes de negocios de la cadena láctea, implementado | 16 | Plan | 9 | 9 | 100% | | CADENA |
| | | | | Ganaderos de la cadena láctea en temas de comercialización y gestión empresarial, capacitados y asesorados | 17 | Hombre adulto | 120 | 120 | 100% | El interés mostrado por las productoras adultas ha permitido una mayor participación en el trabajo que se desarrolla en cada uno de los CDP's atendidos por la cadena | CADENA |
| | | | | | 18 | Mujer adulta | 10 | 27 | 270% | | CADENA |
| | | | | | 19 | Hombre joven | 3 | 4 | 133% | | CADENA |
| | | | | | 20 | Mujer joven | 1 | 0 | 0% | Por la época de cosecha, no se tuvo participación de mujeres jóvenes. | CADENA |



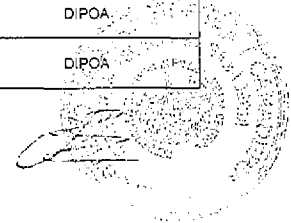
| | | | | | | | | |
|--|--|----|---------------|-----|-----|-------|--|-----------|
| | | 21 | Evento | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. | CADENA |
| | | 22 | Hombre adulto | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. | CADENA |
| | | 23 | Mujer adulta | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. | CADENA |
| | | 24 | Hombre joven | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. | CADENA |
| | | 25 | Mujer joven | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. | CADENA |
| | | 26 | Hombre | 66 | 31 | 47% | No se logro la meta en esta actividad, ya que los técnicos de esta área han participado en la capacitación del reglamento de inocuidad de la miel impartida por la unidad apícola de la división de inocuidad los días 11 y 12 de Noviembre. Y el apoyo de 1 un tecnico en la entrega de concentrado bovino a | DZA |
| | | 27 | Mujer | 14 | 4 | 29% | No se logro la meta en esta actividad, ya que los técnicos de esta área han participado en la capacitación del reglamento de inocuidad de la miel impartida por la unidad apícola de la división de inocuidad los días 11 y 12 de Noviembre. Y el apoyo de 1 un tecnico en la entrega de concentrado bovino a | DZA |
| | | 28 | Hombre | 45 | 549 | 1220% | Se suporo la meta en esta actividad; ya que las capacitaciones impartidas para la época son de suma importancia para la recolección de la miel y su manejo de la misma, por eso la afuencia fue superada, y las capacitaciones del congreso | DIPOA/DZA |
| | | 29 | Mujer | 5 | 100 | 2000% | Se suporo la meta en esta actividad; ya que las capacitaciones impartidas para la época son de suma importancia para la recolección de la miel y su manejo de la misma, por eso la afuencia fue superada, y las capacitaciones del congreso | DIPOA/DZA |
| | | 30 | Evento | 5 | 8 | 160% | DIPOA: La ejecución del Congreso Apícola y las actividades de capacitación establecidas en el Memorandum de entendimiento MAG, USAID, OSARTEC y Cadena de la Miel, incrementaron la participación de productores, ya que fueron eventos de | DIPOA/OZA |
| | | 31 | Inspección | 0 | 36 | | Sin meta mensual programada; aún así se llevaron a cabo las inspecciones en apiarios, ya que sirven de insumos para desarrollar el perfil sanitario 2015 para elaborar el Informe en la OIE | DIPOA |
| | | 32 | Verificación | 7 | 5 | 71% | Se esta dando prioridad a las inspecciones sanitarias de apiarios, por lo que el resultado fue bajo. | DIPOA/ |
| | | 33 | Certificado | 0 | 3 | | Sin meta mensual programada; pero el servicio fue solicitado por lo que se llevó a cabo 3 certificaciones. | DIPOA |
| | | 34 | Certificado | 0 | 1 | | Sin meta mensual programada; pero el servicio fue solicitado a demanda del usuario. | DIPOA |
| | | 35 | Unidad | 212 | 269 | 127% | La atención de notificación de casos clínicos en las especies pecuarias bovinas, porcinos, equinos, aves y acuícolas a nivel nacional son solicitada a demanda de los ganaderos/as. por lo que se incrementaron los casos clínicos reportados por los productores al Servicio Veterinario Oficial y durante la vigilancia epidemiológica desarrollada en las zonas de trabajo de los | CADENA/SV |
| | | 36 | Unidad | 110 | 805 | 732% | La meta fué superada gracias a la vigilancia epidemiológica en Unidades productivas bajo programas sanitario de Brucelosis y Tuberculosis a nivel nacional con un total de 21 Unidades productivas monitoreadas (Total de población bovina muestreada: 771 para Brucelosis y 738 para Tuberculosis). 591 Unidades productivas en Control y Seguimiento, atendidas (Vigilancia epidemiológica en Unidades productivas bovinas, equinas, paquinos rumiantes, apícolas y especies silvestres); 60 Unidades Productivas bajo Programa Sanitario acuícola atendidas a nivel nacional; 93 Unidades Productivas bajo Programa Sanitario avícola donde se monitorearon aves de granjas tecnificadas y aves de patio para el diagnóstico de las principales enfermedades aviares bajo vigilancia epidemiológica: Enfermedad de Newcastle, Influenza Aviar, Laringotrqueítis y | SV |
| | | 37 | Certificado | 45 | 39 | 87% | Esta actividad esta sujeta al incremento o disminución de la demanda de exportación de aves, productos avícolas y acuícolas en la región centroamericana (Guatemala, Honduras y | |

Fortalecer la Asistencia técnica especializada para el desarrollo del sector apícola

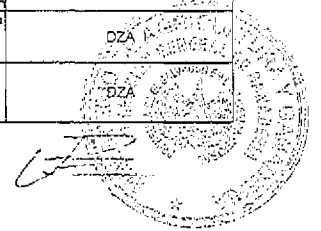
Proteger la salud animal ante enfermedades de importancia económica



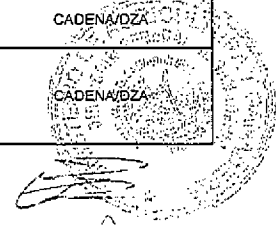
| | | | | | | | | |
|---|--|----|--------------|------|--------|-------|--|--------------|
| | Campana de vacunaci3n, desparasitaci3n y correcci3n de carencias nutricionales en bovinos, ovdos, aves, equinos, caprinos, perros y gatos, realizada | 36 | Animal | 3060 | 10,175 | 333% | Se llevaron a cabo campanas de vacunaci3n para la prevenci3n de Carunculo Sintom3tico, Edema Maligno y Pasteurelisis, vitamimizaci3n y desparasitaci3n en bovinos, porcinos, equinos, ovinos, caprinos para suplir las carencias nutricionales y los efectos del cambio clim3tico; para el caso de aves de traspaio se llevaron a cabo campanas de vacunaci3n para la prevenci3n de Enfermedad de Newcastle, C3lera y Coriza Aviar. Total porcinos | SV |
| | Informes de vigilancia epidemiol3gica ante enfermedades de notificaci3n obligatoria, emitido | 39 | Informe | 2 | 2 | 100% | Se remitieron los informes de vigilancia epidemiol3gica a las diferentes Divisiones de la DGG en donde se detallan las enfermedades reportadas durante el mes de Noviembre de 2015 | SV |
| Proteger la salud animal ante enfermedades de importancia econ3mica | Medidas cuarentenarias para el control e inspecciones sanitarias en las exportaciones e importaciones de animales, productos y sub-productos en puestos de control fronterizos, puertos y aeropuertos, implementadas | 40 | Inspecci3n | 500 | 700 | 140% | Se incrementaron las importaciones y exportaciones, ya esta actividad es a demanda de usuarios | CUARENTENA |
| | Autorizaciones de importaci3n de animales, productos y sub-productos de origen animal, emitidas | 41 | Autorizaci3n | 1200 | 2,282 | 191% | Se incrementaron las importaciones y exportaciones | CUARENTENA |
| | Certificar y mantener vigente el registro de establecimientos que se dedica a la formulaci3n, fabricaci3n y comercio de productos pecuarios para uso animal, emitidos | 42 | Certificado | 300 | 493 | 164% | Se ha incrementado el numero de empresas que se dedican a la formulaci3n y fabricaci3n de estos productos, lo que ha ocasionado el incremento de la meta | CUARENTENA |
| | Actas de Fiscalizaci3n de establecimientos que se dedican a la formulaci3n, fabricaci3n y comercio de productos pecuarios para uso animal, emitidas | 43 | Acta | 10 | 4 | 40% | Se han disminuido las fiscalizaciones a los establecimientos, ya que el t3cnico que tenia a cargo la actividad fue reubicado, por lo tanto no hay actas. | CUARENTENA |
| | Muestras de medicamentos y alimentos para animales para fiscalizar su calidad acorde a su registro, realizado | 44 | Muestra | 15 | 13 | 87% | Se ha disminuido la importaci3n de productos por parte de los usuarios, ya que se ejecuta a demanda de usuarios. | CUARENTENA |
| | Registro de productos pecuarios, emitidos | 45 | Autorizaci3n | 35 | 32 | 91% | | CUARENTENA |
| | Vistosos de importaci3n de insumos pecuarios, realizado | 46 | Visa | 150 | 314 | 209% | Se han incrementado los usuarios, lo cual ha incrementado las visas emitidas. | CUARENTENA |
| Proteger la salud animal ante enfermedades de importancia econ3mica | Pruebas de laboratorio veterinarias para la detecci3n de enfermedades en animales, realizadas | 47 | Diagn3stico | 2286 | 4811 | 202% | El Laboratorio trabaja en base a las demandas de los usuarios y durante este mes la demanda excedi3 la programaci3n. | LABORATORIO |
| | Pruebas de laboratorio para el control de calidad de alimentos de origen animal, realizadas | 48 | Diagn3stico | 840 | 901 | 107% | | LABORATORIO |
| | Casos cl3nicos en salud animal, inocuidad y reproducci3n de la Cadena L3ctea, atendidos | 49 | Caso | 490 | 558 | 114% | El incremento en la meta se debe a que hay casos veterinarios que necesitan seguimiento (visitas posteriores) | CADENA |
| Fortalecer el sistema de identificaci3n y mejoramiento gen3tico animal | Supervisi3n de la Red Nacional de Bancos de Semen para promover el mejoramiento gen3tico bovino, realizada | 50 | Supervisi3n | 35 | 68 | 154% | Meta superada. Debido al inter3s de los ganaderos (as) y de DIRRA por mantener en excelente funcionalidad t3cnica la red de bancos de semen bovino a nivel nacional. | REPRODUCCI3N |
| | Productores en t3cnicas de inseminaci3n artificial, certificados | 51 | Hombre | 10 | 22 | 220% | Meta superada. Debido al inter3s de las Asociaciones de Ganaderos y Cooperativas Agropecuarias del pa3s. | REPRODUCCI3N |
| | | 52 | Mujer | | 4 | | Los t3cnicos promueven la participaci3n de las mujeres productoras en los cursos de inseminaci3n artificial. | REPRODUCCI3N |
| | Casos de problemas reproductivos, atendidos | 53 | Caso | 12 | 16 | 133% | Se super3 la meta programada en atenci3n a problemas reproductivos en bovinos (algunos casos recurrentes). | REPRODUCCI3N |
| | Matr3cula de hemar ganado, emitida | 54 | Matr3cula | 400 | 604 | 151% | Meta superada. Hubo incremento en la refrenda de matr3culas, por la promoci3n realizada por t3cnicos y el inter3s de el | REPRODUCCI3N |
| | Certificado geneal3gico de bovinos y equinos, emitido | 55 | Certificado | 1 | 17 | 1700% | Meta superada. Es a petici3n del ganadero y se emiti3 registro geneal3gico a: 13 hembras puras, 3 hembras purificadas y 1 | REPRODUCCI3N |
| | Unidad productiva registrada e identificada bajo el Programa de Trazabilidad Bovina, realizado | 56 | Unidad | 1 | 4 | 400% | Meta superada. Debido a la promoci3n y divulgaci3n realizada directamente con los propietarios en sus unidades productivas. | REPRODUCCI3N |
| | Identificaci3n de trazabilidad en animal bovino, realizado | 57 | Bovino | 0 | 0 | 0% | No hay actividad programada para este mes.. | REPRODUCCI3N |
| Mejora de la competitividad del sector pecuario a los mercados nacionales e internacionales | | | | | | | | |
| Fortalecer las medidas para verificar o aseguramiento de la inocuidad de los alimentos en plantas de aves, rastros, plantas y barcos pesqueros mlé, l3cteos con permiso de funcionamiento | Muestras en frontera de productos l3cteos y en planta procesadoras de productos de origen animal, realizadas | 58 | Muestra | 35 | 47 | 134% | Servicio seg3n demanda la cual fue mayor a la programada. En muestras aleatorias en fronteras: 29 en El Amatillo y 5 en | DIPOA |
| | Inspecci3n a plantas procesadoras y barcos pesqueros, para productos y subproductos de origen animal, realizadas | 59 | Inspecci3n | 300 | 358 | 119% | Servicio seg3n demanda, la cual super3 la programaci3n del presente mes. | DIPOA |
| | Verificaci3n a plantas procesadoras y barcos pesqueros, para productos y subproductos de origen animal, realizada | 60 | Verificaci3n | 293 | 263 | 90% | Servicio seg3n demanda, la cual super3 la programaci3n del presente mes. | DIPOA |
| | Personal de plantas de procesamiento de productos y subproductos de origen animal, capacitado | 61 | Hombre | 20 | 14 | 70% | Servicio seg3n demanda. Las empresas que solicitan este servicio, han tenido menor incorporaci3n de personal masculino nuevo. | DIPOA |
| | | 62 | Mujer | 6 | 6 | 100% | | DIPOA |



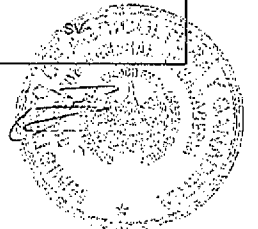
| | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|--------------|----|-----|------|--|-------------|
| | | | 63 | Evento | 2 | 4 | 200% | Servicio según demanda. Los eventos de incorporación de personal fue mayor este mes. | DIPOA |
| Marco legal creado y actualizado a las necesidades del sector pecuario que fomenta productividad y competitividad | | | | | | | | | |
| | Crear marco legal de acuerdo a las nuevas necesidades y realidad del sector pecuario | Gestión para la creación de marcos legales acorde a las necesidades y realidades del sector pecuario, remitido | 64 | Gestión | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. | DIPOA/CITES |
| | Actualizar marco legal de acuerdo a las nuevas necesidades y realidad del sector pecuario | Gestión para actualizar el marco legal del sub sector pecuario | 65 | Gestión | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. | DIPOA/CITES |
| | Fortalecer Departamento Jurídico de la DGG, especializado en legislación pecuaria | Gestión para la contratación de la Asesora Jurídica de la DGG | 66 | Gestión | 0 | | 0% | | |
| Modernización en la calidad de los procedimientos de permisos de funcionamiento y emisión de certificados | | | | | | | | | |
| | Actualizar los procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal | Gestiones para Actualizar los Procedimiento de control de la calidad, sanidad e Inocuidad de los productos de origen animal | 67 | Gestión | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada | DIPOA/ |
| Actualización de los Registros zootécnicos para facilitar la inversión y los negocios | | | | | | | | | |
| | Emisión en línea certificados de importación, reimportación, exportación y reexportación de especímenes CITES y no CITES | Certificado CITES de importación, reimportación, exportación y reexportación emitidos en físico, realizado | 69 | Autorización | 71 | 26 | 37% | Doblo a un error involuntario al programar el POA la meta de los NO CITES se colocó en la programación de los certificados CITES razón por la cual refleja una baja ejecución, lo correcto | CITES |
| | | Certificado no CITES de importación, reimportación, exportación y reexportación emitidos en físico, realizado | 70 | Autorización | 25 | 123 | 492% | Debido a un error involuntario al programar el POA la meta de los NO CITES se colocó en la programación de los certificados CITES, razón por la cual refleja una sobre ejecución, lo correcto | CITES |
| | Inspeccionar Zoo criaderos para el registro y reconocimiento de la población de las especies | Registro y reconocimiento de la población de las especies de zoo criadero, inspeccionado | 71 | Inspección | 4 | 3 | 75% | No se cumplió con lo programado, lo cual fueron 3 inspecciones, debido a que hubo una emergencia que cumplió en San Miguel en la Cooperativa La Esperanza, entrega de 300 | CITES |
| | | Eventos de sensibilización a población en general en tomas CITES, realizados | 72 | Hombre | 20 | 38 | 190% | La meta programada fue superada en un 90 % debido a que en las cooperativas a este tipo de eventos asisten más hombres | CITES |
| | | | 73 | Mujer | 30 | 26 | 87% | La asistencia de mujeres disminuyó en un 13.33% debido a que a este tipo de eventos asisten menos mujeres que hombres. | CITES |
| | | | 74 | Evento | 2 | 2 | 100% | Se cumplió la meta programada. | CITES |
| Disponibilidad de fuentes de alimentos de origen animal en productores de subsistencia | | | | | | | | | |
| | Asistir técnicamente, capacitar y entregar incentivos para productores de subsistencia en los sistemas de producción animal | Productores de subsistencia de aves, cordos y especies menores, asistidos técnicamente | 75 | Hombre | 55 | 5 | 9% | No se logró la meta ya que la mayoría de técnicos de la división han participado en la entrega de concentrado de bovino a | DZA |
| | | | 76 | Mujer | 18 | 21 | 117% | La meta se superó; ya que la asistencia en esta actividad en su mayoría son mujeres la que lo solicitaron y habían mujeres pendientes de seguimientos en visita de los técnicos para | DZA |
| | | Productores de subsistencia en manejo y nutrición animal, capacitados | 77 | Hombre | 40 | 13 | 33% | La participación de hombres fue mínima en esta actividad y solo se realizó una capacitación; ya que los damas técnico (18) de la división han participado en la entrega de concentrado bovino en | DZA |
| | | | 78 | Mujer | 20 | 11 | 55% | La participación de hombres fue mínima en esta actividad y solo se realizó una capacitación; ya que los damas técnico (18) de la división han participado en la entrega de concentrado bovino en | DZA |
| | | | 79 | Evento | 2 | 1 | 50% | No se superó la meta ya que (18) técnicos de la división han participado en la entrega de concentrado bovino a ganaderos de | DZA |
| | | Productores de subsistencia de aves, cordos y especies menores en el Mozote y otras zonas aledañas, asistidos técnicamente | 80 | Hombre | 15 | 3 | 20% | La meta no se superó ya que la mayoría de hombres a los que se asisten todavía se encuentran en labores agrícolas y son las esposas de los mismo a las cuales se les ha dado la asistencia. | DZA |
| | | | 81 | Mujer | 5 | 8 | 160% | La meta se superó; ya que la asistencia en esta actividad en su mayoría son mujeres la que lo solicitaron y las esposas de algunos hombres asistidos son las que han recibido la | DZA |
| | | Productores de subsistencia del Mozote y otras zonas aledañas en manejo y nutrición animal, capacitados | 82 | Hombre | 15 | 5 | 33% | La meta no se alcanzó, ya que la participación de los hombres fue mínima por razón de que la mayoría de ellos se encuentran en la labores agrícolas y las esposas de ellos son las que reciben | DZA |
| | | | 83 | Mujer | 5 | 10 | 200% | La meta se sobrepasó, debido a que los hombres convocados a la participación se encuentran todavía en labores agrícolas por tanto son sus esposas las que asisten a las capacitaciones. | DZA |
| | | | 84 | Evento | 1 | 1 | 100% | | DZA |



| | | | | | | | | |
|--|--|----|--------------|------|-----|------|---|---|
| | Productores de subsistencia del Mozote y otras zonas aledañas con incentivos, entregados | 85 | Productor | 0 | 52 | | Con fondos del PRESAT-OIRSA, se donaron 100 pollitos raza Hubbard a beneficiarios, la propiedad esta ubicada en cantón Conacaste Horrado, además se le entregó 150 dosis vacuna Newcastle viva; Se dio asistencia técnica en modulo avícola donado por PRESAT-OIRSA. Este fondo ya esta | SV/OZA |
| Producir y comercializar material genético bovino, avícola, porcino y especies menores para apoyar el aumento de la producción y productividad de los productores de | Producción de material genético bovino y porcino, comercializado | 86 | Dosis | 1070 | 335 | 31% | No se superó la meta. Debido a que actualmente, no todos los toros sementales estan produciendo semen para cubrir la | REPRODUCCION |
| | Avos de líneas de razas mejoradas (Jersey Black Giant, Rhode Island Reds, Buff Orpington, Now Hampshire Reds, Barrod Plymouth Rocks), comercializadas | 87 | Ave | 2000 | 355 | 18% | No se superó la meta. Por motivo de presentarse fallas en el funcionamiento de las incubadoras durante el proceso de incubación de huevos. Motivo por el cual no se cubrió la | REPRODUCCION |
| Ampliación de área regable utilizada para producción de pastos y forrajes | | | | | | | | |
| | Identificar unidades productivas ganaderas con potencial de riego | 88 | Unidad | 0 | 0 | 0% | | CADENA |
| | Proporcionar tecnología e incentivos para el establecimiento de sistemas de riego para la producción pastos y forrajes | 89 | Unidad | 10 | 0 | 0% | La ejecución de esta actividad depende del avance del los procesos de compras, los cuales a la fecha no se han finalizado, por lo que se reporta "cero" en la actividad | CADENA |
| Mejoramiento de la calidad e inocuidad de los Productos y subproductos de los subsectores bovinos y porcinos. | | | | | | | | |
| | Plantas procesadoras de lácteos, equipada | 90 | Planta | 0 | 0 | 0% | Sin meta mensual programada. | CADENA |
| Construir y equipar plantas procesadoras de lácteos | Personal de plantas procesadoras de lácteos establecidas por el MAG, en la aplicación de medidas de inocuidad y buenas practicas de manufacturas, asesorada | 91 | Planta | 2 | 0 | 0% | Debido a que las plantas no han iniciado operaciones, sino hasta el mes de diciembre, se reportará el siguiente mes. | DIPOA |
| Mayor disponibilidad para la infraestructura de investigación | | | | | | | | |
| | Remodelar y equipar para el funcionamiento de los Centros de Desarrollo Ganaderos | 92 | Centro | 0 | 0 | 0% | | |
| | Investigar, innovar y validar tecnológicas adecuadas en los centros de investigación, para los subsectores productivos bovino, porcino y apícola | 93 | Tecnología | 1 | 0 | 0% | El técnico responsable se encuentra actualmente realizando actividades en apoyo a la División de Reproducción, por lo que la meta no fue atendida. | OZA |
| Mayor intercambio de tecnología para la transferencia tecnológica y el desarrollo de la investigación, desarrollo e innovación | | | | | | | | |
| | Establecer y fortalecer las alianzas estratégicas que se tienen con universidades y otros organismos nacionales e internacionales, para impulsar la innovación tecnológica | 94 | Coordinación | 0 | 16 | | Sin meta mensual programada; pero se realizaron acciones detalladas a continuación: Dentro del marco de Memorandum MAG, USAID, OSARTEC, Cadena Apícola; Con el IICA en el Proyecto de Buen Uso de Medicamentos Veterinarios. Reunión técnica Informativa sobre la XII Reunión y Conferencia del Comité Regional CARSAMPAF13, Panamá, además sobre el manejo y control de fauna dentro y fuera del Aeropuerto Internacional OARG, El Salvador; Reunión en Dirección General de Relaciones Economicas y representante de empresa BADER; Reuniones de coordinación interinstitucional en regiones de la División de Servicios Veterinarios; Reunión con DATCO-MINEC (2); Reunión con Representación de Sanidad Animal OIRSA, Reunión representación USDA-Guatemala; Participación en mesa OTC-MSF para TLC Centroamerica-Republica de Corea. Reunión con personal médico veterinario de la División de Servicios Veterinarios sobre el Programa de Prevención, Control y Erradicación de Brucelosis y Tuberculosis Bovina además de la presentación del Programa Progresivo de Brucelosis por parte de FAO-OIRSA//LABORATORIO: Se reportó en noviembre la salud de una vaca lactante de la | REPRODUCCION/LABORATORIO/SERVICIOS VETERINARIOS/DIPOA |
| Asociaciones de ganaderos incorporados y fortalecidas como proveedores del "Vaso de Leche" | | | | | | | | |
| | Ampliar la red de proveedores del "Vaso de Leche" | 95 | Asociación | 0 | 0 | | | CADENA/DZA |
| | Asistir técnicamente a ganaderos proveedores de leche cruda a Plantas del Programa de Vaso de Leche | 96 | Asociación | 1 | 1 | 100% | | CADENA/DZA |



| | | | | | | | | |
|---|---|--------|-----------|------|------|--|--|--------------|
| Asistir técnicamente a Plantas procesadoras de leche que ejecuta Ciudad Mujer/Secretaría de Inclusión Social (SIS) para la operativización y vinculación al mercado formal y Programa Vaso de Leche | Plantas procesadoras de leche de SIS vinculada al mercado formal y/o programa Vaso de Leche, asistidas técnicamente | 97 | Planta | 0 | | | NO programado para el período informado | CADENA/DZA |
| Mayor resiliencia de las especies pecuarias de importancia económica, especialmente en los subsectores bovino, porcino y apícola, al cambio climático | | | | | | | | |
| Establecer Sistemas agrosilvopastoriles en unidades productivas | Capacitación de ganadero/a para el establecimiento de sistemas agrosilvopastoriles, realizados | 98 | Unidad | 0 | | | | DZA |
| | | 99 | Hombre | 135 | 63 | 47% | No se cumplió la meta ya que los participantes de los sistemas silvopastoriles se han estado dedicando a labores agrícolas con función a siembras de maíz para su consumo y actividades de siembra de forrajes para alimentación de sus bovinos. | DZA |
| | | 100 | Mujer | 15 | 25 | 167% | No se cumplió la meta ya que los participantes de los sistemas silvopastoriles se han estado dedicando a labores agrícolas con función a siembras de maíz para su consumo y actividades de siembra de forrajes para alimentación de sus bovinos. | DZA |
| | | 101 | Evento | 7 | 7 | 100% | | DZA |
| Adquirir especies para la producción de material de germoplasma resistente o adaptado a las condiciones climáticas | Sementales bovinos adquiridos para aportar germoplasma que mejora las condiciones genéticas resistentes o adaptables a las condiciones climáticas, adquiridos | 102 | Semental | 0 | 0 | | | REPRODUCCION |
| Atención a la salud animal ante el cambio climático por enfermedades emergentes | | | | | | | | |
| Realizar campañas sanitarias y asistencia técnica en el Corredor Socio Tropical | Poqueños y medianos Ganaderos con asistencia técnica para la mejora de los sistemas de producción bovina ante los problemas del cambio climático, atendidos | 103 | Hombre | 200 | 138 | 69% | La meta no se superó ya que la mayoría de hombres a los que se asisten todavía se encuentran en labores agrícolas y son las esposas de los mismos a las cuales se les ha dado la asistencia técnica, además han participado 18 técnicos de esta división en la entrega de concentrado bovino a ganaderos de diferentes municipios de la zona de oriente como incentivos en favor de la | DZA |
| | | 104 | Mujer | 7 | 38 | 543% | Con la asistencia técnica de las mujeres se sobrepasa esta meta; ya que se logró cubrir una mayor cantidad mujeres interesadas en recibir asistencia técnica a nivel del país. | DZA |
| | Poqueños y medianos Ganaderos con incentivos, recibidos | 105 | Hombre | 1800 | 1637 | 91% | | DZA |
| | | 106 | Mujer | 500 | 559 | 112% | Se sobrepasó la meta ya que se logró incorporar más mujeres que salieron beneficiadas en la entrega de incentivos por esta división, en apoyo a la ganadería de subsistencia | DZA |
| | Eventos de capacitaciones en sistemas de producción bovina para la resiliencia al cambio climático, en manejo, nutrición, pastos y forrajes, impartidos | 107 | Hombre | 150 | 59 | 39% | No se logró la meta en esta actividad ya que los técnicos (18) han participado en la entrega de concentrado de bovinos a ganaderos de municipios de la zona de oriente y la mayoría de ganaderos se encuentran en labores agrícolas para la | DZA |
| | | 108 | Mujer | 20 | 11 | 55% | No se logró la meta en esta actividad ya que los técnicos (18) han participado en la entrega de concentrado de bovinos a ganaderos de municipios de la zona de oriente y son muy pocos | DZA |
| | | 109 | Evento | 5 | 5 | 100% | | DZA |
| | Publicaciones que apoyen las medidas a tomar ante los problemas de salud, manejo de hatos, alimentación y otros causados por el cambio climático y enfermedades, entregados. | 110 | Documento | 50 | 115 | 230% | Publicaciones entregadas durante los eventos de capacitación y charla a productores avícolas y referidos al programa de prevención control y erradicación de Brucelosis y Tuberculosis bovina | SV/DZA/DIPOA |
| | Eventos de capacitaciones en salud animal para la resiliencia al cambio climático, impartidos | 111 | Hombre | 14 | 119 | 850% | Las charlas y capacitaciones se han incrementado debido a la demanda por parte de los usuarios y asociaciones pecuarias a nivel nacional, además de las relaciones entre alcaldía y entes | SV |
| | | 112 | Mujer | 8 | 58 | 725% | | SV |
| | | 113 | Evento | 2 | 14 | 700% | | SV |
| | Capacitar en prácticas de conservación de suelo y agua en unidades productivas, realizadas | 114 | Hombre | 80 | 29 | 36% | No se logró la meta en esta actividad, ya que la mayoría de ganaderos han estado ocupados en labores agrícolas en las siembras de maíz para su consumo familiar y siembras de forrajes para alimentación de su ganado bovino y (18) técnicos han participado en la entrega de concentrado de bovino en | OZA |
| | | 115 | Mujer | 20 | 6 | 30% | No se logró la meta en esta actividad, ya que la mayoría de ganaderos han estado ocupados en labores agrícolas en las siembras de maíz para su consumo familiar y siembras de forrajes para alimentación de su ganado bovino y (18) técnicos han participado en la entrega de concentrado de bovino en | OZA |
| 116 | | Evento | 5 | 4 | 80% | No se logró la meta ya que la mayoría de técnicos (18) de la división han participado en la entrega de concentrado de bovino | OZA | |
| Modernización de infraestructura y equipamiento de Sedes Regionales para la prestación de servicios a nivel nacional | | | | | | | | |
| Remodelar y equipar oficinas regionales de DGG | Oficina regional de la DGG en los Programas de vigilancia epidemiológica en sanidad animal, análisis de riesgo de plagas y sistema de Inteligencia de mercados agropecuarios, equipados | 117 | Oficina | 0 | | 0% | El cumplimiento de esta meta no podrá ser realizada debido a la falta de presupuesto en el Plan (recorte de presupuesto FAES) | |



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL
DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

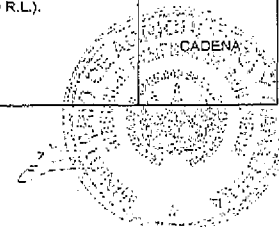
MATRIZ 3. FORMATO TIPO PARA INFORME TRIMESTRAL DEL PAO 2015

SSI Sistema de Seguimiento

DIRECCION GENERAL DE GANADERIA (DGG)

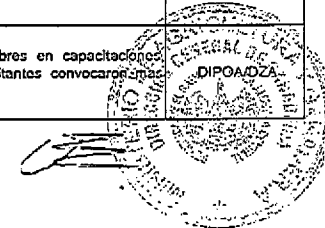
MES INFORMADO: OCTUBRE

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE RESULTADOS | DATO | | MES INFORMADO | | | OBSERVACIONES | UNIDAD EJECUTORA |
|---|--------------------|--|------|------------------|---------------|------|-----------|---|------------------|
| | | | No. | UNIDAD DE MEDIDA | PROG | REAL | CUMPL (%) | | |
| | | | | | S | S | | | |
| Reactivación de los sistemas de producción animal | | | | | | | | | |
| | | Productores de lácteos en Centro de Desarrollo Productivo (CDP) mediante la metodología de ECAS, asistidos y capacitados | 1 | CDP | 96 | 96 | 100% | | |
| | | | 2 | Hombre adulto | 1569 | 1857 | 118% | El interés mostrado por los productores ha permitido una mayor participación en el trabajo que se desarrolla en cada uno de los CDP's atendidos por la cadena | CADENA |
| | | | 3 | Mujer adulta | 350 | 365 | 104% | | CADENA |
| | | | 4 | Hombre joven | 80 | 84 | 105% | | CADENA |
| | | | 5 | Mujer joven | 15 | 18 | 120% | El interés mostrado por las productoras jóvenes ha permitido una mayor participación en el trabajo que se desarrolla en cada uno de los CDP's atendidos por la cadena | CADENA |
| | | Asistencia técnica productiva a ganaderos para la transferencia e innovación tecnológica, realizada | 6 | Visita | 975 | 944 | 97% | | CADENA |
| | | Ganaderos del CDP con incentivos para la aplicación de tecnologías de producción, provistos | 7 | Hombre adulto | 785 | 126 | 16% | La ejecución de esta actividad está sujeta al avance de los procesos de compras que OACI realiza, a la fecha no se han recibido el total de los incentivos lo que no permite el avance en la actividad. | CADENA |
| | | | 8 | Mujer adulta | 175 | 12 | 7% | | CADENA |
| | | | 9 | Hombre joven | 40 | 6 | 15% | | CADENA |
| | | | 10 | Mujer joven | 8 | 0 | 0% | | CADENA |
| | | Fortalecer la producción y productividad de ganaderos | 11 | CAS | 12 | 10 | 83% | La cadena de Lácteos tiene 10 CAS inscritos a la fecha, y faltan inscribir 2 más (Central Cooperativa Agropecuaria de R.L. "CCA" y ACOPAO de R.L.). | CADENA |
| | | | 12 | Hombre adulto | 190 | 158 | 83% | | CADENA |



| | | | | | | | |
|--|----|---------------|-----|-----|-------|---|-----------|
| Centros de Acopio y Servicio (CAS) de la cadena láctea, asistidos | 13 | Mujer adulta | 30 | 55 | 183% | Se ha fomentado la participación de mujeres en los eventos. | CADENA |
| | 14 | Hombre joven | 9 | 6 | 67% | La cadena de Lácteos tiene 10 CAS inscritos a la fecha y se tiene en pendiente la inscripción de 2 más (Central Cooperativa Agropecuaria de R.L "CCA" y ACOPAO de R.L.) | CADENA |
| | 15 | Mujer joven | 2 | 0 | 0% | | CADENA |
| Planes de negocios de la cadena láctea, implementado | 16 | Plan | 9 | 9 | 100% | | CADENA |
| Ganaderos de la cadena láctea en temas de comercialización y gestión empresarial, capacitados y asesorados | 17 | Hombre adulto | 120 | 145 | 121% | El sobre cumplimiento de esta meta es debido a que se reprogramaron para este mes las actividades que tenía atrasado uno los técnicos responsables de su ejecución, por incapacidad del mes de septiembre. | CADENA |
| | 18 | Mujer adulta | 10 | 23 | 230% | | CADENA |
| | 19 | Hombre joven | 3 | 6 | 200% | | CADENA |
| | 20 | Mujer joven | 1 | 0 | 0% | Por la época de cosecha se tiene baja participación de mujeres Jóvenes. | CADENA |
| Ganaderos en evento de comercialización, participando | 21 | Evento | 0 | | 0% | No programado para el período informado | CADENA |
| | 22 | Hombre adulto | 0 | | 0% | No programado para el período informado | CADENA |
| | 23 | Mujer adulta | 0 | | 0% | No programado para el período informado | CADENA |
| | 24 | Hombre joven | 0 | | 0% | No programado para el período informado | CADENA |
| | 25 | Mujer joven | 0 | | 0% | No programado para el período informado | CADENA |
| Apicultores en temas de producción, asistidos | 26 | Hombre | 66 | 24 | 36% | No se logró alcanzar las metas porque los técnicos involucraron en otras actividades como la entrega de semilla de pasto mejorados a productores, además de participar en el levantamiento de información de daños ocasionados por falta de lluvia en la zona oriente, 2 técnico presenta problemas médicos a las picadas de abejas por lo que han tenido que ser retirados del equipo de apicultura, vehículos nacionales en | DZA |
| | 27 | Mujer | 14 | 4 | 29% | No se logró alcanzar las metas porque los técnicos entregaron semilla de pasto mejorados a productores, participaron en levantamiento de información de daños ocasionados por falta de lluvia en la zona oriente, 2 técnico presenta problemas médicos a las picadas de abejas, vehículos nacionales en mantenimiento. | DZA |
| Capacitación en sistemas de producción, sanidad e inocuidad apícola, impartida | 28 | Hombre | 45 | 182 | 404% | Hubo mayor participación de hombres en capacitaciones, debido a que las empresas solicitantes convocaron mas hombres de los planificados | DIPOA/DZA |
| | 29 | Mujer | 5 | 50 | 1000% | Hubo mayor participación de hombres en capacitaciones debido a que las empresas solicitantes convocaron mas mujeres de lo planificado | DIPOA/DZA |

Fortalecer la Asistencia técnica especializada para el desarrollo



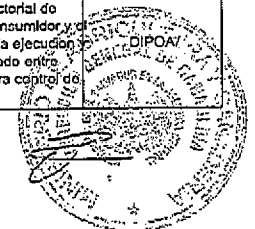
| | | | | | | | | |
|---|---|----|--------------|------|------|------|---|------------|
| del sector apícola | | 30 | Evento | 5 | 10 | 200% | Hubo mayor cantidad de eventos debido a que las empresas solicitantes planificaron mas capacitaciones | DIPOA/DZA |
| | Inspección en plantas de procesamiento de miel, realizadas | 31 | Inspección | 0 | 6 | | Resultado no programada para la fecha pero a solicitud de usuarios se visitaron 6 apiarios para inspeccionar las condiciones higienico sanitarias de las colmenas antes de la temporada de extracción de miel. | DIPOA |
| | Verificación en plantas de procesamiento de miel, realizadas | 32 | Verificación | 7 | 16 | 229% | Se realizaron 4 verificaciones en plantas , en apiarios 12, las verificaciones son seguimientos a casos posteriores que en ocasiones requieren mas de una visita | DIPOA/ |
| | Certificaciones de miel a través de muestreos para consumo nacional, realizadas | 33 | Certificado | 0 | 1 | | Resultado no programada para la fecha pero fueron realizadas a solicitud de una empresa, ya que se ejecuta a demanda de usuarios. | DIPOA |
| | Certificaciones de miel para la exportación, realizadas | 34 | Certificado | 0 | 3 | | Resultado no programada para la fecha pero fueron realizadas a solicitud de una empresa, ya que se ejecuta a demanda de usuarios. | DIPOA |
| Proteger la salud animal ante enfermedades de importancia económica | Unidad productiva con atención veterinaria correctiva, asistida | 35 | Unidad | 212 | 155 | 73% | El cumplimiento de este resultado es responsabilidad de dos dependencias, la cadena láctea y DSV; ambas programaron 183 y 29; reportaron 106 y 49 respectivamente, para la cadena la disminución se dobló a que presentó problemas de salud uno de los técnicos veterinarios; en el caso de los SERVICIOS VETERINARIOS: Se recibió mayor demanda de atención casos clínico, lo que apoyó que la meta no quedara muy baja. | CADENA/SV/ |
| | Unidad productiva bajo Programa Sanitario de brucelosis, tuberculosis, acuícola, avícola y porcina, atendida | 36 | Unidad | 110 | 506 | 460% | El incremento del resultado se debe a las visitas realizadas a las unidades productivas porcinas, para el Monitoreo Porcino para estudio de Presencia serológica del virus de Peste Porcina Africana en la periferia de puertos y aeropuerto. Para el caso de las Unidades productivas avícolas, se está dando seguimiento a familias que han sido beneficiadas con módulos avícolas del Programa PRESAAT en Meanguera, Morazón (71 familias) y finalmente el Programa de Prevención, Control y Erradicación de Brucelosis y Tuberculosis Bovina estuvo desarrollando el monitoreo en el municipio de Pasaquina en el departamento de La Unión con un total de 132 Unidades productivas bajo vigilancia epidemiológica. | SV |
| | Certificaciones zoonositarias de aves, productos avícolas y acuícolas, emitidos | 37 | Certificado | 45 | 104 | 231% | Esta actividad esta sujeta al incremento o disminución de la demanda de exportación de aves, productos avícolas y acuícolas en la región centroamericana (Guatemala, Honduras y Nicaragua), la cual para el mes informado presento un incremento | SV |
| | Campaña de vacunación, desparasitación y corrección de carencias nutricionales en bovinos, cerdos, aves, equinos, caprinos, perros y gatos, realizada | 38 | Animal | 3060 | 5294 | 173% | Se incremento el resultado debido a las campañas de vacunación para la prevención de Carbunco Sintomático, Edema Maligno y Pasteurellosis, vitamización y desparasitación en bovinos, porcinos, equinos, ovinos, caprinos para suplir las carencias nutricionales y los efectos del cambio climático; para el caso de aves de traspatio se llevaron a cabo campañas de vacunación para la prevención de Enfermedad de Newcastle, Cólera y Conza Aviar; esto se logró gracias a las compras de insumos veterinarios adquiridos con fondos BCIE. | SV |
| | Informes de vigilancia epidemiológica ante enfermedades de notificación obligatoria, emitido | 39 | Informe | 2 | 2 | 100% | Se remitieron los informes de vigilancia epidemiológica a las diferentes Divisiones de la DGG en donde se detallan las enfermedades reportadas durante el mes de octubre de 2015 | |



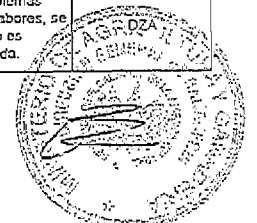
| | | | | | | | | |
|--|--|----|--------------|------|------|------|--|--------------|
| Proteger la salud animal ante enfermedades de importancia económica | Medidas cuarentenarias para el control e inspecciones sanitarias en las exportaciones e importaciones de animales, productos y sub-productos en puestos de control fronterizos, puertos y aeropuertos, implementadas | 40 | Inspección | 500 | 650 | 130% | Se incrementaron las importaciones y exportaciones, ya que es a demanda de usuarios | CUARENTENA |
| | Autorizaciones de importación de animales, productos y sub-productos de origen animal, emitidas | 41 | Autorización | 1200 | 2234 | 186% | Se incrementaron las importaciones y exportaciones, ya que es a demanda de usuarios | CUARENTENA |
| | Certificar y mantener vigente el registro de establecimientos que se dedica a la formulación, fabricación y comercio de productos pecuarios para uso animal, emitidos | 42 | Certificado | 300 | 541 | 180% | Se ha incrementado el número de empresas que se dedican a la formulación y fabricación de estos productos, lo que ha ocasionado el incremento de la meta | CUARENTENA |
| | Actas de Fiscalización de establecimientos que se dedican a la formulación, fabricación y comercio de productos pecuarios para uso animal, emitidas | 43 | Acta | 10 | 9 | 90% | | CUARENTENA |
| | Muestras de medicamentos y alimentos para animales para fiscalizar su calidad acorde a su registro, realizado | 44 | Muestra | 15 | 20 | 133% | Se incremento el resultado debido a que han aumentado la demanda de registros de insumos veterinarios, lo que ha ocasionado que se tomen más muestras, ya que es requisito para el registro de los mismos. | CUARENTENA |
| | Registro de productos pecuarios, emitidos | 45 | Autorización | 35 | 37 | 106% | | CUARENTENA |
| | Visados de importación de insumos pecuarios, realizado | 46 | Visa | 150 | 287 | 191% | Se incremento el resultado debido a que se han incrementado los usuarios. | CUARENTENA |
| Proteger la salud animal ante enfermedades de importancia económica | Pruebas de laboratorio veterinarias para la detección de enfermedades en animales, realizadas | 47 | Diagnóstico | 2286 | 6136 | 268% | El Laboratorio trabaja en base a las demandas de los usuarios y durante este mes se realizaron más pruebas de laboratorio, excediendo lo programado. | LABORATORIO |
| | Pruebas de laboratorio para el control de calidad de alimentos de origen animal, realizadas | 48 | Diagnóstico | 840 | 725 | 86% | El resultado fue menor, ya que se realizarán menos pruebas para el control de calidad de alimentos, debido a que es a demanda de usuarios | LABORATORIO |
| | Casos clínicos en salud animal, inocuidad y reproducción de la Cadena Láctea, atendidos | 49 | Caso | 490 | 538 | 110% | Debido a la atención de la zona del corredor seco se ha incrementado la atención de casos clínicos reportados. | CADENA |
| Fortalecer el sistema de identificación y mejoramiento genético animal | Supervisión de la Red Nacional de Bancos de Semen para promover el mejoramiento genético bovino, realizada | 50 | Supervisión | 35 | 41 | 117% | Meta superada. Debido al interés de los ganaderos (as) y el buen funcionamiento y distribución geográfica de la red de bancos de semen bovino a nivel nacional. | REPRODUCCIÓN |
| | Productores en técnicas de inseminación artificial, certificados | 51 | Hombre | 10 | 13 | 130% | Meta superada debido a que los técnicos de DIRRA, promocionan y contactan personas interesadas en asistir a los cursos de I.A. | REPRODUCCIÓN |
| | | 52 | Mujer | 1 | 1 | 100% | Se promociona que las mujeres asistan para certificarse como Inseminadoras Artificiales. | REPRODUCCIÓN |
| | Casos de problemas reproductivos, atendidos | 53 | Caso | 12 | 16 | 133% | Se superó la meta programada en atención a problemas reproductivos en bovinos. | REPRODUCCIÓN |
| | Matrícula de herrar ganado, emitida | 54 | Matrícula | 400 | 664 | 166% | Se superó la meta, ya que se promociona y recomendando a los ganaderos y (as) que deben de renovar su matrícula, en la ejecución de peritajes y visitas a tangues municipales. | REPRODUCCIÓN |
| | Certificado genealógico de bovinos y equinos, emitido | 55 | Certificado | 2 | 13 | 650% | Meta superada. Este servicio es a petición del ganadero y en este caso se omitió registro genealógico a: 13 bovinos puros de raza nelore. | REPRODUCCIÓN |
| | Unidad productiva registrada e identificada bajo el Programa de Trazabilidad Bovina, realizado | 56 | Unidad | 0 | 0 | 0% | No hay actividad programada para este mes. | REPRODUCCIÓN |



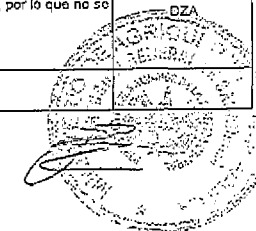
| | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|--------------|-----|-----|------|--|--------------|
| | | Identificación de trazabilidad en animal bovino, realizado | 57 | Bovino | 10 | 60 | 600% | Meta superada, debido a que se a realizado la identificación de 60 bovinos adultos, hubicados en 4 unidades productivas. | REPRODUCCIÓN |
| Mejora de la competitividad del sector pecuario a los mercados nacionales e Internacionales | | | | | | | | | |
| Fortalecer las medidas para verificar el aseguramiento de la inocuidad de los alimentos en plantas de aves, rastros, plantas y barcos pesqueros miel, lácteos con permiso de funcionamiento | | Muestras en frontera de productos lácteos y en planta procesadoras de productos de origen animal, realizados | 58 | Muestra | 35 | 22 | 63% | Se tuvo una baja ejecución ya que es a demanda de usuarios, la cual para el presente periodo disminuyó, se muestreo en frontera el amolillo (22) y en Aduna San Bartolo (4) | DIPOA |
| | | Inspección a plantas procesadoras y barcos pesqueros, para productos y subproductos de origen animal, realizada | 59 | Inspección | 300 | 378 | 126% | Esto es debido a que la demanda de inspeccion aumento, por pedido de usuarios | DIPOA |
| | | Verificación a plantas procesadoras y barcos pesqueros, para productos y subproductos de origen animal, realizada | 60 | Verificación | 293 | 275 | 94% | | DIPOA |
| | | Personal de plantas de procesamiento de productos y subproductos de origen animal, capacitado | 61 | Hombre | 20 | 16 | 80% | Hubo menor participación de personal, debido que la capacitación fue orientada a un área que tiene menor porcentaje de hombres por lo que afecto la asistencia. | DIPOA |
| | | | 62 | Mujer | 6 | 7 | 117% | Hubo mayor participacion de personal, debido que por el tipo de actividad que realizan las empresas solicitantes se capacita personal nuevo a contratar para fin de año. | DIPOA |
| | | | 63 | Evento | 2 | 5 | 250% | hubieron mas eventos, por la ontrada de nuevo personal que se contrato por incremento de la demanda y producción de fin de año. | DIPOA |
| Marco legal creado y actualizado a las necesidades del sector pecuario que fomenta productividad y competitividad | | | | | | | | | |
| | Crear marco legal de acuerdo a las nuevas necesidades y realidad del sector pecuario | Gestión para la creación de marcos legales acorde a las necesidades y realidades del sector pecuario, ramilido | 64 | Gestión | 0 | 2 | | No programado para el periodo pero DIPOA trabaja en preparar el Reglamento Técnico Salvadoreño productos avícolas, carnes de AVES de la especie GALLUS GALLUS beneficiadas listo para cocinar enteras, cortos y sus menudos CITES trabajo juntamente con FGR y PNC y MARN una propuesta de moratorio de no exportación de <i>Dalbergia Retusa</i> que es un tipo de madera fina llamada comunmente Funero. | DIPOA/CITES |
| | Actualizar marco legal de acuerdo a las nuevas necesidades y realidad del sector pecuario | Gestión para actualizar el marco legal del sub sector pecuario | 65 | Gestión | 0 | 4 | | No programado para el periodo aun así, DIPOA reporto que realizaron actividades en: 1) Guia de Buenas Practicas de uso de medicamento veterinario en apicultura, junto al IICA, 2) Las actividades realizadas con agricultura orgánica RTCA, 3) Las actividades con el Estándar de Trazabilidad Apícola, junto al CIRSA. CITES trabajo en Actualización del Listado de Especies Amenazadas y en Peligro de Extinción, Decreto No. 74 del MARN, aportando datos de Flora y Fauna. | DIPOA/CITES |
| | Fortalecer Departamento Jurídico de la DGG, especializado en legislación pecuaria | Gestión para la contratación de la Asesora Jurídica de la DGG | 66 | Gestión | 0 | | 0% | Para esta actividad no hay recursos para la contratación, por lo que no se realizará. | |
| Modernización en la calidad de los procedimientos de permisos de funcionamiento y emisión de certificados | | | | | | | | | |
| | Actualizar los procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal | Gestiones para Actualizar los Procedimiento de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal | 67 | Gestión | 0 | 2 | 0% | No programado para el periodo aun así, DIPOA reporta que realizarón actividades en el Marco del Comité Sectorial de Alimentos es un proyecto con la Defensoría del Consumidor y el Ministerio de Salud, y además actividades para la ejecución y desarrollo del Memorando de Entendimiento firmado entre MAG, USAID, Cadena de la Miel y OSARTEC para control de calidad. | |



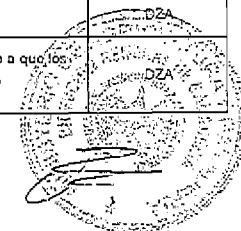
| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------|--------------|----|-----|---|--|-------|
| | Gestionar para la elaboración de procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal | Procedimientos de control de la calidad, sanidad e inocuidad de los productos de origen animal, gestionado | 68 | Gestión | 0 | | 0% | | |
| Actualización de los Registros zootécnicos para facilitar la Inversión y los negocios | | | | | | | | | |
| | Emitir en línea certificados de Importación, reimportación, exportación y reexportación de especímenes CITES y no CITES | Certificado CITES de importación, reimportación, exportación y reexportación emitidos en físico, realizado | 69 | Autorización | 79 | 7 | 9% | Por un error involuntario en la programación del POA de DGG, la meta física se confundió con la meta de los certificados no citas (a continuación) por lo que se tomo un bajo rendimiento. Se solicitará reprogramar para corregirlo | CITES |
| | | Certificado no CITES de importación, reimportación, exportación y reexportación emitidos en físico, realizado | 70 | Autorización | 10 | 101 | 1010% | Por un error involuntario en la programación del POA de DGG, la meta física se confundió con la meta de los certificados citas (la anterior) por lo que se tomo una sobre ejecución. Se solicitará reprogramar para corregirlo | CITES |
| | Inspeccionar Zoo criaderos para el registro y reconocimiento de la población de las especies | Registro y reconocimiento de la población de las especies de zoo criadero, inspeccionado | 71 | Inspección | 4 | 4 | 100% | | CITES |
| | | | 72 | Hombre | 0 | 26 | | | CITES |
| | | Eventos de sensibilización a población en general en temas CITES, realizados | 73 | Mujer | 0 | 26 | | No programado para el periodo informado, pero se recibió solicitud de la Coop. San Juan Buena Vista para proporcionar un evento de sensibilización en temas CITES, por lo que se adelantaron resultados en el acumulado anual. | CITES |
| | | | 74 | Evento | 0 | 1 | | | CITES |
| Disponibilidad de fuentes de alimentos de origen animal en productores de subsistencia | | | | | | | | | |
| | Asistir técnicamente, capacitar y entregar incentivos para productores de subsistencia en los sistemas de producción animal | Productores de subsistencia de aves, cerdos y especies menores, aislados técnicamente | 75 | Hombre | 55 | 24 | 44% | No se logra alcanzar las metas, porque los técnicos realizaron actividades de promoción de evento donde se presento la nueva baterías de toros de la DGG , se entregó semilla de pasto mejorados a productores, participaron en levantamiento de información de daños ocasionados por falta de lluvia en la zona oriente, 2 vehículos nacionales en mantenimiento. | DZA |
| | | | 76 | Mujer | 18 | 12 | 67% | No se logra alcanzar las metas, porque los técnicos realizaron actividades de promoción de evento donde se presento la nueva baterías de toros de la DGG , se entregó semilla de pasto mejorados a productores, participaron en levantamiento de información de daños ocasionados por falta de lluvia en la zona oriente, 2 vehículos nacionales en mantenimiento. | DZA |
| | | Productores de subsistencia en manejo y nutrición animal, capacitados | 77 | Hombre | 40 | 61 | 153% | La asistencia de hombres a las capacitaciones aumentaron ya que solicitaron el servicio en diferentes municipios. | DZA |
| | | | 78 | Mujer | 20 | 15 | 80% | No se alcanzó la meta debido a que las mujeres convocadas no llegaron a la capacitación impartida en el municipio de Huizúcar. | DZA |
| | | | 79 | Evento | 2 | 8 | 400% | Los eventos de capacitaciones para esta area aumentaron considerablemente a solicitud de productores de diferentes municipios. | DZA |
| | | 80 | Hombre | 15 | 3 | 20% | El técnico asignado a la zona esta resolviendo problemas personales, por lo que no se ha presentado a sus labores, se ha tratado de cubrir el area con otro técnico, pero no es suficiente ya que tiene que atender su zona asignada. | DZA | |



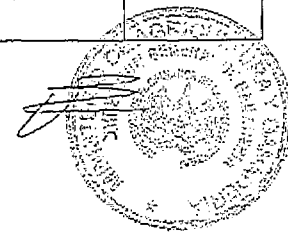
| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------|------------|------|-----|-----|--|--------------|
| | espacios menores en el Mezote y otras zonas aledañas, asistidos técnicamente | | 81 | Mujer | 5 | 2 | 40% | El técnico asignado esta resolviendo problemas personales, por lo que no se ha presentado a sus labores, se ha tratado de cubrir el área con otro técnico, pero no es suficiente ya que tiene que atender su zona asignada. | OZA |
| | Productores de subsistencia del Mezote y otras zonas aledañas en manejo y nutrición animal, capacitados | | 82 | Hombre | 15 | 0 | 0% | No se pudo realizar los eventos de capacitación debido a que el técnico de la zona no se ha presentado a trabajar por problemas personales, además en la división se tiene escases de personal por lo que no se pudo cubrir el resultado | OZA |
| | | 83 | Mujer | 5 | 0 | 0% | DZA | | |
| | | 84 | Evento | 1 | 0 | 0% | DZA | | |
| | Productores de subsistencia del Mezote y otras zonas aledañas con incentivos, entregados | | 85 | Productor | 10 | 0 | 0% | La meta ya había sido cumplida e informada en el mes de agosto. Se realizó la inauguración de Módulos Avícolas en Moanguera Morazán por parte de apoyo CIRSA-PRESAAT-MAG, donde se reportó en el mes de agosto la entrega de 1800 pollitos a 71 beneficiarios, así como dos eq de alimento concentrado y publicaciones sobre las principales enfermedades aviares. | SV |
| Producir y comercializar material genético bovino, avícola, porcino y espacios menores para apoyar el aumento de la producción y productividad de los productores de subsistencia | Producción de material genético bovino y porcino, comercializado | | 86 | Decls | 1060 | 175 | 17% | No se superó la meta. Debido a que la comercialización de este producto es a demanda del ganadero productor, la cual para el mes disminuyó | REPRODUCCION |
| | Aves de líneas de razas mejoradas (Jersey Black Giant, Rhode Island Reds, Buff Orplington, New Hampshire Reds, Barred Plymouth Rocks), comercializadas | | 87 | Ave | 2000 | 633 | 32% | No se superó la meta por motivo a que no se está comercializando el mayor porcentaje de aves que se producen, ya que se continúa en la formación del pie de cría para renovar las reproductoras actuales. | REPRODUCCION |
| Ampliación de área regable utilizada para producción de pastos y forrajes | | | | | | | | | |
| | Identificar unidades productivas ganaderas con potencial de riego | Unidad productiva con potencial de riego, identificadas | 88 | Unidad | 0 | | | No programado para el periodo informado, pero se tienen identificadas 80 Unidades productivas listas para instalar los sistemas de riego | CADENA |
| | Proporcionar tecnología o incentivos para el establecimiento de sistemas de riego para la producción pastos y forrajes | Sistemas de riego para la producción de pasto y forraje, proporcionados | 89 | Unidad | 10 | | 0% | La ejecución de esta actividad depende del avance de los procesos de compras, los cuales a la fecha no se han finalizado, debido a ello no se ha podido establecer los sistemas de riego. | CADENA |
| Mejoramiento de la calidad e inocuidad de los Productos y subproductos de los subsectores bovinos y porcinos. | | | | | | | | | |
| | Construir y equipar plantas procesadoras de lácteos | Plantas procesadoras de lácteos, equipada | 90 | Planta | 0 | 0 | 0% | No programado para el periodo informado | CADENA |
| | | Personal de plantas procesadoras de lácteos establecidas por el MAG, en la aplicación de medidas de inocuidad y buenas practicas de manufacturas, asesorada | 91 | Planta | 2 | 0 | 0% | Se programó esta actividad con la finalidad de atender las plantas al estar funcionando, pero a la fecha no han iniciado actividades. El coordinador de la cadena informó que a partir del mes de noviembre entrará en funcionamiento BIOLAC, la cual se irá a visitar al confirmar que ha iniciado. | DIPOA |
| Mayor disponibilidad para la infraestructura de investigación | | | | | | | | | |
| | Remodelar y equipar para el funcionamiento de los Centros de Desarrollo Ganaderos | Centro de Desarrollo para la Agricultura Familiar, rehabilitado. | 92 | Centro | 0 | 0 | 0% | No programado para el periodo informado | |
| | Investigar, innovar y validar tecnológicas adecuadas en los centros de investigación, para los sub-sectores productivos bovino, porcino y avícola | Validaciones en tecnologías adecuadas ejecutadas en los Centros de Desarrollo (CEDAF), realizadas. | 93 | Tecnología | 1 | 0 | 0% | No existen fondos para realizar esta actividad, por lo que no se llevará a cabo por la falta de recursos. | OZA |
| Mayor intercambio de tecnología para la transferencia tecnológica y el desarrollo de la Investigación, desarrollo e Innovación | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|--------------|-----|-----|------|--|---|
| | Establecer y fortalecer las alianzas estratégicas que se tienen con universidades y otros organismos nacionales e internacionales, para impulsar la innovación tecnológica | Coordinación de la Dirección General de Ganadería con Universidades, organismos nacionales e internacionales para fortalecer alianzas estratégicas que impulsan la innovación tecnológica, realizada | 94 | Coordinación | 3 | 7 | 233% | Se realizaron 3 coordinaciones en el presente mes, así: 1) La Red de Laboratorios Veterinarios, informó que acepto en septiembre la solicitud de una estudiante de la Universidad Salvadoreña "Alberto Masferrer" para realizar el Ejercicio Profesional Supervisado en el Laboratorio Central para la innovación Tecnológica. 2) Reunión del "Gabinete de Gestión Departamental" Santa Ana, Santa Ana; 3) Foro de Facilitación del Comercio" IICA; 4) Réplica a técnicos de la Unidad Apícola/DSV de participación en el Curso corto Sanidad y Producción Avícola celebrado en Egipto durante el periodo de julio a septiembre de 2015; 5) Foro Regional de cambio climático y Sanidad Agropecuaria OIRSA; 6) Evento de facilitación del comercio y su relación con MSF; 7) Presentación de nuevos sementales para fortalecer el Programa de Mejoramiento Genético, con genoma resistente al cambio climático. | REPRODUCCION/ LABORATORIO/SER- VICIOS VETERINARIOS |
| Asociaciones de ganaderos incorporados y fortalecidas como proveedores del "Vaso de Leche" | | | | | | | | | |
| | Ampliar la red de proveedores del "Vaso de Leche" | Asociaciones de ganaderos del programa del "Vaso de Leche", incorporadas | 95 | Asociación | 0 | 0 | | No programado para el periodo informado | CADENA/DZA |
| | Asistir técnicamente a ganaderos proveedores de leche cruda a Plantas del Programa de Vaso de Leche | Asociaciones proveedoras de leche cruda al Programa "Vaso de Leche", asistidas técnicamente | 96 | Asociación | 1 | 1 | 100% | El CAS APANC ha sido acompañado en reuniones con representantes del MINED para presentarles los requerimientos técnicos y financieros del programa Vaso de Leche. | CADENA/DZA |
| | Asistir técnicamente a Plantas procesadoras de leche que ejecuta Ciudad Mujer/Secretaría de Inclusión Social (SIS) para la capacitación y actualización | Plantas procesadoras de leche de SIS vinculada al mercado formal y/o programa Vaso de leche, asistidas técnicamente | 97 | Planta | 0 | | | No programada para el periodo informado | CADENA/DZA |
| Mayor resiliencia de las especies pecuarias de importancia económica, especialmente en los subsectores bovino, porcino y apícola, al cambio climático | | | | | | | | | |
| | | | 98 | Unidad | 0 | | | No programado para el periodo informado | DZA |
| | Establecer Sistemas agrosilvopastoriles en unidades productivas | Capacitación de ganadero/a para el establecimiento de sistemas agrosilvopastoriles, realizados | 99 | Hombre | 135 | 60 | 44% | Los técnicos estuvieron en la misión de entregar semilla de pasto mejorado, apoyo al levantamiento de información de los daños ocasionados por la falta de lluvia en la zona oriental, además se tuvieron dos vehículos en mantenimiento. | DZA |
| | | | 100 | Mujer | 15 | 8 | 60% | Los técnicos estuvieron en la misión de entregar semilla de pasto mejorado, apoyo al levantamiento de información de los daños ocasionados por la falta de lluvia en la zona oriental, además se tuvieron dos vehículos en mantenimiento. | DZA |
| | | | 101 | Evento | 7 | 3 | 43% | Los técnicos estuvieron en la misión de entregar semilla de pasto mejorado y además no se dispone de un técnico ya que por problemas personales no se ha presentado a trabajar. | DZA |
| | Adquirir especies para la producción de material de germoplasma resistente o adaptado a las condiciones climáticas | Sementales bovinos adquiridos para aportar germoplasma que mejore las condiciones genéticas resistentes o adaptables a las condiciones climáticas, adquiridos | 102 | Semental | 0 | 0 | | Meta reportado su cumplimiento en meses anteriores, este mes se dio la oficialización de presentación de los 10 nuevos sementales, realizada por el Sr. Ministro; en ella se destacó los beneficios genéticos de las razas adquiridas para las condiciones edafoclimáticas tropicales típicas de El Salvador, así como su resistencia a los problemas generados por el cambio climático. | REPRODUCCION |
| Atención a la salud animal ante el cambio climático por enfermedades emergentes | | | | | | | | | |
| | | Pequeños y medianos Ganaderos con asistencia técnica para la mejora de los sistemas de producción bovina ante los problemas del cambio climático, atendidos | 103 | Hombre | 200 | 156 | 98% | | DZA |
| | | | 104 | Mujer | 7 | 38 | 543% | La participación de las mujeres fue mayor debido a que los hombres se encontraban en actividades agrícolas, sobrepasando así la meta. | DZA |



| | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----------|------|-----|----|--|---|--------|
| Realizar campañas sanitarias y asistencia técnica en el Corredor Seco Tropical | Pequeños y medianos Ganaderos con incentivos, recibidos | 105 | Hombre | 1800 | | 0% | Los incentivos se reprogramará entregar el siguiente mes debido a que los procesos de compra no han finalizado. | DZA | |
| | | 106 | Mujer | 500 | | 0% | Los incentivos se reprogramará entregar el siguiente mes debido a que los procesos de compra no han finalizado. | DZA | |
| | Eventos de capacitaciones en sistemas de producción bovina para la resiliencia al cambio climático, en manejo, nutrición, pastos y forrajes, impartidos | 107 | Hombre | 150 | 133 | | 89% | Se tuvo una baja participación de hombres, ya que se encuentran realizando actividades agrícolas propias de la época, delegando en muchos casos a sus parejas | DZA |
| | | 108 | Mujer | 20 | 76 | | 360% | Se sobro paso la meta, debido a que se dieron tomas de interés ante el cambio climático, razón por la cual los hombres solicitaron que sus parejas asistieran para recibir las capacitación, lo que incrementó la asistencia de mujeres. | DZA |
| | | 109 | Evento | 5 | 10 | | 200% | Por el interés de los temas a impartir se incrementaron los eventos a solicitud de las comunidades de la zona oriental principalmente. | DZA |
| | Publicaciones que apoyen las medidas a tomar ante los problemas de salud, manejo de hatos, alimentación y otros causados por el cambio climático y enfermedades, entregados. | 110 | Documento | 50 | 160 | | 320% | Anualmente se programó entregar 400 publicaciones, en meses anteriores se reportó la entrega de 165 publicaciones, en este mes se entregaron otros 160 más, lo cual acumulativamente se llena 325, se ha programado entregar más a finales del año. | SV/DZA |
| | Eventos de capacitaciones en salud animal para la resiliencia al cambio climático, impartidos | 111 | Hombre | 14 | 186 | | 1329% | Debido a la importancia de los temas, la asistencia fue mayor | |
| | | 112 | Mujer | 13 | 116 | | 892% | | |
| | | 113 | Evento | 2 | 20 | | 1000% | Las charlas y capacitaciones se ha incrementado doble a la demanda por parte de los usuarios y asociaciones pecuarias a nivel nacional, además de las relaciones entre alcaldía y entes gubernamentales. | SV |
| | Capacitar en prácticas de conservación de suelo y agua en unidades productivas, realizadas | 114 | Hombre | 80 | 4 | | 5% | No se logro la meta en esta actividad, ya que la mayoría de ganaderos han estado ocupados en labores agrícolas en las siembras de maíz para su consumo familiar y siembras de forrajes para alimentación de su ganado bovino, por lo que se reprogramará realizar en otro mes | DZA |
| | | 115 | Mujer | 20 | 4 | | 20% | no se logro la meta en esta actividad, ya que la mayoría de las mujeres dejan estas actividades a sus parejas y no asisten a las capacitaciones. | DZA |
| | | 116 | Evento | 5 | 1 | | 20% | No se logro la meta en esta actividad, ya que la mayoría de ganaderos han estado ocupados en labores agrícolas en las siembras de maíz para su consumo familiar y siembras de forrajes para alimentación de su ganado bovino, por lo que se reprogramará en otro mes. | DZA |
| | Modernización de Infraestructura y equipamiento de Sedes Regionales para la prestación de servicios a nivel nacional | | | | | | | | |
| Remodelar y equipar oficinas regionales de DGG | Oficina regional de la DGG en los Programas de vigilancia epidemiológica en sanidad animal, análisis de riesgo de plagas y sistema de inteligencia de mercados agropecuarios, equipado | 117 | Oficina | 0 | 0 | 0% | El cumplimiento de esta meta no se podrá realizar debido a la falta de presupuesto por recortes en el Presupuesto del FAES | SV | |



O

**DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL
(DGDR)**

**MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL
DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION**

INFORME DE SEGUIMIENTO DEL AVANCE FISICO DEL POA 2015

DEPENDENCIA: Dirección General de Desarrollo Rural (DGDR)

TRIMESTRE: Octubre-diciembre

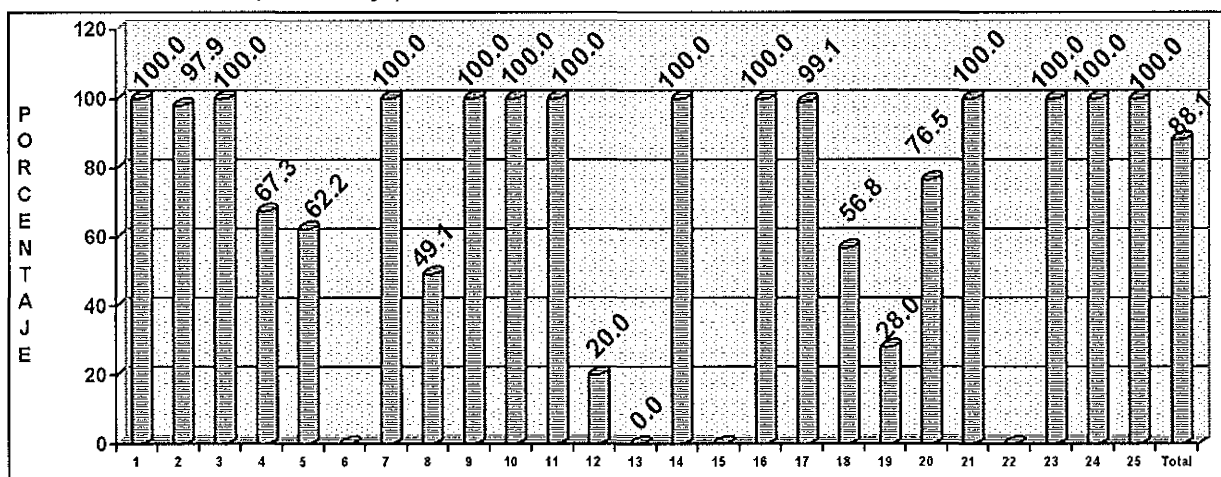
PERÍODO: Enero-diciembre

I. AVANCE FISICO EN EL TRIMESTRE COMPRENDIDO DE OCTUBRE A DICIEMBRE DE 2015

En el trimestre reportado, la DGDR alcanza un avance físico de 88.1 %, respecto al total de metas físicas planificadas a cumplir.

En términos generales, de los 46 Indicadores de Resultado que constituyen el POA 2015, 40 consideraron meta física a cumplir en el trimestre informado; de éstos, 26 reportan cumplimiento total; 12 de forma parcial; y los dos restantes, no ejecutaron meta física alguna.

Gráfico 1. Avance físico por Programa y Total Institución, en el trimestre octubre-diciembre de 2015 (Porcentaje).



NOTA: Los proyectos números 6, 15 y 22, sin programación para el cuarto trimestre de 2015.

SIMBOLOGIA: 1. Desarrollo/Fortalecimiento de Cadenas con alto valor agregado competitivas; 2. Organizaciones productivas vinculadas al mercado formal; 3. Organizaciones del sector cooperativo capacitadas y con visión empresarial; 4. Fomento de encadenamientos empresariales con las organizaciones; 5. Diversificación e innovación de las actividades artesanales; 6. Aumento en la disponibilidad de alimentos y mejoras en la economía familiar; 7. Adopción de sistemas de producción innovadores; 8. Mayor acceso a recursos crediticios en el sector rural, especialmente en jóvenes y mujeres; 9. Mejorar la rentabilidad y disponibilidad de alimentos, para consumo humano y comercialización; 10. Aumento en el volumen y disponibilidad de productos agropecuarios; 11. Aplicación de sistemas de producción innovadores para el mejoramiento de suelos y producción; 12. Mejorar la disponibilidad de granos básicos, para la comercialización; 13. Incremento del número de asociaciones cooperativas; 14. Aumento de la disponibilidad de recursos para el cofinanciamiento de iniciativas productivas sustentables; (15, 16) Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y sociales; 17. Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y de servicios; 18. Estructuras municipales territoriales fortalecidas en su capacidad de gestión; 19. Plan de Desarrollo Integral para la Juventud Rural de El Salvador implementado; 20. Servicios básicos en los hogares rurales mejorados; 21. Aumento de la disponibilidad de agua para actividades domésticas y productivas en zonas rurales, por medio de estructuras de capacitación; 22. Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas de servicios ecosistémicos; 23 Sensibilización de actores locales para la conservación de ecosistemas, a través de la implementación de campañas de educación ambiental; 24. Aumento en la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas de agricultura sustentable; 25. Coordinación en la implementación y seguimiento de los proyectos.

FUENTE: DGDR. Informe de avance físico cuarto trimestre de 2015. Enero de 2016.

Entre los productos generados por la DGDR en el trimestre informado, se destacan:

- Información de mercado proporcionada a 26 organizaciones;
- Facilitación para la participación en eventos de comercialización a 21 organizaciones;
- Establecimiento de 12 Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología;
- Establecimiento de 90 reservorios de agua para riego;
- Ampliación de una infraestructura para el acopio de granos básicos;
- Implementación de campañas de educación ambiental en dos escuela del sector rural;
- Construcción de 436 obras de infraestructura básica en hogares rurales; y,
- Financiamiento de 74 obras de infraestructura ambiental, para la aplicación de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA).

Entre las causas de ejecución parcial o no ejecución de metas se encuentran las siguientes:

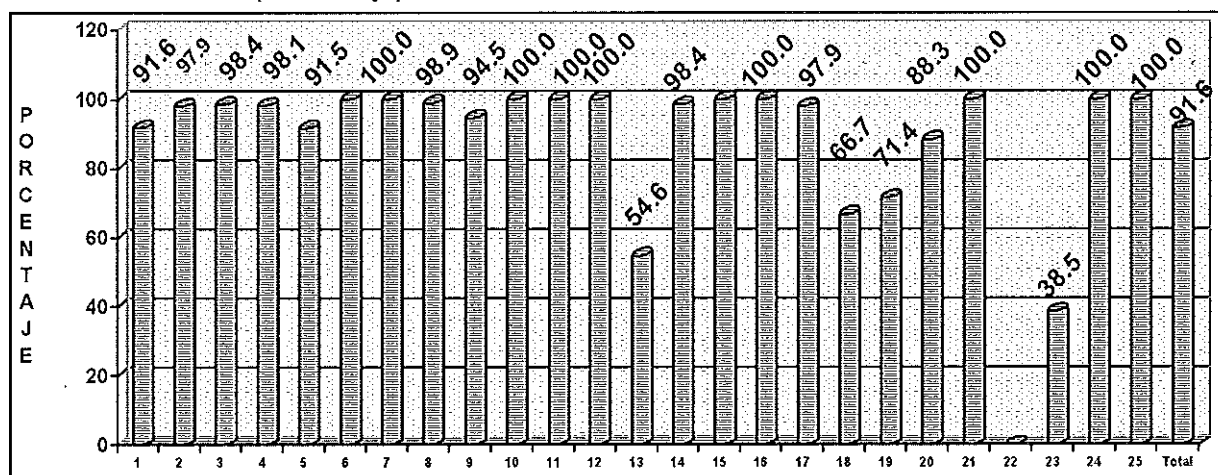
- La habilitación extemporánea de recursos financieros de proyectos con préstamos FIDA (hasta julio 2015), restringió la operatividad a solo 5 meses de ejecución, y no permitió el acompañamiento a mayor número de organizaciones con iniciativas de fondos de inversión para grupos organizados de hecho conformados por jóvenes, otorgamiento de becas, turismo, artesanías, entre otras;
- La demanda de legalización por parte de grupos de interés y organizaciones fue menor a la programada;
- No se identificaron ni se recibieron demandas específicas de inversión en el rubro de pesca y acuicultura y artesanías; y,
- La actividad relacionada con los Planes de Gestión Municipal Territorial, en las áreas de juventud, género y planificación con enfoque de cadenas de valor, fue reprogramada para el 2016, debido a que los fondos se utilizaron para reforzar el rubro de reservorios de aguas lluvias, especialmente en la zona oriental del país.

II. AVANCE FISICO EN EL PERIODO COMPRENDIDO DE ENERO A DICIEMBRE DE 2015

En el período analizado, la DGDR obtiene un avance físico de 91.6%, respecto al total de metas físicas planificadas a cumplir. Las causas de cumplimiento parcial o incumpliendo de metas son las que se mencionaron en el capítulo anterior.

Como resultado del accionar de la DGDR durante el año 2015, de 46 Indicadores de Resultado que constituyen el POA de la institución, 25 reportan cumplimiento total; 20 de forma parcial; mientras que uno, no ejecutó meta física alguna.

Gráfico 2. Avance físico por Programa y Total Institución, en el período de enero-diciembre de 2015 (Porcentaje).



SIMBOLOGIA: 1. Desarrollo/Fortalecimiento de Cadenas con alto valor agregado competitivas; 2. Organizaciones productivas vinculadas al mercado formal; 3. Organizaciones del sector cooperativo capacitadas y con visión empresarial; 4. Fomento de encadenamientos empresariales con las organizaciones; 5. Diversificación e innovación de las actividades artesanales; 6. Aumento en la disponibilidad de alimentos y mejoras en la economía familiar; 7. Adopción de sistemas de producción innovadores; 8. Mayor acceso a recursos crediticios en el sector rural, especialmente en jóvenes y mujeres; 9. Mejorar la rentabilidad y disponibilidad de alimentos, para consumo humano y comercialización; 10. Aumento en el volumen y disponibilidad de productos agropecuarios; 11. Aplicación de sistemas de producción innovadores para el mejoramiento de suelos y producción; 12. Mejorar la disponibilidad de granos básicos, para la comercialización; 13. Incremento del número de asociaciones cooperativas; 14. Aumento de la disponibilidad de recursos para el cofinanciamiento de iniciativas productivas sustentables; (15, 16) Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y sociales; 17. Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y de servicios; 18. Estructuras municipales territoriales fortalecidas en su capacidad de gestión; 19. Plan de Desarrollo Integral para la Juventud Rural de El Salvador implementado; 20. Servicios básicos en los hogares rurales mejorados; 21. Aumento de la disponibilidad de agua para actividades domésticas y productivas en zonas rurales, por medio de estructuras de capacitación; 22. Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas de servicios ecosistémicos; 23 Sensibilización de actores locales para la conservación de ecosistemas, a través de la implementación de campañas de educación ambiental; 24. Aumento en la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas de agricultura sustentable; 25. Coordinación en la implementación y seguimiento de los proyectos.

FUENTE: DGDR. Informe de avance físico en el período enero a diciembre de 2015. Enero de 2016.

Entre los principales productos generados por la DGDR en el período enero-diciembre, se mencionan:

- Información de mercado proporcionada a 135 organizaciones;
- Facilitación para la participación en eventos de comercialización a 37 organizaciones;
- Establecimiento de 76 Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología;
- Establecimiento de 124 reservorios de agua para riego;
- Ampliación de 7 infraestructuras para el acopio de granos básicos;
- Implementación de 153 becas en el programa de formación técnica y vocacional;
- Implementación de campañas de educación ambiental en 10 escuela del sector rural;
- Construcción de 1,007 obras de infraestructura básica en hogares rurales;
- Financiamiento de 105 obras de infraestructura ambiental para la aplicación de buenas prácticas agrícolas; e,
- Implementación de proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad en el Golfo de Fonseca, a favor de diez organizaciones; y para igual número, en la zona del Trifinio y Cuenca del Río Lempa.

III. CONCLUSIONES Y RECOMENDACION

La habilitación extemporánea de recursos financieros de proyectos con préstamos FIDA, restringió la operatividad institucional para ejecutar acciones de acompañamiento a mayor número de organizaciones, iniciativas de fondos de inversión para grupos organizados y otorgamiento de becas, entre otras; lo cual influyó para que no se alcanzaran mejores resultados.

Es necesario retomar las experiencias relacionadas con los procesos de índole administrativo y demanda de servicios prestados, para que sean considerados en futuros ejercicios de planificación.

Anexo. Avance físico en el trimestre de octubre-diciembre y período enero-diciembre de 2015, según Resultado (Porcentaje).

| No. | RESULTADO | AVANCE FISICO (%) | |
|--------------|--|-------------------|-------------|
| | | OCT-DIC | ENERO-DIC |
| 1 | Desarrollo/Fortalecimiento de Cadenas con alto valor agregado competitivas | 100.0 | 91.6 |
| 2 | Organizaciones de productores vinculadas al mercado formal | 97.9 | 97.9 |
| 3 | Organizaciones del sector cooperativo capacitadas y con visión empresarial | 100.0 | 98.4 |
| 4 | Fomento de encadenamientos empresariales con las organizaciones | 67.3 | 98.1 |
| 5 | Diversificación e innovación de las actividades artesanales | 62.2 | 91.5 |
| 6 | Aumento en la disponibilidad de alimentos y mejoras en la economía familiar | S/p | 100.0 |
| 7 | Adopción de sistemas de producción innovadores | 100.0 | 100.0 |
| 8 | Mayor acceso a recursos crediticios en el sector rural, especialmente en jóvenes y mujeres | 49.1 | 98.9 |
| 9 | Mejorar la rentabilidad y disponibilidad de alimentos, para consumo humano y comercialización | 100.0 | 94.5 |
| 10 | Aumento en el volumen y disponibilidad de productos agropecuarios | 100.0 | 100.0 |
| 11 | Aplicación de sistemas de producción innovadores para el mejoramiento de suelos y producción | 100.0 | 100.0 |
| 12 | Mejorar la disponibilidad de granos básicos, para la comercialización | 20.0 | 100.0 |
| 13 | Incremento del número de asociaciones cooperativas | 0.0 | 54.6 |
| 14 | Aumento de la disponibilidad de recursos para el cofinanciamiento de iniciativas productivas sustentables | 100.0 | 98.4 |
| 15 | Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y sociales | S/p | 100.0 |
| 16 | Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y sociales | 100.0 | 100.0 |
| 17 | Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y de servicios | 99.1 | 97.9 |
| 18 | Estructuras municipales territoriales fortalecidas en su capacidad de gestión | 56.8 | 66.7 |
| 19 | Plan de Desarrollo Integral para la Juventud Rural de El Salvador, implementado | 28.0 | 71.4 |
| 20 | Servicios Básicos en los hogares rurales mejorados | 76.5 | 88.3 |
| 21 | Aumento de la disponibilidad de agua para actividades domésticas y productivas en zonas rurales, por medio de estructuras de captación | 100.0 | 100.0 |
| 22 | Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas de servicios ecosistémicos | S/p | 0.0 |
| 23 | Sensibilización de actores locales para la conservación de ecosistemas, a través de la implementación de campañas de educación ambiental | 100.0 | 38.5 |
| 24 | Aumento en la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas de agricultura sustentable | 100.0 | 100.0 |
| 25 | Coordinación en la implementación y seguimiento de los proyectos | 100.0 | 100.0 |
| TOTAL | | 88.1 | 91.6 |

SIMBOLOGIA: S/p = Sin programación.

FUENTE: DGDR. Informe de avance físico del cuarto trimestre. Enero de 2016.

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
OFICINA DE PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA
DIVISIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

MEMORIA DE CÁLCULO DEL AVANCE FÍSICO DE LOS PROYECTOS INCLUIDOS EN EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO SECTORIAL (SSS)

| | AF | AI | RP | AP |
|---|--------------|-----------|-----------|-------------|
| PROYECTO DGDR | | | | |
| Desarrollo/Fortalecimiento de Cadenas con alto valor agregado competitivas. | 91.61 | 25 | 25 | 22.9 |
| <i>Desarrollar encadenamientos empresariales a través del cofinanciamiento de iniciativas productivas agropecuarias</i> | 89.83 | 72 | 72 | 64.67 |
| Encadenamientos empresariales a través del cofinanciamiento de iniciativas productivas agropecuarias, desarrolladas | 89.83 | 100 | 100 | 89.83 |
| Iniciativa | | | | |
| P 59 R 53 89.83% | | 100 | 100 | 89.83 |
| <i>Provisionar servicios de asistencia técnica especializada para la implementación de proyectos productivos</i> | 96.24 | 28 | 28 | 26.94 |
| Organizaciones con Servicios de asistencia técnica especializada para la implementación de proyectos productivos, provisionados | 96.24 | 100 | 100 | 96.24 |
| Organización | | | | |
| P 133 R 128 96.24% | | 100 | 100 | 96.24 |
| Organizaciones de productores vinculadas al mercado formal. | 97.88 | 5 | 5 | 4.89 |
| <i>Facilitar la participación de las organizaciones en eventos de comercialización a nivel local</i> | 90.79 | 23 | 23 | 20.88 |
| Organizaciones en eventos de comercialización a nivel local, participando | 90.79 | 100 | 100 | 90.79 |
| Organización | | | | |
| P 76 R 69 90.78% | | 100 | 100 | 90.79 |
| <i>Brindar asistencia técnica especializada en temas de vinculación a mercados</i> | 100 | 77 | 77 | 77 |
| Asistencia técnica especializada a organizaciones en temas de vinculación a mercados, brindada | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Organización | | | | |
| P 84 R 101 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Organizaciones del sector cooperativo capacitadas y con visión empresarial | 98.44 | 9 | 9 | 8.85 |
| <i>Capacitar a productores y productoras de las organizaciones usuarias, en materia de gestión empresarial y comercialización</i> | 100 | 64 | 64 | 64 |
| Productores y productoras de las organizaciones usuarias, en materia de gestión empresarial y comercialización, capacitados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Organización | | | | |
| P 209 R 236 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Dotar de información de mercado a las organizaciones usuarias.</i> | 95.69 | 36 | 36 | 34.44 |
| Información de mercado a las organizaciones usuarias, dotados | 95.69 | 100 | 100 | 95.69 |
| Organización | | | | |
| P 209 R 200 95.69% | | 100 | 100 | 95.69 |
| Fomento de encadenamientos empresariales con las organizaciones | 98.09 | 1 | 1 | 0.98 |
| <i>Fortalecer Centros de Acopio para la transformación e incorporación de valor en la cadena hortofrutícola</i> | 100 | 88 | 88 | 88 |
| Centros de Acopio para la transformación e incorporación de valor en la cadena hortofrutícola, fortalecidos | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Centro | | | | |
| P 11 R 28 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Facilitar la participación de las organizaciones en eventos de comercialización a nivel nacional e internacional.</i> | 84.09 | 12 | 12 | 10.09 |
| Participación de las organizaciones en eventos de comercialización a nivel nacional e internacional, facilitado | 84.09 | 100 | 100 | 84.09 |
| Organización | | | | |
| P 44 R 37 84.09% | | 100 | 100 | 84.09 |

| | AF | AI | RP | AP |
|--|-------|-----|-----|-------|
| P 765 R 1224 100 % | | 20 | 20 | 20 |
| Asesorar a productores y productoras en agricultura protegida. | 100 | 3 | 3 | 3 |
| productores y productoras en agricultura protegida, asesorados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 996 R 1231 100 % | | 80 | 80 | 80 |
| Mujer | | | | |
| P 381 R 614 100 % | | 20 | 20 | 20 |
| Mayor acceso a recursos crediticios en el sector rural, especialmente jóvenes y mujeres | 98.85 | 3 | 3 | 2.96 |
| Asistir y capacitar a productores para el acceso a financiamiento | 88.55 | 10 | 10 | 8.85 |
| Productores para el acceso a financiamiento, asistidos y capacitados | 88.55 | 100 | 100 | 88.55 |
| Hombre | | | | |
| P 1153 R 988 85.68% | | 80 | 80 | 68.55 |
| Mujer | | | | |
| P 493 R 1754 100 % | | 20 | 20 | 20 |
| Fomentar los mecanismos financieros de promoción del ahorro y crédito | 100 | 23 | 23 | 23 |
| Mecanismos financieros de promoción del ahorro y crédito, fomentados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Mecanismo | | | | |
| P 4 R 14 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Desarrollar mecanismos de acceso a fondos de inversión para iniciativas en grupos de jóvenes no formales | 100 | 56 | 56 | 56 |
| Iniciativas de fondos de inversión para grupos organizados de hecho conformados por jóvenes, otorgados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Iniciativa | | | | |
| P 22 R 32 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Fomentar el acceso al crédito rural en el sistema financiero formal y su vinculación a la banca | 100 | 11 | 11 | 11 |
| Número de personas con crédito rural y otros servicios del sistema financiero formal, vinculadas | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 398 R 733 100 % | | 80 | 80 | 80 |
| Mujer | | | | |
| P 173 R 482 100 % | | 20 | 20 | 20 |
| Mejorar la rentabilidad y disponibilidad de alimentos, para consumo humano y comercialización | 94.5 | 1 | 1 | 0.94 |
| Capacitar e implementar en Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y de Manufactura (BPM) en explotaciones agropecuarias | 94.5 | 100 | 100 | 94.5 |
| Productores de explotaciones agropecuarias en BPA y BPM, capacitados e implementando | 94.5 | 100 | 100 | 94.5 |
| Hombre | | | | |
| P 1765 R 1660 94.05% | | 80 | 80 | 75.24 |
| Mujer | | | | |
| P 757 R 729 96.3 % | | 20 | 20 | 19.26 |
| Aumento en el volumen y disponibilidad de productos agropecuarios | 100 | 6 | 6 | 6 |
| Implementar reservorios para riego | 100 | 13 | 13 | 13 |
| Reservorios para riego, establecidos | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Reservorio | | | | |
| P 13 R 124 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Establecer sistemas de microriego para el cultivo de hortalizas, frutales y otros | 100 | 87 | 87 | 87 |
| Sistemas de microriego para el cultivo de hortalizas, frutales y otros, establecidos | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sistema | | | | |

| | AF | AI | RP | AP |
|---|--------------|----------|----------|-------------|
| Mujer | | | | |
| P 128 R 108 84.37% | | 20 | 20 | 16.88 |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y sociales | 100 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Desarrollar proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad, implementados en el Golfo de Fonseca.</i> | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Organización con proyecto productivo con enfoque territorial rural y de sustentabilidad implementados en el Golfo de Fonseca, ejecutado | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Organización | | | | |
| P 1 R 10 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y sociales | 100 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Desarrollar proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad, implementados en la zona del Trifinio y Cuenca del Río Lempa</i> | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad, implementados en la zona del Trifinio y Cuenca del Río Lempa, ejecutados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Organización | | | | |
| P 2 R 8 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y de servicios | 97.94 | 2 | 2 | 1.95 |
| <i>Elaborar e implementar planes de negocio de turismo rural</i> | 100 | 73 | 73 | 73 |
| Organizaciones con planes de negocio de turismo rural, elaborados e implementados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Organización | | | | |
| P 4 R 14 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Facilitar la participación de productores y productoras en eventos de comercialización de turismo rural</i> | 86.03 | 6 | 6 | 5.16 |
| Productores y productoras en eventos de comercialización de turismo rural, participando | 86.03 | 100 | 100 | 86.03 |
| Hombre | | | | |
| P 194 R 166 85.56% | | 80 | 80 | 68.45 |
| Mujer | | | | |
| P 99 R 87 87.87% | | 20 | 20 | 17.58 |
| <i>Capacitar a productores y productoras en materia de gestión empresarial, comercialización e información de turismo rural</i> | 94.22 | 21 | 21 | 19.78 |
| Productores y productoras en materia de gestión empresarial y comercialización de turismo rural, capacitados e informados | 94.22 | 100 | 100 | 94.22 |
| Hombre | | | | |
| P 166 R 154 92.77% | | 80 | 80 | 74.22 |
| Mujer | | | | |
| P 158 R 164 100 % | | 20 | 20 | 20 |
| Estructuras municipales territoriales fortalecidas en su capacidad de gestión | 66.72 | 3 | 3 | 2 |
| <i>Fortalecer la gestión municipal territorial, en las áreas de juventud, género y planificación con enfoque de cadenas de valor</i> | 12.5 | 25 | 25 | 3.12 |
| Planes de gestión municipal territorial, en las áreas de juventud, género y planificación con enfoque de cadenas de valor, elaborados | 12.5 | 100 | 100 | 12.5 |
| Plan | | | | |
| P 40 R 5 12.5 % | | 100 | 100 | 12.5 |
| <i>Implementar acciones de formación sobre erradicación del trabajo infantil, género, juventud y liderazgo</i> | 84.81 | 75 | 75 | 63.6 |
| Acciones de formación sobre erradicación del trabajo infantil, género, juventud y liderazgo, implementadas | 69.62 | 50 | 50 | 34.81 |
| Hombre | | | | |

| | | | AF | AI | RP | AP |
|---|-------|-------|------------|----------|----------|----------|
| P 84 | R 105 | 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Coordinación en la implementación y seguimiento de los proyectos | | | 100 | 2 | 2 | 2 |
| <i>Coordinar la implementación y seguimiento de los proyectos para el Desarrollo Rural</i> | | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informes de coordinación y seguimiento a los proyectos para el Desarrollo Rural, elaborados Informe | | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| P 36 | R 82 | 100 % | | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------|------|------|----------------------------|---------|
| Mes(es) informado(s): | Enero - Diciembre | Año: | 2015 | Avance Físico del Proyecto | 91.64 % |
|-----------------------|-------------------|------|------|----------------------------|---------|

INSTITUCION: DIRECCION GENERAL DE DESARROLLO RURAL (DGDR)
 MES INFORMADO: DICIEMBRE DE 2015

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE RESULTADO | No | UNIDAD DE MEDIDA | DICIEMBRE | | | OBSERVACIONES |
|---|--|---|----|------------------|-----------|------|------|---------------|
| | | | | | PROG | REAL | % | |
| Desarrollo/Fortalecimiento de Cadenas con alto valor agregado competitivas. | Desarrollar encadenamientos empresariales a través del cofinanciamiento de iniciativas productivas agropecuarias | Encadenamientos empresariales a través del cofinanciamiento de iniciativas productivas agropecuarias, desarrolladas | 1 | Iniciativa | 5 | 5 | 100% | |
| | Provisionar servicios de asistencia técnica especializada para la implementación de proyectos productivos | Organizaciones con Servicios de asistencia técnica especializada para la implementación de proyectos productivos, provisionados | 2 | Organización | 1 | 3 | 100% | |
| Organizaciones de productores vinculadas al mercado formal. | Falicitación de la participación de las organizaciones en eventos de comercialización a nivel local | Organizaciones en eventos de comercialización a nivel local, participando | 3 | Organización | 1 | 1 | 100% | |
| | Brindar asistencia técnica especializada en temas de vinculación a mercados | Asistencia técnica especializada a organizaciones en temas de vinculación a mercados, brindada | 4 | Organización | 0 | 0 | 0% | |
| Organizaciones del sector cooperativo capacitadas y con visión empresarial | Capacitar a productores y productoras de las organizaciones usuarias, en materia de gestión empresarial y comercialización | Productores y productoras de las organizaciones usuarias, en materia de gestión empresarial y comercialización, capacitados | 5 | Organización | 8 | 36 | 100% | |
| | Dotar de información de mercado a las organizaciones usuarias. | Información de mercado a las organizaciones usuarias, dotados | 6 | Organización | 8 | 2 | 25% | |
| Fomento de encadenamientos | Fortalecer Centros de Acopio para la transformación e incorporación de valor en la cadena hortofrutícola | Centros de Acopio para la transformación e incorporación de valor en la cadena hortofrutícola, fortalecidos | 7 | Centro | 1 | 1 | 100% | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|--------------|-----|-----|------|---|
| empresariales con las organizaciones | Facilitar la participación de las organizaciones en eventos de comercialización a nivel nacional e internacional. | Participación de las organizaciones en eventos de comercialización a nivel nacional e internacional, facilitado | 8 | Organización | 1 | 1 | 100% | |
| Diversificación e innovación de las actividades artesanales | Elaborar e implementar planes de negocio de la cadena de artesanías. | Planes de negocio de la cadena de artesanías, elaborados e implementados. | 9 | Organización | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Facilitar la participación de las organizaciones en eventos de | Artesanos de las organizaciones en eventos | 10 | Hombre | 1 | 2 | 100% | |
| | Capacitar a productores y productoras en materia de | Productores y productoras en materia de gestión | 11 | Mujer | 2 | 2 | 100% | |
| | Asistir a productores y productoras a través del | Productores y productoras a través del | 12 | Hombre | 5 | 9 | 100% | |
| | | | 13 | Mujer | 9 | 19 | 100% | |
| Aumento en la disponibilidad de alimentos y mejoras en la economía familiar | Asistir a productores y productoras a través de Escuelas de Campo para diversificación de la producción | Productores y productoras a través de Escuelas de Campo para diversificación de la producción, asistidos | 14 | Hombre | 12 | 17 | 100% | |
| | | | 15 | Mujer | 23 | 35 | 100% | |
| Adopción de sistemas de producción innovadores. | Asistir a productores y productoras a través de Escuelas de Campo para diversificación de la producción | Productores y productoras a través de Escuelas de Campo para diversificación de la producción, asistidos | 16 | Hombre | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | | | 17 | Mujer | 1 | 0 | 0% | |
| | Establecer Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología. | Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología, establecidos | 18 | Centro | 100 | 1 | 100% | |
| | Dotar a productores y productoras con insumos | Productores y productoras con insumos (incentivos) | 19 | Hombre | 30 | 100 | 100% | |
| | Asesorar a productores y productoras en agricultura | Productores y productoras en agricultura protegida, | 20 | Mujer | 30 | 30 | 100% | |
| Mayor acceso a recursos crediticios en el sector rural, especialmente jóvenes y mujeres | | | 21 | Hombre | 20 | 30 | 100% | |
| | | | 22 | Mujer | 53 | 0 | 0% | |
| | Asistir y capacitar a productores para el acceso a | Productores para el acceso a financiamiento, | 23 | Hombre | 22 | 214 | 100% | |
| | | | 24 | Mujer | 0 | 418 | 100% | |
| | Fomentar los mecanismos financieros de promoción del ahorro y crédito | Mecanismos financieros de promoción del ahorro y crédito, fomentados | 25 | Mecanismo | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Desarrollar mecanismos de acceso a fondos de inversión para iniciativas en grupos de jóvenes no formales | Iniciativas de fondos de inversión para grupos organizados de hecho conformados por jóvenes, otorgados | 26 | Inciativa | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Fomentar el acceso al crédito rural en el sistema financiero formal y su vinculación a la banca | Número de personas con crédito rural y otros servicios del sistema financiero formal, vinculadas | 27 | Hombre | 0 | 72 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | | 28 | Mujer | 0 | 48 | 0% | | |
| Mejorar la rentabilidad y disponibilidad de alimentos. | Capacitar e implementar en Buenas Prácticas Agrícolas | Productores de explotaciones | 29 | Hombre | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|----|-----------------|---|----|------|---|
| para consumo humano y comercialización | (BPA) y de Manufactura (BPM) en explotaciones agropecuarias | agropecuarias en BPA y BPM, capacitados e implementando | 30 | Mujer | 0 | 0 | 0% | para el período que se informa |
| Aumento en el volumen y disponibilidad de productos agropecuarios | Implementar reservorios para riego | Reservorios para riego, establecidos | 31 | Reservorio | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Establecer sistemas de microriego para el cultivo de hortalizas, frutales y otros | Sistemas de microriego para el cultivo de hortalizas, frutales y otros, establecidos | 32 | Sistema | 0 | 0 | 0% | |
| Aplicación de sistemas de producción innovadores | Capacitar a familias en la implementación de buenas | Familias en la implementación de | 33 | Hombre | 15 | 76 | 100% | |
| | | | 34 | Mujer | 5 | 48 | 100% | |
| Mejorar la disponibilidad de granos básicos, para la comercialización | Ampliar la infraestructura de almacenamiento para el acopio de granos básicos | Infraestructura de almacenamiento para el acopio de granos básicos, ampliada | 35 | Infraestructura | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| Incremento del número de asociaciones cooperativas | Promover la legalización en grupos de interés y organizaciones | Grupos de interés y organizaciones, legalizadas | 36 | Grupo | 0 | 0 | 0% | |
| Aumento en la disponibilidad de recursos para el cofinanciamiento de iniciativas productivas sustentables | Desarrollar proyectos pesqueros y acuícolas con enfoque de sustentabilidad | Organizaciones con proyectos pesqueros y acuícolas con enfoque de sustentabilidad, desarrollados | 37 | Organización | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Establecer Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología de las cadenas productivas pesquera y acuícola, a través de la provisión de insumos (incentivos) | Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología de las cadenas productivas pesquera y acuícola, a través de la provisión de insumos incentivos, establecidos | 38 | Centro | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Facilitar la participación de productores y productoras en Capacitar a productores y productoras en materia de | Participación de productores y productoras en materia de gestión | 39 | Hombre | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se |
| | | | 40 | Mujer | 0 | 0 | 0% | |
| | | | 41 | Hombre | 0 | 0 | 0% | |
| 42 | Mujer | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se | | | |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y sociales | Desarrollar proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad, implementados en el Golfo de Fonseca. | Organización con proyecto productivo con enfoque territorial rural y de sustentabilidad implementados en el Golfo de Fonseca, ejecutado | 43 | Organización | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--------------|----|----|---|---|
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y sociales | Desarrollar proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad, implementados en la zona del Trifinio y Cuenca del Río Lempa | Proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad, implementados en la zona del Trifinio y Cuenca del Río Lempa, ejecutados | 44 | Organización | 0 | 0 | 0% | Nose tiene programación para el período que se informa |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y de servicios | Elaborar e implementar planes de negocio de turismo rural | Organizaciones con planes de negocio de turismo rural, elaborados e implementados | 45 | Organización | 0 | 0 | 0% | Nose tiene programación para el período que se informa |
| | Facilitar la participación de productores y productoras en eventos de comercialización | Productores y productoras en eventos de comercialización de | 46 | Hombre | 7 | 11 | 100% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | | Mujer | 47 | Mujer | 7 | 11 | 100% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Capacitar a productores y productoras en materia de gestión empresarial, comercialización e | Productores y productoras en materia de gestión empresarial y | 48 | Hombre | 0 | 5 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | | comercialización de | 49 | Mujer | 0 | 4 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| Estructuras municipales territoriales fortalecidas en su capacidad de gestión | Fortalecer la gestión municipal territorial, en las áreas de juventud, género y planificación con enfoque de cadenas de valor | Planes de gestión municipal territorial, en las áreas de juventud, género y planificación con enfoque de cadenas de valor, elaborados | 50 | Plan | 0 | 5 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | | Acciones de formación sobre erradicación del trabajo infantil, género, juventud y liderazgo, implementadas | 51 | Hombre | 0 | 0 | 0% | Esta actividad se está retomando desde los diversos espacios de capacitación que desarrolla el Programa |
| | Implementar acciones de formación sobre erradicación del trabajo infantil, género, juventud y liderazgo | 52 | Mujer | 0 | 74 | 0% | | |
| | Eventos de sensibilización en erradicación del trabajo infantil, desarrollados | 53 | Evento | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa | |
| Plan de Desarrollo Integral para la Juventud Rural de El Salvador, implementado | Fortalecer las redes de jóvenes territoriales | Planes de Redes de jóvenes territoriales fortalecidos a través de eventos y convenios, elaborados | 54 | Plan | 0 | 0 | 0% | Se está apoyando dos Redes de Jóvenes en el país. |
| | Implementar programa de becas para la formación técnica y vocacional | Programa de becas para la formación técnica y vocacional, implementado | 55 | Beca | 0 | 0 | 0% | Se están apoyando a estudiantes de la ENA con becas para esa formación. |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----------------|-----|----|------|---|
| Servicios Básicos en los hogares rurales mejorados | Construir obras de infraestructura básica en hogares rurales | Obras de infraestructura básica en hogares rurales, construidas | 56 | Obra | 100 | 0 | 0% | Los recursos para este apoyo ha sido agotado, se retomará con los recursos del próximo año, las organizaciones están finalizando las obras. |
| Aumento de la disponibilidad de agua para actividades domésticas y productivas en zonas rurales, por medio de estructuras de captación | Dotar a familias de materiales y equipos para la elaboración de infraestructura para el almacenamiento de agua para usos múltiples | Equipos y materiales para construcción de infraestructura para el almacenamiento de agua para usos múltiples, entregados | 57 | Infraestructura | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas de servicios ecosistémicos | Implementar proyectos de compensación por servicios eco-sistémicos | Proyectos de compensación por servicios eco-sistémicos, implementados | 58 | Proyecto | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| Sensibilización de actores locales para la conservación de ecosistemas, a través de la implementación de Campañas de Educación Ambiental | Implementar Campaña de Educación Ambiental en escuelas del sector rural | Escuelas del Sector Rural con Campaña de Educación Ambiental, implementada | 59 | Escuela | 0 | 0 | 0% | |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas de agricultura sustentable | Invertir en infraestructura ambiental para la aplicación de buenas prácticas agrícolas | Obras de infraestructura ambiental para la aplicación de buenas prácticas agrícolas, financiadas | 60 | Obra | 0 | 0 | 0% | |
| Coordinación en la implementación y seguimiento de los proyectos | Coordinar la implementación y seguimiento de los proyectos para el Desarrollo Rural | Informes de coordinación y seguimiento a los proyectos para el Desarrollo Rural, elaborados | 61 | Informe | 3 | 15 | 100% | |

INSTITUCION: DIRECCION GENERAL DE DESARROLLO RURAL (DGDR)
 MES INFORMADO: NOVIEMBRE DE 2015

| RESULTADO | ACCIÓN ESTRATEGICA | INDICADOR DE RESULTADO | No | UNIDAD DE MEDIDA | NOVIEMBRE | | | OBSERVACIONES |
|---|--|---|----|------------------|-----------|------|------|---|
| | | | | | PROG | REAL | % | |
| Desarrollo/Fortalecimiento de Cadenas con alto valor agregado competitivas. | Desarrollar encadenamientos empresariales a través del cofinanciamiento de iniciativas productivas agropecuarias | Encadenamientos empresariales a través del cofinanciamiento de iniciativas productivas agropecuarias, desarrolladas | 1 | Iniciativa | 2 | 6 | 100% | |
| | Provisionar servicios de asistencia técnica especializada para la implementación de proyectos productivos | Organizaciones con Servicios de asistencia técnica especializada para la implementación de proyectos productivos, provisionados | 2 | Organización | 1 | 10 | 100% | |
| Organizaciones de productores vinculadas al mercado formal. | Falicitas la participación de las organizaciones en eventos de comercialización a nivel local | Organizaciones en eventos de comercialización a nivel local, participando | 3 | Organización | 6 | 32 | 100% | |
| | Brindar asistencia técnica especializada en temas de vinculación a mercados | Asistencia técnica especializada a organizaciones en temas de vinculación a mercados, brindada | 4 | Organización | 6 | 23 | 100% | |
| Organizaciones del sector cooperativo capacitadas y con visión empresarial | Capacitar a productores y productoras de las organizaciones usuarias, en materia de gestión empresarial y comercialización | Productores y productoras de las organizaciones usuarias, en materia de gestión empresarial y comercialización, capacitados | 5 | Organización | 14 | 46 | 100% | |
| | Dotar de información de mercado a las organizaciones usuarias. | Información de mercado a las organizaciones usuarias, dotados | 6 | Organización | 24 | 68 | 100% | |
| Fomento de encadenamientos | Fortalecer Centros de Acopio para la transformación e incorporación de valor en la cadena hortofrutícola | Centros de Acopio para la transformación e incorporación de valor en la cadena hortofrutícola, fortalecidos | 7 | Centro | 0 | 1 | 0% | No existe programación para el período que se informa |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|----|--------------|-----|------|------|--|
| empresariales con las organizaciones | Facilitar la participación de las organizaciones en eventos de comercialización a nivel nacional e internacional. | Participación de las organizaciones en eventos de comercialización a nivel nacional e internacional, facilitado | 8 | Organización | 13 | 20 | 100% | |
| Diversificación e innovación de las actividades artesanales | Elaborar e implementar planes de negocio de la cadena de artesanías. | Planes de negocio de la cadena de artesanías, elaborados e implementados. | 9 | Organización | 3 | 1 | 33% | Se aprobaron y transfirieron recursos para un nuevo proyecto de artesanías |
| | Facilitar la participación de las organizaciones en eventos de | Artesanos de las organizaciones en eventos | 10 | Hombre | 3 | 3 | 100% | |
| | Capacitar a productores y productoras en materia de | Productores y productoras en materia de gestión | 11 | Mujer | 4 | 3 | 75% | |
| | Asistir a productores y productoras a través del | Productores y productoras a través del | 12 | Hombre | 50 | 59 | 100% | |
| | Asistir a productores y productoras a través del | Productores y productoras a través del | 13 | Mujer | 114 | 151 | 100% | |
| | Asistir a productores y productoras a través del | Productores y productoras a través del | 14 | Hombre | 12 | 13 | 100% | |
| Aumento en la disponibilidad de alimentos y mejoras en la economía | Asistir a productores y productoras a través de | Productores y productoras a través de Escuelas de | 15 | Mujer | 23 | 23 | 100% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Escuelas de Campo para | Escuelas de Campo para | 16 | Hombre | 0 | 1435 | 0% | |
| Adopción de sistemas de producción innovadores. | Asistir a productores y productoras a través de | Productores y productoras a través de | 17 | Mujer | 0 | 615 | 0% | |
| | Establecer Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología. | Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología, establecidos | 18 | Centro | 1 | 1 | 100% | |
| | Dotar a productores y productoras con insumos (incentivos) | Productores y productoras con insumos (incentivos) | 19 | Hombre | 100 | 100 | 100% | |
| | Asesorar a productores y productoras en agricultura | Productores y productoras en agricultura protegida, | 20 | Mujer | 30 | 30 | 100% | |
| | Asistir y capacitar a productores para el acceso a | Productores para el acceso a financiamiento, | 21 | Hombre | 30 | 48 | 100% | |
| | Asistir y capacitar a productores para el acceso a | Productores para el acceso a financiamiento, | 22 | Mujer | 20 | 32 | 100% | |
| Mayor acceso a recursos crediticios en el sector rural, especialmente jóvenes y mujeres | Asistir y capacitar a productores para el acceso a | Productores para el acceso a financiamiento, | 23 | Hombre | 98 | 126 | 100% | |
| | Asistir y capacitar a productores para el acceso a | Productores para el acceso a financiamiento, | 24 | Mujer | 42 | 94 | 100% | |
| | Fomentar los mecanismos financieros de promoción del ahorro y crédito | Mecanismos financieros de promoción del ahorro y crédito, fomentados | 25 | Mecanismo | 1 | 1 | 100% | |
| | Desarrollar mecanismos de acceso a fondos de inversión para iniciativas en grupos de jóvenes no formales | Iniciativas de fondos de inversión para grupos organizados de hecho conformados por jóvenes, otorgados | 26 | Iniciativa | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| Mejorar la rentabilidad y disponibilidad de alimentos, | Fomentar el acceso al crédito rural en el sistema financiero | Número de personas con crédito rural y otros | 27 | Hombre | 87 | 126 | 100% | |
| | Capacitar e implementar en Buenas Prácticas Agrícolas | Productores de explotaciones | 28 | Mujer | 38 | 84 | 100% | |
| Aumento en el volumen y disponibilidad de productos agropecuarios | Capacitar e implementar en Buenas Prácticas Agrícolas | Productores de explotaciones | 29 | Hombre | 17 | 1582 | 100% | |
| | Implementar reservorios para riego | Reservorios para riego, establecidos | 30 | Mujer | 7 | 688 | 100% | |
| Aplicación de sistemas de producción innovadores | Implementar reservorios para riego | Reservorios para riego, establecidos | 31 | Reservorio | 1 | 65 | 100% | |
| | Establecer sistemas de microriego para el cultivo de hortalizas, frutales y otros | Sistemas de microriego para el cultivo de hortalizas, frutales y otros, establecidos | 32 | Sistema | 0 | 149 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| Aplicación de sistemas de producción innovadores | Capacitar a familias en la implementación de buenas | Familias en la implementación de | 33 | Hombre | 36 | 259 | 100% | |
| | Capacitar a familias en la implementación de buenas | Familias en la implementación de | 34 | Mujer | 14 | 126 | 100% | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------------|--|
| Mejorar la disponibilidad de granos básicos, para la comercialización | Ampliar la infraestructura de almacenamiento para el acopio de granos básicos | Infraestructura de almacenamiento para el acopio de granos básicos, ampliada | 35 | Infraestructura | 1 | 0 | 0% | Dos organizaciones finalizaron las inversiones en Centros de Acopio de Granos Básicos con fondos transferidos por el Programa, las otras están en proceso de construcción en sus diversas fases de avance. |
| Incremento del número de asociaciones cooperativas | Promover la legalización en grupos de interés y organizaciones | Grupos de interés y organizaciones, legalizadas | 36 | Grupo | 0 | 0 | 0% | Esta meta será retomada en 2016 |
| Aumento en la disponibilidad de recursos para el cofinanciamiento de iniciativas productivas sustentables | Desarrollar proyectos pesqueros y acuícolas con enfoque de sustentabilidad | Organizaciones con proyectos pesqueros y acuícolas con enfoque de sustentabilidad, desarrollados | 37 | Organización | 0 | 2 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Establecer Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología de las cadenas productivas pesquera y acuícola, a través de la provisión de insumos (incentivos) | Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología de las cadenas productivas pesquera y acuícola, a través de la provisión de insumos incentivos, establecidos | 38 | Centro | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Facilitar la participación de productores y productoras en | Participación de productores y productoras | 39 | Hombre | 32 | 52 | 100% | |
| | Capacitar a productores y productoras en materia de | Productores y productoras en materia de gestión | 40 41 42 | Mujer Hombre Mujer | 13 56 14 | 18 82 22 | 100% 100% 100% | |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y sociales | Desarrollar proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad, implementados en el Golfo de Fonseca. | Organización con proyecto productivo con enfoque territorial rural y de sustentabilidad implementados en el Golfo de Fonseca, ejecutado | 43 | Organización | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y sociales | Desarrollar proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad, implementados en la zona del Trifinio y Cuenca del Río Lempa | Proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad, implementados en la zona del Trifinio y Cuenca del Río Lempa, ejecutados | 44 | Organización | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|----|--------------|-----|-----|------|---|
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y de servicios | Elaborar e implementar planes de negocio de turismo rural | Organizaciones con planes de negocio de turismo rural, elaborados e implementados | 45 | Organización | 0 | 0 | 0% | Nose tiene programación para el período que se informa |
| | Facilitar la participación de productores y productoras en eventos de comercialización y Capacitar a productores y productoras en materia de gestión empresarial, comercialización e | Productores y productoras en eventos de comercialización de | 46 | Hombre | 0 | 36 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | | Productores y productoras en materia de gestión empresarial y comercialización de | 47 | Mujer | 0 | 24 | 0% | |
| | | Productores y productoras en materia de gestión empresarial y comercialización de | 48 | Hombre | 5 | 41 | 100% | |
| | | Productores y productoras en materia de gestión empresarial y comercialización de | 49 | Mujer | 10 | 34 | 100% | |
| Estructuras municipales territoriales fortalecidas en su capacidad de gestión | Fortalecer la gestión municipal territorial, en las áreas de juventud, género y planificación con enfoque de cadenas de valor | Planes de gestión municipal territorial, en las áreas de juventud, género y planificación con enfoque de cadenas de valor, elaborados | 50 | Plan | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Implementar acciones de formación sobre erradicación del trabajo infantil, género, juventud y liderazgo | Acciones de formación sobre erradicación del trabajo infantil, género, juventud y liderazgo, implementadas | 51 | Hombre | 140 | 32 | 23% | Esta actividad se está retomando desde los diversos espacios de capacitación que desarrolla el Programa |
| | | Eventos de sensibilización en erradicación del trabajo infantil, desarrollados | 52 | Mujer | 60 | 295 | 100% | |
| | | Eventos de sensibilización en erradicación del trabajo infantil, desarrollados | 53 | Evento | 0 | 2 | 0% | |
| Plan de Desarrollo Integral para la Juventud Rural de El Salvador, implementado | Fortalecer las redes de jóvenes territoriales | Planes de Redes de jóvenes territoriales fortalecidos a través de eventos y convenios, elaborados | 54 | Plan | 1 | 2 | 100% | Se está apoyando dos Redes de Jóvenes en el país. |
| | Implementar programa de becas para la formación técnica y vocacional | Programa de becas para la formación técnica y vocacional, implementado | 55 | Beca | 20 | 0 | 0% | Se están apoyando a estudiantes de la ENA con becas para esa formación. |
| Servicios Básicos en los hogares rurales mejorados | Construir obras de infraestructura básica en hogares rurales | Obras de infraestructura básica en hogares rurales, construidas | 56 | Obra | 260 | 70 | 27% | Los recursos para este apoyo ha sido agotado, se retomará con los recursos del próximo año, las organizaciones están finalizando las obras. |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----------------|----|-----|------|---|
| Aumento de la disponibilidad de agua para actividades domésticas y productivas en zonas rurales, por medio de estructuras de captación | Dotar a familias de materiales y equipos para la elaboración de infraestructura para el almacenamiento de agua para usos múltiples | Equipos y materiales para construcción de Infraestructura para el almacenamiento de agua para usos múltiples, entregados | 57 | Infraestructura | 0 | 110 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas de servicios ecosistémicos | Implementar proyectos de compensación por servicios eco-sistémicos | Proyectos de compensación por servicios eco-sistémicos, implementados | 58 | Proyecto | 0 | 0 | 0% | No se tiene programación para el período que se informa |
| Sensibilización de actores locales para la conservación de ecosistemas, a través de la implementación de Campañas de Educación Ambiental | Implementar Campaña de Educación Ambiental en escuelas del sector rural | Escuelas del Sector Rural con Campaña de Educación Ambiental, implementada | 59 | Escuela | 1 | 1 | 100% | |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas de agricultura sustentable | Invertir en infraestructura ambiental para la aplicación de buenas prácticas agrícolas | Obras de infraestructura ambiental para la aplicación de buenas prácticas agrícolas, financiadas | 60 | Obra | 16 | 56 | 100% | |
| Coordinación en la implementación y seguimiento de los proyectos | Coordinar la implementación y seguimiento de los proyectos para el Desarrollo Rural | Informes de coordinación y seguimiento a los proyectos para el Desarrollo Rural, elaborados | 61 | Informe | 3 | 6 | 100% | |

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL
DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

MATRIZ 3. FORMATO TIPO PARA INFORME MENSUAL DEL PAO 2015

INSTITUCION: Dirección GENERAL DE DESARROLLO RURAL (DGDR) -

MES INFORMADO: OCTUBRE DEL 2015

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE RESULTADO | No | UNIDAD DE MEDIDA | MES OCTUBRE | | | OBSERVACIONES |
|---|--|---|----|------------------|-------------|------|-----------|--|
| | | | | | PROG | REAL | CUMPL (%) | |
| Desarrollo/Fortalecimiento de Cadenas con alto valor agregado competitivas. | Desarrollar encadenamientos empresariales a través del cofinanciamiento de iniciativas productivas agropecuarias | Encadenamientos empresariales a través del cofinanciamiento de iniciativas productivas agropecuarias, desarrolladas | 1 | Iniciativa | 17 | 1 | 6% | Actualmente se están desarrollando 4 planes de negocio para el cofinanciamiento de iniciativas productivas; así como también la formulación de 13 diagnósticos Socio Empresariales (DSE) con la finalidad de dar inicio a un proceso de fortalecimiento organizacional y empresarial |
| | Provisionar servicios de asistencia técnica especializada para la implementación de proyectos productivos | Organizaciones con Servicios de asistencia técnica especializada para la implementación de proyectos productivos, provisionados | 2 | Organización | 17 | 3 | 18 | Se aprobó la transferencia de recursos para la contratación de Asistencia Técnica a dos organizaciones que tienen proyectos de inversión. |
| Organizaciones de productores vinculadas al mercado formal. | Falicitat la participaci3n de las organizaciones en eventos de comercializaci3n a nivel local | Organizaciones en eventos de comercializaci3n a nivel local, participando | 3 | Organizaci3n | 36 | 4 | 11 | Las organizaciones que tienen producciones m1s estables contin1an aprovechando los espacios especiales para comercializar sus productos (cadenas de l1cteos, hortalizas y artesan1as) |
| | Brindar asistencia t1cnica especializada en temas de vinculaci3n a mercados | Asistencia t1cnica especializada a organizaciones en temas de vinculaci3n a mercados, brindada | 4 | Organizaci3n | 17 | 3 | 18 | Se contin1a asesorando a las organizaciones en temas de precios, empaques y su relaci3n con los diferentes mercados que consumen esos productos |
| Organizaciones del sector cooperativo capacitadas y con visi3n empresarial | Capacitar a productores y productoras de las organizaciones usuarias, en materia de gesti3n empresarial y comercializaci3n | Productores y productoras de las organizaciones usuarias, en materia de gesti3n empresarial y comercializaci3n, capacitados | 5 | Organizaci3n | 19 | 19 | 100 | |
| | Dotar de informaci3n de mercado a las organizaciones usuarias. | Informaci3n de mercado a las organizaciones usuarias, dotados | 6 | Organizaci3n | 9 | 10 | 100 | |
| Fomento de encadenamientos empresariales con las organizaciones | Fortalecer Centros de Acopio para la transformaci3n e incorporaci3n de valor en la cadena hortofrut1cola | Centros de Acopio para la transformaci3n e incorporaci3n de valor en la cadena hortofrut1cola, fortalecidos | 7 | Centro | 5 | 2 | 40 | Los procesos de inversiones de los recursos transferidos est1n mejorando la capacidad productiva, de agregaci3n de valor y comercializaci3n las organizaciones que ejecutan Planes de Negocios con fondos transferidos por el Programa. |
| | Facilitar la participaci3n de las organizaciones en eventos de comercializaci3n a nivel nacional e internacional. | Participaci3n de las organizaciones en eventos de comercializaci3n a nivel nacional e internacional, facilitado | 8 | Organizaci3n | 15 | 0 | 0 | Actividad reprogramada por disponibilidad tard1a de fondos del proyecto |
| | Elaborar e implementar planes de negocio de la cadena de artesan1as. | Planes de negocio de la cadena de artesan1as, elaborados e implementados. | 9 | Organizaci3n | 0 | 0 | 0 | No se tiene programaci3n para el periodo que se informa |

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE RESULTADO | No | UNIDAD DE MEDIDA | MES OCTUBRE | | | OBSERVACIONES |
|---|---|---|---|---|-------------|--------|-----------|--|
| | | | | | PROG | REAL | CUMPL (%) | |
| Diversificación e innovación de las actividades artesanales | Facilitar la participación de las organizaciones en eventos de comercialización de la cadena de artesanías. | Artesanos de las organizaciones en eventos de comercialización de la cadena de artesanías, participando | 10 | Hombre | 2 | 3 | 100 | Una organización utiliza los espacios del "mercadito" del MAG para comercializar sus productos. |
| | | | 11 | Mujer | 4 | 3 | 75 | |
| | Capacitar a productores y productoras en materia de gestión empresarial, innovación, comercialización e información de la cadena de artesanías. | Productores y productoras en materia de gestión empresarial, innovación, comercialización e información de la cadena de artesanías, capacitados | 12 | Hombre | 44 | 15 | 34% | Esta actividad se está siendo retomada por la asesoría técnica contratada por las organizaciones |
| | | | 13 | Mujer | 100 | 17 | 17% | |
| | Asistir a productores y productoras a través del establecimientos de Centros de Desarrollo Productivo de la cadena de artesanías. | Productores y productoras a través del establecimientos de Centros de Desarrollo Productivo de la cadena de artesanías, asistidos | 14 | Hombre | 50 | 5 | 10 | La organización no ha finalizado el proceso de contratación de la asesoría técnica en esta área. |
| | | | 15 | Mujer | 110 | 0 | 0 | |
| Aumento en la disponibilidad de alimentos y mejoras en la economía familiar | Asistir a productores y productoras a través de Escuelas de Campo para diversificación de la producción | Productores y productoras a través de Escuelas de Campo para diversificación de la producción, asistidos | 16 | Hombre | 0 | 0 | 0 | No se tiene programación para el período que se informa |
| | | | 17 | Mujer | 0 | 0 | 0 | No se tiene programación para el período que se informa |
| Adopción de sistemas de producción innovadores. | Establecer Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología. | Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología, establecidos | 18 | Centro | 1 | 1 | 100 | |
| | | | Dotar a productores y productoras con insumos (incentivos) para la transferencia de tecnología. | Productores y productoras con insumos (incentivos) para la transferencia de tecnología, dotados | 19 | Hombre | 170 | 170 |
| | 20 | Mujer | | | 60 | 59 | 98 | |
| | Asesorar a productores y productoras en agricultura protegida. | productores y productoras en agricultura protegida, asesorados | 21 | Hombre | 51 | 84 | 100% | |
| | | | 22 | Mujer | 29 | 56 | 100% | |
| | Mayor acceso a recursos crediticios en el sector rural, especialmente jóvenes y mujeres | Asistir y capacitar a productores para el acceso a financiamiento | Productores para el acceso a financiamiento, asistidos y capacitados | 23 | Hombre | 98 | 126 | 100% |
| 24 | | | | Mujer | 42 | 84 | 100% | |
| Fomentar los mecanismos financieros de promoción del ahorro y crédito | | Mecanismos financieros de promoción del ahorro y crédito, fomentados | 25 | Mecanismo | 1 | 1 | 100 | |
| | | | 26 | Iniciativa | 11 | 1 | 9 | Actividad reprogramada por la disponibilidad tardía de fondos del proyecto |
| Fomentar el acceso al crédito rural en el sistema financiero formal y su vinculación a la banca | | Número de personas con crédito rural y otros servicios del sistema financiero formal, vinculadas | 27 | Hombre | 88 | 126 | 100% | |
| | | | 28 | Mujer | 38 | 84 | 100% | |
| Mejorar la rentabilidad y disponibilidad de alimentos, para consumo humano y comercialización | Capacitar e implementar en Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y de Manufactura (BPM) en explotaciones agropecuarias | Productores de explotaciones agropecuarias en BPA y BPM, capacitados e implementando | 29 | Hombre | 15 | 13 | 87% | |
| | | | 30 | Mujer | 7 | 7 | 100 | |

| RESULTADO | ACCIÓN ESTRATEGICA | INDICADOR DE RESULTADO | No | UNIDAD DE MEDIDA | MES OCTUBRE | | | OBSERVACIONES |
|--|--|---|-------|------------------|-------------|------|-----------|---|
| | | | | | PROG | REAL | CUMPL (%) | |
| Aumento en el volumen y disponibilidad de productos agropecuarios | Implementar reservorios para riego | Reservorios para riego, establecidos | 31 | Reservorio | 0 | 25 | 0 | A pesar de que no se tiene programación para el período que se informa, se están construyendo reservorios con los fondos transferidos, además, el programa ha continuado aprobando recursos para la construcción de estas obras |
| | Establecer sistemas de microriego para el cultivo de hortalizas, frutales y otros | Sistemas de microriego para el cultivo de hortalizas, frutales y otros, establecidos | 32 | Sistema | 4 | 4 | 100 | |
| Aplicación de sistemas de producción innovadores para el mejoramiento de suelos y producción | Capacitar a familias en la implementación de buenas prácticas y obras de conservación de suelos | Familias en la implementación de buenas prácticas y obras de conservación de suelos, capacitadas | 33 | Hombre | 54 | 56 | 100 | |
| | | | 34 | Mujer | 22 | 23 | 100% | |
| Mejorar la disponibilidad de granos básicos, para la comercialización | Ampliar la infraestructura de almacenamiento para el acopio de granos básicos | Infraestructura de almacenamiento para el acopio de granos básicos, ampliada | 35 | Infraestructura | 4 | 1 | 25 | Una organización finalizó las inversiones en un Centro de Acopio de Granos Básicos con fondos transferidos por el Programa. |
| Incremento del número de asociaciones cooperativas | Promover la legalización en grupos de interés y organizaciones | Grupos de interés y organizaciones, legalizadas | 36 | Grupo | 2 | 0 | 0 | Actividad reprogramada por disponibilidad tardía de fondos del proyecto |
| Aumento en la disponibilidad de recursos para el cofinanciamiento de iniciativas productivas sustentables | Desarrollar proyectos pesqueros y acuícolas con enfoque de sustentabilidad | Organizaciones con proyectos pesqueros y acuícolas con enfoque de sustentabilidad, desarrollados | 37 | Organización | 0 | 0 | 0 | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Establecer Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología de las cadenas productivas pesquera y acuícola, a través de la provisión de insumos (incentivos) | Centros de Desarrollo Productivo para la transferencia de tecnología de las cadenas productivas pesquera y acuícola, a través de la provisión de insumos incentivos, establecidos | 38 | Centro | 0 | 0 | 0 | No se tiene programación para el período que se informa |
| | Facilitar la participación de productores y productoras en eventos de comercialización de las cadenas productivas pesquera y acuícola | Participación de productores y productoras en eventos de comercialización de las cadenas productivas pesquera y acuícola, participando | 39 | Hombre | 34 | 27 | 79% | Una organización continúa participando en espacios de comercialización de esos productos |
| | | | 40 | Mujer | 15 | 13 | 87% | |
| | Capacitar a productores y productoras en materia de gestión empresarial, comercialización e información de las cadenas productivas pesquera y acuícola | Productores y productoras en materia de gestión empresarial, comercialización, de las cadenas productivas pesquera y acuícola, capacitados e informados. | 41 | Hombre | 56 | 48 | 86% | |
| 42 | | | Mujer | 14 | 16 | 100% | | |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y sociales | Desarrollar proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad, implementados en el Golfo de Fonseca. | Organización con proyecto productivo con enfoque territorial rural y de sustentabilidad implementados en el Golfo de Fonseca, ejecutado | 43 | Organización | 0 | 0 | 0 | No se tiene programación para el período que se informa |

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE RESULTADO | No | UNIDAD DE MEDIDA | MES OCTUBRE | | | OBSERVACIONES |
|--|--|--|---|--|-------------|--------|-----------|--|
| | | | | | PROG | REAL | CUMPL (%) | |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y sociales | Desarrollar proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad, implementados en la zona del Trifinio y Cuenca del Río Lempa | Proyectos productivos con enfoque territorial rural y de sustentabilidad, implementados en la zona del Trifinio y Cuenca del Río Lempa, ejecutados | 44 | Organización | 2 | 0 | 0 | Se están desarrollando coordinaciones con el Proyecto Trifinio, con la finalidad de buscar iniciativas productivas viables dentro de la población atendida por dicho proyecto y dentro de las cuales podemos mencionar: Cooperativa Las Encantadoras y Cooperativa de Productores de Aguacate Hass |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas productivas y de servicios | Elaborar e implementar planes de negocio de turismo rural | Organizaciones con planes de negocio de turismo rural, elaborados e implementados | 45 | Organización | 2 | 6 | 100 | |
| | Facilitar la participación de productores y productoras en eventos de comercialización de turismo rural | Productores y productoras en eventos de comercialización de turismo rural, participando | 46 | Hombre | 85 | 28 | 33% | Se estan iniciando las actividades de asesoría en esta cadena. |
| | | | 47 | Mujer | 36 | 12 | 33% | |
| | Capacitar a productores y productoras en materia de gestión empresarial, comercialización e información de turismo rural | Productores y productoras en materia de gestión empresarial y comercialización de turismo rural, capacitados e informados | 48 | Hombre | 49 | 8 | 16% | Se estan iniciando las actividades de asesoría en esta cadena. |
| | | | 49 | Mujer | 28 | 2 | 7% | |
| Estructuras municipales territoriales fortalecidas en su capacidad de gestión | Fortalecer la gestión municipal territorial, en las áreas de juventud, género y planificación con enfoque de cadenas de valor | Planes de gestión municipal territorial, en las áreas de juventud, género y planificación con enfoque de cadenas de valor, elaborados | 50 | Plan | 15 | 0 | 0 | Esta actividad fue reprogramada para el próximo año, debido a que se necesitaba reforzar el rubro de reservorios para aguas lluvias, especialmente en la zona oriental del país. |
| | | | Implementar acciones de formación sobre erradicación del trabajo infantil, género, juventud y liderazgo | Acciones de formación sobre erradicación del trabajo infantil, género, juventud y liderazgo, implementadas | 51 | Hombre | 140 | |
| | 52 | Mujer | | | 60 | 74 | 100 | |
| | 53 | Evento | 1 | 1 | 100 | | | |
| Plan de Desarrollo Integral para la Juventud Rural de El Salvador, implementado | Fortalecer las redes de jóvenes territoriales | Planes de Redes de jóvenes territoriales fortalecidos a través de eventos y convenios, elaborados | 54 | Plan | 1 | 1 | 100 | |
| | Implementar programa de becas para la formación técnica y vocacional | Programa de becas para la formación técnica y vocacional, implementado | 55 | Beca | 30 | 0 | 0 | |
| Servicios Básicos en los hogares rurales mejorados | Construir obras de infraestructura básica en hogares rurales | Obras de infraestructura básica en hogares rurales, construidas | 56 | Obra | 210 | 366 | 100 | |
| Aumento de la disponibilidad de agua para actividades domésticas y productivas en zonas rurales, por medio de estructuras de captación | Dotar a familias de materiales y equipos para la elaboración de infraestructura para el almacenamiento de agua para usos múltiples | Equipos y materiales para construcción de infraestructura para el almacenamiento de agua para usos múltiples, entregados | 57 | Infraestructura | 100 | 45 | 45 | |

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE RESULTADO | No | UNIDAD DE MEDIDA | MES OCTUBRE | | | OBSERVACIONES |
|--|--|--|----|------------------|-------------|------|-----------|---------------|
| | | | | | PROG | REAL | CUMPL (%) | |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas de servicios ecosistémicos | Implementar proyectos de compensación por servicios eco-sistémicos | Proyectos de compensación por servicios eco-sistémicos, implementados | 58 | Proyecto | 0 | 0 | 0 | |
| Sensibilización de actores locales para la conservación de ecosistemas, a través de la implementación de Campañas | Implementar Campaña de Educación Ambiental en escuelas del sector rural | Escuelas del Sector Rural con Campaña de Educación Ambiental, implementada | 59 | Escuela | 1 | 1 | 100 | |
| Aumento de la disponibilidad de recursos y servicios para el financiamiento e implementación de iniciativas de agricultura sustentable | Invertir en infraestructura ambiental para la aplicación de buenas prácticas agrícolas | Obras de infraestructura ambiental para la aplicación de buenas prácticas agrícolas, financiadas | 60 | Obra | 20 | 18 | 90% | |
| Coordinación en la implementación y seguimiento de los proyectos | Coordinar la implementación y seguimiento de los proyectos para el Desarrollo Rural | Informes de coordinación y seguimiento a los proyectos para el Desarrollo Rural, elaborados | 61 | Informe | 3 | 8 | 100 | |

P

**CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA
AGROPECUARIA Y FORESTAL “ENRIQUE
ALVAREZ CORDOVA”
(CENTA)**

**MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL
DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION**

INFORME DE SEGUIMIENTO DEL AVANCE FISICO DEL POA 2015

INSTITUCION: Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal, "Enrique Álvarez Córdova" (CENTA)

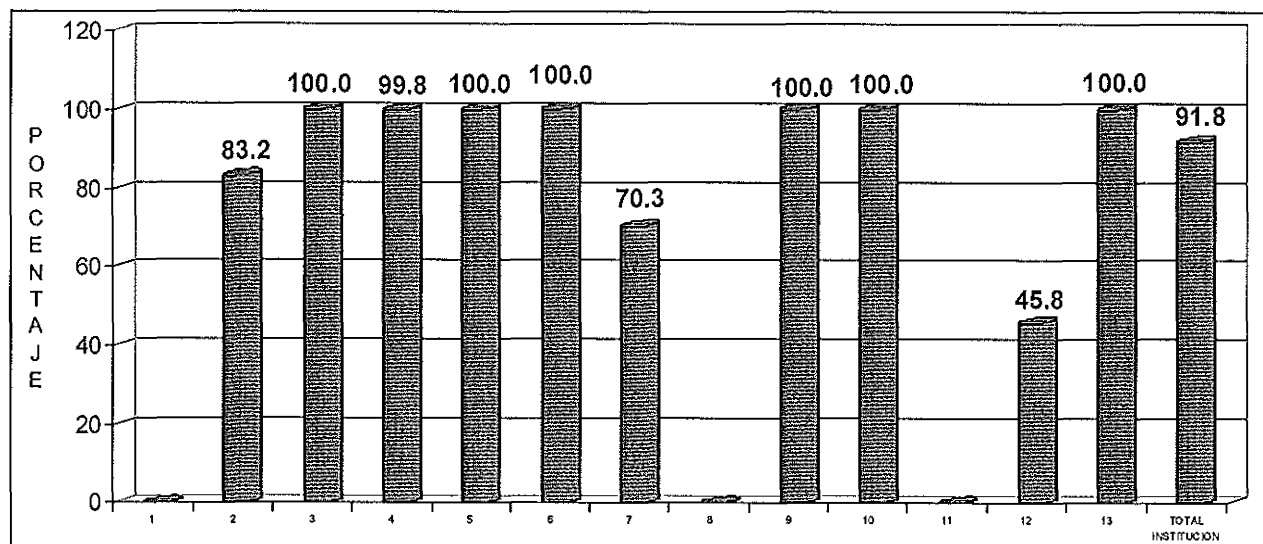
TRIMESTRE: Octubre - diciembre

PERIODO: Enero - diciembre

I. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL CUARTO TRIMESTRE DE 2015

Para el trimestre comprendido de octubre a diciembre de 2015, el CENTA logra un avance físico del 91.8%.

Gráfico 1. Avance físico en porcentaje por Proyecto y Total Institucional, en el trimestre octubre-diciembre de 2015.



SIMBOLOGIA: 1. Reactivación del sector cafetalero; 2. Aumento de la producción y productividad de los granos básicos; 3. Aumento de la producción y productividad de las hortalizas; 4. Aumento de la producción y productividad de frutas; 5. Reactivación de la actividad pecuaria; 6. Autoabastecimiento de alimentos; 7. Ampliación de la agricultura bajo riego; 8. Dinamización del sector agropecuario en el territorio del Trifinio; 9. Mayor participación de la mujer en actividades productivas; 10. Disminución del trabajo infantil agropecuario; 11. Disponibilidad y acceso a materiales genéticos originarios (nativos); 12. Sistemas productivos agroecológicos mejorados; y, 13. Servicios de asesoría y apoyo administrativo-financiero institucional.

NOTA: Proyectos sin valor en el gráfico, sin programación para el trimestre informado.

FUENTE: CENTA. Informe de avance físico del cuarto trimestre de 2015. Enero de 2016.

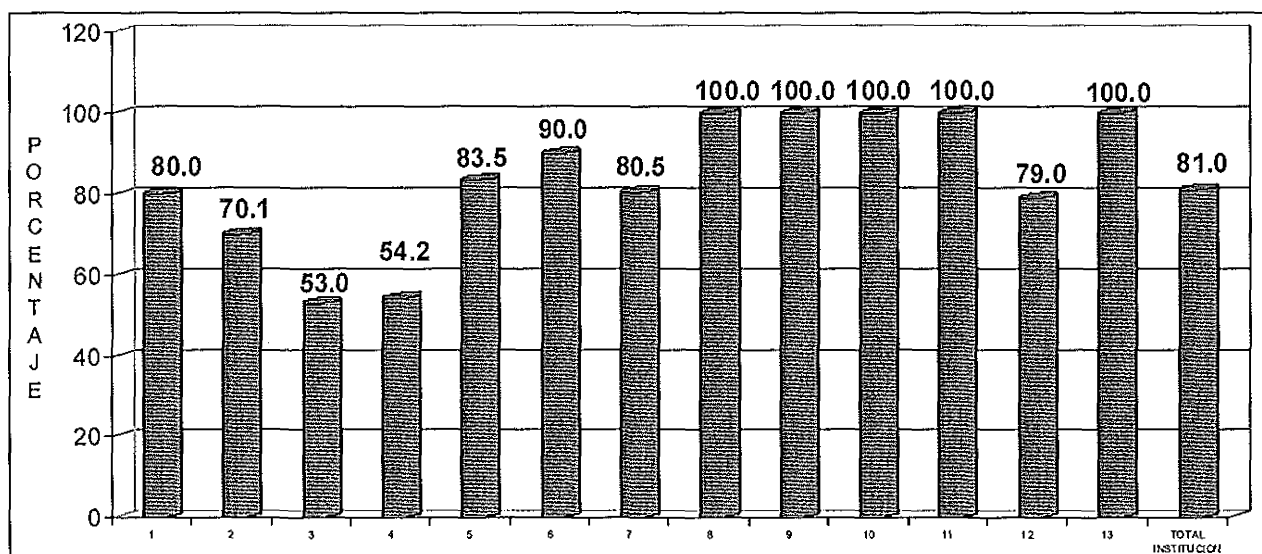
En cuanto a las actividades realizadas por el CENTA durante el cuarto trimestre de 2015, se destacan:

- Asistencia técnica a 28,182 hombres y 12,272 mujeres para la aplicación de diversas tecnologías para la producción de Café, Granos Básicos, Frutales, Hortalizas, ganaderos y apicultores, agricultura bajo riego y en técnicas y prácticas agropecuarias;
- Generación, validación y puesta a disposición de los productores de 12 tecnologías en diversos rubros (Granos Básicos, Frutales, Hortalizas y de actividades de índole pecuaria);
- Producción de 1,783 quintales de semilla de granos básicos de diferentes categorías;
- Elaboración de 415 documentos jurídicos;
- Elaboración de 34 documentos de planificación y seguimiento; y,
- Producción de 389 documentos de comunicación.

II. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL PERIODO ENERO - DICIEMBRE DE 2015

A la conclusión del año 2015, el CENTA logra un nivel de cumplimiento físico del 81.0%, sin lograr mejores resultados debido a los bajos desempeños alcanzados, principalmente en los proyectos: Aumento de la producción y productividad de las hortalizas (53.0%) y Aumento de la producción y productividad de frutas (54.0%).

Gráfico 1. Avance físico en porcentaje por Proyecto y Total Institucional, en el período enero - diciembre de 2015.



SIMBOLOGIA: 1. Reactivación del sector cafetalero; 2. Aumento de la producción y productividad de los granos básicos; 3. Aumento de la producción y productividad de las hortalizas; 4. Aumento de la producción y productividad de frutas; 5. Reactivación de la actividad pecuaria; 6. Autoabastecimiento de alimentos; 7. Ampliación de la agricultura bajo riego; 8. Dinamización del sector agropecuario en el territorio del Trifinio; 9. Mayor participación de la mujer en actividades productivas; 10. Disminución del trabajo infantil agropecuario; 11. Disponibilidad y acceso a materiales genéticos originarios (nativos); 12. Sistemas productivos agroecológicos mejorados; y, 13. Servicios de asesoría y apoyo administrativo-financiero institucional.

FUENTE: CENTA. Informe de avance físico del cuarto trimestre de 2015. Enero de 2016.

Mejor nivel de cumplimiento no fue posible alcanzar debido; principalmente a: 1) Retrasos de índole administrativo para la contratación de consultores para hortalizas y frutales, en las actividades de desarrollo empresarial y comercialización; y, 2) Reducción en las áreas de siembra de semilla certificada, debido a la disminución de la demanda de este insumo productivo de Arroz, provocada por efectos de la sequia y la presencia de ácaros. Además; al final del ciclo vegetativo, el exceso de precipitación provocó reducciones en los rendimientos esperados.

En cuanto a las actividades realizadas por el CENTA durante el período informado, destacan:

- Entrega de 7,447,774 plantas de café con resistencia a Roya;
- Entrega de productos químicos para el control de la Roya, en beneficio de 7,927 caficultores;
- Asistencia técnica a 73,873 usuarios/as (51,818 hombres y 22,055 mujeres) para la aplicación de diversas tecnologías para la producción de Café, Granos Básicos, Frutales, Hortalizas, ganaderos y apicultores, agricultura bajo riego y en técnicas y prácticas agropecuarias;
- Producción de 4,516.4 quintales de semilla de alta pureza genética de granos básicos;
- Generación de 1,208 documentos comunicacionales, permitiendo posicionar al CENTA en su quehacer institucional; y,
- Elaboración de 1,564 documentos de índole jurídica.

III. CONCLUSION Y RECOMENDACION

Aspectos de índole administrativo; principalmente, incidieron negativamente en el logro de mejores resultados.

Para futuros ejercicios de planificación, considerar en las programaciones los tiempos requeridos para la conclusión de diversos procesos administrativos.

Anexo 1. Avance físico en porcentaje en el cuarto trimestre y período enero – diciembre de 2015, según Proyecto.

| No. | PROYECTO | TRIMESTRE OCTUBRE-DICIEMBRE | PERIODO ENERO-DICIEMBRE |
|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|
| | | AVANCE FISICO (%) | |
| 1 | Reactivación del sector cafetalero | Sin Programación | 80.0 |
| 2 | Aumento de la producción y productividad de los granos básicos | 83.2 | 70.1 |
| 3 | Aumento de la producción y productividad de las hortalizas | 100.0 | 53.0 |
| 4 | Aumento de la producción y productividad de frutas | 99.8 | 54.2 |
| 5 | Reactivación de la actividad pecuaria | 100.0 | 83.5 |
| 6 | Autoabastecimiento de alimentos | 100.0 | 90.0 |
| 7 | Ampliación de la agricultura bajo riego | 70.3 | 80.5 |
| 8 | Dinamización del sector agropecuario en el territorio del Trifinio | Sin programación | 100.0 |
| 9 | Mayor participación de la mujer en actividades productivas | 100.0 | 100.0 |
| 10 | Disminución del trabajo infantil agropecuario | 100.0 | 100.0 |
| 11 | Disponibilidad y acceso a materiales genéticos originarios (nativos) | Sin programación | 100.0 |
| 12 | Sistemas productivos agroecológicos mejorados | 45.8 | 79.0 |
| 13 | Servicios de asesoría y apoyo administrativo-financiero institucional | 100.0 | 100.0 |
| TOTAL DEPENDENCIA | | 91.8 | 81.0 |

FUENTE: CENTA. Informe de avance físico del cuarto trimestre de 2015. Enero de 2016.

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
OFICINA DE PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA
DIVISIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

MEMORIA DE CÁLCULO DEL AVANCE FÍSICO DE LOS PROYECTOS INCLUIDOS EN EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO SECTORIAL (SSS)

| | AF | AI | RP | AP |
|---|-------------|-----------|--------------|--------------|
| PROYECTO CENTA | | | | |
| Reactivación del sector cafetalero | 0 | 30 | 0 | -1 |
| <i>Dotar de plantas con resistencia a Roya</i> | 0 | 37 | 0 | -1 |
| Plantas de café con resistencia a la roya entregadas | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Planta | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| <i>Dotar productos químicos a productores para control de roya en 160,000 manzanas</i> | 0 | 47 | 0 | -1 |
| Productores de café han recibido productos químicos para el control de la roya | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Productor | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| <i>Dotar de semilla de variedades resistentes a la roya, a viveristas</i> | 0 | 4 | 0 | -1 |
| Quintales de semilla de café resistente a la roya entregada | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Quintal | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| <i>Desarrollar tecnologías orientadas a manejo integrado del cultivo</i> | 0 | 2 | 0 | -1 |
| Tecnologías generadas y disponibles | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Tecnología | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| <i>Transferir tecnologías a productores de café</i> | 0 | 10 | 0 | -1 |
| Productores de café asistidos técnicamente | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Hombre | | | | |
| P 0 R 4595 0 % | | 80 | 0 | -1 |
| Mujer | | | | |
| P 0 R 2047 0 % | | 20 | 0 | -1 |
| Aumento de la producción y productividad de los granos básicos | 83.2 | 15 | 22.06 | 18.35 |
| <i>Incrementar las áreas de siembra de granos básicos</i> | 100 | 2 | 2 | 2 |
| Área asistida técnicamente | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Manzana | | | | |
| P 1700 R 2169 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Incrementar la disponibilidad de semilla de granos básicos</i> | 47.5 | 32 | 32 | 15.2 |
| Quintales de semilla de granos básicos producida | 47.5 | 100 | 100 | 47.5 |
| Quintal | | | | |
| P 3754 R 1783 47.49% | | 100 | 100 | 47.5 |
| <i>Transferir tecnología a productores en la producción comercial de granos básicos</i> | 100 | 27 | 27 | 27 |
| Productores de granos básicos asistidos técnicamente | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 12060 R 13280 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 3015 R 4586 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| <i>Generar y validar tecnologías en granos básicos</i> | 100 | 39 | 39 | 39 |
| Tecnologías generadas y disponibles | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Tecnología | | | | |
| P 3 R 3 100 % | | 100 | 100 | 100 |

| | AF | AI | RP | AP |
|---|--------------|-----------|--------------|--------------|
| Aumento de la producción y productividad de las hortalizas | 100 | 5 | 7.35 | 7.35 |
| <i>Transferir tecnologías en producción de hortalizas</i> | 100 | 6 | 6 | 6 |
| Productores de hortalizas asistidos técnicamente | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 1812 R 2612 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 321 R 849 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| <i>Generar y validar tecnologías en hortalizas</i> | 100 | 94 | 94 | 94 |
| Tecnologías generadas y disponibles | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Tecnología | | | | |
| P 3 R 3 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Aumento de la producción y productividad de frutales | 99.81 | 5 | 7.35 | 7.33 |
| <i>Transferir tecnologías para mejorar la productividad de frutales</i> | 98.14 | 10 | 10 | 9.81 |
| Productores de frutas asistidos técnicamente | 98.14 | 100 | 100 | 98.14 |
| Hombre | | | | |
| P 1911 R 1840 96.28% | | 50 | 50 | 48.14 |
| Mujer | | | | |
| P 339 R 468 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| <i>Generar y validar tecnologías en frutales</i> | 100 | 90 | 90 | 90 |
| Tecnologías generadas y disponibles | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Tecnología | | | | |
| P 3 R 3 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Reactivación de la actividad pecuaria | 100 | 2 | 2.94 | 2.94 |
| <i>Generar y validar tecnologías pecuarias</i> | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Tecnologías generadas y disponibles | 100 | 66 | 66 | 66 |
| Tecnología | | | | |
| P 3 R 3 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Ganaderos y apicultores asistidos técnicamente | 100 | 34 | 34 | 34 |
| Hombre | | | | |
| P 1080 R 1334 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 150 R 232 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Autoabastecimiento de alimentos | 100 | 23 | 33.82 | 33.82 |
| <i>Transferir tecnología en la producción de alimentos</i> | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Productores rurales capacitados en técnicas y prácticas agropecuarias | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 42315 R 53041 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 10581 R 24496 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Ampliación de la agricultura bajo riego | 70.33 | 1 | 1.47 | 1.03 |
| <i>Transferir tecnología en agricultura bajo riego</i> | 70.33 | 100 | 100 | 70.33 |
| Productores asistidos técnicamente en agricultura bajo riego | 70.33 | 100 | 100 | 70.33 |
| Hombre | | | | |
| P 2850 R 1159 40.66% | | 50 | 50 | 20.33 |
| Mujer | | | | |
| P 150 R 161 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Dinamización del sector agroproductivo en el territorio del Trifinio | 0 | 1 | 0 | -1 |

| | AF | AI | RP | AP |
|---|-------|-----|-------|-------|
| Usar y conservar recursos genéticos | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Bancos de germoplasma y colecciones vivas de especies frutícolas fortalecidas. | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Accesión | | | | |
| P 0 R 3 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| Mayor participación de la mujer en actividades productivas | 100 | 1 | 1.47 | 1.47 |
| Proporcionar atención técnica agropecuaria a mujeres beneficiarias del programa Ciudad Mujer | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Mujeres en técnicas y prácticas agropecuarias, capacitadas | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Mujer | | | | |
| P 175 R 519 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Disminución del trabajo infantil agropecuario | 100 | 1 | 1.47 | 1.47 |
| Mejorar el conocimiento de los productores sobre la reducción del trabajo infantil | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Productores capacitados en técnicas y prácticas agropecuarias | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 100 R 339 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 25 R 183 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Disponibilidad y acceso a materiales genéticos originarios (nativos) | 0 | 1 | 0 | -1 |
| Implementar colecciones de germoplasma nativo | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Bancos de germoplasma y colecciones vivas de especies frutícolas fortalecidas. | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Colección | | | | |
| P 0 R 3 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| Sistemas productivos agroecológicos mejorados | 45.83 | 5 | 7.35 | 3.36 |
| Generar y transferir tecnología en manejo de agricultura agroecológica | 45.83 | 100 | 100 | 45.83 |
| Proyecto de fortalecimiento de la agricultura familiar aplicando tecnología sostenible ante el cambio climático ejecutado | 45.83 | 100 | 100 | 45.83 |
| Porcentaje de avance | | | | |
| P 24 R 11 45.83% | | 100 | 100 | 45.83 |
| Servicios de asesoría y apoyo administrativo-financiero Institucional | 100 | 10 | 14.71 | 14.71 |
| Conducir el proceso de planificación Institucional. | 100 | 6 | 6 | 6 |
| Documentos de Planificación y seguimiento elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 19 R 34 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Informar periódicamente a la Junta Directiva del avance de la gestión Institucional | 100 | 8 | 8 | 8 |
| Junta Directiva informada sobre la gestión institucional | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 3 R 3 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Fortalecer la capacidad logística de la OIR y del archivo Institucional | 100 | 2 | 2 | 2 |
| OIR fortalecida | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 3 R 3 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Apoyar los procesos de investigación y transferencia de tecnología mediante un proceso oportuno de comunicación. | 100 | 11 | 11 | 11 |
| Documentos de comunicación producidos | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 270 R 389 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Asesorar legalmente las diferentes unidades para el cumplimiento de las | 100 | 3 | 3 | 3 |

| | AF | AI | RP | AP |
|---|-----------------|---|----------|-----|
| <i>leyes y reglamentos.</i> | | | | |
| Documentos jurídicos elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 376 R 415 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Examinar la eficiencia, eficacia y economía de la administración de los recursos financieros y materiales de la institución.</i> | 100 | 3 | 3 | 3 |
| Informes de auditoría elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 4 R 4 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Proveer los recursos y servicios a las diferentes unidades oportunamente y con calidad</i> | 100 | 5 | 5 | 5 |
| Documentos de bienes y servicios elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Administrar eficientemente los recursos humanos de la Institución</i> | 100 | 6 | 6 | 6 |
| Informes de operaciones de control y estudio de personal realizados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 3 R 3 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Mantener en buenas condiciones los activos fijos y el equipo en apoyo a la investigación y extensión agropecuaria.</i> | 100 | 36 | 36 | 36 |
| Informes sobre el mantenimiento de la infraestructura física y equipo de la institución elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 3 R 3 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Administrar eficientemente el equipo e infraestructura tecnológica instalada para el servicio de las diferentes unidades y proporcionar el apoyo técnico</i> | 100 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | |
| Informes de mantenimiento del equipo informático de la institución elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 1 R 2 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Realizar acciones de administración general y comercialización</i> | 100 | 7 | 7 | 7 |
| Informes de las acciones gerenciales y de comercialización elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 3 R 3 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Formular y ejecutar el presupuesto asignado a la institución.</i> | 100 | 7 | 7 | 7 |
| Informes de la ejecución presupuestaria y presupuesto de la institución elaborados. | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 3 R 3 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Mes(es) Informado(s): Octubre - Diciembre | Año 2015 | Avance Físico del Proyecto 91.83 | % | |

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
OFICINA DE PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA
DIVISIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

MEMORIA DE CÁLCULO DEL AVANACE FÍSICO DE LOS PROYECTOS INCLUIDOS EN EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO SECTORIAL (SSS)

| | AF | AI | RP | AP |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|
| PROYECTO CENTA | | | | |
| Reactivación del sector cafetalero | 80.04 | 30 | 30 | 24.01 |
| <i>Dotar de plantas con resistencia a Roya</i> | 100 | 37 | 37 | 37 |
| Plantas de café con resistencia a la roya entregadas | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Planta | | | | |
| P 600000 R 7447774 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Dotar productos químicos a productores para control de roya en 160,000 manzanas</i> | 66.06 | 47 | 47 | 31.04 |
| Productores de café han recibido productos químicos para el control de la roya | 66.06 | 100 | 100 | 66.06 |
| Productor | | | | |
| P 12000 R 7927 66.05% | | 100 | 100 | 66.06 |
| <i>Dotar de semilla de variedades resistentes a la roya, a viveristas</i> | 0 | 4 | 4 | 0 |
| Quintales de semilla de café resistente a la roya entregada | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Quintal | | | | |
| P 50 R 0 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| <i>Desarrollar tecnologías orientadas a manejo integrado del cultivo</i> | 100 | 2 | 2 | 2 |
| Tecnologías generadas y disponibles | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Tecnología | | | | |
| P 2 R 16 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Transferir tecnologías a productores de café</i> | 100 | 10 | 10 | 10 |
| Productores de café asistidos técnicamente | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 11004 R 20524 100 % | | 80 | 80 | 80 |
| Mujer | | | | |
| P 1946 R 7672 100 % | | 20 | 20 | 20 |
| Aumento de la producción y productividad de los granos básicos | 70.11 | 15 | 15 | 10.51 |
| <i>Incrementar las áreas de siembra de granos básicos</i> | 100 | 2 | 2 | 2 |
| Área asistida técnicamente | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Manzana | | | | |
| P 2000 R 2691 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Incrementar la disponibilidad de semilla de granos básicos</i> | 72.67 | 32 | 32 | 23.25 |
| Quintales de semilla de granos básicos producida | 72.67 | 100 | 100 | 72.67 |
| Quintal | | | | |
| P 6215 R 4516.5 72.67% | | 100 | 100 | 72.67 |
| <i>Transferir tecnología a productores en la producción comercial de granos básicos</i> | 93.96 | 27 | 27 | 25.36 |
| Productores de granos básicos asistidos técnicamente | 93.96 | 100 | 100 | 93.96 |
| Hombre | | | | |
| P 44220 R 38878 87.91% | | 50 | 50 | 43.96 |
| Mujer | | | | |
| P 11055 R 14698 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| <i>Generar y validar tecnologías en granos básicos</i> | 50 | 39 | 39 | 19.5 |
| Tecnologías generadas y disponibles | 50 | 100 | 100 | 50 |
| Tecnología | | | | |
| P 12 R 6 50 % | | 100 | 100 | 50 |

| | AF | AI | RP | AP |
|---|--------------|-----------|-----------|-------------|
| Aumento de la producción y productividad de las hortalizas | 53 | 5 | 5 | 2.65 |
| <i>Transferir tecnologías en producción de hortalizas</i> | 100 | 6 | 6 | 6 |
| Productores de hortalizas asistidos técnicamente | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 7248 | R 7382 | 100 % | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 1284 | R 2943 | 100 % | 50 | 50 |
| <i>Generar y validar tecnologías en hortalizas</i> | 50 | 94 | 94 | 47 |
| Tecnologías generadas y disponibles | 50 | 100 | 100 | 50 |
| Tecnología | | | | |
| P 12 | R 6 | 50 % | 100 | 100 |
| | | | 50 | 50 |
| Aumento de la producción y productividad de frutales | 54.23 | 5 | 5 | 2.71 |
| <i>Transferir tecnologías para mejorar la productividad de frutales</i> | 92.33 | 10 | 10 | 9.23 |
| Productores de frutas asistidos técnicamente | 92.33 | 100 | 100 | 92.33 |
| Hombre | | | | |
| P 7644 | R 6471 | 84.65% | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 1356 | R 2044 | 100 % | 50 | 50 |
| <i>Generar y validar tecnologías en frutales</i> | 50 | 90 | 90 | 45 |
| Tecnologías generadas y disponibles | 50 | 100 | 100 | 50 |
| Tecnología | | | | |
| P 12 | R 6 | 50 % | 100 | 100 |
| | | | 50 | 50 |
| Reactivación de la actividad pecuaria | 83.5 | 2 | 2 | 1.67 |
| <i>Generar y validar tecnologías pecuarias</i> | 83.5 | 100 | 100 | 83.5 |
| Tecnologías generadas y disponibles | 75 | 66 | 66 | 49.5 |
| Tecnología | | | | |
| P 12 | R 9 | 75 % | 100 | 100 |
| | | | 75 | 75 |
| Ganaderos y apicultores asistidos técnicamente | 100 | 34 | 34 | 34 |
| Hombre | | | | |
| P 4320 | R 5082 | 100 % | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 600 | R 658 | 100 % | 50 | 50 |
| Autoabastecimiento de alimentos | 90 | 23 | 23 | 20.7 |
| <i>Transferir tecnología en la producción de alimentos</i> | 90 | 100 | 100 | 90 |
| Productores rurales capacitados en técnicas y prácticas agropecuarias | 90 | 100 | 100 | 90 |
| Hombre | | | | |
| P 234387 | R 187502 | 79.99% | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 58334 | R 93284 | 100 % | 50 | 50 |
| Ampliación de la agricultura bajo riego | 80.46 | 1 | 1 | 0.8 |
| <i>Transferir tecnología en agricultura bajo riego</i> | 80.46 | 100 | 100 | 80.46 |
| Productores asistidos técnicamente en agricultura bajo riego | 80.46 | 100 | 100 | 80.46 |
| Hombre | | | | |
| P 5700 | R 3472 | 60.91% | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 300 | R 859 | 100 % | 50 | 50 |
| Dinamización del sector agroproductivo en el territorio del Trifinio | 100 | 1 | 1 | 1 |

| | AF | AI | RP | AP |
|---|-----|-----|-----|------|
| Usar y conservar recursos genéticos | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Bancos de germoplasma y colecciones vivas de especies frutícolas fortalecidas. | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Accesión | | | | |
| P 1 R 5 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Mayor participación de la mujer en actividades productivas | 100 | 1 | 1 | 1 |
| Proporcionar atención técnica agropecuaria a mujeres beneficiarias del programa Ciudad Mujer | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Mujeres en técnicas y prácticas agropecuarias, capacitadas | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Mujer | | | | |
| P 700 R 2144 ³⁷⁸ 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Disminución del trabajo infantil agropecuario | 100 | 1 | 1 | 1 |
| Mejorar el conocimiento de los productores sobre la reducción del trabajo infantil | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Productores capacitados en técnicas y prácticas agropecuarias | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 400 R 748 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 100 R 526 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Disponibilidad y acceso a materiales genéticos originarios (nativos) | 100 | 1 | 1 | 1 |
| Implementar colecciones de germoplasma nativo | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Bancos de germoplasma y colecciones vivas de especies frutícolas fortalecidas. | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Colección | | | | |
| P 1 R 7 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Sistemas productivos agroecológicos mejorados | 79 | 5 | 5 | 3.95 |
| Generar y transferir tecnología en manejo de agricultura agroecológica | 79 | 100 | 100 | 79 |
| Proyecto de fortalecimiento de la agricultura familiar aplicando tecnología sostenible ante el cambio climático ejecutado | 79 | 100 | 100 | 79 |
| Porcentaje de avance | | | | |
| P 100 R 79 79 % | | 100 | 100 | 79 |
| Servicios de asesoría y apoyo administrativo-financiero institucional | 100 | 10 | 10 | 10 |
| Conducir el proceso de planificación Institucional. | 100 | 6 | 6 | 6 |
| Documentos de Planificación y seguimiento elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 80 R 137 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Informar periódicamente a la Junta Directiva del avance de la gestión institucional | 100 | 8 | 8 | 8 |
| Junta Directiva informada sobre la gestión institucional | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 12 R 12 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Fortalecer la capacidad logística de la OIR y del archivo Institucional | 100 | 2 | 2 | 2 |
| OIR fortalecida | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 12 R 12 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Apoyar los procesos de investigación y transferencia de tecnología mediante un proceso oportuno de comunicación. | 100 | 11 | 11 | 11 |
| Documentos de comunicación producidos | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 1080 R 1208 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Asesorar legalmente las diferentes unidades para el cumplimiento de las | 100 | 3 | 3 | 3 |

| | AF | AI | RP | AP |
|---|-----------------|--------------------------------------|-----|----------|
| <i>leyes y reglamentos.</i> | | | | |
| Documentos jurídicos elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 1504 R 1564 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Examinar la eficiencia, eficacia y economía de la administración de los recursos financieros y materiales de la institución.</i> | 100 | 3 | 3 | 3 |
| Informes de auditoría elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 16 R 17 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Proveer los recursos y servicios a las diferentes unidades oportunamente y con calidad</i> | 100 | 5 | 5 | 5 |
| Documentos de bienes y servicios elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 4 R 4 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Administrar eficientemente los recursos humanos de la Institución</i> | 100 | 6 | 6 | 6 |
| Informes de operaciones de control y estudio de personal realizados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 12 R 12 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Mantener en buenas condiciones los activos fijos y el equipo en apoyo a la investigación y extensión agropecuaria.</i> | 100 | 36 | 36 | 36 |
| Informes sobre el mantenimiento de la infraestructura física y equipo de la institución elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 12 R 12 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Administrar eficientemente el equipo e infraestructura tecnológica instalada para el servicio de las diferentes unidades y proporcionar el apoyo técnico</i> | 100 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | |
| Informes de mantenimiento del equipo informático de la institución elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 4 R 8 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Realizar acciones de administración general y comercialización</i> | 100 | 7 | 7 | 7 |
| Informes de las acciones gerenciales y de comercialización elaborados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 12 R 12 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Formular y ejecutar el presupuesto asignado a la institución.</i> | 100 | 7 | 7 | 7 |
| Informes de la ejecución presupuestaria y presupuesto de la institución elaborados. | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Informe | | | | |
| P 15 R 15 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Mes(es) Informado(s): Enero - Diciembre | Año 2015 | Avance Físico del Proyecto 81 | | % |

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
 OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL
 DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

MATRIZ 3. FORMATO TIPO PARA INFORME MENSUAL DEL PAO 2015 DEL CENTA

INSTITUCION: CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL "ENRIQUE ALVAREZ CORDOVA"

MES INFORMADO: DICIEMBRE DE 2015.

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | No. | MES INFORMADO: DICIEMBRE | | | OBSERVACIONES |
|--------------------|--|--|------------------|-----|--------------------------|-------|----------|--|
| | | | | | PRO | EJEC | CUMP (%) | |
| R.01.01.02.01-E | Reactivación del sector cafetalero | | | | | | | |
| A.01.01.02.01.01-E | Dotar de plantas con resistencia a Roya | Plantas de café con resistencia a la roya entregadas | Planta | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.01.02-E | Dotar productos químicos a productores para control de roya en 160,000 manzanas | Productores de café han recibido productos químicos para el control de la roya | Productor | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.01.03-E | Dotar de semilla de variedades resistentes a la roya, a viveristas | Quintales de semilla de café resistente a la roya entregada | Quintal | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.01.05-E | Desarrollar tecnologías orientadas a manejo integrado del cultivo | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.01.06-E | Transferir tecnologías a productores de café | Productores de café asistidos técnicamente | Hombre | 5 | 0 | 918 | 0 | |
| | | | Mujer | 6 | 0 | 468 | 0 | |
| R.01.01.02.02-E | Aumento de la producción y productividad de los granos básicos: | | | | | | | |
| A.01.01.02.02.01-E | Incrementar las áreas de siembra de granos básicos | Área asistida técnicamente | Manzana | 7 | 850 | 1,399 | 100 | Asistencia técnica a productores de semilla de frijol. |
| A.01.01.02.02.02-E | Incrementar la disponibilidad de semilla de granos básicos | Quintales de semilla de granos básicos producida | Quintal | 8 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.02.03-E | Transferir tecnología a productores en la producción comercial de granos básicos | Productores de granos básicos asistidos técnicamente | Hombre | 9 | 4020 | 4217 | 100 | |
| | | | Mujer | 10 | 1005 | 1465 | 100 | |
| A.01.01.02.02.04-E | Generar y validar tecnologías en granos básicos | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 11 | 1 | 1 | 100 | |
| R.01.01.02.03-E | Aumento de la producción y productividad de las hortalizas: | | | | | | | |
| A.01.01.02.03.03-E | Transferir tecnologías en producción de hortalizas | Productores de hortalizas asistidos técnicamente | Hombre | 12 | 604 | 821 | 100 | |
| | | | Mujer | 13 | 107 | 225 | 100 | |
| A.01.01.02.03.04-E | Generar y validar tecnologías en hortalizas | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 14 | 1 | 1 | 100 | |
| R.01.01.02.04-E | Aumento de la producción y productividad de frutales: | | | | | | | |

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | No. | MES INFORMADO: DICIEMBRE | | | OBSERVACIONES |
|---|--|--|------------------|-----|-----------------------------|--------|----------|--------------------------------------|
| | | | | | PRO | EJEC | CUMP (%) | |
| A.01.01.02.04.03-E | Transferir tecnologías para mejorar la productividad de frutales | Productores de frutas asistidos técnicamente | Hombre | 15 | 637 | 676 | 100 | |
| | | | Mujer | 16 | 113 | 193 | 100 | |
| A.01.01.02.04.04-E | Generar y validar tecnologías en frutales | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 17 | 1 | 1 | 100 | |
| R.01.01.02.06-E Reactivación de la actividad pecuaria | | | | | | | | |
| A.01.01.02.06.02-E | Generar y validar tecnologías pecuarias | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 18 | 1 | 1 | 100 | |
| | | Ganaderos y apicultores asistidos técnicamente | Hombre | 19 | 360 | 432 | 100 | |
| | | | Mujer | 20 | 50 | 77 | 100 | |
| R.01.03.01.01-E Autoabastecimiento de alimentos | | | | | | | | |
| A.01.03.01.01.01-E | Transferir tecnología en la producción de alimentos | Productores rurales capacitados en técnicas y prácticas agropecuarias | Hombre | 21 | 14,105 | 18,462 | 100 | |
| | | | Mujer | 22 | 3,527 | 9,034 | 100 | |
| R.01.03.05.01-E Ampliación de la agricultura bajo riego | | | | | | | | |
| A.01.03.05.01.01-E | Transferir tecnología en agricultura bajo riego | Productores asistidos técnicamente en agricultura bajo riego | Hombre | 23 | 950 | 860 | 91 | |
| | | | Mujer | 24 | 50 | 77 | 100 | |
| R.01.05.04.02-E Dinamización del sector agroproductivo en el territorio del Trifinio | | | | | | | | |
| A.01.05.04.02.01-E | Usar y conservar recursos genéticos | Bancos de germoplasma y colecciones vivas de especies frutícolas fortalecidas. | Accesión | 25 | 0 | 1 | 0 | |
| R.05.03.01.01-E Mayor participación de la mujer en actividades productivas | | | | | | | | |
| A.05.03.01.01.02-E | Proporcionar atención técnica agropecuaria a mujeres beneficiarias del programa Ciudad Mujer | Mujeres en técnicas y prácticas agropecuarias, capacitadas | Mujer | 26 | 175 | 153 | 87 | Meta cumplida en el periodo anterior |
| R.05.03.02.01-E Disminución del trabajo infantil agropecuario | | | | | | | | |
| A.05.03.02.01.01-E | Mejorar el conocimiento de los productores sobre la reducción del trabajo infantil | Productores capacitados en técnicas y prácticas agropecuarias | Hombre | 27 | 100 | 242 | 100 | |
| | | | Mujer | 28 | 25 | 144 | 100 | |
| R.05.03.08.01-E Disponibilidad y acceso a materiales genéticos originarios (nativos) | | | | | | | | |
| A.05.03.08.01.01-E | Implementar colecciones de germoplasma nativo | Bancos de germoplasma y colecciones vivas de especies frutícolas fortalecidas. | Colección | 29 | 0 | 1 | 0 | |
| R.07.04.06.01-E Sistemas productivos agroecológicos mejorados | | | | | | | | |

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | No. | MES INFORMADO: DICIEMBRE | | | OBSERVACIONES |
|--------------------|--|---|----------------------|-----|--------------------------|------|----------|---|
| | | | | | PRO | EJEC | CUMP (%) | |
| A.07.04.06.01.04-E | Generar y transferir tecnología en manejo de agricultura agroecológica | Proyecto de fortalecimiento de la agricultura familiar aplicando tecnología sostenible ante el cambio climático ejecutado | Porcentaje de avance | 30 | 24 | 5 | 21 | El bajo porcentaje de ejecución informado en este mes, fue debido al atraso en los procesos administrativos, que incidió en la contratación tardía de los consultores de Hortalizas y Frutales encargados de las actividades de Desarrollo Empresarial y la Comercialización, además, no se realizó la perforación de un pozo ni se instaló el sistema de riego programados, no obstante se adjudicó la construcción del pozo en diciembre, quedando para el 2016 su realización. |
| R.12.08.01-O | Servicios de asesoría y apoyo administrativo-financiero institucional | | | | | | | |
| A.12.01.08.01.01-O | Conducir el proceso de planificación Institucional. | Documentos de Planificación y seguimiento elaborados | Documento | 31 | 11 | 10 | 91 | |
| A.12.01.08.01.02-O | Informar periódicamente a la Junta Directiva del avance de la gestión institucional | Junta Directiva informada sobre la gestión institucional | Informe | 32 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.03-O | Fortalecer la capacidad logística de la OIR y del archivo Institucional | OIR fortalecida | Informe | 33 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.04-O | Apoyar los procesos de investigación y transferencia de tecnología mediante un proceso oportuno de comunicación. | Documentos de comunicación producidos | Documento | 34 | 90 | 103 | 100 | |
| A.12.01.08.01.05-O | Asesorar legalmente las diferentes unidades para el cumplimiento de las leyes y reglamentos. | Documentos jurídicos elaborados | Documento | 35 | 126 | 120 | 95 | |
| A.12.01.08.01.06-O | Examinar la eficiencia, eficacia y economía de la administración de los recursos financieros y materiales de la institución. | Informes de auditoría elaborados | Informe | 36 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.07-O | Proveer los recursos y servicios a las diferentes unidades oportunamente y con calidad | Documentos de bienes y servicios elaborados | Documento | 37 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.08-O | Administrar eficientemente los recursos humanos de la Institución | Informes de operaciones de control y estudio de personal realizados | Informe | 38 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.09-O | Mantener en buenas condiciones los activos fijos y el equipo en apoyo a la investigación y extensión agropecuaria. | Informes sobre el mantenimiento de la infraestructura física y equipo de la institución elaborados | Informe | 39 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.10-O | Administrar eficientemente el equipo e infraestructura tecnológica instalada para el servicio de las diferentes unidades y proporcionar el apoyo técnico necesario a cada una de ellas para que puedan realizar sus operaciones diarias. | Informes de mantenimiento del equipo informático de la institución elaborados | Informe | 40 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.11-O | Realizar acciones de administración general y comercialización | Informes de las acciones gerenciales y de comercialización elaborados | Informe | 41 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.12-O | Formular y ejecutar el presupuesto asignado a la institución. | Informes de la ejecución presupuestaria y presupuesto de la institución elaborados. | Informe | 42 | 1 | 1 | 100 | |

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
 OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL
 DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

MATRIZ 3. FORMATO TIPO PARA INFORME MENSUAL DEL PAO 2015 DEL CENTA

INSTITUCION: CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL "ENRIQUE ALVAREZ CORDOVA"

MES INFORMADO: NOVIEMBRE DE 2015.

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | No. | MES INFORMADO: NOVIEMBRE | | | OBSERVACIONES |
|--------------------|--|--|------------------|-----|--------------------------|------|----------|---|
| | | | | | PRO | EJEC | CUMP (%) | |
| R.01.01.02.01-E | Reactivación del sector cafetalero | | | | | | | |
| A.01.01.02.01.01-E | Dotar de plantas con resistencia a Roya | Plantas de café con resistencia a la roya entregadas | Planta | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.01.02-E | Dotar productos químicos a productores para control de roya en 160,000 manzanas | Productores de café han recibido productos químicos para el control de la roya | Productor | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.01.03-E | Dotar de semilla de variedades resistentes a la roya, a viveristas | Quintales de semilla de café resistente a la roya entregada | Quintal | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.01.05-E | Desarrollar tecnologías orientadas a manejo integrado del cultivo | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.01.06-E | Transferir tecnologías a productores de café | Productores de café asistidos técnicamente | Hombre | 5 | 0 | 1855 | 0 | |
| | | | Mujer | 6 | 0 | 760 | 0 | |
| R.01.01.02.02-E | Aumento de la producción y productividad de los granos básicos | | | | | | | |
| A.01.01.02.02.01-E | Incrementar las áreas de siembra de granos básicos | Área asistida técnicamente | Manzana | 7 | 850 | 770 | 91 | |
| A.01.01.02.02.02-E | Incrementar la disponibilidad de semilla de granos básicos | Quintales de semilla de granos básicos producida | Quintal | 8 | 3754 | 1783 | 47 | Las áreas de siembra de arroz se redujeron en un 33 %, debido a la baja demanda de semilla, además en el área sembrada se tuvo un efecto negativo debido a sequías, proliferación de aceros y exceso de lluvias en el periodo final del cultivo que afectó con enfermedades fungosas la producción reduciendo el rendimiento. |
| A.01.01.02.02.03-E | Transferir tecnología a productores en la producción comercial de granos básicos | Productores de granos básicos asistidos técnicamente | Hombre | 9 | 4020 | 4724 | 100 | |
| | | | Mujer | 10 | 1005 | 1470 | 100 | |
| A.01.01.02.02.04-E | Generar y validar tecnologías en granos básicos | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 11 | 1 | 1 | 100 | |
| R.01.01.02.03-E | Aumento de la producción y productividad de las hortalizas | | | | | | | |

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | No. | MES INFORMADO: NOVIEMBRE | | | OBSERVACIONES |
|---|--|--|------------------|-----|-----------------------------|--------|----------|--|
| | | | | | PRO | EJEC | CUMP (%) | |
| A.01.01.02.03.03-E | Transferir tecnologías en producción de hortalizas | Productores de hortalizas asistidos técnicamente | Hombre | 12 | 604 | 1065 | 100 | |
| | | | Mujer | 13 | 107 | 406 | 100 | |
| A.01.01.02.03.04-E | Generar y validar tecnologías en hortalizas | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 14 | 1 | 1 | 100 | |
| R.01.01.02.04-E Aumento de la producción y productividad de frutales | | | | | | | | |
| A.01.01.02.04.03-E | Transferir tecnologías para mejorar la productividad de frutales | Productores de frutas asistidos técnicamente | Hombre | 15 | 637 | 590 | 93 | |
| | | | Mujer | 16 | 113 | 172 | 100 | |
| A.01.01.02.04.04-E | Generar y validar tecnologías en frutales | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 17 | 1 | 1 | 100 | |
| R.01.01.02.06-E Reactivación de la actividad pecuaria | | | | | | | | |
| A.01.01.02.06.02-E | Generar y validar tecnologías pecuarias | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 18 | 1 | 1 | 100 | |
| | | Ganaderos y apicultores asistidos técnicamente | Hombre | 19 | 360 | 505 | 100 | |
| | | | Mujer | 20 | 50 | 92 | 100 | |
| R.01.03.01.01-E Autoabastecimiento de alimentos | | | | | | | | |
| A.01.03.01.01.01-E | Transferir tecnología en la producción de alimentos | Productores rurales capacitados en técnicas y prácticas agropecuarias | Hombre | 21 | 14,105 | 17,168 | 100 | |
| | | | Mujer | 22 | 3,527 | 7,242 | 100 | |
| R.01.03.05.01-E Ampliación de la agricultura bajo riego | | | | | | | | |
| A.01.03.05.01.01-E | Transferir tecnología en agricultura bajo riego | Productores asistidos técnicamente en agricultura bajo riego | Hombre | 23 | 950 | 164 | 17 | La falta de personal técnico en los distritos de riego, incidió en el bajo cumplimiento de la meta |
| | | | Mujer | 24 | 50 | 41 | 82 | |
| R.01.05.04.02-E Dinamización del sector agroproductivo en el territorio del Trifinio | | | | | | | | |
| A.01.05.04.02.01-E | Usar y conservar recursos genéticos | Bancos de germoplasma y colecciones vivas de especies frutícolas fortalecidas. | Accesión | 25 | 0 | 1 | 0 | |
| R.05.03.01.01-E Mayor participación de la mujer en actividades productivas | | | | | | | | |
| A.05.03.01.01.02-E | Proporcionar atención técnica agropecuaria a mujeres beneficiarias del programa Ciudad Mujer | Mujeres en técnicas y prácticas agropecuarias, capacitadas | Mujer | 26 | 0 | 251 | 0 | |
| R.05.03.02.01-E Disminución del trabajo infantil agropecuario | | | | | | | | |
| A.05.03.02.01.01-E | Mejorar el conocimiento de los productores sobre la reducción del trabajo infantil | Productores capacitados en técnicas y prácticas agropecuarias | Hombre | 27 | 0 | 80 | 0 | |
| | | | Mujer | 28 | 0 | 30 | 0 | |
| R.05.03.08.01-E Disponibilidad y acceso a materiales genéticos originarios (nativos) | | | | | | | | |

| RESULTADO | ACCIÓN ESTRATÉGICA | INDICADOR DE PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | No. | MES INFORMADO: NOVIEMBRE | | | OBSERVACIONES |
|--------------------|--|---|----------------------|-----|-----------------------------|------|----------|---------------|
| | | | | | PRO | EJEC | CUMP (%) | |
| A.05.03.08.01.01-E | Implementar colecciones de germoplasma nativo | Bancos de germoplasma y colecciones vivas de especies frutícolas fortalecidas. | Colección | 29 | 0 | 1 | 0 | |
| R.07.04.06.01-E | Sistemas productivos agroecológicos mejorados. | | | | | | | |
| A.07.04.06.01.04-E | Generar y transferir tecnología en manejo de agricultura agroecológica | Proyecto de fortalecimiento de la agricultura familiar aplicando tecnología sostenible ante el cambio climático ejecutado | Porcentaje de avance | 30 | 0 | 5 | 0 | |
| R.12.08.01-O | Servicios de asesoría y apoyo administrativo-financiero institucional. | | | | | | | |
| A.12.01.08.01.01-O | Conducir el proceso de planificación institucional. | Documentos de Planificación y seguimiento elaborados | Documento | 31 | 3 | 9 | 100 | |
| A.12.01.08.01.02-O | Informar periódicamente a la Junta Directiva del avance de la gestión institucional | Junta Directiva Informada sobre la gestión institucional | Informe | 32 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.03-O | Fortalecer la capacidad logística de la CIR y del archivo institucional | CIR fortalecida | Informe | 33 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.04-O | Apoyar los procesos de investigación y transferencia de tecnología mediante un proceso oportuno de comunicación. | Documentos de comunicación producidos | Documento | 34 | 90 | 151 | 100 | |
| A.12.01.08.01.05-O | Asestar legalmente las diferentes unidades para el cumplimiento de las leyes y reglamentos. | Documentos jurídicos elaborados | Documento | 35 | 125 | 175 | 140 | |
| A.12.01.08.01.06-O | Examinar la eficiencia, eficacia y economía de la administración de los recursos financieros y materiales de la institución. | Informes de auditoría elaborados | Informe | 36 | 2 | 2 | 100 | |
| A.12.01.08.01.07-O | Proveer los recursos y servicios a las diferentes unidades oportunamente y con calidad | Documentos de bienes y servicios elaborados | Documento | 37 | 0 | 0 | 0 | |
| A.12.01.08.01.08-O | Administrar eficientemente los recursos humanos de la institución | Informes de operaciones de control y estudio de personal realizados | Informe | 38 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.09-O | Mantener en buenas condiciones los activos fijos y el equipo en apoyo a la investigación y extensión agropecuaria. | Informes sobre el mantenimiento de la infraestructura física y equipo de la institución elaborados | Informe | 39 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.10-O | Administrar eficientemente el equipo e infraestructura tecnológica instalada para el servicio de las diferentes unidades y proporcionar el apoyo técnico necesario a cada una de ellas para que puedan realizar sus operaciones diarias. | Informes de mantenimiento del equipo informático de la institución elaborados | Informe | 40 | 0 | 0 | 0 | |
| A.12.01.08.01.11-O | Realizar acciones de administración general y comercialización | Informes de las acciones comerciales y de comercialización elaborados | Informe | 41 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.12-O | Formular y ejecutar el presupuesto asignado a la institución. | Informes de la ejecución presupuestaria y presupuesto de la institución elaborados. | Informe | 42 | 1 | 1 | 100 | |

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL
DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

MATRIZ 3. FORMATO TIPO PARA INFORME MENSUAL DEL PAO 2015 DEL CENTA

INSTITUCION: CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL "ENRIQUE ALVAREZ CORDOVA"

MES INFORMADO: OCTUBRE DE 2015.

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | No. | MES INFORMADO: OCTUBRE | | | OBSERVACIONES |
|--------------------|--|---|------------------|-----|------------------------|-------|----------|---------------|
| | | | | | PRO. | EJEC. | CUMP (%) | |
| R.01.01.02.01-E | Reactivación del sector cafetalero | | | | | | | |
| A.01.01.02.01.01-E | Dotar de plantas con resistencia a Roya | Plantas de café con resistencia a la roya entregadas | Planta | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.01.02-E | Dotar productos químicos a productores para control de roya en 150,000 manzanas | Productores de café han recibido productos químicos para el control de la roya | Productor | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.01.03-E | Dotar de semilla de variedades resistentes a la roya, a viveristas | Quintales de semilla de café resistente a la roya entregada | Quintal | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.01.05-E | Desarrollar tecnologías orientadas a manejo integrado del cultivo | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.01.06-E | Transferir tecnologías a productores de café | Productores de café asistidos técnicamente | Hombre | 5 | 0 | 1792 | 0 | |
| | | | Mujer | 6 | 0 | 819 | 0 | |
| R.01.01.02.02-E | Aumento de la producción y productividad de los granos básicos | | | | | | | |
| A.01.01.02.02.01-E | Incrementar las áreas de siembra de granos básicos | Área asistida técnicamente | Manzana | 7 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.02.02-E | Incrementar la disponibilidad de semilla de granos básicos | Quintales de semilla de granos básicos producidos | Quintal | 8 | 0 | 0 | 0 | |
| A.01.01.02.02.03-E | Transferir tecnología a productores en la producción comercial de granos básicos | Productores de granos básicos asistidos técnicamente | Hombre | 9 | 4,020 | 4,339 | 100 | |
| | | | Mujer | 10 | 1,005 | 1,651 | 100 | |
| A.01.01.02.02.04-E | Generar y validar tecnologías en granos básicos | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 11 | 1 | 1 | 100 | |
| R.01.01.02.03-E | Aumento de la producción y productividad de las hortalizas | | | | | | | |
| A.01.01.02.03.03-E | Transferir tecnologías en producción de hortalizas | Productores de hortalizas asistidos técnicamente | Hombre | 12 | 504 | 725 | 100 | |
| | | | Mujer | 13 | 107 | 218 | 100 | |
| A.01.01.02.03.04-E | Generar y validar tecnologías en hortalizas | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 14 | 1 | 1 | 100 | |
| R.01.01.02.04-E | Aumento de la producción y productividad de frutales | | | | | | | |
| A.01.01.02.04.03-E | Transferir tecnologías para mejorar la productividad de frutales | Productores de frutas asistidos técnicamente | Hombre | 15 | 637 | 574 | 90 | |
| | | | Mujer | 16 | 113 | 103 | 91 | |
| A.01.01.02.04.04-E | Generar y validar tecnologías en frutales | Tecnologías generadas y disponibles | Tecnología | 17 | 1 | 1 | 100 | |
| R.01.01.02.06-E | Reactivación de la actividad pecuaria | | | | | | | |
| A.01.01.02.06.02-E | Generar y validar tecnologías pecuarias | Tecnologías generadas y disponibles Ganaderos y apicultores asistidos técnicamente | Tecnología | 18 | 1 | 1 | 100 | |
| | | | Hombre | 19 | 360 | 397 | 100 | |
| | | | Mujer | 20 | 50 | 63 | 100 | |

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | No. | MES INFORMADO: OCTUBRE | | | OBSERVACIONES |
|--------------------|--|---|----------------------|-----|------------------------|--------|----------|--|
| | | | | | PRO | EJEC | CUMP (%) | |
| R.01.03.01.01-E | Autoabastecimiento de alimentos | | | | | | | |
| A.01.03.01.01.01-E | Transferir tecnología en la producción de alimentos | Productores rurales capacitados en técnicas y prácticas agropecuarias | Hombre | 21 | 14,105 | 17,411 | 100 | |
| | | | Mujer | 22 | 3,527 | 8,220 | 100 | |
| R.01.03.05.01-E | Ampliación de la agricultura bajo riego | | | | | | | |
| A.01.03.05.01.01-E | Transferir tecnología en agricultura bajo riego | Productores asistidos técnicamente en agricultura bajo riego | Hombre | 23 | 950 | 135 | 14 | La asistencia técnica a los productores y productoras en agricultura bajo riego no se atendió como tal, debido a que todavía persiste la época de lluvias, por tanto no se ha cumplido con las metas programadas |
| | | | Mujer | 24 | 50 | 43 | 86 | |
| R.01.05.04.02-E | Dinamización del sector agroproductivo en el territorio del Trifinio | | | | | | | |
| A.01.05.04.02.01-E | Usar y conservar recursos genéticos | Bancos de germoplasma y colecciones vivas de especies frutícolas fortalecidas. | Accesión | 25 | 0 | 1 | 0 | |
| R.05.03.01.01-E | Mayor participación de la mujer en actividades productivas | | | | | | | |
| A.05.03.01.01.02-E | Proporcionar atención técnica agropecuaria a mujeres beneficiarias del programa Ciudad Mujer | Mujeres en técnicas y prácticas agropecuarias, capacitadas | Mujer | 26 | 0 | 115 | 0 | |
| R.05.03.02.01-E | Disminución del trabajo infantil agropecuario | | | | | | | |
| A.05.03.02.01.01-E | Mejorar el conocimiento de los productores sobre la reducción del trabajo infantil | Productores capacitados en técnicas y prácticas agropecuarias | Hombre | 27 | 0 | 17 | 0 | |
| | | | Mujer | 28 | 0 | 9 | 0 | |
| R.05.03.08.01-E | Disponibilidad y acceso a materiales genéticos originarios (nativos) | | | | | | | |
| A.05.03.08.01.01-E | Implementar colecciones de germoplasma nativo | Bancos de germoplasma y colecciones vivas de especies frutícolas fortalecidas. | Colección | 29 | 0 | 1 | 0 | |
| R.07.04.06.01-E | Sistemas productivos agroecológicos mejorados | | | | | | | |
| A.07.04.06.01.04-E | Generar y transferir tecnología en manejo de agricultura agroecológica | Proyecto de fortalecimiento de la agricultura familiar aplicando tecnología sostenible ante el cambio climático ejecutado | Porcentaje de avance | 30 | 0 | 1 | 0 | |
| R.12.08.01-O | Servicios de asesoría y apoyo administrativo-financiero institucional | | | | | | | |
| A.12.01.08.01.01-O | Conducir el proceso de planificación institucional. | Documentos de Planificación, y seguimiento elaborados | Documento | 31 | 5 | 15 | 100 | |
| A.12.01.08.01.02-O | Informar periódicamente a la Junta Directiva del avance de la gestión institucional | Junta Directiva informada sobre la gestión institucional | Informe | 32 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.03-O | Fortalecer la capacidad logística de la OIR y del archivo institucional | OIR fortalecida | Informe | 33 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.04-O | Apoyar los procesos de investigación y transferencia de tecnología mediante un proceso oportuno de comunicación. | Documentos de comunicación producidos | Documento | 34 | 90 | 135 | 100 | |
| A.12.01.08.01.05-O | Asesorar legalmente las diferentes unidades para el cumplimiento de las leyes y reglamentos. | Documentos jurídicos elaborados | Documento | 35 | 125 | 120 | 96 | |

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA | No. | MES INFORMADO: OCTUBRE | | | OBSERVACIONES |
|--------------------|--|--|------------------|-----|------------------------|------|----------|---------------|
| | | | | | PRO | EJEC | CUMP (%) | |
| A.12.01.08.01.05-O | Examinar la eficiencia, eficacia y economía de la administración de los recursos financieros y materiales de la Institución. | Informes de auditoría elaborados | Informe | 36 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.07-O | Proveer los recursos y servicios a las diferentes unidades oportunamente y con calidad | Documentos de bienes y servicios elaborados | Documento | 37 | 0 | 0 | 0 | |
| A.12.01.08.01.08-O | Administrar eficientemente los recursos humanos de la Institución | Informes de operaciones de control y estudio de personal realizados | Informe | 38 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.09-O | Mantener en buenas condiciones los activos fijos y el equipo en apoyo a la investigación y extensión agropecuaria. | Informes sobre el mantenimiento de la Infraestructura física y equipo de la Institución elaborados | Informe | 39 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.10-O | Administrar eficientemente el equipo e infraestructura tecnológica instalada para el servicio de las diferentes unidades y proporcionar el apoyo técnico necesario a cada una de ellas para que puedan realizar sus operaciones diarias. | Informes de mantenimiento del equipo informático de la Institución elaborados | Informe | 40 | 0 | 1 | 0 | |
| A.12.01.08.01.11-O | Realizar acciones de administración general y comercialización | Informes de las acciones gerenciales y de comercialización elaborados | Informe | 41 | 1 | 1 | 100 | |
| A.12.01.08.01.12-O | Formular y ejecutar el presupuesto asignado a la institución. | Informes de la ejecución presupuestaria y presupuesto de la Institución elaborados. | Informe | 42 | 1 | 1 | 100 | |

Q

**ESCUELA NACIONAL DE AGRICULTURA
(ENA)**

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL
DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

INFORME DE SEGUIMIENTO DEL AVANCE FISICO DEL POA 2015

INSTITUCION: Escuela Nacional de Agricultura "Roberto Quiñónez" (ENA)

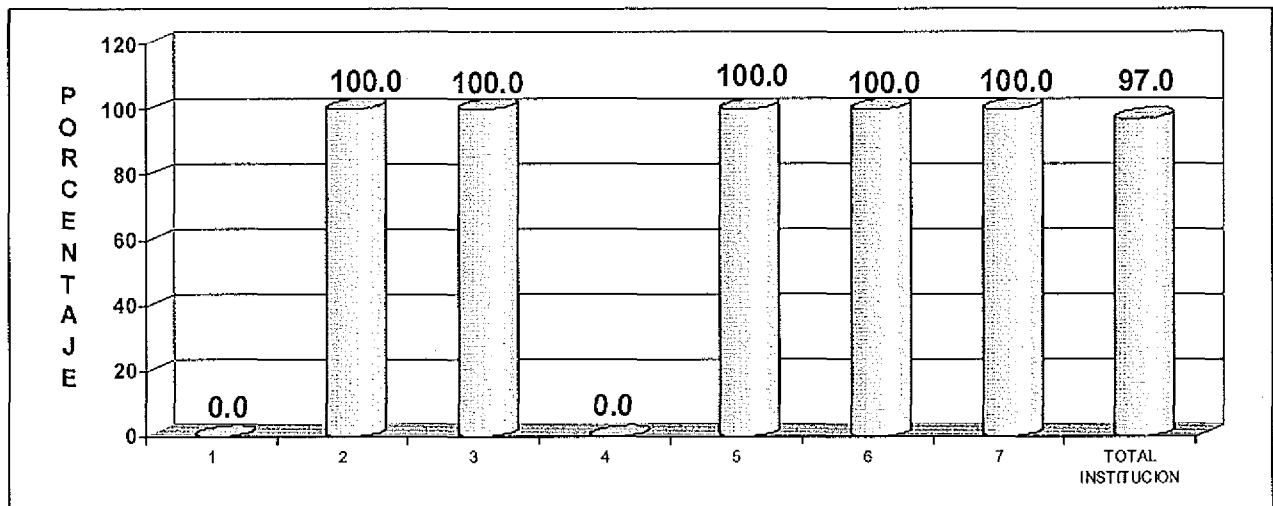
TRIMESTRE: Octubre - diciembre

PERIODO: Enero-diciembre

I. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE DE 2015

Para el trimestre que se informa, el desempeño físico alcanzado por la ENA es del 97.0%, respecto a todo lo planificado.

Gráfico 1. Avance físico en porcentaje por Proyecto y Total Institucional en el trimestre octubre-diciembre de 2015.



SIMBOLOGIA: 1. ENA equipada adecuadamente; 2. Mejorar la calidad de la enseñanza; 3. Mayor oferta de tecnologías agropecuarias; 4. Mayor disponibilidad de recursos para la investigación; 5. Mayor intercambio de tecnología; 6. Mayor acceso a la educación agropecuaria; y, 7. Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia.

FUENTE: ENA. Informe de avance físico, enero de 2016.

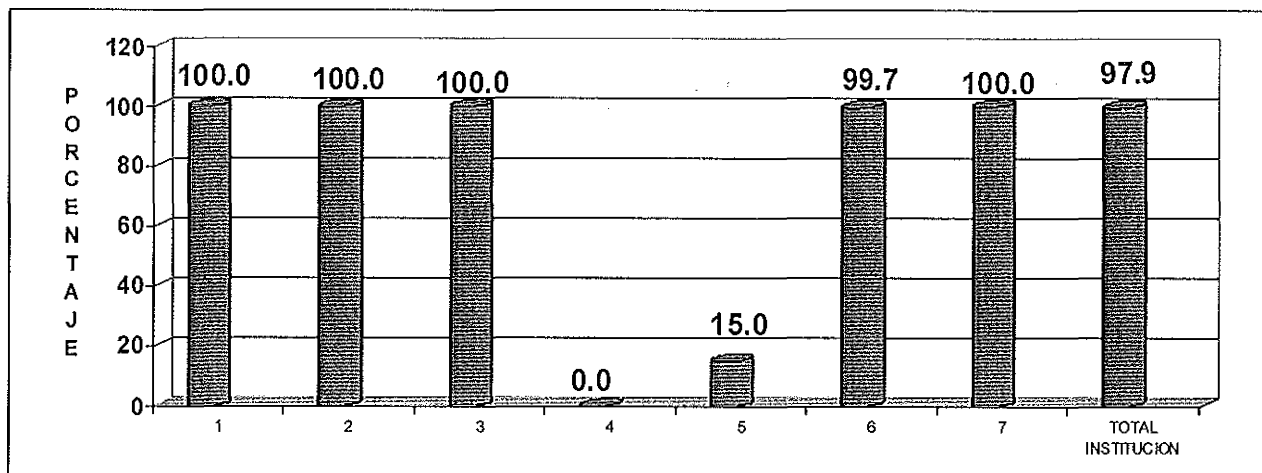
Entre las actividades realizadas por la Institución en el cuarto trimestre de 2015, destacan:

- El proceso de formación de 212 hombres y 63 mujeres, en la carrera de agronomía; y,
- Capacitación de 62 hombres y 87 mujeres en temas agropecuarios, forestales, pesqueros y acuícolas.

I. AVANCE FISICO ALCANZADO EN EL PERIODO ENERO - DICIEMBRE DE 2015

A la finalización del año 2015, la ENA logra un avance físico del 97.9%, respecto a todo lo planificado.

Gráfico 1. Avance físico en porcentaje por Proyecto y Total Institucional en el período enero-diciembre de 2015.



SIMBOLOGIA: 1. ENA equipada adecuadamente; 2. Mejorar la calidad de la enseñanza; 3. Mayor oferta de tecnologías agropecuarias; 4. Mayor disponibilidad de recursos para la investigación; 5. Mayor intercambio de tecnología; 6. Mayor acceso a la educación agropecuaria; y, 7. Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia.

FUENTE: ENA. Informe de avance físico, enero de 2016.

Entre los productos generados en el período bajo análisis, destacan: 1- Cinco eventos de capacitación dirigidos a empleados de la ENA, 2- Elaboración de documento, conteniendo el diagnóstico de las necesidades de equipo para la modernización institucional; 3- Realización de dos pasantías para el intercambio tecnológico; 3- La capacitación de 736 hombres y 513 mujeres en temas agropecuarios, forestales, pesqueros y acuícolas; 4. Graduación de 78 hombres y 22 mujeres; y en proceso de formación, 212 hombres y 63 mujeres.

II. RECOMENDACION

Se invita al personal gerencial, administrativo y técnico de la ENA a realizar sus mejores esfuerzos; para que en el año que recién inicia; se consoliden las diversas iniciativas propuestas para el año 2016.

Anexo 1. Avance físico en porcentaje en el trimestre octubre-diciembre y período enero-diciembre de 2015, según proyecto.

| No. | PROYECTO | TRIMESTRE OCTUBRE-DICIEMBRE | PERIODO ENERO- DICIEMBRE |
|--------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|
| | | AVANCE FISICO (%) | |
| 1 | ENA equipada adecuadamente | 0.0 | 100.0 |
| 2 | Mejorar la calidad de la enseñanza | 100.0 | 100.0 |
| 3 | Mayor oferta de tecnologías agropecuarias | 100.0 | 100.0 |
| 4 | Mayor disponibilidad de recursos para la investigación | 0.0 | 0.0 |
| 5 | Mayor intercambio de tecnología | 100.0 | 15.0 |
| 6 | Mayor acceso a la educación agropecuaria | 100.0 | 99.7 |
| 7 | Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia | 100.0 | 100.0 |
| TOTAL INSTITUCION | | 97.0 | 97.9 |

FUENTE: ENA. Informe de avance físico, Enero de 2016.

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
 OFICINA DE PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA
 DIVISIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

MEMORIA DE CÁLCULO DEL AVANCE FÍSICO DE LOS PROYECTOS INCLUIDOS EN EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO SECTORIAL (SSS)

| | AF | AI | RP | AP |
|--|-----|-----|-------|-------|
| PROYECTO ENA | | | | |
| ENA equipada adecuadamente | 0 | 2 | 2 | 0 |
| <i>Elaborar diagnóstico de necesidades de equipo para la ENA</i> | 0 | 2 | 0 | -1 |
| Diagnóstico de necesidades de equipo para la ENA, elaborado | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Documento | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| <i>Elaborar presupuesto de adquisición de equipo para la ENA</i> | 0 | 2 | 0 | -1 |
| Presupuesto de adquisición de equipo para la ENA, formulado | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Documento | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| <i>Equipar Unidades organizativas de la ENA</i> | 0 | 96 | 100 | 0 |
| Unidades organizativas de la ENA, equipada | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Unidad | | | | |
| P 1 R 0 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| Mejorar la calidad de la enseñanza | 100 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Capacitar a empleados de la ENA</i> | 100 | 29 | 100 | 100 |
| Eventos de capacitación, desarrollados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Evento | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Desarrollar currícula pertinente</i> | 0 | 71 | 0 | -1 |
| Currícula pertinente, generada | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Currícula | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| Mayor oferta de tecnologías agropecuarias | 100 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Priorizar las líneas de investigación</i> | 0 | 28 | 0 | -1 |
| Documento de las líneas de investigación, elaborado | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Documento | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| <i>Ejecutar las investigaciones, validaciones y adaptaciones</i> | 100 | 58 | 80.56 | 80.56 |
| Documentos de investigación, validación y/o adaptación, desarrollados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 1 R 2 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| <i>Sistematizar las investigaciones, validaciones y/o adaptaciones</i> | 100 | 14 | 19.44 | 19.44 |
| Documentos de sistematización de las Investigaciones, validaciones y/o adaptaciones, publicado | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Mayor disponibilidad de recursos para la investigación | 0 | 1 | 1 | 0 |
| <i>Desarrollar eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación</i> | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación, desarrollados | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Evento | | | | |
| P 3 R 0 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| Mayor intercambio de tecnología | 100 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Realizar pasantías de intercambio de tecnología</i> | 100 | 6 | 50 | 50 |

| | AF | AI | RP | AP |
|--|-----|-----|-------|-------|
| Pasantías de intercambio de tecnología, realizadas | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Pasantía | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Suscribir alianzas y convenios para fomentar el intercambio de tecnología | 100 | 6 | 50 | 50 |
| Alianzas y convenios para fomentar el intercambio de tecnología, suscritos | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Contratar Suscripciones de publicaciones técnicas | 0 | 3 | 0 | -1 |
| Suscripciones de publicaciones técnicas, contratadas | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Suscripción | | | | |
| P 0 R 1 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| Contratar Conexión a internet comercial de banda ancha mayor de 20 MB simétrica | 0 | 85 | 0 | -1 |
| Conexión a internet comercial de banda ancha mayor de 20 MB simétrica, contratada | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Conexión | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| Mayor acceso a la educación agropecuaria | 100 | 93 | 93 | 93 |
| Capacitar a personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola | 100 | 2 | 3.64 | 3.64 |
| Personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola, capacitadas | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 175 R 220 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 75 R 272 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Formar estudiantes en la carrera de agronomía | 100 | 53 | 96.36 | 96.36 |
| Estudiantes en la carrera de agronomía, formados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 300 R 662 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 50 R 197 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Graduar estudiantes egresados de la carrera de agronomía | 0 | 45 | 0 | -1 |
| Estudiantes egresados de la carrera de agronomía, Graduados | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Hombre | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 50 | 0 | -1 |
| Mujer | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 50 | 0 | -1 |
| Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia | 100 | 1 | 1 | 1 |
| Realizar eventos educativos y culturales | 0 | 33 | 0 | -1 |
| Eventos educativos y culturales, desarrollados | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Evento | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| Realizar eventos deportivos | 0 | 33 | 0 | -1 |
| Eventos deportivos, desarrollados | 0 | 100 | 0 | -1 |
| Evento | | | | |
| P 0 R 0 0 % | | 100 | 0 | -1 |
| Realizar otros eventos recreativos | 100 | 34 | 100 | 100 |
| Ortos eventos recreacionales, realizados | 100 | 100 | 100 | 100 |

| Evento | | | AF | AI | RP | AP |
|--------|-----|-------|----|-----|-----|-----|
| P 1 | R 1 | 100 % | | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------|-------------|-----------------------------------|-----------|----------|
| Mes(es) Informado(s): | Octubre - Diciembre | Año | 2015 | Avance Físico del Proyecto | 97 | % |
|------------------------------|----------------------------|------------|-------------|-----------------------------------|-----------|----------|

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
OFICINA DE PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA
DIVISIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

MEMORIA DE CÁLCULO DEL AVANACE FÍSICO DE LOS PROYECTOS INCLUIDOS EN EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO SECTORIAL (SSS)

| | AF | AI | RP | AP |
|--|-------|-----|-----|------|
| PROYECTO ENA | | | | |
| ENA equipada adecuadamente | 100 | 2 | 2 | 2 |
| <i>Elaborar diagnóstico de necesidades de equipo para la ENA</i> | 100 | 2 | 2 | 2 |
| Diagnóstico de necesidades de equipo para la ENA, elaborado | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 1 | | 100 | 100 | 100 |
| R 1 | 100 % | | | |
| <i>Elaborar presupuesto de adquisición de equipo para la ENA</i> | 100 | 2 | 2 | 2 |
| Presupuesto de adquisición de equipo para la ENA, formulado | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 1 | | 100 | 100 | 100 |
| R 1 | 100 % | | | |
| <i>Equipar Unidades organizativas de la ENA</i> | 100 | 96 | 96 | 96 |
| Unidades organizativas de la ENA, equipada | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Unidad | | | | |
| P 1 | | 100 | 100 | 100 |
| R 1 | 100 % | | | |
| Mejorar la calidad de la enseñanza | 100 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Capacitar a empleados de la ENA</i> | 100 | 29 | 29 | 29 |
| Eventos de capacitación, desarrollados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Evento | | | | |
| P 2 | | 100 | 100 | 100 |
| R 5 | 100 % | | | |
| <i>Desarrollar currícula pertinente</i> | 100 | 71 | 71 | 71 |
| Currícula pertinente, generada | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Currícula | | | | |
| P 1 | | 100 | 100 | 100 |
| R 1 | 100 % | | | |
| Mayor oferta de tecnologías agropecuarias | 100 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Priorizar las líneas de investigación</i> | 100 | 28 | 28 | 28 |
| Documento de las líneas de investigación, elaborado | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 1 | | 100 | 100 | 100 |
| R 1 | 100 % | | | |
| <i>Ejecutar las investigaciones, validaciones y adaptaciones</i> | 100 | 58 | 58 | 58 |
| Documentos de investigación, validación y/o adaptación, desarrollados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 2 | | 100 | 100 | 100 |
| R 3 | 100 % | | | |
| <i>Sistematizar las investigaciones, validaciones y/o adaptaciones</i> | 100 | 14 | 14 | 14 |
| Documentos de sistematización de las Investigaciones, validaciones y/o adaptaciones, publicado | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 2 | | 100 | 100 | 100 |
| R 2 | 100 % | | | |
| Mayor disponibilidad de recursos para la investigación | 0 | 1 | 1 | 0 |
| <i>Desarrollar eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación</i> | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación, desarrollados | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Evento | | | | |
| P 5 | | 100 | 100 | 0 |
| R 0 | 0 % | | | |
| Mayor intercambio de tecnología | 15 | 1 | 1 | 0.15 |
| <i>Realizar pasantías de intercambio de tecnología</i> | 100 | 6 | 6 | 6 |

| | AF | AI | RP | AP |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|
| Pasantías de intercambio de tecnología, realizadas | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Pasantía | | | | |
| P 2 R 2 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Suscribir alianzas y convenios para fomentar el intercambio de tecnología | 100 | 6 | 6 | 6 |
| Alianzas y convenios para fomentar el intercambio de tecnología, suscritos | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Documento | | | | |
| P 2 R 4 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Contratar Suscripciones de publicaciones técnicas | 100 | 3 | 3 | 3 |
| Suscripciones de publicaciones técnicas, contratadas | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Suscripción | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Contratar Conexión a internet comercial de banda ancha mayor de 20 MB simétrica | 0 | 85 | 85 | 0 |
| Conexión a internet comercial de banda ancha mayor de 20 MB simétrica, contratada | 0 | 100 | 100 | 0 |
| Conexión | | | | |
| P 1 R 0 0 % | | 100 | 100 | 0 |
| Mayor acceso a la educación agropecuaria | 99.71 | 93 | 93 | 92.73 |
| Capacitar a personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola | 100 | 2 | 2 | 2 |
| Personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola, capacitadas | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 700 R 763 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 300 R 513 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Fomrar estudiantes en la carrera de agronomía | 100 | 53 | 53 | 53 |
| Estudiantes en la carrera de agronomía, formados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hombre | | | | |
| P 1200 R 2329 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Mujer | | | | |
| P 200 R 685 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Graduar estudiantes egresados de la carrera de agronomía | 99.37 | 45 | 45 | 44.71 |
| Estudiantes egresados de la carrera de agronomía, Graduados | 99.37 | 100 | 100 | 99.37 |
| Hombre | | | | |
| P 79 R 78 98.73% | | 50 | 50 | 49.37 |
| Mujer | | | | |
| P 21 R 22 100 % | | 50 | 50 | 50 |
| Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia | 100 | 1 | 1 | 1 |
| Realizar eventos educativos y culturales | 100 | 33 | 33 | 33 |
| Eventos educativos y culturales, desarrollados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Evento | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Realizar eventos deportivos | 100 | 33 | 33 | 33 |
| Eventos deportivos, desarrollados | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Evento | | | | |
| P 1 R 1 100 % | | 100 | 100 | 100 |
| Realizar otros eventos recreativos | 100 | 34 | 34 | 34 |
| Ortos eventos recreacionales, realizados | 100 | 100 | 100 | 100 |

| Evento | | | AF | AI | RP | AP |
|--------|-----|-------|----|-----|-----|-----|
| P 1 | R 1 | 100 % | | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-----------------------------------|----------------|
| Mes(es) Informado(s): | Enero - Diciembre | Año | 2015 | Avance Físico del Proyecto | 97.88 % |
|------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-----------------------------------|----------------|

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
OFICINA DE POLITICAS Y PLANIFICACION SECTORIAL
DIVISION DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION

MATRIZ 3. FORMATO TIPO PARA INFORME MENSUAL DEL PAO 2015 DE LA ENA
INSTITUCION: ESCUELA NACIONAL DE AGRICULTURA "ROBERTO QUIÑONEZ"
TRIMESTRE INFORMADO: CUARTO

| RESULTADO | ACCION ESTRATEGICA | INDICADOR DE PRODUCTO | No. | UNIDAD DE MEDIDA | OCTUBRE-DICIEMBRE | | | OBSERVACIONES |
|---|---|--|-----|------------------|-------------------|------|----------|---|
| | | | | | PRO | EJEC | CUMP (%) | |
| ENA equipada adecuadamente | | | | | | | | |
| | Elaborar diagnóstico de necesidades de equipo para la ENA | Diagnóstico de necesidades de equipo para la ENA, elaborado | 1 | Documento | 0 | 0 | 0 | |
| | Elaborar presupuesto de adquisición de equipo para la ENA | Presupuesto de adquisición de equipo para la ENA, formulado | 2 | Documento | 0 | 0 | 0 | |
| | Equipar Unidades organizativas de la ENA | Unidades organizativas de la ENA, equipada | 3 | Unidad | 1 | 0 | 0 | Se ejecutó en el tercer trimestre |
| Mejorar la calidad de la enseñanza | | | | | | | | |
| | Capacitar a empleados de la ENA | Eventos de capacitación, desarrollados | 4 | Evento | 1 | 1 | 100 | |
| | Desarrollar currícula pertinente | Currícula pertinente, generada | 5 | Currícula | 0 | 0 | 0 | |
| Mayor oferta de tecnologías agropecuarias | | | | | | | | |
| | Priorizar las líneas de investigación | Documento de las líneas de investigación, elaborado | 6 | Documento | 0 | 0 | 0 | |
| | Ejecutar las investigaciones, validaciones y adaptaciones | Documentos de investigación, validación y/o adaptación, desarrollados | 7 | Documento | 1 | 2 | 100 | |
| | Sistematizar las investigaciones, validaciones y/o adaptaciones | Documentos de sistematización de las Investigaciones, validaciones y/o adaptaciones, publicado | 8 | Documento | 1 | 1 | 100 | |
| Mayor disponibilidad de recursos para la investigación | | | | | | | | |
| | Desarrollar eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación | Eventos de capacitación al personal docente en temas de investigación, desarrollados | 9 | Evento | 3 | 0 | 0 | Esta meta no se cumplió por falta de presupuesto. |

| Mayor intercambio de tecnología | | | | | | | | |
|--|---|---|----|-------------|-----|-----|-----|---|
| | Realizar pasantías de intercambio de tecnología | Pasantías de intercambio de tecnología, realizadas | 10 | Pasantía | 1 | 1 | 100 | |
| | Suscribir alianzas y convenios para fomentar el intercambio de tecnología | Alianzas y convenios para fomentar el intercambio de tecnología, suscritos | 11 | Documento | 1 | 1 | 100 | |
| | Contratar Suscripciones de publicaciones técnicas | Suscripciones de publicaciones técnicas, contratadas | 12 | Suscripción | 0 | 1 | 0 | La ENA se suscribió a las mas de 100 publicaciones de la Plataforma del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de El Salvador. |
| | Contratar Conexión a Internet comercial de banda ancha mayor de 20 MB simétrica | Conexión a internet comercial de banda ancha mayor de 20 MB simétrica, contratada | 13 | Conexión | 0 | 0 | 0 | No se cumplió esta meta por falta de presupuesto |
| Mayor acceso a la educación agropecuaria | | | | | | | | |
| | Capacitar a personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola | Personas en temas agropecuarios forestales, pesquero y acuícola, capacitadas | 14 | Hombre | 175 | 220 | 100 | En el presente trimestre se capacitaron un total de 492 personas, de las cuales el 55% fueron mujeres y el 45% hombres. |
| | | | 15 | Mujer | 75 | 272 | 100 | |
| | Formar estudiantes en la carrera de agronomía | Estudiantes en la carrera de agronomía, formados | 16 | Hombre | 300 | 212 | 71 | El cuarto trimestre inicio con una población masculina de 225 y finalizó con 212 lo que representa una deserción equivalente al 5.77 % , por razones académicas, disciplinarias y personales. |
| | | | 17 | Mujer | 50 | 63 | 100 | |
| | Graduar estudiantes egresados de la carrera de agronomía | Estudiantes egresados de la carrera de agronomía, Graduados | 18 | Hombre | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 19 | Mujer | 0 | 0 | 0 | |
| Escuela Nacional de Agricultura libre de violencia | | | | | | | | |
| | Realizar eventos educativos y culturales | Eventos educativos y culturales, desarrollados | 20 | Evento | 0 | 0 | 0 | |
| | Realizar eventos deportivos | Eventos deportivos, desarrollados | 21 | Evento | 0 | 0 | 0 | |
| | Realizar otros eventos recreativos | Otros eventos recreacionales, realizados | 22 | Evento | 1 | 1 | 100 | |