**MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA**

**DIRECCION GENERAL DE DESARROLLO RURAL**

 **INFORME DEL PROYECTO:**

**RENOVACIÓN DEL PARQUE CAFETALERO CON VARIEDADES MEJORADAS PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN Y PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE CAFÉ EN EL SALVADOR, CODIGO 91008.**

**PERIODO OCTUBRE A DE DICIEMBRE 2016**

**SANTA TECLA, ENERO 2017**

**INDICE**

1. INTRODUCCION 3
2. COMPONENTES DEL PROYECTO 3

Componente 2:

Entrega de fungicidas para el Control químico racional de

 la roya en áreas cafetaleras del país

**Introducción**

La preocupación del MAG, por la drástica disminución de la población de árboles de cafeto debido a la falta de buenas prácticas del cultivo tales como el manejo agronómico, nutrición, control de plagas y enfermedades, ello ha llevado, a una marcada diminución de su producción en la historia del cultivo, como resultado de la falta de atención al cultivo y los efectos de la roya del cafeto, constituyéndose en una enfermedad que amenaza la supervivencia del parque cafetalero; ha permitido que el MAG, a través de la Dirección General de Desarrollo Rural y el CENTA, en coordinación con la Gerencia CENTA-Café y con el apoyo financiero del Fondo Especial de los Recursos Provenientes de la Privatización de ANTEL (FANTEL) esté ejecutando el proyecto con el propósito de contribuir a la renovación del parque cafetalero y el control químico racional de la roya (Hemileia vastatrix) para recuperar la producción y productividad de café de El Salvador.

En ese marco, durante el período 5 de octubre al 4 de diciembre del 2016 se realizaron las actividades siguientes.

**Componente 2: Control químico racional de la roya (Hemileia vastatrix) en áreas cafetaleras del país**

En este componente se realizaron las siguientes actividades:

1. Cuadro Informativo de la Adquisición de Fungicidas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN**  | **CANTIDAD** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **PRECIO DE REQUISICIÓN** | **MONTO****(US $)** | **PRECIO CONTRAT.****(US $)** | **MONTO****(US $)** | **AHORRO****(US $)** |
| Cyproconazole+trifloxistrobin  | 5,833 | 1/4 Litro | 37.00 | 215,821.00 | 35.00 | 204,155.00 | 11,666.00 |
| Cyproconazole+azosistrobin | 11354 | 1/4 Litro | 20.92 | 237,525.68 | 18.54 | 210,503.16 | 27,022.52 |
| Flutriafol | 1897 | Litro | 123.00 | 233,331.00 | 110.00 | 208,670.00 | 24,661.00 |
| Triadimenol | 5833 | Litro | 40.00 | 233,320.00 | 34.00 | 198,322.00 | 34,998.00 |
| Epoxiconazole | 6667 | Litro | 35.00 | 233,345.00 | 33.00 | 220,011.00 | 13,334.00 |
| Cyproconazole | 15555 | 1/4 Litro | 15.00 | 233,325.00 | 5.85 | 90,996.75 | 142,328.25 |
| TOTALES |  |  |  | **1386,667.68** |  | **1132,657.91** | **254,009.77** |
| Provisión para pago a BOLPROS |  |  |  | 13,332.32 |
| TTOTAL AHORRO GENERADO |  |  |  |  |  |  | **$267,342.09** |

A

1. Entrega de fungicidas:

Durante el período que se informa se entregaron fungicidas a 279 productores/productoras, cooperativas y asociaciones anónimas y de capital variable; cumpliendo con lo programado.

1. Asimismo, es oportuno mencionar que se ha realizado la reprogramación del proyecto con el propósito de solicitar a FANTEL, la utilización de los ahorros generados de US $267,342.09**;** para la adquisición de 5,888.5 nuevos litros de fungicidas para el control racional de la roya, ya que ésta aún se encuentra latente en las fincas cafetaleras favorecida por las condiciones climática imperantes en el territorio nacional. Con la nueva adquisición se protegerán 21,335.5 mz adicionales.
2. Verificación de Actas y documentos de respaldo.