



INTERNATIONAL COFFEE ORGANIZATION
ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL CAFÉ
ORGANIZAÇÃO INTERNACIONAL DO CAFÉ
ORGANISATION INTERNATIONALE DU CAFÉ

PJ 48/13 Add. 1 (C)

27 febrero 2013
Original: inglés

C

Comité de Proyectos/
Consejo Internacional del Café
7 marzo 2013
Londres, Reino Unido

**Resumen del informe de avance
presentado por el organismo de ejecución
del proyecto (OEP) acerca del proyecto
en curso de ejecución**

Antecedentes

La Organización Internacional del Café (OIC), como organismo supervisor designado para los proyectos cafeteros del Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB), presta su asistencia en forma de seguimiento de la ejecución de los proyectos, con inclusión del examen del logro de los objetivos, determinación de problemas y comprobación de gastos. En el presente documento figura la traducción al español del resumen del informe presentado por el respectivo organismo de ejecución del proyecto (OEP). Puede obtenerse de la Secretaría un ejemplar del informe completo.

Anexo V: Programa de empresas cafeteras competitivas para Guatemala y Jamaica – CFC/ICO/46 (OEP: ANACAFÉ/CIB)

Medidas que se solicitan

Se pide al Consejo que tome nota de este documento.

PROGRAMA DE EMPRESAS CAFETERAS COMPETITIVAS PARA GUATEMALA Y JAMAICA
CFC/ICO/46

Período abarcado por el informe: 1 julio a 31 diciembre 2012

1. Situación de la ejecución del proyecto

Componente 1: Producción

El número de cafetos plantados aumentó a 341.750, de los cuales el 50% entrará en producción en 2013, el 25% en 2014 y el 25% restante en 2015. Se llevó a cabo fertilización, poda y control de plagas y enfermedades de todos los cafetos plantados anteriormente (durante año 1 y 2).

En este semestre se llevó a término el establecimiento de viveros en Guatemala y en Jamaica. Dos de las tres cooperativas participantes en el proyecto consiguieron producir 70.000 plántulas de café de las 70 lbs de semillas distribuidas a tenor del programa “Aprender haciendo”.

Actividad 1.2: Asistencia técnica

Se lograron los siguientes objetivos establecidos en relación con la asistencia técnica en manejo de sombra, aplicación de fertilizantes y poda en: i) nuevas superficies de plantación; ii) superficies de café ya en producción; y iii) parcelas demostrativas. Esto consiguió aumento y mejora en la productividad de las fincas cafeteras de todos los productores que realizaron los diversos trabajos de campo.

Se celebró el “taller agronómico” en la que participaron 60 productores en pequeña escala que recibieron adiestramiento en: muestreo de suelo, aplicación de fertilizantes y poda, conservación y mantenimiento de plántulas, deshije, manejo de sombra, manejo de malezas, manejo de plagas y enfermedades y calidad en la recogida de café.

A fin de combatir la roya del café (*Hemileia vastatrix*), que está creando en estos momentos una crisis en la región de Centroamérica, se realizó adiestramiento especial y específico con el apoyo del equipo técnico del programa de protección vegetal de Anacafé. Asistieron a las sesiones de adiestramiento 45 productores en pequeña escala. Se centró la atención principalmente en el manejo seguro de plaguicidas y la aplicación eficaz de riego por aspersión. Todos los participantes que asistieron a las sesiones de adiestramiento trajeron su propio equipo de aspersión, que recibió el mantenimiento que precisaba, y se les entregaron boquillas especiales para la aplicación de los productos de control de la roya que se comprarán en el próximo semestre.

Con respecto a las actividades de post-cosecha, dos técnicos proporcionaron apoyo a los productores en la reestructuración de instalaciones de beneficio por vía húmeda para mejorar la calidad del café. Anacafé también llevó a cabo un taller sobre beneficio del café por vía húmeda que contó con la participación de 56 productores en pequeña escala. El objetivo fue mostrar a los productores vecinos las mejoras que ofrecía el modelo de beneficio por vía húmeda.

En la esfera de fortalecimiento organizativo, se llevó a cabo otro taller sobre caficultura moderna y manejo organizativo eficaz en la que participaron 59 productores. Los temas principales fueron: control y manejo de créditos, y gestión y elaboración de proyectos competitivos.

En relación con cuestiones medioambientales, se proporcionó adiestramiento a 38 productores de café en pequeña escala en la metodología de estimar el valor de los servicios ambientales en la producción de café con el apoyo de la coordinadora medioambiental de Anacafé, basándose en información de estudios realizados sobre las metodologías aplicadas en Guatemala.

En Jamaica, los caficultores en pequeña escala asociados con las tres cooperativas participantes en el proyecto recibieron apoyo con vigilancia y facilitación de asistencia en el terreno en cuanto a aplicación de fertilizantes, preparación de plántulas y actividades de poda.

Actividad 1.3: Manejo de la plantación

Al igual que en los dos primeros años, se distribuyeron fertilizantes, equipo de poda y equipo de aplicación de fertilizantes y plaguicidas a las 24 organizaciones de productores beneficiarias. Los técnicos de campo de Anacafé proporcionaron asistencia a las organizaciones de productores en la compra de fertilizantes y el control de la roya del café, que ha estado teniendo efectos generalizados en las fincas cafeteras.

En Jamaica se distribuyeron fertilizantes basándose en los resultados de los análisis de suelo que se llevaron a cabo en las Cooperativas de Saint Catherine, Cave Valley y Frankfield. El 50% de esos fertilizantes se aplicó ya en fincas cafeteras y se comprará fertilizante orgánico complementario el próximo semestre. Se proporcionó también adiestramiento en control de plagas y enfermedades, y a una sesión sobre el uso seguro de cebos tóxicos para el control de caracoles y babosas asistieron 135 productores de café en pequeña escala de los tres grupos de cooperativas siguientes: CIB (Coffee Industry Board), MBCF (Mavis Bank Coffee Factory) y RADA (Rural Agricultural Development Authority). Se usará la información

que se obtuvo para crear un plan de manejo integrado. Las sesiones de adiestramiento proporcionaron a los participantes un programa de manejo en el que se detallan las diversas tareas que se llevarán a cabo en el año.

Componente 2: Post-cosecha

Actividad 2.1: Capacitación

Técnicos de Colombia visitaron diversos grupos de beneficiarios del proyecto donde el tipo de maquinaria o equipo usados en Colombia puede ser instalado, e hicieron una demostración de diseños, rendimiento y uso reducido de agua con desmucilagadoras mecánicas, así como de aumento de la eficacia usando secadoras mecánicas tipo silo.

Actividad 2.2: Sistema de control de calidad

Se llevó a cabo la segunda fase de la reunión de trabajo sobre control de la calidad en el laboratorio de catación de café, a la que asistieron ocho participantes que habían intervenido en la primera fase. El propósito del taller fue el de asegurar que los técnicos del laboratorio puedan definir e identificar un perfil de tueste basado en normas internacionales; se familiaricen con perfiles sensoriales de catación basados en normas de la Asociación Estadounidense de Cafés de Calidad Especial (SCAA), identifiquen defectos en el café y analicen el aspecto del café verde, tamaño del grano, aroma, granos defectuosos y materia extraña. Con esta información los técnicos podrán hacer recomendaciones adecuadas a los productores de café cuando encuentren defectos en la taza. Podrán establecer con exactitud cualquier práctica deficiente en el beneficio por vía húmeda de café.

Actividad 2.3: Reestructuración del beneficio por vía húmeda

En Guatemala se construyó un tanque cisterna para recaudar agua de lluvia que beneficiará a las 10 organizaciones participantes en el proyecto y se llevaron a cabo las reparaciones adecuadas.

En Jamaica se preparó un programa con el calendario de todas las actividades que se llevarían a cabo para obtener apoyo del proyecto en cuanto al establecimiento de un módulo completo de beneficio por vía húmeda de café en una de las tres cooperativas beneficiarias.

Actividad 2.4: Manejo de subproductos

Los grupos de productores de café en pequeña escala, que fueron apoyados desde el comienzo del proyecto en cuanto a la construcción de pilas de lombicompost, tienen ya un

suministro regular de abono. El abono se suministra entre los socios de los grupos para aplicación en fincas cafeteras y en algunos casos se usa directamente en capas de semillas de café.

Componente 3: Promoción de consumo local

Actividad 3.1: Capacitación

En Jamaica la “coffee fest” se propone ofrecer festivales en fincas de café y giras de fincas cafeteras en las que se ofrezcan bebidas a base de café y pescado en el menú.

En Guatemala se llevó a término la selección de candidatos al adiestramiento como baristas y se compraron cuatro equipos de computación para uso en las dos “Internet coffee shops” manejadas por cooperativas del proyecto situadas en zonas que tienen colegios e institutos vecinos. Las mismas ofrecerán servicios de Internet, fotocopia, escaneo e impresión para los estudiantes, y también bebidas a base de café calientes y frías, junto con pasteles y galletas.

En Jamaica se efectuará un estudio de mercado para determinar los gustos de posibles clientes y los tipos de bebida que podrían ofrecerse en las “coffee shops” que serán construidas por cooperativas.

Efectos sociales y ambientales de la ejecución del proyecto

En Jamaica, después del huracán Sandy, que impactó la zona en que está situada la Cooperativa Saint Catherine, se calcula que la pérdida de producción de los beneficiarios del proyecto fue de entre el 5% y el 8%.

Conclusiones y recomendaciones

El proyecto deberá concluir en febrero. No obstante, en el caso de Jamaica, se propone que se solicite una prórroga hasta junio, dado que el país sólo ha conseguido ejecutar el 70% de las actividades planeadas.

En el caso de Guatemala, el retraso en la ejecución fue resuelto este semestre. Sin embargo, el problema del crédito sigue siendo motivo de preocupación, sin embargo, dado que no ha habido ninguna respuesta oficial del banco.