

50
años



ORGANIZACIÓN
INTERNACIONAL
DEL CAFÉ

PJ 54/13 Add. 1 (C)

2 septiembre 2013

Original: inglés

C

Comité de Proyectos
6ª reunión
11 septiembre 2013
Belo Horizonte, Brasil

**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 el resumen del informe presentado por el respectivo organismo de ejecución del proyecto (OEP). Puede obtenerse de la Secretaría un ejemplar del informe completo.

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

Medidas que se solicitan

Se pide al Comité de Proyectos que tome nota de este documento.

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

Período abarcado por el informe: Enero a junio 2013

Situación de la ejecución del proyecto

Componente I: Producción de almácigos para la renovación de cafetales

En **Guatemala** se compró el último lote de plantas café (cerca 3.080) alcanzando un total de 344.830 plantas entregadas para la renovación de cafetales. Mientras que en **Jamaica** se ha alcanzado a distribuir un número total de 70.000 plantas. En este semestre, la Cooperativa Frankfield recibió un sistema de riego que ha generado beneficios de menor pérdida de plántulas con mejor aspecto y calidad de la raíz con incremento de la demanda por parte de la Cooperativa y vecinos productores, creando buena perspectiva para la ampliación de esta actividad. También la Cooperativa Saint Catherine logró con éxito la producción de 12.000 plántulas, después de haber superado los problemas de ubicación del semillero; mientras que la Cooperativa Cave Valley recibió 10.000 plántulas que fueron adquiridas en el mercado local.

Asistencia técnica

En **Guatemala** a los temas de capacitación a la producción de este semestre se introdujo un paquete tecnológico de combate a la roya, que se vio aplicado en las áreas nuevas de siembra, áreas de café en producción y parcelas demostrativas para dar continuidad al trabajo de control realizado de buenas prácticas de campo como la poda, manejo de sombra, aplicación de fertilizantes y enmiendas. Esto ha asegurado resistencia al ataque de roya y mantenimiento de la productividad de las plantaciones.

Se llevaron a cabo además:

- Un curso de caficultura orgánica a 52 pequeños productores.
- 4 salidas de campo, para un total de 145 pequeños productores, a parcelas demostrativas donde fueron realizadas las renovaciones durante el primer año. Allí se pudo observar el desarrollo que tuvieron las plantas, estimación de cosecha, distanciamiento de siembra y las técnicas de manejo de sombra utilizadas.

- Una salida de campo dedicada a la demostración de aplicación de productos de control de plagas y enfermedades con equipo de aplicación y técnicas de protección y tutela de la salud de quienes efectúan las aplicaciones.
- Una salida de campo para visitar la Cooperativa modelo Tres Puertas de Santa Ana en El Salvador para asimilar sus notables prácticas agrícolas inclusivas, mantenimiento de registros, funcionamiento del beneficio húmedo, control de calidad al recibo del café hasta el almacenamiento, manejo y tratamiento de subproductos (aguas residuales y pulpa del café).

En fortalecimiento organizacional se impartieron cinco cursos, con los cuales se concluyeron las actividades de reforzamiento administrativo de las cooperativas. En ellos participaron 200 productores y los temas incluyeron:

1. Formación de líderes juveniles, trabajo en equipo y comunicación efectiva.
2. Gestión organizacional efectiva: funciones y atribuciones de miembros de juntas directivas y personal con poder en la toma de decisiones.
3. Principios generales de efectividad organizacional empresarial.
4. Gestión de proyectos.
5. El mercado del café.

En **Jamaica** se logró contratar la empresa que llevará a cabo los talleres en base a las deficiencias a nivel contable y de fortalecimiento organizacional que presentan las tres cooperativas beneficiarias. Adicionalmente, se compró un software para la Cooperativa Saint Catherine que fue entregado junto con equipos de oficina conformados por: CPU, monitor, mouse, teclado, UPS e impresora multifuncional.

Manejo de la plantación

En **Guatemala** se concluyeron estas actividades con la compra de fertilizantes, enmiendas, herramientas de poda y aplicación de pesticidas prevista en el plan de trabajo establecido. Para hacer frente al ataque de roya, se compraron y distribuyeron también 57 quintales de fertilizante orgánico, 580 quintales de fertilizante químico, 137 quintales de enmiendas, 198 litros de fungicidas específicos para la roya, 39 serruchos para poda y 25 bombas de aspersión.

En **Jamaica** se aplicaron a las plantaciones de la Cooperativa Saint Catherine unos 2.700 sacos de materia orgánica, y unos 1.000 en la Cooperativa Frankfield y en la Cooperativa Cave Valley.

Componente II: Post-cosecha

En **Guatemala** durante este semestre se ofreció un curso de seguridad industrial en el beneficio húmedo de Cobán que había entrado en funcionamiento por primera vez durante la cosecha anterior (2011/2012) con recomendaciones para la limpieza, mantenimiento y calibración del equipo.

Control de calidad

Se capacitaron tres grupos de productores para preparar las muestras de café que fueron sometidas a la “Cup of Excellence” y a cuya selección lograron pasar la primera fase de perfil de taza. No obstante, no lograron superar el nivel sucesivo de catación, la experiencia se mostró prometedora en términos de motivación a participar en este tipo de eventos en el futuro.

Mejora de beneficios húmedos

Se llevaron a cabo las construcciones de:

- 4 secadoras solares.
- Una bodega para almacenamiento de café.
- La instalación eléctrica específica para el funcionamiento de la Guardiola que se compró e instaló.
- La construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales.
- La compra de 6 básculas para pesar café con capacidad de 12 quintales cada una.
- La compra de 3 higrotermómetros para ser colocados en las secadoras solares y poder llevar un control específico de temperatura y humedad.
- La reconversión de un área de descomposición de pulpa.
- La compra de una desmucilagadora, la cual está siendo instalada.
- La reconversión de un beneficio húmedo y techado de uno de los patios de secado de café, con el fin de establecer una secadora tipo solar.
- Aprovechando el techo, se está construyendo un tanque de captación de aguas pluviales.
- La instalación de un sistema de recirculación de agua para ampliar las pilas de fermento y se ubicará un área específica para la recolección de la pulpa de café, la cual la trasladan al área de lombricompost.

En **Jamaica** se obtuvo la carta de autorización por parte de NEPA (National Environment and Planning Agency), para la construcción de un módulo de beneficiado húmedo de café para una de las cooperativas beneficiarias.

Manejo de subproductos

Se estableció en **Guatemala** un plan para monitorear las aguas residuales de los beneficios que se apoyaron con la construcción de plantas de tratamiento, con el fin de obtener una línea base, para que con los resultados, tratar las aguas para cumplir con los parámetros mínimos de demanda química de oxígeno (DQO) y demanda biológica de oxígeno (DBO), establecidos por el Ministerio de Medio Ambiente.

Promoción del consumo local de café

En **Jamaica** se inauguraron dos cafeterías (coffee shops) en las Cooperativas de Frankfield y Saint Catherine. A principios del mes de junio, se llevó a cabo la inauguración del Internet coffee shop “SIP ´ N ´SURF” en la Cooperativa Frankfield para ofrecer además de conexión Internet, también bebidas a base de café, frutas, sándwiches, pastelitos y servicios de fotocopia en una zona rural donde este tipo de servicios es muy escaso o inexistente.

La importancia de tal evento fue marcada por la presencia del Ministro de Transporte y Comunicaciones para su inauguración, así como también estuvieron la presencia de otras 50 personas, entre las cuales al menos 40% eran jóvenes de esa comunidad.

El establecimiento del coffee shop de la Cooperativa Cave Valley aún se encuentra en preparación y está esperando obtener la autorización previa por escrito de la junta directiva de RADA quien está alquilando el local en donde actualmente se encuentra la sede de la Cooperativa. Se está a la espera de dicha carta para enviar los fondos que la Cooperativa necesitará para hacer los arreglos pertinentes.

Administración del Proyecto – Coordinación del Proyecto

Durante este semestre se recibió la visita de la Sra. Lilian Volcan, Oficial de Proyectos de la Organización Internacional del Café (OIC) y del Sr. Guy Sneyers, Director de Operaciones del Fondo Común para los Productos Básicos (CFC), con el fin de realizar una supervisión de la ejecución de este Proyecto (CFC/ICO/46) en ambos países: Guatemala y Jamaica.

Conclusiones del informe de misión

Uno de los efectos inmediatos más importantes del proyecto fue la mejora de la calidad y productividad lograda con los métodos de producción que se pusieron a prueba en el marco de este proyecto, que demostraron mejorar no sólo las condiciones económicas y los medios de vida de los pequeños productores de café participantes (3.400 en Guatemala y 400 en Jamaica), sino también aumentar la resistencia de sus cafetales a la roya del café (una incidencia de menos del 20% frente a la del 50%–65% en las mismas regiones).