

Evaluación Ex-Post

“Acondicionamiento de infraestructura básica para el procesamiento del café transición – orgánico, elaboración de insumos orgánicos, hortalizas y árboles maderables y frutales”

COS 03/29

y

“Equipo Complementario para el Procesamiento de café Orgánico

COS 05/22

**Programa de Pequeñas Donaciones
Costa Rica**

**Investigación:
Iñigo Aldekozea Portuondo
Julio 2006**

**Validación: a Octubre 2007
Santiago Coto Céspedes
Sociólogo Consultor de Proyectos**



INDICE

I. INFORME NARRATIVO

<i>1. Resumen ejecutivo.....</i>	<i>Pg 2</i>
<i>2. Descripción del proyecto.....</i>	<i>Pg 3</i>
<i>3. Productos.....</i>	<i>Pg 8</i>
<i>4. Sostenibilidad de los resultados del proyecto.....</i>	<i>Pg 9</i>
<i>5. Impactos ex-post del proyecto.....</i>	<i>Pg 10</i>
<i>6. Contribución a los Beneficios Ambientales Globales.....</i>	<i>Pg 13</i>
<i>7. Conclusión y evaluación de lecciones.....</i>	<i>Pg 14</i>

II. INFORME FINANCIERO

<i>Resumen Acumulativo de Gastos.....</i>	<i>Pg 15</i>
---	--------------

III. ANEXOS

<i>3.1. Lista de Entrevistados.....</i>	<i>Pg 16</i>
<i>3.2. Nota de la FACB sobre problemas en Trámites.....</i>	<i>Pg 17</i>

I. Informe Narrativo

1. Resumen ejecutivo

La Fundación Agro-Ecológica Coto Bruseña, con más de quince años de trabajo persistente en materia ambiental, fue establecida jurídicamente en 1993. Agrupa a pequeños productores y dirigentes del Cantón de Coto Brus, Puntarenas; Región Brunca en Costa Rica.

El fundamento de su accionar estriba en proyectar el manejo agro-ecológico integrado de fincas cafetaleras de pequeños y medianos productores; concepción que han venido depurando y extendiendo al reconocer su vocación por la educación ambiental y la difusión de prácticas de cultivo tendientes a sustituir el uso de agroquímicos, a favorecer la preservación y restauración del medio ambiente y a la producción y procesamiento de café orgánico certificable con mayor valor agregado.

El proyecto apoyado por el PPD propuso desarrollar un programa de capacitación que integrase en primera instancia la Educación Ambiental, para incidir en la conciencia de la población acerca de la importancia que tiene la conservación de los suelos, la diversificación de cultivos, la sustitución de productos químicos por insumos orgánicos, la reforestación, la protección de los recursos hídricos, entre otros. A la vez, en el Proyecto se fomentó la producción en vivero de especies forestales (maderables y no maderables) de rápido crecimiento, útiles para brindar protección a los suelos y al recurso hídrico, así como para producir frutas y semillas, como alimento para animales silvestres y para consumo humano. Asimismo se propuso el equipamiento complementario para el procesamiento de café transición-orgánico.

En criterio de sus dirigentes, el apoyo del PPD, al conjuntarlo con otros esfuerzos y recursos, les permitió poner en práctica las ideas propuestas y generar un proceso de educación ambiental y de siembra de árboles, involucrando alumnos de numerosas escuelas de la zona, quienes sembraron arbolitos para la protección de cuencas y -de manera hasta cierto punto insospechada- logrando llevar esos conocimientos y prácticas a muchas comunidades y poblaciones incluso de Panamá.

La ubicación cercana al Parque Internacional de La Amistad, y su preocupación por la protección del mismo en el área de amortiguamiento en que se encuentran; les permitió su vinculación a poblaciones cercanas en el país vecino; lográndose incluso la proyección binacional de la iniciativa; lo que origina la creación de la Asociación de Santa Clara en Chiriquí y en cierta forma culmina con la creación de la Fundación Binacional registrada ante el Gobierno de la República de Panamá.

La contribución del PPD, en el COS 03729 fue de \$24.500 fase que permitió el cumplimiento de sus objetivos y en adición en el COS 05/22 se complementó con \$5.000 (2.500.000 colones) para la adquisición de equipo

complementario: Guardiola o secadora, peladora y Angarilla de medición, inversiones ubicadas en la infraestructura de la FAC en el Ceibo de Coto Brus.

El Beneficio de Café orgánico no está en operación, según manifiestan sus dirigentes, ello debido fundamentalmente a los retrasos que han tenido en la tramitación de permisos y certificaciones correspondientes ante el ICAFE y la SETENA.



2. Descripción del proyecto y resumen de información de línea de base

PROYECTO COS 03/29

Organización ejecutora:	Fundación Agroecológica Cotobrusense (FAC)
Ubicación:	San Vito de Coto Brus, Provincia Puntarenas, Costa Rica (ver mapa 1)
Contribución PPD:	US\$ 24.500
Co-financiamiento:	-Embajada Canadá: \$20.000 -Conservación Internacional: \$100.000 -Contribución de la FAC: \$45.000
Duración del Proyecto:	Noviembre 2003-Mayo 2006

Objetivo General del Proyecto COS 03/29:

Acondicionar la infraestructura para el procesamiento del café en transición-orgánico y capacitar en producción de insumos orgánicos, hortalizas, árboles y frutales, de tal forma que se contribuyese en la protección y conservación de los recursos naturales y la disminución de la degradación ambiental para mejorar la calidad de vida de los pobladores de El Ceibo y de comunidades vecinas.

Objetivos específicos:

1. Desarrollar un programa de Capacitación y Educación Ambiental durante 18 meses para concientizar a los beneficiarios del proyecto y niños escolares, de la importancia de producir en armonía con la naturaleza.
2. Producir en vivero, 10 000 plántulas de especies forestales de interés biológico (frutales, maderables, de recuperación y protección) para asociar con cultivos, especialmente de café orgánico.
3. Producir en un invernadero de 60 m², hortalizas orgánicas para autoconsumo y venta de excedentes.
4. Acondicionar la infraestructura requerida para el buen funcionamiento del beneficio ecológico del café y sus componentes.

PROYECTO COS 05/20

Organización ejecutora:	Fundación Agroecológica Cotobruseña (FAC)
Ubicación:	San Vito de Coto Brus, Provincia Puntarenas, Costa Rica (ver mapa 1)
Contribución PPD:	US\$ 5000
Co-financiamiento:	US\$ 10.312,71
Duración del Proyecto:	Octubre 2005- Octubre 2006

Objetivo General del Proyecto COS 05/22:

Adquirir equipo adicional necesario para el procesamiento de café orgánico y de conservación, que complemente toda la infraestructura y el equipo instalado en El Ceibo de San Vito por esta organización.

Objetivos Específicos:

1. Incluir en el Programa de Educación (Ambiental) desarrollado por FAC, temas relacionados con certificación orgánica, industrialización y obtención de mayor valor agregado a la producción.
2. Instalar el Equipo básico complementario (una guardiola o secadora, una peladora, una angarilla de

medición y otros accesorios necesarios) para procesar café orgánico y de conservación en el Beneficio ecológico propiedad de FAC instalado en El Ceibo de San Vito

3. Complementar el Programa de seguimiento y evaluación de los proyectos desarrollados por FAC con asistencia técnica para implementar en las fincas Integrales Agro-ecológicas la producción de café orgánico y de conservación.

Línea de base

La agricultura orgánica es un sistema de manejo de la producción agrícola, que promueve y mejora la salud del ecosistema, basándose en el mínimo uso de insumos externos y que evita los fertilizantes y plaguicidas sintéticos. La recuperación de una agricultura basada en una relación respetuosa con el suelo, agua y biodiversidad en Costa Rica es relativamente reciente; su inicio puede registrarse a finales de los años 80 cuando comenzaron a surgir pequeños productores que optaron por una producción basada en la utilización más racional de los recursos naturales.

Esta modalidad de agricultura tiene como novedoso que se convierte en una opción en la que los productores, por medio del conocimiento técnico, asimilan procesos y los incorporan en sus prácticas de cultivo. Estos productores encuentran en la agricultura orgánica una alternativa para hacer frente a las crisis cíclicas que sufre la agricultura convencional, en la que se suele dar una elevación en los costos de producción con agroquímicos, una disminución en la productividad por contaminación y agotamiento de los suelos y variaciones poco predecibles en los precios de productos agrícolas de exportación como lo es el caso del café.

Una buena cantidad de agricultores en Costa Rica se decidieron por este tipo de producción debido a problemas de salud, ya que tanto los productores como sus familiares habían sufrido alguna intoxicación con agroquímicos y en la conciencia de algunos de ellos en el afán por recuperar la biodiversidad y conservar el medio ambiente y sus propias tierras libres de contaminación.

El comportamiento de los precios del café a nivel internacional es oscilante y dependiente en gran medida del factor climático, que afecta tanto en América Latina (Brasil, Colombia: países productores mayoritarios) como en África (Kenia y otros países productores). En consecuencia cuando las cosechas son abundantes en esas zonas, los precios decaen.

La ventaja comparativa de Costa Rica estriba en la calidad reconocida de su café, por condiciones histórico culturales y micro climáticas especiales; más esto exige cuidado e inversiones constantes bajo condiciones convencionales.

En Coto Brus, la producción de café se caracteriza por ser realizada en grandes propiedades o por pequeños productores de café, bajo técnicas convencionales (alto uso de agroquímicos) y con muchas limitaciones de recursos, debido a fluctuaciones de precios internacionales e imperfecciones en los mecanismos de apalancamiento financiero (sistemas de adelantos) que en el pasado han sido parte de la cultura de producción cafetalera nacional.

La producción agropecuaria cafetalera convencional es muy dependiente de altas dosis de insumos químicos y carece en la mayoría de los casos de sistemas de conservación de suelos y protección de aguas.

La Fundación con su experiencia y conocimiento en la caficultura, consideró necesario promover con mayor eficacia, tecnologías apropiadas que permitan a los pequeños productores, desarrollar estrategias de manera conjunta para contrarrestar la crisis de los precios en el mercado convencional.

Los niveles de exigencia para café en transición a orgánico certificado de alta calidad son aún mayores y en el caso de Costa Rica incluso no están claras las “reglas del juego”: las instituciones encargadas no siempre tienen especificaciones técnicas reglamentadas.

La necesidad de búsqueda de alternativas de producción sostenibles, tal como las propuestas por la FAC en ese sentido, tiende a aplicar técnicas agro ecológicas sostenibles y amigables con el medio ambiente mediante medidas de protección de los suelos, reforestación y fomento de la biodiversidad de flora y fauna, reducción en el uso de agroquímicos, educación y divulgación de conceptos ambientalistas.



4. Productos

Capacitación:

- La mayoría de Integrantes de la Fundación han venido participando constantemente en cursos y eventos de intercambio y capacitación durante los últimos cuatro años
- Varios de sus integrantes se encuentran en capacidad de transmitir conocimientos técnicos de agricultura orgánica, conservación de suelos, viveros y diversas materias relacionadas.
- La metodología de extensión “Capacitación campesino a campesino” les ha dado muy buenos resultados. Participan miembros de familia sin discriminación por sexo o edad.
- Han participado en intercambios binacionales más de 50 productores

- Han trabajado la conservación de suelos y en la fabricación de aboneras
- En Panamá, algunos participaron en un Taller sobre el fortalecimiento organizativo, gestión de fondos y elaboración de proyectos
- Recibieron información sobre Certificación de café orgánico
- Se han capacitado en los distintos temas 50 productores y productoras. Pero la participación de las mujeres no ha sido tanta como la de los hombres, no llegando nunca al 25%
- Se ha trabajado en 6 escuelas de CR y 6 de Panamá y en 2 colegios, llegándose a 500 alumnos y habiéndose trabajado los temas de educación ambiental (importancia ecológica del PILA), producción Agroecológica, agricultura orgánica. Lo que ha influenciado en las propias familias
- Las escuelas han recibido numerosos reconocimientos por su labor en pro de la conservación
- En escuelas han sido desarrolladas 8 huertas, en donde se producen hortalizas para el consumo en los propios comedores de las escuelas

Vivero y Reforestación:

- El proyecto ha generado un micro invernadero de 60 m²
- Se han producido más de 50.000 arbolitos, llegándose a más de 50 especies, entre ellas con mayor difusión la corteza amarilla, otros maderables y frutales nativos
- Han sido sembrados alrededor de 50.000 árboles con participación de escolares en márgenes de ríos y quebradas y áreas en conservación.
- Se han perdido aproximadamente un 5% de los arbolitos sembrados.
- Se han creado pequeños corredores que conectan distintas áreas protegidas en distintas fincas que conectan con el PILA
- En total, los dirigentes estiman que se han protegido unas 35 nacientes

Infraestructura:

Se cuenta con infraestructura para:

- Recepción, almacenaje, secado de café; Bodega, peladora, Guardiola, transportadora y accesorios.
- Producción de abono y vivero forestal (maderables, especies nativas, frutales):

Promoción y Divulgación

- Se publicó revista de 500 ejemplares que ha sido difundida en la región, cantón, instituciones, escuelas, comercios y en Panamá

- Han sido realizadas entrevistas en radio
- Exposición en Panamá acerca de la labor de la FAC

Beneficiarios:

- Los estudiantes: 500
- Productores: 50
- Funcionarios públicos: 25 capacitados + 20 profesores
- Indirectamente muchas comunidades, pues el número de visitación ha sido sostenida durante más de dos años.

5. Sostenibilidad de los resultados del proyecto

Capacitación:

- Siguen dando capacitaciones a pequeños grupos y esporádicas visitas a comunidades bajo la metodología “campesino a campesino”

Vivero:

- No existe un financiamiento exclusivo para el vivero, sin embargo se mantiene pues se realizan ventas esporádicas principalmente por medio de encargos.

Reforestación:

- Todavía se mantiene esta actividad, por medio de productores que plantan en sus fincas. Se siguen donando árboles a escuelas y colegios, pero no tanto como antes.

Hortalizas:

- Las huertas siguen produciendo y la de la fundación todavía se mantiene.

Beneficio:

- Ya se tiene todo el equipo, falta instalar la secadora, el transportador de broza y accesorios; lo cuál está pendiente de los permisos.

Promoción:

- Se sigue dando a conocer el programa pero no hay planificado elaborar más promoción. Se espera lograr apoyo de CI y elaborar documentación sobre producción orgánica, foliares y Bocachi.

6. Impactos ex-post del proyecto

Económico:

A nivel económico, les ha permitido mejorar la producción de café, lo cual ha hecho aumentar los ingresos.

- La no utilización de insumos químicos, les ha generado una reducción en los costos.
- Las visitas que viene a conocer la experiencia generaron algunos recursos.
- Si por ejemplo se producían 15 fanegas por hectárea, ahora se producen 25 fanegas. Se han mejorado las condiciones laborales de 40 personas.
- Aún no se perciben directamente los beneficios directos del proceso, ya que todavía no se procesa el café.
- En la zona se ha frenado el proceso de migración ya que la gente creyó en el proceso y no se fue.
- La gente dejó de vender las fincas.

Organizativo:

- Ha permitido demostrar, que son capaces de manejar fondos, a la vez que han logrado aumentar la confianza en si mismos. Se creen capaces de gestionar otro tipo de proyectos.
- Por medio del intercambio campesino a campesino se ha logrado transferir mucha información. Esta información, en cadena ha podido trasferirse a casi 1000 personas durante estos tres años.
- Se ha trabajado con 10 grupos organizados. Se han logrado fortalecer una organización indígena y 3 de mujeres y otra mixta.
- Los beneficiarios de los proyectos se han organizado a nivel local, lo que ha permitido que naciesen estas organizaciones.
- A nivel binacional se creo la primera fundación binacional FAB (Fundación Agroecológica Binacional) con productores costarricenses y panameños.
- Les han acompañado por medio de sesiones en los que ha sido la formación de los grupos.
- Gracias a las charlas se ha logrado transferir de lo escolar a lo comunal, lográndose incluso jornadas de recogida y separación de desechos. Para apoyar con esto se hizo una reunión con la comunidad para dar a conocer los objetivos de esta iniciativa.

- Cada uno de los 50 beneficiarios se les dio una serie de recomendaciones sobre manejo de desechos.
- Ya las basuras no se echan en el cafetal sino que se recolectan por parte de la municipalidad.

Genero:

- La participación de la mujer es mínima. Debido a que en muchas casas no es permitido. Las participantes son mujeres no dependientes: solteras, divorciadas, viudas,..
- Es un aspecto en el que se debe trabajar, se les intenta dar oportunidad pero es difícil.

Ambiental:

- En la producción de café se tienen 30 hectáreas en proceso de un mejor manejo hacia lo orgánico.
- En total se ha mejorado 100 hectáreas, incluyendo zona de conservación.
- Con una media de 5 hectáreas por familia.
- Se está esperando a ver resultados para aumentar el área.
- Todavía los árboles no han crecido, por lo que los impactos ambientales no son tan obvios. Ha mejorado la belleza escénica.
- Se han aumentado los caudales en 35 fincas.
- La venta de leña para los beneficios se ha reducido drásticamente.
- La caería también se ha educido drásticamente.
- Por medio de la protección y cambio de conciencia, ha aumentado la presencia de especies.
- En cuanto a fauna se ven más monos, armadillos, lapas, tucanes, loras, pavas, osos perezosos, águilas...
- Por medio de la mejora en el manejo de suelos, se ha mejorado la calidad de las mismas en 30 hectáreas, reduciéndose la erosión.
- Mejora en la producción de frutas.
- Se ha mejorado la planificación en el cultivo con lo que se ha mejorado la integralidad de las fincas.
- Hoy en día producen la gran mayoría de los productos que consumen, con lo que ha aumentado la seguridad alimentaría.
- En las escuelas se están consumiendo productos de las huertas con lo que aumenta la calidad de su

alimentación.

- Ya no utilizan herbicidas, ni agroquímicos, con lo que la salud ha mejorado, se perciben menos dolores de cabeza y vómitos, ya no se dan intoxicaciones que antes se daban, intoxicación de niños, gente que quedo ciega y otros impactos a l/p que aún no se perciben.
- La maleza de las fincas ha cambiado apareciendo nuevas especies.

7. Contribución a los Beneficios Ambientales Globales

La reducción en el uso de agroquímicos es compleja por sus implicaciones económicas en el sostenimiento de familias agro- productoras cuyas prácticas de cultivo en productos tradicionales como lo es el café, se encuentran muy arraigadas y constituyen la relativa seguridad o base económica de la cuál dependen.

Por tanto los cambios necesariamente han de ser progresivos y no son de esperar resultados en el corto plazo.

En éste caso, la contribución a los beneficios ambientales globales se da fundamentalmente en la elevación de los niveles de conciencia de productores, jóvenes e infantes en cuanto a la necesidad de contribuir a disminuir el uso de contaminantes orgánicos persistentes y a la tendencia de transición iniciada hacia una caficultora orgánica.

Asimismo en la introducción de prácticas agro productivas de carácter orgánico como lo es el cultivo de hortalizas, en el conocimiento y divulgación de técnicas de manejo y conservación de suelos y aguas; en el profuso intercambio de conocimientos y experiencias “campesino a campesino” aún extra fronteras, lo cuál es posiblemente el mayor logro del Proyecto al incorporar comunidades panameñas en éstas temáticas y prácticas, precisamente ubicadas en las zonas de amortiguamiento a la base del Parque Internacional de Conservación de la Amistad.

8. Conclusión y evaluación de lecciones aprendidas.

Lecciones aprendidas:

- Las capacitaciones recibidas han sido muy importantes y replicadas gracias a campesino a campesino
- Se ha dado un gran cambio en la conciencia de la gente
- Se sienten capaces de mostrar y replicar la experiencia
- Se ha logrado mejorar la producción
- El grupo ha logrado un gran apoyo de otras instituciones

- No se ha logrado el apoyo institucional suficiente
- La participación de la mujer no ha sido suficiente
- El trámite y la forma de trabajar del MINAE les ha impedido trabajar conjuntamente
- De parte del ICAFE han logrado apoyo en capacitaciones en beneficiado, comercialización y obtención de permisos.
- Gracias al desarrollo del proyecto se ha logrado gran credibilidad para la organización

Obstáculos:

- Al principio les costo lograr el apoyo
- Alza de los precios presupuestados, se solucionó con un préstamo y un segundo apoyo del PPD y por medio de contribuciones voluntarias.
- Contemplan la posibilidad de aumentar la cantidad dedicada a imprevistos.
- Otro problema ha sido la participación de la mujer, aspecto que no saben afrontarlo
- La falta de conocimiento y experiencia en la adquisición de los materiales para saber cual es el mejor diseño y material necesario (los intercambios eran con productores convencionales)

Retos:

- Llegar a transmitir su conocimiento a más grupos
- Lograr un fideicomiso para la fundación
- Lograr completar todo el trámite para lograr el permiso de funcionamiento del microbeneficio y su actualización anual
- Tramitar cédula de exportación
- Lograr la certificación orgánica
- Lograr iniciar la venta de servicios: alimentación, hospedaje...
- Seguir trabajando con escuelas
- Mantener la producción del vivero
- Seguir formando a los promotores
- Seguir apoyando a los productores en la transición hacia fincas agroecológicas

Recomendaciones:

- Trabajar detallada y constantemente la planificación presupuestaria y operativa
- Realizar intercambios a mejores y peores grupos
- Fortalecer intercambios a nivel centroamericano
- Al inicio de cada evento hay que dar un reporte de lo realizado hasta el momento y de lo que se va a hacer en los siguientes meses
- Honestidad en el cumplimiento y constancia.

II. INFORME FINANCIERO DE GASTOS

REPORTE DE GASTOS

Según Informe Final de la FACB en Mayo del 2006 con relación al COS 05/22

REPORTE DE GASTOS ACUMULATIVO

(1) Categoría de Presupuesto	(2) Presupuesto Aprobado	(3) Gastos de este periodo	(4) Gastos Acumulativos	(5) Balance
Equipo Complementario	2.423.350	2.420.000	2.420.000	3.350
Total	2.423.350	2.420.000	2.420.000	3.350

Anexos

ANEXO 1: Listado de Entrevistados

Sra. Nergidia Aguerpo Abarca (Presidenta FAC) *

Sr. Hernán Villalobos Pérez (Directivo de la FAC).*

Sr. Abelardo Madrigal Hernández (Don Lalo: Investigador Campesino Socio de la FAC)*

Sr. Francisco Rojas Vinegas (Socio de la FAC).

Sr. Luis Vargas Padilla (Socio de la FAC).

Sr. Claudino Abarca Aguilar (Socio de la FAC).

Sr. Bolívar Guadámuz Chávez (Secretario de la FAC).

ANEXO 2: Nota de la FACB sobre problemas en Trámites

Coto Brus, 28 de octubre de 2007

Sr. Santiago Coto Céspedes

Consultor de Proyectos

Estimado don Santiago:

Gusto en saludarle y a continuación me permito respetuosamente externarle de manera escrita al menos parte de las razones por las cuales no hemos podido iniciar con el proceso de despulpado de café orgánico y de conservación en Coto Brus. En el cual hemos también tenido al apoyo económico del PPD.

1° - Por tratarse de un proyecto comunal de cierta magnitud, ha sido absolutamente justo y necesario, trabajarlo por etapas con los consiguientes inconvenientes y retrasos involuntarios que surgen en el proceso de la pequeña agro – industria rural en este caso del café orgánico. Esto en estricto apego a la transparencia, honestidad y responsabilidad manifiesta por nuestro grupo comunal ambientalista.

2° - Estamos totalmente claros y concientes que la demora ha sido más de la originalmente planeada en el proyecto. Por nuestra parte hemos agotado los mecanismos técnicos y administrativos propios de un proceso tan engorroso como el que nos ha tocado que vivir, especialmente en la obtención de los permisos de funcionamiento ante el SETENA y demás instituciones que forman parte de la cadena burocrática estatal para poder poner en su debido tiempo toda la tramitología en regla, para el procesamiento y comercialización de la materia prima del proyecto o sea el café.

3° - Hoy día consideramos que nuestro gran error a consistido en no haber tramitado desde los primeros inicios los permisos de funcionamiento del Mini – beneficio, aunque no se contara en ese momento con todos los equipos y galiones requeridos para el proceso, práctica que en el pasado aparentemente otros grupos y empresarios usaron y en la marcha iban readecuando sus instalaciones y adquiriendo los equipo complementarios, pero no eran amenazados con el cierre del establecimiento, porque obviamente ya contaban con los permisos de funcionamiento que pareciera que hasta eran más flexibles, sin importar mucho el grado de contaminación de los procesos. Quizás se trataba de mayor astucia, tolerancia y un poco de dinero para cubrir los costos propios de la tramitología. Nosotros ahora tenemos todo mucho más claro.

4° - En nuestro caso hicimos muchas consultas y hasta nos visitaron personas conocedoras de la materia y nos manifestaban que pocos proyectos comunales se estaban estableciendo con tanta visión ambiental, social y productiva como el nuestro. En apariencia nadie contaba con que los permisos se nos tornarían tan complicados y honerosos. Inclusive fuimos visitados por autoridades del ICAFE y estaban sorprendidos por la visión de proyecto que estábamos estableciendo en la región. Nos invitaron a dos personas de la FAC, a participar en una serie de módulos de capacitación en proceso de beneficiado, calidades, catación, registros por lotes de procedencia de la mateira prima, fermentación, secado y almacenamiento de la fruta, con las temperaturas adecuadas. En alguno de los módulos se coordinó charlas con la participación de autoridades del Ministerio de Salud, para los trámites ambientales correspondientes.

5° - A raíz de todo este trabajo en equipo el cual en alguna oportunidad la FAC lo había solicitado a las entidades rectoras y responsables de las respectivas licencias. En determinado momento nos vimos sorprendidos con un documento a doble página, enviado directamente por el Director del ICAFE en su momento, donde nos indicaba de manera categórica que “ Quienes realizáramos transacciones con el café o tuviéramos posesión de este en contravención a lo dispuesto en la presente Ley, estarán sujetos al pago de una multa cuyo importe será

el equivalente a cinco veces el precio promedio nacional por kilogramo, según la liquidación final del café de la cosecha inmediata anterior, de acuerdo a la cantidad de café que se trate. La Guardia de Asistencia Rural o los inspectores del Instituto quienes tendrían las mismas facultades de aquella para el cumplimiento de sus funciones, procederían al decomiso del café objeto de la transacción o posesión ilegal, y de inmediato levantarían un acta en que se consignará el nombre y las calidades del presunto infractor “.

6° - Es fácil notar que en su momento el ICAFE lejos de brindarnos facilidades, más bien pareciera que fuimos presa fácil al tener toda nuestra información, no obstante a que en honor a la verdad lo único que en ese momento habíamos despulpado fueron unas pocas cajuelas de café, para realizar pruebas de calidad de distintas zonas del cantón con la colaboración técnica de ellos mismos. Nunca les ocultamos nada que fuera a interpretarse como incorrecto. Luego nos facilitaron unos formularios del SETENA, para que los grupos interesados presentáramos la documentación correspondiente y avalada por el ICAFE, nuestra mayor sorpresa nos la llevamos cuando viajamos hasta San José, para entregar el formulario debidamente lleno y en SETENA no quisieron ni atendernos menos recibirlo, alegando que no era día para el público y que esos formularios estaban obsoletos y que teníamos que comprar un nuevo formulario usado para esos casos y tenía que ser presentado y firmado solo por los profesionales (Biólogos) registrados y autorizados ante el SETENA.

7° - Con semejantes puertazon en nuestras ingenuas narices, humildemente nos regrasamos para San Vito, después de haber realizado gastos innecesarios superiores a los ¢ 100.000,00

8° - Continuamos con el viacrucis y sin desmayar realizamos varias consultas a profesionales autorizados para los trámites requeridos ante el SETENA y nos pedían desde \$ 2.500 hasta \$ 5.000, suma de dinero que simplemente a estas alturas ya no teníamos, para poder realizar los trámites. Sin embargo como gente de campo acostumbrados a luchar contra la adversidad y la injusticia, nos propusimos siempre con honestidad y transparencia a seguir tocando más puertas y dichosamente hace tan solo pocos meses, con la ayuda de Dios Todopoderoso, contactamos con una Ing. Y un Biólogo que al igual que nosotros trabajan a favor del ambiente y de manera solidaria, se nos ofrecieron en ayudarnos para realizar la tramitología requerida para ver la posibilidad de obtener los permisos de funcionamiento del Mini – beneficio, por una suma muy razonable y en tres pagos. Estamos concientes que difícilmente obtendremos los documentos en regla para la presente cosecha que ya inició, pero vamos a agotar todas las posibilidades que eten a nuestro alcance, por lograrlo lo antes posible y salir de una buena vez de esta terrible pesadilla. Lo curioso de todo esto es que algunos empresarios privados que posiblemente disponen de más recursos que nosotros, ya hace varios meses obtuvieron los permisos correspondientes, será la ley del más fuerte...

9° - Don Santiago, como se lo expresamos en su reciente visita a San Vito. Nosotros no estaremos del todo satisfechos, ni mucho menos contentos, hasta que podamos tener todos los permisos en regla y meterle candela a nuestro soñado proyecto. Por favor les rogamos humildemente que nos tengan un poco más de paciencia y cofien que nosotros no vamos a defraudarlos con su generosa y valiosa ayuda. Cuenten con eso y así poder cerrar el informe final del proyecto.

Sinceras disculpas y muchas gracias por la comprensión de todos, hemos caído pero no estamos vencidos, con la ayuda de Dios vamos a salir adelante, por que seguimos siendo altamente positivos como personas y como grupo y con mucho coraje para seguir con lo iniciado y en el cual realmente tenemos mucho avance.

Por la Fundación Agroecológica Cotobruseña, FAC.

Hernán Villalobos Pérez

Director Ejecutivo

C:c: Expediente Micro – beneficio

: archivo

