



# REPORTE DE ESTADO DEL PROYECTO

JULIO 2009 - DICIEMBRE 2009

**SECCIÓN 1: SÍNTESIS DEL PROYECTO**

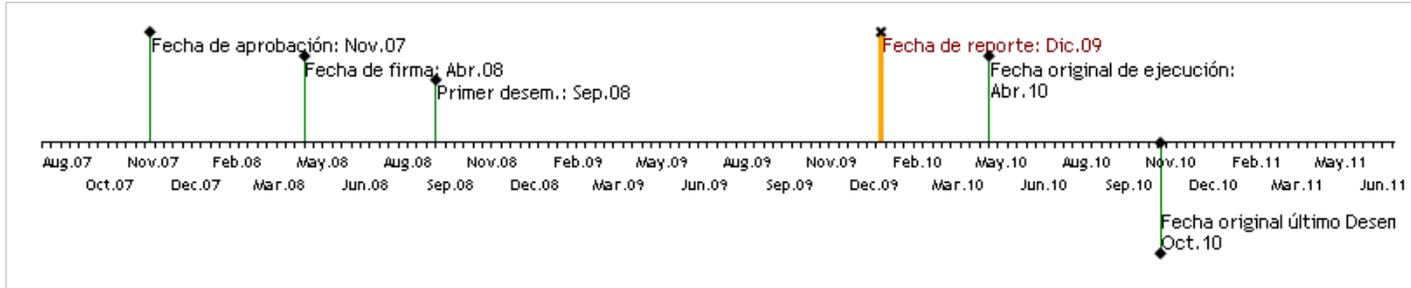
**NOMBRE DEL PROYECTO:** Aprovechamiento Integral del Coco Mbokaja **Nro. Proyecto:** PR-M1007  
**Nro. Operación:** ATN/ME-10676-PR

**Propósito:** Mayor aprovechamiento del coco Mbokaja, dadas las perspectivas de mejores oportunidades en el mercado.

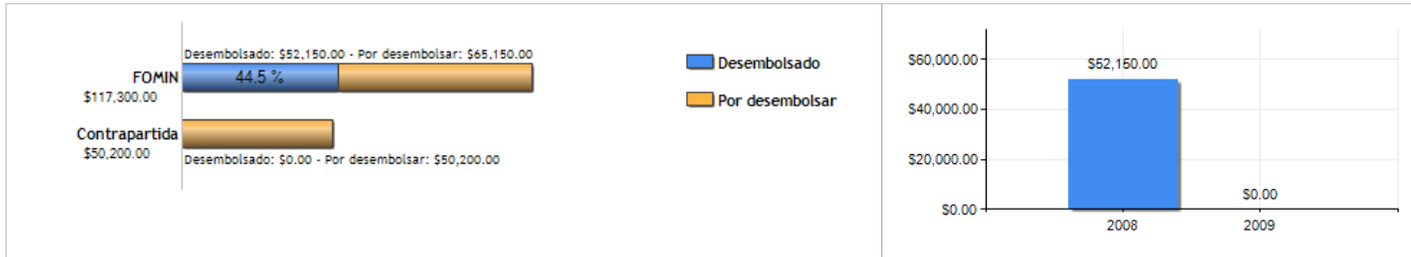
<b>País Administrador</b> PARAGUAY	<b>País Beneficiario</b> PARAGUAY	<b>Grupo</b> ENV - Medio ambiente	<b>Subgrupo</b> AGRI - Agricultura sostenible
---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--

**Agencia Ejecutora:** Cámara Paraguaya del Biodiesel **Líder equipo de diseño:** Ortiz, Carlos  
**Líder equipo de supervisión:** Ortiz, Carlos

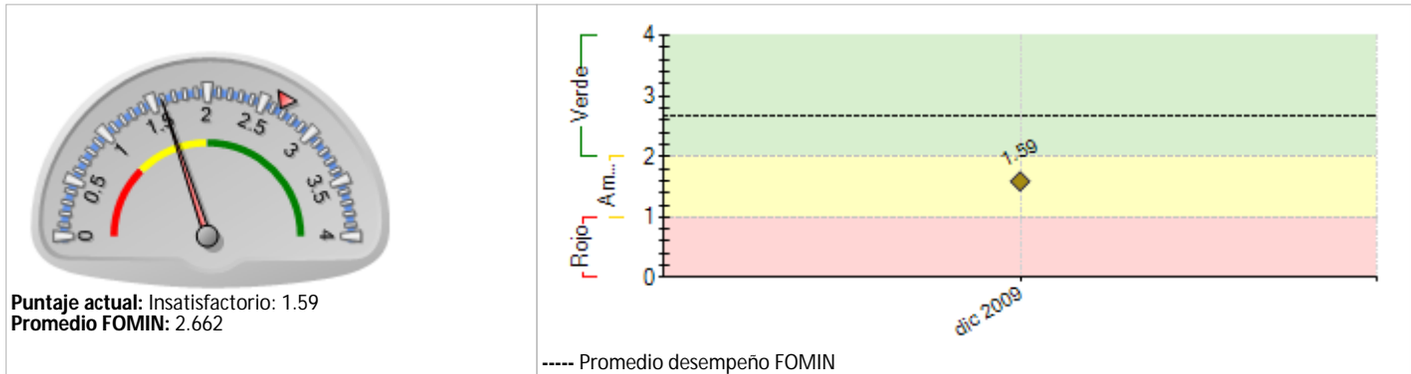
**CRONOLOGÍA DE EVENTOS**



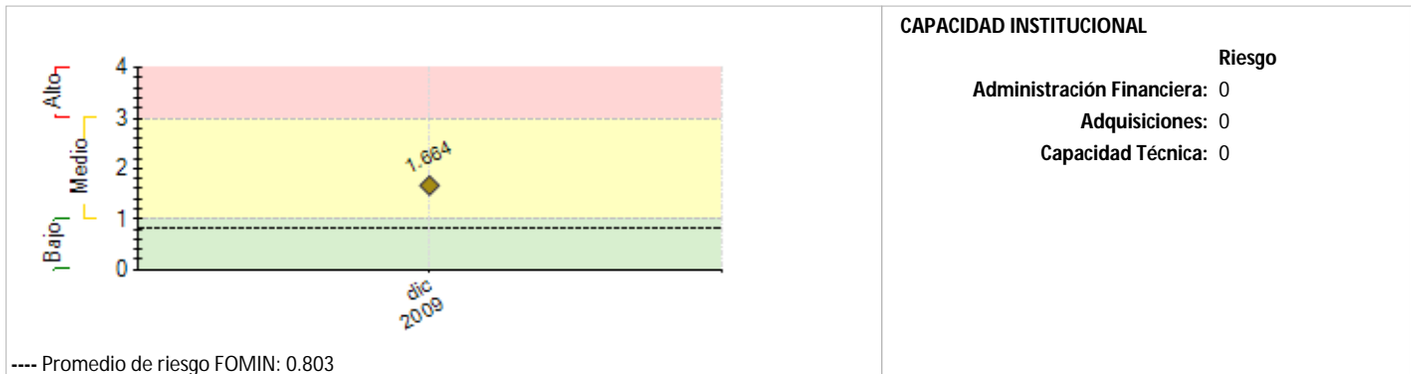
**RECURSOS**



**PUNTAJE DE DESEMPEÑO**



**RIESGOS EXTERNOS**



**CAPACIDAD INSTITUCIONAL**

**Riesgo**

- Administración Financiera: 0
- Adquisiciones: 0
- Capacidad Técnica: 0

## SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

## Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

En dos componentes es altamente efectivo, como ser la conformación de los Comités de Productores, y en el aumento de la recolección del coco. En relación a los otros, fueron medianamente satisfactorios.

El principal logro a destacar fue el de colaborar a la decisión de la inversión de una nueva fábrica de industrialización de los cocos, con lo que aumento notablemente el acopio de los cocos naturales, beneficiando a un altísimo número de agricultores. Por otro lado el interés despertado, para el cultivo racional, así como la demostración de la facilidad del proceso agronómico, fueron logros muy importantes.

Los retrasos fueron debido a la burocracia de la gestión, a una sequía muy fuerte y al pensamiento corto placista de los agricultores, quienes esperan un beneficio inmediato.

Los niveles de riesgo consideramos como bajos.

Las perspectivas futuras son alentadoras.

De ahora en mas se deberá priorizar el fomento, promoción y concienciación de los agricultores sobre las ventajas y bondades del cultivo racional del coco

## Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

Parcialmente de acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

Los resultados a nivel de campo son exigüos. En la organización de productores y comercialización se dieron resultados satisfactorios por las condiciones favorables del mercado.

## Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

Inactivo, debido a problemas de auditoría.

No hubo avances importantes, y si algún retroceso debido a la no continuidad en tiempo del mismo.

## Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

Parcialmente de acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

La inactividad en el semestre se debió a la suspensión de desembolsos debido a observaciones del sector fiduciario. en el mes de marzo se ha realizado la evaluación intermedia, la cual ha observado deficiencias en el componente 1: selección de plantines, manejo en vivero, transplantante y cuidados posteriores, lo cual pone en cuestión la continuidad de los cultivos.

## SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores	Linea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planeado	Logrado	Estado	
<b>Propósito:</b> Mayor aprovechamiento del coco Mbokaja, dadas las perspectivas de mejores oportunidades en el mercado.	P.11	Número de agricultores organizados que reportan haber experimentado un incremento (en US\$) como resultado de la cantidad de coco acopiado.	0			300	150	
			Abr 2008			Oct 2010	Jun 2009	
	P.12	Incremento mínimo del valor en US\$ por la cantidad de coco acopiado reportado por los agricultores organizados.	0			200	200	
			Abr 2008			Oct 2010	Jun 2009	
P.13	Número de nuevos plantines que han sido cultivados por los productores de coco.	0			180000	50000		
			Abr 2008			Oct 2010	Jun 2009	
P.14	Número en (has) de cocotales cultivadas.	0			300	50		
			Abr 2008			Oct 2010	Jun 2009	
<b>Componente 1:</b> Promoción del Cultivo Racional del Coco en desarrollo. <b>Peso:</b> 52% <b>Clasificación:</b> Insatisfactorio	C1.11	Número de viveros en operación.	0	0		3	1	En curso
			Abr 2008	Abr 2008		Oct 2010	Jun 2009	
	C1.12	Número de Plantines distribuidos (por cada una de las 3 zonas).	0	0		30000	30000	Atrasado
			Abr 2008	Abr 2008		Oct 2010	Mar 2010	
C1.13	Número de plantines transplantados.	0	50000		180000	50000	En curso	
				Abr 2008	Jul 2009		Oct 2010	Jun 2009
C1.14	Número de productores atendidos con asistencia técnica para los cultivos y cuidados post plantación.	0	0		300	150	Atrasado	
				Abr 2008	Abr 2008		Oct 2010	Jun 2009
<b>Componente 2:</b> Colecta, logística del coco, y comercialización del mismo y sus derivados mejoradas <b>Peso:</b> 48% <b>Clasificación:</b> Insatisfactorio	C2.11	Número de Organizaciones (con 100 productores de coco c/u) funcionando.	0	0		3	3	En curso
			Abr 2008	Abr 2008		Oct 2010	Jun 2009	
	C2.12	Porcentaje de avance de Sistemas eficientes de recolección, alije y desalije, y transporte diseñados e implementados.	0	0	50	100	10	Atrasado
			Abr 2008	Abr 2008	Oct 2008		Oct 2010	Jul 2009
C2.13	Porcentaje de incremento de acopio de coco para los productores participantes.	0	0		20	20	Finalizado	
				Abr 2008	Abr 2008		Jul 2009	Jun 2009
<b>Hitos</b>	<b>Planeado</b>	<b>Fecha de cumplimiento</b>	<b>Logrado</b>	<b>Fecha alcanzada</b>	<b>Estado</b>			
H0	Condiciones para el segundo desembolso (i) Haber transplantado 50.000 plantines (ii) Haberse incrementado en 20% el acopio por parte de los productores participantes del proyecto	2	Dic 2009	2	Jun 2009	Logrado		
H1	Condiciones previas	9	Sep 2010	9	Ago 2009	Logrado		

## FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO

[X] Capacidad institucional de la Agencia Ejecutora

## SECCIÓN 4: RIESGOS

## RIESGOS MÁS RELEVANTES QUE PUEDEN AFECTAR EL DESEMPEÑO FUTURO

	Nivel	Acción de mitigación	Responsable
1. El Ejecutivo no aprueba las normas técnicas de comercialización del biodiesel.	Alto	Realizar lobby a través de la BIOCAP	Directiva de BIOCAP
2. Las perspectivas de mercado se vuelven menos atractivas.	Alto	Planificar la cosecha	Coordinador del Proyecto
3. Disminuye la demanda de coco Mbocayá por parte de las aceiteras existentes.	Medio	Planificar la colecta de acuerdo a la demanda estimada.	Coordinador del Proyecto
4. Cambios extremos en las condiciones climatológicas que afectan la plantación y la producción.	Medio	Aumentar la edad de plantines para la plantación en lugar definitivo.	Coordinador del Proyecto
5. La producción de coco no presenta un ciclo estable de año en año.	Bajo	Selección de plantas madres con mejor comportamiento.	coordinador.

**NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO:** Medio **NÚMERO TOTAL DE RIESGOS:** 5 **RIESGOS VIGENTES:** 5 **RIESGOS NO VIGENTES:** 0 **RIESGOS MITIGADOS:** 0

### SECCIÓN 5: SOSTENIBILIDAD

**Probabilidad de que exista sostenibilidad después de terminado el proyecto:** I - Improbable

#### FACTORES CRÍTICOS QUE PUEDEN AFECTAR LA SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

##### Factor

[X] Ausencia de mecanismos de recuperación de costos o fuentes de financiamiento externas (gobierno, donantes y/o sector privado) para continuar con las actividades del proyecto una vez agotados los recursos del FOMIN

[X] Existe **oposición o falta de interés** de actores relevantes para continuar con los servicios y/o actividades del proyecto

[X] Falta de capacidad organizacional, gerencial y de gestión financiera para **continuar** y sustentar el programa una vez terminada la fase de ejecución

##### Comentarios

La BIOCAP no tiene recursos para sostener la actividad.

Una organización de productores (de 3) han desechado continuar con el proyecto.

Debilidad de la Ag.Ej.

#### Acciones realizadas o a ser implementadas relativas a la sostenibilidad:

En cuanto a la sostenibilidad podemos acotar que la conformación de grupos organizados, llámese Comités, Asociación y/o Cooperativas permitirá que el interés por el cultivo y la explotación del coco-mbokaya se mantenga a través del tiempo, pues, a medida del paso del tiempo más personas se irán involucrando en el proceso productivo y de comercialización más aún teniendo en cuenta la promoción y concientización al que apunta el grupo organizado para provecho de sus miembros y también para beneficio de sus familiares inmediatos para el mejoramiento de las condiciones de vida y de ingreso.

### SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

	Relativa a	Autor
1. Fundamentalmente debemos destacar que cualquier proyecto y muy especialmente este que es agrícola no debe sufrir contratiempos en su ejecución y desarrollo, más aún cuando las condiciones climáticas son adversas (mucho calor, sequía). Los grupos organizados asentados de manera cercana a cascos urbanos son muy vulnerables a que aparezcan otros proyectos potenciales y ante la menor duda optan por aventurarse a otro que le pueda otorgar alguna ventaja o beneficio como ocurriera con la gente de Itaugua.	Implementación	Büttner, Carlos Federico