



## “ FUND - ECO ” Fundación Para El Desarrollo De La Ecología

### ADDENDA AL CONVENIO SUSCRITO ENTRE LA FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA ECOLOGÍA (FUND-ECO) Y LA UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON

#### PARA LA EJECUCIÓN DE LOS COMPONENTES 2, 3 Y 4 DEL PROYECTO UNEP/GEF “CONSERVACIÓN *IN SITU* DE PARIENTES SILVESTRES DE CULTIVOS A TRAVÉS DEL FORTALECIMIENTO DEL MANEJO DE INFORMACIÓN Y SU APLICACIÓN EN EL CAMPO” – COMPONENTE BOLIVIA

##### “Sub Centro de Información sobre especies Frutales Silvestres de Bolivia”

#### PRIMERA. (ANTECEDENTES).-

En fecha 27 de febrero de 2009, se suscribió el Convenio para la ejecución del Plan de Trabajo y Presupuesto 2008 del Centro de Biodiversidad y Genética y el Herbario Forestal Nacional Martín Cárdenas (CBG), entre FUND-ECO como instancia encargada de la ejecución y administración financiera del Proyecto y la Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN), como institución ejecutora.

En la cláusula quinta del mencionado convenio se acordó que el monto que BIOVERSITY INTERNATIONAL desembolsará a favor del Viceministerio de Biodiversidad Recursos Forestales y Medio Ambiente (VBRFMA), para que sea administrado por FUND-ECO y ejecutado por el CBG en la gestión 2008, será de veinticuatro mil ciento quince Dólares Americanos (24.115 \$us 00/100) para la ejecución del Plan de Trabajo 2008. En la cláusula séptima se estableció la forma en que se desembolsaría dichos montos.

El Proyecto CPS Bolivia, solicitó el monto de trescientos sesenta mil trescientos cincuenta y dos 66/100 Dólares Americanos (\$US 360.352,66), para el Presupuesto 2008. En fecha 7 de Agosto de 2008, el Director General de BIOVERSITY INTERNATIONAL comunicó oficialmente al VBRFMA que solo podrá desembolsar el monto total de doscientos cuarenta mil Dólares Americanos (\$US 240,000) para cubrir el presupuesto de enero a diciembre 2008 del Proyecto, hecho que afectó al Presupuesto 2008 del Proyecto CPS Bolivia y consiguientemente dio lugar a la reducción de los presupuestos específicos de las Instituciones ejecutoras del Proyecto, motivo por el cual se suscribe la presente adenda.

#### SEGUNDA. (DE LAS PARTES).-

- a) **La Fundación para el Desarrollo de la Ecología (FUND-ECO)**, institución privada sin fines de lucro, con personalidad jurídica reconocida por Resolución Suprema N° 212847 de 15 de julio de 1993, con domicilio en Calle 27 de Cota-Cota (Campus Universitario), representada legalmente para este acto por la presidenta del Directorio Dipl. Ing. María del Carmen Rocabado, conforme Escritura Pública N° 051/2008 otorgada en fecha 22 de enero de 2008 por el Directorio de FUND-ECO, ante Notario de Fe Pública N° 060 de La Paz, Dr. Porfirio L. Cusi Cosme. Para efectos de la presente Adenda, se denominará **FUND-ECO**.
- b) **La Universidad Mayor de San Simón**, mediante el Centro de Biodiversidad y Genética (CBG), que es una unidad de investigación científica y de apoyo a la formación universitaria, fue creado en 1997, con domicilio en la Facultad de Ciencias y Tecnología y predios del Jardín Botánico de la Universidad Mayor de San Simón de Cochabamba, cuyo objetivo principal, es desarrollar actividades en la temática de biodiversidad y conservación de los recursos naturales. Parte del CBG es el Herbario Forestal Nacional Martín Cárdenas, a través del cual desarrolla el área de botánica, para el presente convenio representado por el Lic. Juan Rios Del Prado, Rector de la Universidad Mayor de San Simón, elegido mediante claustro universitario el año 2007 y posesionado mediante Resolución del Consejo Universitario N° 09/07 de 31 de agosto de 2007. Para efectos de la presente Adenda se denominará **CBG**.

#### TERCERA. (DEL OBJETO).-

El objeto del presente Convenio, es la reducción del Presupuesto 2008 aprobado en Febrero del mismo año, para la ejecución del Plan de Trabajo de dicha gestión, que conforme a la cláusula quinta del Convenio se acordó en el monto de veinticuatro mil ciento quince Dólares Americanos (\$US 24.115,00) para la ejecución del Plan de Trabajo 2008. Este presupuesto se ha reducido al monto de veinte mil trescientos cincuenta y cuatro 92/100 Dólares Americanos (\$US 20.354,92), para la ejecución de un Plan de Trabajo 2008 reformulado.

Proyecto: UNEP/GEF: “Parientes Silvestres de Especies cultivadas”

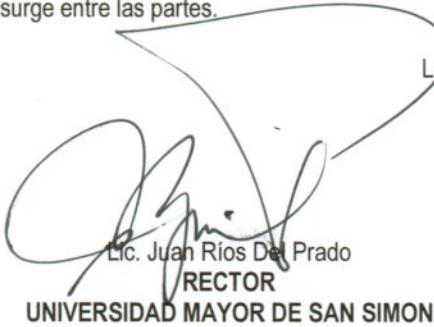
**CUARTA. (DESEMBOLSOS)**

Asimismo, queda modificada la cláusula séptima del Convenio antes mencionado, referente a los desembolsos, estableciéndose que los mismos se harán efectivos en su totalidad, de manera inmediata, una vez sean aprobados los presupuestos reformulados.

**QUINTA. (ACEPTACIÓN).-**

En señal de aceptación de todas y cada una de las cláusulas del presente convenio, firman en constancia, por una parte, la Ing. Dipl. María del Carmen Rocabado, en representación legal de la **Fundación para el Desarrollo de la Ecología (FUND-ECO)**, y por otra el Lic. Juan Ríos Del Prado, Rector de la **Universidad Mayor de San Simón**, en tres ejemplares de un solo tenor y para un mismo efecto legal que surge entre las partes.

La Paz, 23 de Octubre de 2008



Lic. Juan Ríos Del Prado  
**RECTOR**  
**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON**



Dipl. Ing. María del Carmen Rocabado  
**PRESIDENTA DEL DIRECTORIO**  
**FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA ECOLOGÍA**

Arch:  
Proyecto: CPS  
File CPS/2008



Ing. Esp. Jaime Orellana J.  
**DIRECTOR DE RELACIONES**  
**INTERNACIONALES Y CONVENIOS**  
**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON**

**PLAN DE TRABAJO 2008 - CENTRO DE BIODIVERSIDAD Y GENETICA-HERBARIO NACIONAL FORESTAL MARTIN CÁRDENAS (BOLV)**  
**Proyecto UNEP/GEF "Conservación In-situ de Parientes Silvestres de Cultivos a través del Fortalecimiento del Manejo de Información y su Aplicación en Campo"**  
 (Ajustado el 17 Septiembre 2008 por reducción al Presupuesto 2008 del Proyecto CPS por BIOVERSITY)

<b>Plan Operativo :</b> Sub Centro de Información sobre especies Frutales Silvestres de Bolivia <b>Institución:</b> CBG-Herbario Forestal Nacional "MARTIN CÁRDENAS" (BOLV).	<b>Periodo:</b> Enero-Diciembre 2008	<b>Fecha aprobación:</b> 25 de Septiembre 2008	<b>Responsables:</b> M. Sc. Lic. Nelly De la Barra Ricaldes - Lic. Saúl Altamirano Investigadores CBG - BOLV (Consultores)
<b>Matriz de Objetivos</b>			
Resumen narrativo	Indicadores objetivamente verificables	Fuentes de verificación	Supuestos
<b>Objetivo Superior</b> Mejorar el estado de conservación de los parientes silvestres (PSC) de los géneros <i>Annona</i> , <i>Rubus</i> , <i>Cyphomandra</i> y <i>Vasconcellea</i> en Bolivia.			
<b>Obj. Específicos</b> 1. Sistematizar información existente en diferentes fuentes y levantada en campo de acuerdo a descriptores/ campos establecidos para el SIN-PSC e introducirla a la base de datos institucional del CBG que forma parte del SIN-PSC.	Información analizada y sistematizada en formato electrónico y en bases de datos institucional del CBG SIN-PSC.	Base de datos con toda la información incluida y actualizada en formato digital en servidor del CBG	Estructura de Base de datos proporcionada e instalada por FAN y en funcionamiento.
2. Identificar áreas y especies prioritarias para la conservación <i>in situ</i> y evaluar el estado de conservación de 4 especies de los géneros <i>Annona</i> , <i>Cyphomandra</i> , <i>Rubus</i> y <i>Vasconcellea</i> .	Datos eco geográficos levantados en campo (planillas).  Especies categorizadas de acuerdo a grado de amenaza a través de Fichas Técnicas según criterios de la UICN.  Mapas temáticos elaborados para especies de <i>Annona</i> , <i>Cyphomandra</i> , <i>Rubus</i> y <i>Vasconcellea</i> .  Cuatro especies con estado de conservación evaluado utilizando herramientas de análisis espacial y otras (SIG) y documento elaborado.	Planillas con datos.  Fichas Técnicas completas y concluidas.  Shape files : Mapas disponibles de: - Puntos de colectas - Distribución actual y potencial - Impacto del cambio climático sobre la distribución de especies - Distribución de especies en áreas protegidas - Centros de diversidad de PSC (de acuerdo)  Documento que contenga: 1. Diagnóstico sobre el estado de conservación (Linea Base) tomando en cuenta la información de diferentes fuentes y levantada en campo por el CBG desde inicio del Proyecto CPS (Estado poblacional, grado de amenaza, distribución de la especie, existencia dentro y fuera de	Desembolso de fondos a tiempo para la realización de viajes de campo.  Fichas Técnicas Listas Rojas revisadas y aprobadas.  Al menos 15 registros de localidades por especie disponibles.  Directrices para la evaluación del estado de conservación definidas y disponibles.

**Aprobado**  
 Ing. Beatriz Zapata Carruffino  
 COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO UNEP/GEF  
 "Conservación In-situ de Parientes Silvestres de  
 Especies Cultivadas a través del Fortalecimiento del  
 Manejo de Información y su Aplicación en Campo"

		<p>Áreas Protegidas, etc.)</p> <p>2. Criterios de selección de especies y áreas prioritarias para la conservación in situ</p> <p>3. Selección de especies y áreas prioritarias.</p> <p>4. Plan estratégico de conservación <i>in situ</i> para especies de los géneros <i>Annona</i> y <i>Vasconcellea</i> en Bolivia</p> <p>5. Otros.</p>	
3. Realizar la difusión y sensibilización acerca de la importancia de la conservación de los PSC en Bolivia.	<p>Artículos Científicos que contenga los diversos mapas temáticos elaborados para especies de los géneros <i>Annona</i>, <i>Vasconcellea</i>, <i>Rubus</i> y <i>Cyphomandra</i>.</p> <p>Material para difusión y sensibilización acerca de la importancia de la conservación de los PSC en Bolivia:</p>	<p>Documento de dos Artículos científicos elaborados y publicados en Revista Agricultura</p> <p>Dos paneles para exposiciones en diferentes eventos elaborados y disponibles.</p> <p>Dos cartillas de divulgación para todo público.</p> <p>Modulo de PSC elaborado por Red de Educadores y Profesionales en Conservación (REPC) e incluido en Internet para uso oficial</p>	<p>Información generada en el Proyecto CPS es suficiente.</p> <p>Directrices de Revista para publicación.</p>

<p><b>Plan Operativo:</b> Sub Centro de Información sobre especies Frutales Silvestres de Bolivia</p> <p><b>Institución:</b> CBG – Herbario Forestal Nacional "MARTIN CARDENAS" (BOLV)</p>	<p><b>Periodo:</b> Enero-Diciembre 2008</p>	<p><b>Fecha Aprobación:</b> 25 de Septiembre 2008</p>	<p><b>Responsables:</b> M. Sc. Lic. Nelly De la Barra Ricaldes &amp; Lic. Saúl Altamirano A. (Investigadores CBG – BOLV)</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Matriz de Resultados**

Resultados Esperados	Indicadores objetivamente verificables	Fuentes de verificación	Supuestos
1. 1. Base de datos Institucional del CBG con toda la información generada desde inicio del Proyecto CPS sistematizada de acuerdo a descriptores e incluida y actualizada en formato digital (Base de Datos creada por FAN).	<p>Información sistematizada en formato digital en planillas Excel y/o Prototipo del CWR-GRIS en Access</p> <p>Información migrada a la base de datos institucional con</p>	Base de datos institucional en servidor del CBG instalada y en funcionamiento.	<p>Base de datos proporcionada por FAN en funcionamiento.</p> <p>Manual del usuario proporcionado por FAN.</p> <p>Personal capacitado en el manejo de la nueva base de datos</p>
2.1 Datos eco geográficos y especímenes levantados en campo.	<p>Planificación de viajes de campo</p> <p>Datos de campo levantados</p>	<p>Cronograma de viajes semestrales en formato del Proyecto CPS</p> <p>Planillas con datos de campo</p>	
2.2 Especies de <i>Annona</i> , <i>Cyphomandra</i> , <i>Rubus</i> y <i>Vasconcellea</i> categorizadas de acuerdo a grado de amenaza según criterios de la UICN para ser incluidas en un capítulo del Libro Rojo de los PSC de Bolivia.	Fichas Técnicas concluidas	Libro Rojo de PSC con Fichas de especies de <i>Annona</i> , <i>Cyphomandra</i> , <i>Rubus</i> y <i>Vasconcellea</i>	
2.3 Mapas temáticos actualizados y creados utilizando SIG y usados para análisis de diferentes tipos y publicaciones.	Planillas con datos de coordenadas y mapas temáticos	Shape files y mapas en formato electrónico	
2. 4 Cuatro especies con estado de conservación evaluado	Áreas y especies identificadas	Documento que contenga:	

utilizando herramientas de análisis espacial y criterios/directrices definidos y documento elaborado.		6. Diagnóstico sobre el estado de conservación (Línea Base sobre el estado poblacional, grado de amenaza, distribución de la especie, existencia dentro y fuera de Áreas Protegidas, etc.) 7. Criterios de selección de especies y áreas prioritarias para la conservación in situ 8. Selección de especies y áreas prioritarias. 9. Plan estratégico de conservación <i>in situ</i> para especies de los géneros <i>Annona</i> y <i>Vasconcellea</i> en Bolivia Otros.	
3.1 Artículos científicos y materiales de difusión elaborados de acuerdo a grupos meta.	Información técnica generada desde inicios del Proyecto CPS. Textos para artículos elaborados de acuerdo a requisitos de Revista Agricultura	Dos artículos científicos Dos paneles Dos cartillas de divulgación	Planificación con Revista Agricultura.

<b>Plan Operativo:</b> Sub Centro de Información sobre especies Frutales Silvestres de Bolivia <b>Institución:</b> CBG – Herbario forestal nacional "MARTIN CARDENAS" (BOLV).	<b>Periodo:</b> Enero-Diciembre 2008	<b>Fecha de aprobación:</b> 25 de Septiembre 2008	<b>Responsables:</b> M. Sc. Lic. Nelly De la Barra Ricaldes & Lic. Saúl Altamirano A. Investigadores CBG – BOLV
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Matriz de Actividades por Resultados Esperados y Objetivos**

**Objetivo 1.** Sistematizar información existente en diferentes fuentes y levantada en campo de acuerdo a descriptores/ campos establecidos para el SIN-PSC e introducirla a la base de datos institucional del CBG que forma parte del SIN-PSC

**Resultado 1.1** Base de datos Institucional del CBG con toda la información generada desde inicio del Proyecto CPS de sistematizada de acuerdo a descriptores e incluida y actualizada en formato digital (Base de Datos creada por FAN).

Actividades	Cronograma de Ejecución												Responsable	Participantes	Obs./Supuestos	
	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
1. Actualización de las bases de datos institucional		X	X	X	X									Investigadores CBG – BOLV.		
2. Instalación y prueba de base de Datos Institucional (SIN)					X									Técnicos responsables FAN.	Investigadores CBG – BOLV	Base de datos creada por FAN
3. Capacitación en el manejo de la nueva base de datos.					X	X								Técnicos responsables FAN.	Investigadores CBG – BOLV	
4. Migración de la información sistematizada a la Base de Datos Institucional del CBG que forma parte del SIN-PSC.					X	X	X	X	X					Investigadores CBG – BOLV.	Técnicos responsables FAN.	
5. Revisión y actualización de la información migrada a la base de datos nacional.									X	X	X	X		Técnicos investigadores CBG – BOLV.		

**Objetivo 2.** Identificar áreas y especies prioritarias para la conservación *in situ* y evaluar el estado de conservación de 4 especies de los géneros *Annona*, *Cyphomandra*, *Rubus* y *Vasconcellea* (Levantamiento de datos ecogeográficos, Libro Rojo).

**Resultado 2.1** Datos eco geográficos y especímenes levantados en campo

Actividades	Cronograma de Ejecución												Responsable	Participantes	Obs./Supuestos
	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
1. Elaborar cronograma de viajes primer semestre 2007 de acuerdo a formato del Proyecto CPS y presentarlo a Coordinación Nacional.	X	X											Investigadores CBG – BOLV.	Técnicos investigadores (CBG)	
2. Realizar viajes de campo de acuerdo a cronograma, levantar información y coleccionar especímenes.			X	X	X	X	X	X	X				Investigadores CBG – BOLV.		
3. Sistematizar información levantada en campo de acuerdo a descriptores de la base de datos del SIN-PSC			X	X	X	X	X	X	X	X			Investigadores CBG – BOLV.		
4. Procesamiento de muestras de herbario			X	X	X	X	X	X	X				Investigadores CBG – BOLV.		

**Resultado 2.2** Especies de *Annona*, *Cyphomandra*, *Rubus* y *Vasconcellea* categorizadas de acuerdo a grado de amenaza según criterios de la UICN para ser incluidas en un capítulo del Libro Rojo de los PSC de Bolivia.

Actividades	Cronograma de Ejecución												Responsable	Participantes	Obs./Supuestos
	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
1. Revisión de Fichas Técnicas con especialista Gloria Galeano y otros que se identifiquen.	X	X											Investigadores CBG-BOLV	Especialistas	Disponibilidad de especialistas
2. Revisar de Plan de Trabajo preparado por Comité Editorial para la edición del Libro Rojo de PSC conjuntamente con Proyecto CPS y Comité.		X											Comité Editor establecido Investigadores CGB-BOLV	Proyecto CPS	Plan de trabajo elaborado por Comité
3. Presentación de Fichas a Comité Editor establecido y revisión de acuerdo a observaciones y sugerencias del mismo		X	X										Investigadores CBG-BOLV	Comité Editor (Mónica Moraes, Bonifacio Mostacedo, Saul Altamirano)	Existen obs. Y sugerencias del Comité Editor
4. Preparación final de Fichas adjuntando mapas editados y entrega a Comité Editorial y Proyecto CPS.			X	X									Investigadores CBG-BOLV	Comité Editor	Comité Editor aprueba Fichas
5. Acompañar el proceso de edición del Libro Rojo de PSC				X	X								Investigadores CBG-BOLV	Proyecto CPS	

**Resultado 2.3** Mapas temáticos actualizados y creados utilizando SIG y usados para análisis de diferentes tipos y publicaciones.

Actividades	Cronograma de Ejecución												Responsable	Participantes	Obs./Supuestos
	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
1. Limpieza de datos y preparación de base de datos con información espacial (coordenadas) y de otro tipo para elaboración de mapas		X	X										Investigadores CBG-BOLV		Existe de datos limpios y al menos 15 registros de localidades por especie
2. Concluir con la elaboración de mapas de distribución preliminares elaborados en gestiones 2006 y 2007.		X	X	X									Investigadores CBG-BOLV		Mapa de cobertura definido y disponible
3. Participar en Taller de elaboración de mapas por especies y totales utilizando modelos y programas específicos				X									Investigadores CBG-BOLV	FAN y Unidad de Coordinación Proyecto CPS	Capacitación impartida por FAN

4.	Elaborar mapas temáticos para especies utilizando modelos y programas impartidos en talles y, utilizarlos para análisis de diferentes tipos y publicarlos en artículos científicos. Los mapas son de : 1) Puntos de colectas de las especies estudiadas en todo Bolivia por especie y género; 2) Distribución actual y potencial por especie y género; 3) Impacto del cambio climático sobre la distribución de especies; 4) Distribución de especies en áreas protegidas; 5) Distribución de especies en Tierras Comunitarias de Origen; 6) Riqueza actual y potencial a nivel de género; 7) Abundancia a nivel de género; 8) Centros de diversidad				X	X	X								Investigadores CBG-BOLV	FAN	Mapa de cobertura definido y disponible.  Software y modelos proporcionados por FAN.  Apoyo técnico de FAN.
5.	Verificación, contraste y ajuste de los resultados obtenidos a partir de mapeo modelizado, usando criterios de los expertos y especialistas (investigadores de Bolivia e internacionales)					X	X								Investigadores CBG-BOLV	FAN	
6.	Análisis y discusión final de los mapas obtenidos y edición de los mismos para inclusión en estrategia de conservación in situ de especies seleccionadas.							X							Investigadores CBG-BOLV		

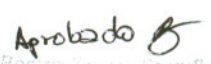
**Resultados 2.4** Cuatro especies con estado de conservación evaluadas utilizando herramientas de análisis espacial y criterios/directrices definidos y documento elaborado.

Actividades	Cronograma de Ejecución												Responsable	Participantes	Obs./Supuestos		
	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
1. Identificar áreas y especies prioritarias de <i>Annona</i> , <i>Vasconcellea</i> , <i>Rubus</i> y <i>Cyphomandra</i> para la conservación <i>in situ</i> tomando en cuenta información existente sobre amenazas, estado población y otros.		X	X												Investigadores CBG-BOLV		
2. Elaborar propuesta de metodología/criterios de evaluación del estado de conservación de especies priorizadas		X	X												Investigadores CBG-BOLV		
3. Participar en Taller Nacional de definición de metodología/criterios en base a insumos de Taller Internacional sobre Conservación in situ realizado en Febrero 2008 por BIOVERSITY y presentar propuesta de metodología/criterios			X												Investigadores CBG-BOLV	Proyecto CPS, CBG y Mario Baudoin	
4. Ajuste conceptual y metodológico de la propuesta de metodología/criterios de evaluación del estado de conservación en base a Taller Nacional.			X	X	X										Investigadores CBG-BOLV		
5. Análisis de información sistematizada y levantada en campo por el CBG-BOLV desde inicio del Proyecto CPS (2005-2007) y otra información que se identifique en diferentes fuentes y campo				X	X	X									Investigadores CBG-BOLV		

Aprobado *B*  
 Ing. Efraim Zúñiga Trujano  
 COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO  
 "Conservación in situ de las Especies de  
 Especies Endémicas y Raras del Substrato del  
 Matorral de Tierras Comunitarias de Origen del Campo"

PROYECTO UNEP/GEF CONSERVACION IN SITU DE PARENTES SILVESTRES DE CULTIVOS A TRAVÉS DEL MANEJO DE INFORMACION Y SU APLICACION EN CAMPO  
 PRESUPUESTO 2008 (Ajustado Sept 2008) - CENTRO DE BIODIVERSIDAD Y GENÉTICA - HERBARIO FORESTAL NACIONAL "M. CÁRDENAS" (UMSS)

		PRESUPUESTO ENERO-DICIEMBRE 2008				
LINEA PRESUPUESTARIA PRESUPUESTO UNEP		Componente 2	Componente 3	Componente 4	Componente 5	Total US \$
10	<b>PROJECT PERSONNEL COMPONENT</b>					
7802UG-E04001	1100 Project Personnel w/m					
	1102 Project Coordinator					
	1103 Scientific support					
	1199 Total					
7803UG-E04001	1200 Consultants w/m					
7804UG-E04001	1201 Information experts w/m					
7805UG-E04001	1202 Legal Specialists w/m					
	1203 Natural Resources economist w/m					
	1299 Total					
7808UG-E04001	1300 Administrative support w/m					
	1302 Programme Assistant/Secretary/Driver					
	1303 Overhead Overall (PGRI)					
	1304 Fund management - country components (IPGRI)					
7811UG-E04001	1305 Operational administrative support (funded) if 'costos adm socios'					
	1399 Total					
7813UG-E04001	1600 Travel on official business (above staff)					
7814UG-E04001	1602 Project Coordinator (overseas travel)					
7815UG-E04001	1603 Global Meetings (overseas travel)					
	1604 In-country duty travel					
	1699 Total					
	1999 Component Total					
20	<b>SUB-CONTRACT COMPONENT</b>					
7816UG-E04001	2200 Sub-contracts (MoU's/LA's for non-profit supporting organizations)					
7817UG-E04001	2201 Collaborative agreements					
7818UG-E04001	2202 Information system design, development, analysis					
7819UG-E04001	2203 Policy framework					
	2204 Conservation actions and use of CWR		19.505			19.505
	2204.1 Investigador Responsable POA 2008 y Generos Annona y Vasconcellea 625\$us/Mes/ 11meses		6.875			6.875
	2204.2 Investigador Generos Rubus y Cythomandra 625\$us/Mes/11meses		6.875			6.875
	2204.3 Taller Técnico para la revisión del Plan de Conservación in situ de PSC (Pasajes aereos, Alimentación, Materiales)					
	2204.4 Mantenimiento de vehiculo		1.000			1.000
	2204.5 Gasolina 10.000 Km (0.47\$us/Litro/2.500 Litros)		675			675
	2204.6 Matero 10\$us/dia/30 dias		300			300
	2204.7 Váticos Urbanos 2 Investigadores 30 \$us/dia/45días		2.300			2.300
	2204.8 Váticos y Servicios Chofer 23.3 \$us/dia/45días		600			600
	2204.9 Peajes		30			30
7820UG-E04001	2204.10 Material de campo (asiantes, alcohol, bolsas plasticas, masquin, pilas)		450			450
	2204.11 Muestras , elaboración de datos exicatas, compra de material		400			400
	2205 Public awareness					
	2299 Total		19.505			19.505
	2999 Component Total		19.505			19.505
7821UG-E04001	<b>TRAINING COMPONENT</b>					
7822UG-E04001	3200 Group training (study tours, field trips,workshops, seminars, etc) (give title)					
7823UG-E04001	3201 Information systems design, management , analysis					
	3202 Red listing					
	3203 Conservation decision making and benefit sharing					
7824UG-E04001	3299 Total					
7825UG-E04001	3300 Meetings/conferences (give title)					
7826UG-E04001	3301 Steering Committee					
	3302 National partners meetings					
	3303 Public Awareness					
	3304 Reuniones de diagnostico					
	3399 Total					
	3999 Component Total					
7827UG-E04001	<b>EQUIPMENT &amp; PREMISES COMPONENT</b>					
7828UG-E04001	4100 Expendable equipment (Items under \$1,500 each, for example)					
	4101 Office supplies	75	75			150
	4102 Library acquisitions					
	4103 Computer Software					
	4199 Total	75	75			150
7829UG-E04001	4200 Non-expendable equipment (computers, office equip, etc)					
7830UG-E04001	4201 Computers and GIS equipment					
7831UG-E04001	4202 Office equipment					
	4220 Vehicles					
JG-E04001	4299 Total					
	4300 Premises (office rent, maintenance of premises, etc)					
	4301 Office maintenance					
	4302					
	4399 Total					
	4999 Component Total	75	75			150
7833UG-E04001	<b>MISCELLANEOUS COMPONENT</b>					
7834UG-E04001	5100 Operation and maintenance of equip.					
7835UG-E04001	5101 Maintenance of computer equip.	85	85			170
7836UG-E04001	5102 Maintenance of copiers					
7837UG-E04001	5103 Maintenance of vehicles & insurance					
7238UG-E04001	5104 Rental & maint. of other office equipment					
	5105 Rental of meeting rooms & equip.					
	5106					
7840UG-E04001	5199 Total	85	85			170
7841UG-E04001	5200 Reporting costs (publications, maps, newsletters, printing, etc)					
7842UG-E04001	5201 Publications					
7243UG-E04001	5202 Maps					
	5203 Education and awarness materials					
	5204					
7844UG-E04001	5299 Total					
7245UG-E04001	5300 Sundry (communications, postage, freight, clearance charges, etc)					
	5301 Communications (580 \$us para conexión a internet Portal CBG-PSC y 80 para correos, currier, etc.) D60	450	80			530
	5302					
	5303					
	5399 Total	450	80			530
	5999 Component Total	535	165			700
	<b>GRAND TOTAL</b>	<b>610</b>	<b>19.745</b>			<b>20.355</b>

Aprobado   
 Ing. Beatriz Kamma Ferrufino  
 COORDINADORA DEL PROYECTO UNEP/GEF  
 "Conservación in situ de parentes silvestres de 1  
 Especies Cultivos de la zona de desarrollo del  
 Manto de la zona de conservación in situ del campo"