



INFORME DE AVANCE DEL PROYECTO
(para ser completado por la ONG/OB beneficiaria)

1. ANTECEDENTES

Numero de Informe: 1

Número de Proyecto: (como se indica en el Memorando de Acuerdo) COS/SGP/FSP/OP5/BD/12/08

Título: Conservación y educación: Apoyo a la conservación de las tortugas Baula (*Dermochelyscoriacea*) y Verde(*Cheloniamydas*) en la Costa Caribe de Costa Rica, por medio de la participación activa de jóvenes de las comunidades aledañas al Corredor Biológico Colorado-Tortuguero

Organización: Ecology Project International

Director del Proyecto o Responsable: Miguel Fuentes / Director para Costa Rica

Dirección de la Organización: Oficina 8, Oficentro de INBioParque, INBioParque, Santo Domingo de Heredia

Teléfono: 4000-2727 Fax: correo-electrónico: miguel@ecologyproject.org

Fecha de inicio y finalización del proyecto (como se propuso originalmente) 05 de marzo de 2012 al 31 de julio del 2013

Cambios (si los hay) en las fechas de inicio y terminación

Periodo que cubre el reporte: 01/03/2012 al 22/09/2012

N° de Beneficiarios: 197	Hombres: 112	Mujeres: 85
--------------------------	--------------	-------------

Solicitud de desembolso	Colones/\$
Monto de la donación	\$ 20,000
Fondos recibidos del PPD hasta la fecha	¢ 4.991.000,00
Fondos PPD gastados hasta la fecha	¢ 5.236.716,94
Balance	(¢ 245.716,94)
Desembolso Solicitado al PPD	\$ 8,000

Informe hecho por:

Nombre: Miguel Fuentes
Cargo: Director para Costa Rica
Firma:
Fecha: 27/09/2012

Para uso del PPD:

Fecha Recibido: _____

Revisado por: _____

Firma: _____

Cargo: _____

Fecha revisado: _____

I. Informe Narrativo (favor usar tanto espacio como sea necesario).

SECCION C: IMPLEMENTACION DEL PROYECTO

1. Objetivos Principales (*Insertar los objetivos principales detallados en el documento de proyecto, tanto el general como los específicos*)

Contribuir a la conservación de las tortugas marinas Baula y Verde, ambas en peligro de extinción, en el corredor biológico de Colorado Tortuguero y su zona de amortiguamiento sur, por medio del involucramiento directo de jóvenes de comunidades aledañas en la conservación e investigación de estas especies

Objetivo 1:

Sensibilizar a los jóvenes de comunidades aledañas al Corredor Biológico Colorado-Tortuguero en la importancia de la conservación (especialmente de tortugas marinas), la investigación y la adopción de nuevas prácticas de consumo que sean sostenibles.

Objetivo 2:

Involucrar de manera activa a jóvenes de comunidades aledañas al Corredor Biológico Colorado-Tortuguero, en actividades de conservación y monitoreo de tortugas Baula y Verde en alianza con investigadores locales

Objetivo 3:

Empoderar a los jóvenes sensibilizados por el programa a desarrollar actividades que promuevan la protección y conservación de las tortugas marinas en sus comunidades.

2. Actividades Planificadas

Actividades planificadas según el documento de proyecto.

1a. Revisión de currículo del programa

1c. Entrenamiento de instructores

1d. Reclutamiento de colegios

3. Actividades realizadas:

Detalle de las actividades realizadas a la fecha.

1a. Se realizó una revisión del currículo durante los meses de mayo y junio que desembocó en un nuevo currículo base llamado “Ciencia en Campo” que se utilizará con los grupos del 2013 (Anexo 1). 100% Cumplimiento

1c. Se capacitó a 5 instructores y 4 instructores independientes durante la última semana de febrero y primera de marzo 2012. 100% Cumplimiento.

1d. Se reclutó a 11 colegios para su participación en el programa durante los meses de marzo y abril. Los colegios reclutados fueron:

- Liceo de Pocora
- Colegio Técnico Profesional de Siquirres (Turismo)
- Colegio de Jimenez
- Liceo Experimental Bilingüe de Pococi
- CTP Guacimo
- Liceo La Alegria
- Centro Educativo Green Valley
- Colegio Técnico Profesional de Pococi
- Liceo Innovaciones Educativas de Matina
- Colegio Diurno de Limon
- Colegio Nuevo de Limon

**** Se decidió disminuir el número de colegios de 15 a 11 debido a que en promedio los grupos de estudiantes de los colegios**

<p>Ie.. Visitas previas a colegios</p> <p>If. Capacitación a profesores</p> <p>Ig.. Capacitación a participantes</p>	<p><i>participantes aumentó de 13 a 18 estudiantes. Cumplimiento a 100% en estudiantes reclutados, 75% cumplimiento en número de colegios debido a la situación mencionada.</i></p> <p>1e. Se realizaron un total de 11 visitas a los colegios reclutados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liceo de Pocora – 30 de marzo • CTP de Siquirres – 17 Abril • Colegio de Jiménez – 13 de abril • LEB de Pococí – 20 Abril • CTP Guácimo – 16 Abril • Liceo La Alegría – 3 Mayo • Green Valley – 27 de Abril • CTP de Pococí – 23 de Abril • Liceo de Matina – 3 de Mayo • Colegio Diurno de Limón – 24 de Abril • Liceo Nuevo de Limón – 26 de Julio. <p>1f. La capacitación a los profesores se realizó en los días 22 al 25 de marzo del 2012. Un total de 14 profesores se capacitaron en aspectos de currículo, logística y seguridad. 100% cumplimiento.</p> <p>1g. Participaron un total de 197 personas en la capacitación. El siguiente es el detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Colegio</th> <th>Fechas</th> <th>Est</th> <th>Prof</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Liceo de Pocora</td> <td>04/20-04/23</td> <td>14</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Colegio Técnico Profesional de Siquirres (Turismo)</td> <td>04/27-04/30</td> <td>18</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Colegio de Jimenez</td> <td>05/04-05/07</td> <td>18</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Liceo Experimental Bilingüe de Pococi</td> <td>05/05-05/08</td> <td>19</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>CTP Guacimo</td> <td>05/08-05/11</td> <td>18</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Liceo La Alegria</td> <td>05/11-05/14</td> <td>18</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Centro Educativo Green Valley</td> <td>05/12-05/15</td> <td>17</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Colegio Técnico Profesional de Pococi</td> <td>05/17-05/20</td> <td>15</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Liceo Innovaciones Educativas de Matina</td> <td>05/24-05/27</td> <td>9</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Colegio Diurno de Limon</td> <td>05/24-05/27</td> <td>18</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Colegio Nuevo de Limon</td> <td>08/30-09/02</td> <td>13</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>177</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>** No se alcanzó la meta original de 220 participantes debido a que un grupo reclutado del Colegio Técnico Profesional de Siquirres, canceló su participación 15 días antes de su capacitación por lo que no contamos con tiempo suficiente para sustituirlo durante este año. 90% de cumplimiento y anticipamos cubrir un grupo adicional de estudiantes para la temporada 2013 (marzo-mayo 2013).</p> <p>Durante la capacitación de 4 días en campo los 177 estudiantes participantes recibieron un currículo de 30 horas con temas de biología y ecología de tortugas marinas, directamente relacionado a conceptos contenidos en las unidades 3,5 y 6 del currículo de Biología del MEP.</p>	Colegio	Fechas	Est	Prof	Liceo de Pocora	04/20-04/23	14	2	Colegio Técnico Profesional de Siquirres (Turismo)	04/27-04/30	18	2	Colegio de Jimenez	05/04-05/07	18	2	Liceo Experimental Bilingüe de Pococi	05/05-05/08	19	2	CTP Guacimo	05/08-05/11	18	2	Liceo La Alegria	05/11-05/14	18	2	Centro Educativo Green Valley	05/12-05/15	17	2	Colegio Técnico Profesional de Pococi	05/17-05/20	15	2	Liceo Innovaciones Educativas de Matina	05/24-05/27	9	1	Colegio Diurno de Limon	05/24-05/27	18	2	Colegio Nuevo de Limon	08/30-09/02	13	1			177	20
Colegio	Fechas	Est	Prof																																																		
Liceo de Pocora	04/20-04/23	14	2																																																		
Colegio Técnico Profesional de Siquirres (Turismo)	04/27-04/30	18	2																																																		
Colegio de Jimenez	05/04-05/07	18	2																																																		
Liceo Experimental Bilingüe de Pococi	05/05-05/08	19	2																																																		
CTP Guacimo	05/08-05/11	18	2																																																		
Liceo La Alegria	05/11-05/14	18	2																																																		
Centro Educativo Green Valley	05/12-05/15	17	2																																																		
Colegio Técnico Profesional de Pococi	05/17-05/20	15	2																																																		
Liceo Innovaciones Educativas de Matina	05/24-05/27	9	1																																																		
Colegio Diurno de Limon	05/24-05/27	18	2																																																		
Colegio Nuevo de Limon	08/30-09/02	13	1																																																		
		177	20																																																		

<p>2a.. Realizar patrullajes nocturnos en conjunto con asistentes de investigación de sitios de conservación.</p> <p>2b. Restauración de Habitat. Limpieza de playa.</p> <p>3a. Desarrollo de portal social</p> <p>3b1. Visitas posteriores a colegios 3b2. Atención de consultas por medios digitales</p> <p>3b3. Realización de Actividad Anual de Investigación u Sostenibilidad</p>	<p>El colegio Nuevo de Limón y el grupo que canceló del CTP de Siquirres eran los colegios que participarían con Sea Turtle Conservancy en Tortuguero. Y los demás grupos participaron con Pacuare Nature Reserve en Playa Pacuare.</p> <p>2a. Se realizaron un total de 99 patrullas (3 por colegio por 3 noches) donde los participantes trabajaron junto a los asistentes de investigación de Pacuare Nature Reserve y Sea Turtle Conservancy en la toma de datos biométricos de las tortugas, relocalización de los nidos (de ser necesario) y camuflaje de los nidos y huellas de las tortugas. 100% cumplimiento</p> <p>Datos preliminares de Pacuare Nature Reserve indican que los participantes trabajaron con un total de 347 tortugas Baula y Verde. Queda pendiente el dato de Tortuguero.</p> <p>2b. Los participantes dedicaron alrededor de 3 horas en promedio durante su estadía en los sitios de conservación a labores de limpieza de playa tanto de desechos, como de escombros. 100% Cumplimiento.</p> <p>3a. Debido a retrasos en el diseño y conceptualización del portal el desarrollo del mismo se ha aplazado para finales del año 2012. 0% de cumplimiento hasta la fecha.</p> <p>3b1 y 3b2. En busca de una mejor utilización del presupuesto disponible se optó por sustituir la visita de instructores pagados a los colegios por la creación de la figura del Asesor Estudiantil EPI. Se reclutaron 6 estudiantes avanzados en Biología a quienes se capacitó en el programa “Estudiantes como Científicos” de Fundación Omar Dengo y el Ministerio de Ciencia y Tecnología durante el mes de abril.</p> <p>Cada asesor tuvo asignado 3 colegios a los cuales daba seguimiento con base en la metodología de la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología por medios digitales. 100% cumplimiento.</p> <p>3b3. El 22 de setiembre del 2012 en INBioParque y con la participación de unas 700 personas se realizó BioCiencia 2012 la actividad anual de EPI donde se presentaron 21 proyectos científicos de los participantes.</p> <p>El proyecto contó con el aval del Ministerio de Ciencia y Tecnología quien aportó la mayoría de los jueces y verificó que se cumplieran los más altos estándares de evaluación y calificación de los proyectos.</p> <p>Se puede encontrar cobertura de prensa del evento en: http://www.nacion.com/2012-09-23/AldeaGlobal/Una-tortuga-basto-para-cambiar-la-vida-de-330-jovenes.aspx http://www.crhoy.com/ciencia-tecnologia-y-aventura-se-unen-por-la-conservacion-de-la-tortuga-baula/</p> <p>Queda pendiente la publicación de la memoria del evento con el detalle de los proyectos científicos participantes. 90% cumplimiento hasta ahora.</p>
---	--

3c1. Identificar estudiantes con alta sensibilización y actitudes de liderazgo.	3c1. En proceso según cronograma de actividades aprobado
3c2. Reclutar los jóvenes seleccionados	3c2. En proceso según cronograma de actividades aprobado
3c3. Realizar actividades de liderazgo (talleres prácticos, proyectos comunitarios)	3c3. Programados para iniciar en noviembre 2012 según cronograma aprobado.
1b. Revisión de instrumento de medición de la “sensibilización” de los participantes	1b. Instrumento de medición revisado y aprobado en marzo de 2012. Se implementó de manera piloto en el 2012 para 3 colegios. Se realizó una prueba ex ante y ex post. La tabulación de los datos de las mismas se encuentra en proceso.
1h. Evaluación de la capacitación	1h. Cada uno de los participantes realizó una evaluación de la capacitación en términos de efectividad, pertinencia y logística. La tabulación de los datos se encuentra en proceso
3c4. Evaluar las actividades de empoderamiento	3c4. No iniciada de acuerdo a cronograma aprobado.

4. Problemas y dificultades en la implementación del proyecto:

Provea una breve descripción de los problemas y dificultades encontrados y la forma en que fueron resueltos.

La mayor dificultad encontrada en el proceso de logística consistió en el transporte de los estudiantes hasta Sea Turtle Conservancy en Tortuguero. El proyecto no cuenta con una partida para transporte y la dificultad para conseguir los fondos para cubrir este rubro hizo que uno de los dos grupos que estaban reclutados para participar (CTP Siquirres) tuviera que cancelar su participación al último momento.

Como se puede apreciar en el cuadro de abajo (resultados e indicadores) nosotros esperábamos una participación de al menos 106 jóvenes participantes (60% del total) en el proceso de feria científica y alrededor de 35 o 40 proyectos. Sin embargo en realidad tuvimos 66 participantes (26% del total) y solamente 21 proyectos. Esta situación tiene múltiples explicaciones:

- Mayor rigurosidad en el proceso: Es la primera vez que solicitamos un informe escrito, formularios de acuerdo a los criterios de la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología y esto puede haber causado temor en algunos participantes.
- Leve compromiso institucional. El reclutamiento de colegios y profesores es un constante reto. Todos los profesores reaccionan de manera rápida y eficiente a los procesos previos al programa de campo, pero el compromiso para muchos no se mantiene luego del mismo y esto incide en que los participantes no tengan un rol activo en el desarrollo de proyectos científicos.

5. Logro de los resultados basados en los indicadores del proyecto:

Referirse a los planteados en el documento de proyecto y en la tabla de indicadores (Anexo II) y agregar otros que no estaban planeados, si los hay.

RESULTADOS ESPERADOS	INDICADOR	LINEA DE BASE	META	ALCANZADO
1.1	Número de personas de las comunidades participando.	0	220	197 personas
	Porcentaje de participantes que demuestran una mayor sensibilización hacia la conservación de tortugas marinas	0	90% (Al menos 180 participantes locales)	En proceso de tabulación
1.2	Porcentaje de participantes que demuestra haber	0	90% (Al menos	En proceso de

	identificado prácticas de consumo sostenible		180 participantes locales)	tabulación
2.1	Especies de importancia protegidas por el proyecto.	0	2 (Baula y Verde)	2 (Baula y Verde)
	Horas de servicio aportadas (patrullajes)	0	2,400 horas de servicio	2,364 horas de servicio
	Porcentaje de reducción de saqueos de nidos	2% Pacuare 42% Tortuguero	Menor a 2% Menor a 42%	No han sido entregados aún por los sitios de conservación
2.2	Horas de servicio aportadas (reatauración)	0	600 horas de servicio	591 horas de servicio
	Kilómetros de playa restaurados para facilitar desove de tortugas Baula y Verde	0	3 kms de playa restaurados	3 kms de playa restaurados
3.1	Portal funcional	0	1 portal funcional	No alcanzado aún
	Porcentaje de ex participantes utilizando activamente el portal social	0	30%	No alcanzado aún
3.2	Porcentaje de ex participantes que desarrollan un proyecto científico	0	60%	26%
3.3	Número de jóvenes participando en actividades de liderazgo	0	20 por actividad. 7 actividades	20, 1 actividad
	Porcentaje de participantes que demuestran mejora en actitudes y competencias	0	80%	En proceso de tabulación

6. Solicitudes: Indicar si requiere de asistencia técnica adicional, revisión en la duración del proyecto o de las actividades, indicando las razones.

7. Información Adicional (opcional): Cualquier información sobre experiencias valiosas o lecciones aprendidas que puedan ser útiles en la implementación de proyectos similares. Puede indicar aquí actividades relevantes que realiza la organización.

Nuestra principal lección aprendida consiste en mejorar el proceso de reclutamiento de colegios y profesores de manera que nos aseguremos, por medio de una carta de compromiso firmada por el Director, que el colegio destinará los recursos y tiempo necesarios para la implementación del proyecto no solamente en su fase de programa de campo, sino también en su fase de seguimiento. Para esto ya tenemos un borrador de la carta y nos estaremos reuniendo con las asesoras nacionales de Ciencia y Biología, así como con los asesores regionales de ciencias de Limón (Guápiles, Limón y Sulá) para que ellos convoquen directamente a los colegios en el 2013.

8. Solicitud para la revisión del presupuesto: Favor indicar aquí si usted desea autorización para incrementar cualquier línea de presupuesto y cual línea se reducirá producto de este cambio, considerando que el costo total del proyecto deberá mantenerse al mismo nivel. Usar el formato siguiente:

Categoría de Presupuesto	Monto aprobado	Modificación propuesta
A. Materiales		
B. Equipo		
C. Mano de Obra		
D. Seguimiento/Evaluac		
E. Imprevistos (2%)		

TOTAL		
-------	--	--

** Toda modificación ya sea en presupuesto o actividades del proyecto, así como cambio en fecha de terminación, requieren de una enmienda al Convenio firmado con y la Oficina de Servicios a Proyectos de las Naciones Unidas (UNOPS).

Anexo D

II. Reporte financiero y de gastos durante el periodo (favor adjuntar número y copia de recibos o facturas).

REPORTE DE GASTOS – detalle brevemente los costos incurridos.

SECCION D: REPORTE DE GASTOS		
Numero de factura o recibo	Descripción del gasto	Costo (en moneda local)
12-01	Estadía grupo Liceo Nuevo de Limón	1.690.574,20
0029	Estadía grupo Liceo Matina	539.481,60
0028	Estadía grupo Colegio Técnico Profesional Pococí	755.274,24
0026	Estadía grupo Liceo Educativo Bilingüe Pococí	1.131.902,10
0027	Estadía grupo Colegio Técnico Profesional Guácimo	1.119.484,80
	SUBTOTAL A.	5.236.716,94
	SUBTOTAL B.	
	SUBTOTAL C.	
	SUBTOTAL D.	
	SUBTOTAL E.	
	Total	5.236.716,94

Facturas

Capacitación

Endangered Wildlife Trust

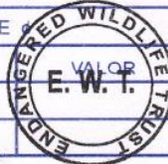
Cédula Jurídica N°3-012-109987
 Av. 10, calle 27 y 29, #2550
 Teléfono: 224-8568 • Fax: 253-4191

FACTURA DE CONTADO POR SERVICIOS

DÍA	MES	AÑO
27	9	2012

Señores: Ecology Project International
 Dirección Santo Domingo de Heredia

Descripción		Total
Estadia en Reserva Pacuare de 21 personas durante tres noches (5, 6 y 7 de mayo del 2012) a razón de \$36 por persona por noche, desglosada así: \$36 x 3 noches x 21 personas = \$2268. (Grupo LEB Pacuaci)		
TOTAL		\$2268⁰⁰
FORMA DE PAGO:	EFFECTIVO \$	CHEQUE \$
	EFFECTIVO ¢	CHEQUE ¢
CHEQUE N°	FECHA DEPOSITO	BANCO
		Recibido Conforme



Galza

Autorizado mediante oficio N° 01-0056-97 del 26-09-97 de la Dirección General de la Tributación Directa.

Lit. J.D.G. - N°7784-99/ Tel.: 222-8222
 Nov. 2005 5/50x2 (N° 001-N°250)
 Original: cliente - Copia: contabilidad

N° 0026

Endangered Wildlife Trust

Cédula Jurídica N°3-012-109987
 Av. 10, calle 27 y 29, #2550
 Teléfono: 224-8568 • Fax: 253-4191

FACTURA DE CONTADO POR SERVICIOS

DÍA	MES	AÑO
27	9	2012

Señores: Ecology Project International
 Dirección Santo Domingo de Heredia

Descripción		Total
Estadia Reserva Pacuare de 21 personas durante tres noches (8, 9 y 10 de mayo del 2012) a razón de \$36 por persona por noche, desglosada así: \$36 x 3 noches x 21 personas = \$2268 (CTP Gracimo)		
TOTAL		\$2268⁰⁰
FORMA DE PAGO:	EFFECTIVO \$	CHEQUE \$
	EFFECTIVO ¢	CHEQUE ¢
CHEQUE N°	FECHA DEPOSITO	BANCO
		Recibido Conforme



Galza

Autorizado mediante oficio N° 01-0056-97 del 26-09-97 de la Dirección General de la Tributación Directa.

Lit. J.D.G. - N°7784-99/ Tel.: 222-8222
 Nov. 2005 5/50x2 (N° 001-N°250)
 Original: cliente - Copia: contabilidad

N° 0027

Endangered Wildlife Trust

Cédula Jurídica N°3-012-109987
 Av. 10, calle 27 y 29, #2550
 Teléfono: 224-8568 • Fax: 253-4191

FACTURA DE CONTADO POR SERVICIOS

DIA	MES	AÑO
27	9	2012

Señores: Ecology Project International
 Dirección: Santo Domingo de Heredia

Descripción		Total
Estadia Reserva Pacuare de 14 personas durante 3 noches (17, 18 y 19 de mayo) a razón de \$36 por persona por noche, desglosado así: \$36 x 3 noches x 14 personas = \$1512 (CTP Pacuare)		
TOTAL		\$1512⁰⁰
FORMA DE PAGO: EFECTIVO \$ CHEQUE \$		 Recibido Conforme
EFECTIVO ¢ CHEQUE ¢		
CHEQUE N°	FECHA DEPOSITO	BANCO

Autorizado mediante oficio N° 01-0056-97 del 26-09-97 de la Dirección General de la Tributación Directa.

Lit. J.D.G. - N°7784-99/ Tel.: 222-8222
 Nov. 2005 5/50x2 (N° 001-NP250)
 Original: cliente - Copia: contabilidad

N° 0028

Endangered Wildlife Trust

Cédula Jurídica N°3-012-109987
 Av. 10, calle 27 y 29, #2550
 Teléfono: 224-8568 • Fax: 253-4191

FACTURA DE CONTADO POR SERVICIOS

DIA	MES	AÑO
27	9	2012

Señores: Ecology Project International
 Dirección: Santo Domingo de Heredia

Descripción		Total
Estadia Reserva Pacuare de 10 personas durante 3 noches (24, 25 y 26 mayo del 2012) a razón de \$36 por persona por noche, desglosado así: \$36 x 3 noches x 10 personas = \$1080 (trotina)		
TOTAL		\$1080⁰⁰
FORMA DE PAGO: EFECTIVO \$ CHEQUE \$		 Recibido Conforme
EFECTIVO ¢ CHEQUE ¢		
CHEQUE N°	FECHA DEPOSITO	BANCO

Autorizado mediante oficio N° 01-0056-97 del 26-09-97 de la Dirección General de la Tributación Directa.

Lit. J.D.G. - N°7784-99/ Tel.: 222-8222
 Nov. 2005 5/50x2 (N° 001-NP250)
 Original: cliente - Copia: contabilidad

N° 0029



Factura No.: 12-01

FECHA: 24 de Agosto, 2012

Para: Ecology Project International
ATT: Miguel Fuentes, Program Manager

CANTIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	TARIFA
16	Grupo Liceo Nuevo de Limón. IN: Ago 30 – OUT: Sep 2		\$3,395.00
1	Líder de Grupo – CPL Por concepto de participación en actividades de monitoreo e Investigación del Programa de Tortuga Verde, 2012 Estación Biológica CCC - Tortuquero		
TOTAL			\$ 3,395.00

Nota: El cheque debe confeccionarse a nombre de Asociación Caribbean Conservation Corporation
Y deberá depositarse en Bac San José, Cta Colones: 900577018-Cta Dólares 900602081.

Muchas Gracias!