

SUMMARY OF THE PROPOSAL PROJECT

1. **Name of Centre submitting the proposal:** BASEL CONVENTION COORDINATING CENTRE FOR TRAINING AND TECHNOLOGY TRANSFER FOR LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN – URUGUAY
2. **Title of the Project:** PILOT PROGRAMME FOR THE MINIMISATION OF IMPACTS GENERATED BY HAZARDOUS WASTE
3. **Institutions participating with the assistance of the Basel Convention Secretariat**

Implementation:

- Coordinating Centre for Training and Technology Transfer for Latin America and the Caribbean (Uruguay)
- Brazilian National Cleaner Technologies Centre (CNTL/SENAI–UNIDO/UNEP)

Funding:

- Brazilian Ministry of the Environment U\$S 58.850
- Basel Convention / Trust Fund U\$S 44.250
- Coordinating Centre U\$S 10.000 in kind
- Brazilian National Cleaner Technologies Centre for U\$S 22.000 in kind

Other partners:

- South American, Central American and Caribbean Basel Convention Regional Centres.
- Brazilian Nucleus for Cleaner Production

4. **Description and activities:**

The project consists of designing, implementing and disseminating a methodology applicable to various currents of hazardous wastes by means of a Pilot Project with three hazardous wastes streams applied in Brazil and with the participation of various stakeholders. This methodology will be adjusted and prepared under the form of guidelines to be disseminated in the region through the Coordinating, South American, Central American and Caribbean BCRC and the National Cleaner Production Centres-UNIDO.

Activities to be developed are the following:

- 4.1 Identification of productive sectors and hazardous wastes streams having the greatest environmental impact in three Brazilian States (Minas Gerais, Pernambuco y Rio Grande do Sul).
- 4.2 Holding of workshops to submit the results in each of the States.
- 4.3 Dissemination of the methodology applied and the guideline documents through workshops and electronic material.
- 4.4 Compilation of information and preparation of guideline documents
- 4.5 Dissemination of the methodology applied and guideline documents at workshops and by electronic means

5. Expected outputs

5.1 Four kinds of documents/guidelines (10 in all), referring to:

- Systematised information on the analysis of the three local inventories and selection of the corresponding hazardous wastes streams in each of the States (3 documents).
- Systematised submission of the results of the questionnaires, applied to 30 companies for each hazardous wastes streams (3 documents)
- Up-dated technical information on options for the prevention of generation, minimisation, recycling and disposal of each hazardous wastes streams (3 documents in 3 languages).
- Systematised methodology to be replicated for other wastes streams in other Brazilian States and countries of Latin America and the Caribbean (1 document in 3 languages).

5.2 Initial awareness workshop on the Basel Convention and Clean Production

5.3 Final regional dissemination workshop

5.4 Availability of information and documentation posted on Web and in CD format.

6. Fields and activities of the Strategic Plan that the project will contribute to

6.1 The project will contribute to the implementation of activities included under Fields:

- a) prevention, minimisation and appropriate management of waste, considering social, technological and economic aspects;
- b) promotion and use of clean technologies;
- e) enhancement and promotion of capacity building;
- f) development of the Basel Convention Centres;
- h) cooperation and association at country, public authorities, industry, NGOs and academic institution level.

6.2 The Coordinating Centre's Business Plan, contained in document UNEP/CHW.6/INF/5, under activity 4 foresees the search for funding and concretion to implement the present proposal with the Brazilian National Centre for Cleaner Technologies.

7. Duration of the project:

20 months July 2003 – February 2005

8. Cost of the project

The total cost of the project is US\$ 135.100 (dollars of the United States of America) which are expected to be funded by:

- The Government of Brazil through the Brazilian Ministry of the Environment for an amount of US\$ 58.850 (dollars US)
- Basel Convention / Trust Fund US\$ 44.250 (dollars US)
- In kind contribution by the Brazilian Cleaner Technology Centre (CNTL/SENAI – UNIDO) US\$ 22.000 (dollars US)
- In kind contribution by Uruguay, through the Coordinating Centre US\$ 10 000 (dollars US).

PROPUESTA DE PROYECTO

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PROYECTO

1.1 Nombre del Centro que presenta la propuesta:

CENTRO COORDINADOR DE CAPACITACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DEL CONVENIO DE BASILEA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE –URUGUAY

1.2 Título del Proyecto:

PROGRAMA PILOTO PARA LA MINIMIZACION DE LOS IMPACTOS GENERADOS POR LOS DESECHOS PELIGROSOS

1.3 Alcance geográfico: América Latina y el Caribe / Brasil

1.4 Instituciones participantes

Implementación del proyecto:

- Centro Coordinador de Capacitación y Transferencia de Tecnología del Convenio del Basilea para América Latina y el Caribe - Uruguay.
- Centro Nacional de Tecnologías Limpias de Brasil-ONUDI-UNEP.

Cooperación Financiera:

- Ministerio de Medio Ambiente de Brasil
- Convenio de Basilea a través del Fondo Fiduciario.

Otros socios:

- Centros Subregionales del Convenio de Basilea de Sudamérica, Centroamérica y el Caribe.
- Núcleos de Producción más Limpia de Brasil

Asistencia y colaboración de la Secretaría del Convenio de Basilea

1.5 Duración del Proyecto: 18 meses

Comenzando en: julio del 2003 / Finalizando en: febrero del 2005

1.6 Costo del Proyecto: El costo total estimado del proyecto es de U\$S 135 100 (dólares americanos) que esperan ser financiados por:

- Fondo fiduciario del Convenio de Basilea:	44 250
- Contribución de Brasil	58 850
- Contribuciones en especies del CNPL de Brasil	22 000
- Contribuciones en especies del Centro Coordinador	10 000

Costo total del Proyecto

U\$S 135 100

1.7 Resumen del Proyecto

El proyecto consiste en el diseño, ejecución y difusión de una metodología para la minimización de los impactos generados por diferentes corrientes de desechos peligrosos. Esta metodología se desarrollará a través de un proyecto piloto aplicado a tres corrientes de desechos, en tres estados de Brasil, Rio Grande do Sul (RS), Pernambuco (PE) y Minas Gerais (MG) con la participación de los diferentes actores

involucrados. Las corrientes de desechos a aplicar serán seleccionadas a partir de los inventarios existentes identificando los sectores productivos de mayor impacto ambiental y sus correspondientes desechos peligrosos que mas contribuyen a ese impacto.

La metodología aplicada será ajustada y preparada en forma de guías para su difusión en América Latina y el Caribe a través de la Red de Centros de Basilea y de los Centros Nacionales de Producción más Limpia.

SECCION 2 – ANTECEDENTES

2.1 Justificación

El establecimiento de Centros de Capacitación y Transferencia de Tecnología del Convenio de Basilea para el manejo ambientalmente adecuado de desechos peligrosos y la minimización de su generación es un elemento clave dentro de la estrategia del Convenio para la implementación de sus provisiones y principios fundamentales a nivel regional. En este marco se establece en Uruguay el Centro Coordinador de Capacitación y Transferencia de Tecnología en la Región de América Latina y el Caribe, con la firma de un acuerdo entre la SCB y el Ministerio de Medio Ambiente de Uruguay (1998).

El programa de los Centros Nacionales de Producción más Limpia (CNPL) creado por iniciativa conjunta de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUUDI) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) en 1995 escoge al Servicio Nacional de Aprendizaje Industrial – SENAI (RS, Brasil) como sede de décimo Centro Nacional de Tecnologías Limpias, de una serie de 20 centros a ser instalados a lo largo del mundo.

Los Centros del Convenio de Basilea y los Centros Nacionales de Producción Limpia – UNIDO-UNEP tienen entre sus objetivos comunes la capacitación, la realización de proyectos demostrativos, la diseminación de información, el establecimiento de redes y el desarrollo de acciones regionales para el desarrollo de tecnologías limpias y disminuir los impactos ambientales negativos provenientes de los desechos peligrosos.

Estos antecedentes han motivado a ambos Centros a trabajar en la elaboración de una propuesta que de lugar al inicio de acciones conjuntas de los mismos, lo cual supone numerosas ventajas de las que se destacan, un mayor aprovechamiento de las capacidades de cada Centro, el sinergismo entre los programas de promoción de disminución de generación de desechos y aplicación de tecnologías ambientalmente adecuadas, optimización del uso de recursos financieros disponibles, intercambio de experiencias y de profesionales, evitar réplicas innecesarias y muy importante el logro de un mayor acceso al público involucrado.

En el fin de proponer acciones para la minimización de los impactos producidos por la generación y el manejo no adecuado de los desechos peligrosos se han tenido en cuenta por un lado la necesidad contar con la sistematización de informaciones técnicas actualmente utilizadas y disponibles en la región para los diferentes sectores productivos, así como la necesidad del establecimiento de un diálogo entre los actores para la identificación de soluciones técnicas, económicas y socialmente adecuadas.

En este sentido la presente propuesta tiene previsto contar con la participación activa de los diferentes actores vinculados al manejo de desechos peligrosos, cámaras de industrias, autoridades de medio ambiente, programas de apoyo, universidades e instituciones del conocimiento, en la formulación de modelos o guías para su aplicación a otras corrientes de desechos en otros estados o países.

2.2 Contribuciones a la implementación del Plan Estratégico del Convenio de Basilea

El proyecto contribuirá a la implementación del Plan Estratégico del Convenio de Basilea adoptando en la COP VI, desarrollando actividades correspondientes al periodo 2003 – 2004 y generara insumos para las actividades futuras de este Plan.

Contribuirá principalmente con las actividades del Plan Estratégico comprendidas en las áreas: a) de prevención, minimización y manejo adecuado de los desechos, teniendo en cuenta aspectos sociales, tecnológicos, y económicos; b) promoción y uso de tecnologías limpias; e) mejora y fomento de la creación de capacidades; f) desarrollo de los Centros de Basilea y h) cooperación y asociación a todos los niveles, países, autoridades publicas, industria, ONGs e instituciones académicas.

Esta propuesta corresponde además a la Actividad 4 del Plan de Negocios del Centro Coordinador, contenido en el documento UNEP/CHW.6/INF/5. En esta Actividad 4 se propone la búsqueda de financiamiento y concreción para la ejecución del presente de proyecto conjuntamente con el Centro Nacional de Tecnologías Limpias de Brasil.

SECCION 3 – OBJETIVOS

3.1 Objetivo General

Diseño, ejecución y difusión de una metodología de trabajo aplicada en un país a través de un proyecto piloto, involucrando a los diversos actores y responsables por el manejo de residuos peligrosos, que permita el inicio de un dialogo entre estos actores para la búsqueda de soluciones preventivas, de tratamiento y disposición final de los desechos peligrosos.

3.2 Objetivos Específicos

3.2.1 Promoción de los principios del Convenio de Basilea y Producción Limpia.

3.2.2 Sensibilización de instituciones y órganos ambientales de la región de América Latina y el Caribe, para lograr la implementación de acciones que permitan minimizar el impacto de los residuos industriales sobre el medio ambiente.

3.2.3 Promoción de acciones específicas para la minimización de generación de residuos y la utilización de tecnologías de tratamiento y disposición final ambientalmente adecuadas.

3.2.4 Difusión regional de guías para la minimización, transporte, tratamiento y disposición final de residuos.

3.2.5 Difusión regional de la metodología empleada en el desarrollo del proyecto.

3.2.6 Fortalecimiento de los vínculos entre la Red de Centros del Convenio de Basilea y los Centros Nacionales de Producción Limpia.

SECCION 4 – PRODUCTOS, PLAN DE TRABAJO, PRESUPUESTO Y SEGUIMIENTO

4.1 PRODUCTOS

4.1.1 Cuatro tipos de documentos / guías, (10 documentos en total)

Documento 1 - Análisis del sector productivo y del desecho peligroso priorizado. Información sistematizada sobre el análisis de los 3 inventarios locales ya existentes, y de la selección de las correspondientes corrientes de desechos en cada uno de los estados, (3 documentos).

Documento 2 - Diagnóstico del sector y del desecho peligroso priorizado. Presentación sistematizada de los resultados de los cuestionarios aplicados durante el proyecto a 30 empresas por cada corriente de desechos en los estados de Brasil RS, PE, MG, (3 documentos).

Documento 3 - Guías de informaciones técnicas sobre cada corriente de desecho peligroso priorizada. Informaciones técnicas actualizadas sobre opciones de prevención de la generación, minimización, reciclado, tratamiento y disposición de cada corriente de desechos, (3 documentos en 3 idiomas).

Documento 4 - Metodología para la sistematización de la información sobre desechos peligrosos en sectores productivos. Metodología sistematizada para la replica en otras corrientes de desechos en otros estados brasileros y en países de América Latina y el Caribe, (1 documento en 3 idiomas).

Los Documentos 3 y 4 serán considerados los productos finales para la aplicación de la metodología a partir de un inventario de desechos .

4.1.2 Taller inicial de sensibilización sobre Convenio de Basilea y producción más limpia. Se realizarán tres (3) talleres, uno en cada estado de Brasil (RS, PE, MG) donde se implementará el proyecto. Los talleres estarán dirigidos a los actores involucrados al proyecto, comisiones de medio ambiente de las federaciones estatales de las industrias, autoridades estatales de control ambiental, universidades e instituciones del conocimiento técnico y núcleos de producción más limpia).

4.1.3 Taller final de difusión de la metodología desarrollada a nivel regional. Participarán los Centros subregionales de Basilea, países de América Latina y el Caribe y estados de Brasil.

4.1.4 Disponibilidad de la información y documentación. La información y documentación generada durante la ejecución del proyecto quedará disponible en sitio Web del Centro Coordinador, en del SENAI/CNTL y en CD.

4.2 ACTIVIDADES

Las actividades y el correspondiente cronograma se presenta en el ANEXO I.
A continuación se describen las etapas en las que se desarrollará el proyecto:

Etapas 1: Identificación de los sectores con mayor impacto ambiental. Se realizarán 3 talleres, en tres estados de Brasil, (RS, PE, MG) con la participación actores involucrados correspondientes de cada estado. Se presentarán los principios generales del Convenio de Basilea y de Producción Limpia; los diagnósticos de generación de residuos realizados en los estados y la evaluación de cada inventario; la selección de un sector ambientalmente crítico e identificación de las corrientes prioritarias de desechos.

Etapas 2: Evaluación específica de cada uno de los sectores y desechos identificados, para lo cual se realizará una encuesta a 30 empresas representativas del sector priorizado. Se formarán tres grupos técnicos, uno por estado, integrados por técnicos especializados representantes de cada uno de los respectivos actores, que tendrán a su cargo la realización de los estudios específicos. Los grupos serán coordinados por los expertos nacionales contratados.

Etapas 3: Presentación de los resultados. Se realizará un taller en cada estado, con la participación de todos los actores y las empresas visitadas, se presentarán los resultados obtenidos del procesamiento de las encuestas y correspondientes al Documento 2, diagnóstico del sector y residuo peligroso priorizado.

Etapas 4: Compilación de la información técnica nacional e internacional sobre los desechos peligrosos en estudio. Elaboración del Documento 3, guías de informaciones técnicas sobre el desecho peligroso del sector priorizado. Las actividades serán realizadas por el experto local y los coordinadores del proyecto. Dichas actividades incluyen identificar e documentar las actuales formas locales de generación, minimización, reciclaje y tratamiento de desechos peligrosos así como a nivel internacional en la materia.

Etapas 5: Elaboración del Documento 4-Metodología para sistematización de la información sobre desechos peligrosos en los sectores productivos. Las actividades serán realizadas por el experto local y coordinadores del proyecto, incluyen: documentar la metodología empleada, considerando las actividades y el establecimiento de un procedimiento para su implementación; elaboración de un perfil para la presentación de resultados parciales y finales y las herramientas para la evaluación de la metodología.

Etapa 6: Difusión. Diseminación a través de un taller final con participación regional de la metodología aplicada y de los documentos guías elaborados. Difusión de los Documentos 3 y 4 elaborados para América Latina y el Caribe. y de materiales electrónicos.

Se realizarán cinco reuniones de coordinación del CNTL y Centro de Basilea, durante el desarrollo del proyecto con los objetivos entre otros de ajustar el cronograma de trabajo; definir los términos de referencia de los consultores; preparación de los talleres; definición de los perfiles de los documentos a elaborar.

4.3 PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA. Se presentan en forma en el cuadro del Anexo I.

4.4 PRESUPUESTO. En el Anexo II se presenta el presupuesto total correspondiente a las contribuciones del Fondo Fiduciario del Convenio y del Ministerio de Medio Ambiente de Brasil.

4.5 SUPUESTOS. La activa cooperación de los actores involucrados, cámara de industrias y sector seleccionado, núcleos de producción más limpia y los actores locales. La disponibilidad de los recursos financieros oportunamente, tanto del Convenio como del Ministerio de Medio Ambiente de Brasil, para la ejecución de las actividades de acuerdo a la secuencia prevista.

4.6 SEGUIMIENTO Se proponen como acciones de seguimiento ligadas a los resultados del proyecto y que deberían llevarse a cabo después de su finalización:

4.5.1 Promover en dos países de cada una de las subregiones la aplicación de la metodología para diferentes flujos de desechos peligrosos.

4.5.2 Establecimiento de bases de datos para incorporar y hacer disponible la información técnica con diferentes niveles de acceso.

4.5.3 Monitorear posteriormente al proyecto el impacto en los diferentes actores en referencia al establecimiento de planes nacionales con los tres desechos estudiados (Brasil).

SECCION 5 – MARCO INSTITUCIONAL Y EVALUACION

5.1 Marco institucional: La planificación y coordinación general del proyecto será llevada a cabo en forma conjunta por el Centro Coordinador - Uruguay y el Centro Nacional de Tecnologías Limpias (RS) - Brasil.

La administración de los recursos financieros será realizada en forma separada, los recursos otorgados por el Ministerio de Medio Ambiente de Brasil (MMA) serán administrados por el CNTL/SENAI-RS y los recursos provistos por el Convenio de Basilea serán administrados por el Centro Coordinador, ambos conforme a las actividades previstas.

La Secretaría del Convenio de Basilea supervisará: los informes de avance y el informe final y los informes del Centro Coordinador, correspondientes a la ejecución financiera de los aportes de los fondos del Convenio.

Las responsabilidades del Centro Coordinador son: Coordinar y participar en la elaboración y adecuación de los productos del proyecto para su aplicación regional. Administrar y presentar informes financieros a la SCB. Difundir el proyecto y sus resultados en los países conjuntamente con los Centros subregionales de América Latina y el Caribe.

Las responsabilidades del CNTL / SENAI-(RS) son: Administrar y gerenciar nacionalmente el proyecto. Presentar informes financieros y de las actividades al CC y MMA. Elaborar actas de todas las reuniones de coordinación realizadas durante el proyecto. Promover la sensibilización y apoyo al apoyo de los actores locales y nacionales. Promover el proyecto y sus resultados en el medio local y nacional.

5.2 Evaluación: La evaluaciones de los avances del proyecto serán realizadas por los coordinadores del mismo, que además serán los responsables de las presentaciones de los correspondientes informes. La evaluación final, que será presentada conjuntamente con el informe final a las respectivas autoridades será realizada por un experto externo.

Anexo I – Cronograma Plazo de ejecución 18 meses

Actividades	Meses																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1 Primera reunión de coordinación																		
1.2 Contratación de tres expertos locales del proyecto para seguimiento de todo el proyecto en cada estado.																		
1.3 Primer taller , en cada uno de los tres estados para la presentación del proyecto, del Convenio de Basilea y los principios de producción más limpia.																		
1.4 Conformación de los tres grupos técnicos locales con representación de las instituciones vinculadas al proyecto.																		
1.5 Segunda Reunión de coordinación - Análisis de los inventarios locales de tres estados e identificación de las tres corrientes de desechos, uno por cada estado. Elaboración del Documento 1.																		
1.6 Primer informe de avance del proyecto																		
2.1 Segundo Taller , uno en cada estado dirigido al sector seleccionado (50 personas, actores locales) informando sobre las características del proyecto, beneficios y resultados buscados.																		
2.2 Encuestas y visitas a 30 empresas, en cada estado, representativas del sector seleccionado en cada uno de estos.																		
2.3 Procesamiento de la información y elaboración del Documento 2																		
3.1- Tercera Reunión de coordinación																		
3.2- Selección y contratación del experto internacional / expertos nacionales para las diferentes corrientes de desechos.																		
3.3- Recopilación de información local, regional e internacional y su documentación para el manejo dentro de las empresas y a nivel local. Elaboración del Documento 3.																		
3.4 Segundo informe de avance del proyecto.																		
3.5- Edición, en papel y en formato electrónico de la información técnica obtenida sobre los desechos peligrosos estudiados en los sectores seleccionados.																		
4.1 Cuarta reunión de coordinación																		
4.2- Segundo Taller - Realización de tres talleres de presentación de resultados. Distribución de los Documentos 3																		
5.1 Realización de una evaluación y ajuste de la metodología para elaboración del documento 4.																		
5.2 Quinta reunión de coordinación																		
6.1 Edición, publicación y distribución en papel y en formato electrónico de la metodología aplicada para cada desecho peligroso en los sectores seleccionados. Elaboración del Documento 4 (final)																		
6.2 TALLER FINAL DE DIFUSION EN LA REGION y OTROS ESTADOS DE BRASIL																		
6.3 Difusión a nivel regional los Documentos 3 y 4																		
6.6 Informe final del proyecto																		

ANNEX II

BUDGET

10 PROJECT PERSONNEL COMPONENT			BC/TF	MMA Brasil	TOTAL US\$
1100	Project	Personnel			
	1101	1 Expert in Hazardous Wastes and Clean Production (RS)		8,500	8,500
	1102	1 Expert in Hazardous Wastes and Clean Production (MG)		8,500	8,500
	1103	1 Expert in Hazardous Wastes and Clean Technology (PE)		8,500	8,500
	1104	1 Expert in Hazardous Wastes and Basel Convention	8,500		8,500
	1105	1 International/ National Expert		3,000	3,000
	1119	Total	8,500	28,500	37,000
1300	Administrative support				
	1301	1 Administrative (RS)		1,000	1,000
	1302	1 Administrative (CC)	2,000		2,000
	1304	Support Seminar		2,000	2,000
	1399	Total	2,000	3,000	5,000
1600	Travel on official business				
	1601	5 coordinator meetings	2,600		2,600
	1602	9 Workshop	4,600	5,200	9,800
	1603	Final regional diffusion meeting	4,000		4,000
	1699	Total	11,200	5,200	16,400
1999 Sub Total			21,700	36,700	58,400
30 TRAINING COMPONENT					
3200	Group training				
	3201	Group Training		1,800	1,800
	3299	Total		1,800	1,800
3300	Meeting/conferences				
	3301	Meeting/Workshop, etc		2,000	2,000
	3303	Material support		4,200	4,200
	3399	Total		6,200	6,200
3999 Sub Total				8,000	8,000
50 MISCELLANEOUS COMPONENT					
5100	Operation and maintenance of equipment				
	5101	Maintenance of computer equipment	500	250	750
	5199	Total	500	250	750
5200	Reporting cost				
	5220	Producto 1	10,000	11,300	21,300
	5221	Producto 2	6,900	2,100	9,000
	5222	Reporting cost	1,000		1,000
	5299	Total	17,900	13,400	31,300
5300	Sundry				
	5302	Postage	1,000		1,000
	5399	Total	1,000		1,000
5500	Evaluation				
	5501	Evaluation Consultant	1,000		1,000
	5502	Administrative support		500	500
	5599	Total	1,000	500	1,500
5999 Sub Total			20,400	14,150	34,550
BC/TF 5% cost			2150		
90 9999 TOTAL (incl. 5% cost)			44,250	58,850	100,950

60 UNEP PARTICIPATION COMPONENT			Año 2003	Año 2004	TOTAL
6100	Project Personnel				
	6111	1 Expert Hazardous Wastes and Basel Convention	2,500	6,000	8,500
	6131	1 secretaria técnica	600	1,400	2,000
	6160	Travel on official mission			
	6161	5 coordinating meeting	1100	1500	2600
	6162	5 coordinating meeting	2300	2300	4600
	6163	Final regional diffusion meeting		4000	4000
	6199	Total	3400	7800	11200
6199 Sub Total			6,500	15,200	21,700
6500	Miscellaneous				
	6510	Maintenance of equipment	250	250	500
	6519	Total	250	250	500
	6520	Reporting costs	500	500	1,000
	6521	Product 1	3,000	7,000	10,000
	6522	Product 2		6,900	6,900
	6529	Total	3,500	14,400	17,900
	6530	Sundry			
	6532	Distribución	300	700	1,000
	6539	Total	300	700	1,000
	6551	Evaluation consultants		1,000	1,000
	6559	Total		1,000	1,000
6599 Sub Total			4,050	16,350	20,400
UNEP participation costs (total inc. 5% cost)					2,150
6999 Total UNEP					44,250

SECCION 6 – MONITOREO E INFORMES

Se realizarán dos informes de avance de las actividades del proyecto, a los 6 y 12 meses del inicio respectivamente, conteniendo las actividades ejecutadas.

Al finalizar el proyecto se preparará un informe final conteniendo la evaluación del proyecto, las medidas sugeridas para el seguimiento del mismo y como anexos los productos descritos en la Sección 4.1.

Conjuntamente con los dos informes de avance y el informe final se elaborarán los correspondientes informes financieros a la SCB y al Ministerio de Medio Ambiente de Brasil de acuerdo a sus aportes y sus respectivos requerimientos. Serán responsables de los informes financieros ante la SCB el Centro Coordinador y ante el MMA de Brasil el CNTL.

Los informes técnicos de avance y el final serán presentados a la Secretaría del Convenio de Basilea y al Ministerio de Medio Ambiente de Brasil. Serán responsable de la elaboración de estos informes los coordinadores del proyecto por el CNTL y por el Centro de Basilea.