



**Programa de las
Naciones Unidas
para el Medio Ambiente**

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/48/22
4 de marzo de 2006



ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Cuadragésima Octava Reunión
Montreal, 3 al 7 de abril de 2006

ENMIENDAS AL PROGRAMA DE TRABAJO DEL PNUMA PARA 2006

Los documentos previos al período de sesiones del Comité Ejecutivo del Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal no van en perjuicio de cualquier decisión que el Comité Ejecutivo pudiera adoptar después de la emisión de los mismos.

Para economizar recursos, sólo se ha impreso un número limitado de ejemplares del presente documento. Se ruega a los delegados que lleven sus propios ejemplares a la reunión y eviten solicitar otros.

COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES DE LA SECRETARÍA DEL FONDO

1. El PNUMA solicita del Comité Ejecutivo la aprobación de una suma de 1 412 570 \$EUA a título de Enmiendas del Programa de trabajo para 2006, más los costos de apoyo del organismo de 82 940 \$EUA.

2. Se presentan en la Tabla 1 siguiente las actividades propuestas en las Enmiendas del Programa de trabajo del PNUMA:

Tabla 1: Enmiendas del Programa de trabajo del PNUMA

País	Actividad/proyecto	Suma solicitada \$EUA	Suma recomendada \$EUA
SECCIÓN A: ACTIVIDADES CUYA APROBACIÓN GENERAL SE RECOMIENDA			
A1. Preparación de planes de gestión para eliminación definitiva en 14 países de poco volumen de consumo			
Chad	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18,000
Congo	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18,000
Cote d'Ivoire	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	15 000	15,000
Djibouti	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18,000
Gabon	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18,000
Guyana	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	15 000	15,000
Malí	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18,000
Mauritania	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18,000
Moldova	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18,000
Níger	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18,000
Rwanda	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18,000
Senegal	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	15 000	15,000
Sierra Leona	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18,000
Togo	Preparación de proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18,000
Total parcial para preparación de proyecto:		243 000	243 000
A2. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional:			
		Toneladas PAO	
Argelia	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional fase IV	n/a	257 400
Djibouti	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional fase II	n/a	78 000
República Dominicana	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional fase IV	n/a	134 333
Gambia	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase IV	n/a	60 000
Guyana	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase III	n/a	56 333
Moldova	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase IV	n/a	69 334
Total parcial para proyectos de fortalecimiento institucional:		655 400	655 400
A3. Otras actividades:			
Mundial	Actualización del manual de capacitación de aduanas del PNUMA	120 000	120 000
Total parcial para otras actividades:		120 000	120 000

País	Actividad/proyecto	Suma solicitada \$EUA	Suma recomendada \$EUA
SECCIÓN B: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA SU CONSIDERACIÓN PARTICULAR			
B1. Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional:			
		Toneladas PAO	
Cote d'Ivoire	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional fase III (año 2)	n/a	53 170
Total parcial para renovación de proyectos de fortalecimiento institucional:			53 170
B2. Aumento de la financiación para fortalecimiento institucional de Yemen:			
		Toneladas PAO	
Yemen	Proyecto de fortalecimiento institucional solicitud suplementaria para la fase IV	n/a	66 000
Total parcial para nuevos proyectos de fortalecimiento institucional:			66 000
SECCIÓN C: ACTIVIDADES EN LOS PLANES NACIONALES DE ELIMINACIÓN Y OTROS PROYECTOS DE INVERSIÓN			
Dominica	Ejecución del plan de gestión para eliminación definitiva: componente del PNUMA	35 000	[1]
Mundial	Sensibilización del público en el sector de enfriadores	200 000	[2]
Saint Kitts y Nevis	Ejecución del plan de gestión para eliminación definitiva: componente del PNUMA	40 000	[3]
Total parcial para actividades en los planes nacionales de eliminación o en otros proyectos de inversión:		275 000	
Total parcial		1 412 570	
Costos de apoyo del organismo (nil para fortalecimiento institucional y 13 por ciento para otras actividades):		82 940	
Total:		1 495 510	

[1] Considerado en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/48/29

[2] Considerado en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/48/25

[3] Considerado en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/48/38

SECCIÓN A: ACTIVIDADES CUYA APROBACIÓN GENERAL SE RECOMIENDA

A1: Preparación de planes de gestión para eliminación definitiva en 14 países de poco volumen de consumo

Descripción del proyecto

3. El PNUMA solicita financiación destinada a la preparación de planes de gestión para eliminación definitiva en los 14 siguientes países: Chad, Congo, Cote d'Ivoire, Djibouti, Gabón, Guyana, Malí, Mauritania, Moldova, Níger, Rwanda, Senegal, Sierra Leona, Togo. En 12 de los 14 países, se emprenden las actividades de preparación de proyectos junto con el PNUD. En Cote d'Ivoire y Senegal, se emprenden las actividades de preparación de proyectos junto con la ONUDI. En cada caso, se comparten los fondos de preparación de proyectos disponibles en virtud de la decisión 45/54.

Comentarios y recomendación de la Secretaría

4. Las 14 solicitudes están en consonancia con la decisión 45/54, y dentro de los límites de financiación especificados en la misma. Se recomienda la aprobación general de todas las propuestas a los niveles de financiación indicados en la Tabla 1 a condición de que al preparar y subsiguientemente al ejecutar los Plan de gestión de eliminación definitiva, se pida al PNUMA que tenga en cuenta la decisión 47/10 e) relativa a incluir los sistemas de otorgamiento de licencias para controles de la importación de metilbromuro, CTC y/o TCA, así como CFC.

A2: Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional

a)	Argelia (fase IV)	257 400 \$EUA
b)	Djibouti (fase II)	78 000 \$EUA
c)	República Dominicana (fase IV)	134 333 \$EUA
d)	Gambia (fase IV)	60 000 \$EUA
e)	Guyana (fase III)	56 333 \$EUA
f)	Moldova (fase IV)	69 334 \$EUA

5. En el Anexo I al presente documento se presentan las descripciones de los proyectos de fortalecimiento institucional para los países indicados.

Comentarios de la Secretaría del Fondo

6. La Secretaría del Fondo y el PNUMA se han puesto de acuerdo acerca del nivel de financiación para la renovación de todos los proyectos mencionados.

Recomendaciones de la Secretaría del Fondo

7. La Secretaría del Fondo recomienda la aprobación general de los proyectos anteriores al nivel de financiación indicado en la Tabla 1. El Comité Ejecutivo pudiera expresar a los

Gobiernos de Argelia, Djibouti, República Dominicana, Gambia, Guyana y Moldova los comentarios que figuran en el Anexo II de este documento.

A3: Otras actividades

Mundial: Actualización del manual de capacitación de aduanas del PNUMA: 120 000 \$EUA

Descripción del proyecto

8. El PNUMA ha solicitado fondos por un valor de 120 000 \$EUA más los costos de apoyo para preparar un manual actualizado de capacitación de aduanas que será utilizado como suplemento del actual manual. Se pondrá a disposición el suplemento en forma impresa así como mediante la biblioteca en línea AcciónOzono y en forma de un CD-ROM. La actualización incluirá algunas nuevas esferas que han surgido en años recientes y que, por consiguiente, no se habían incluido en el manual vigente publicado en 2001, incluso: materiales para prosecución de delitos, introducción de metilbromuro en los sistemas de otorgamiento de licencias de importación/exportación y creación de capacidad para imponer la reglamentación.

Comentarios de la Secretaría del Fondo

9. El PNUMA presenta a la 48ª Reunión la solicitud de financiación por una de 200 000 \$EUA destinada a preparar un manual revisado de capacitación de aduanas. El Comité Ejecutivo decidió pedir al PNUMA que volviera a presentar una propuesta de proyecto a la 48ª Reunión del Comité Ejecutivo respecto a un documento suplementario más modesto (decisión 47/19). El PNUMA indicó que había cumplido con la solicitud revisando el proyecto para expedir en su lugar una versión compacta de un manual actualizado aproximadamente de 50 páginas. El manual estará suplementado por “herramientas rápidas” de uso favorable al usuario. La Secretaría pidió al PNUMA que desglosara los costos para la nueva propuesta lo cual se reproduce en la tabla siguiente junto con los costos originales.

Rubro	Costo original (\$EUA)	Costo revisado (\$EUA)
Revisión y edición	11 000	11 000
Traducción	44 000	23 945
Presentación en seis idiomas	100 000	18 650
Imprenta y distribución (incl. CD-ROM)	45 000 (1 000 ejemplares)	66 405 (5 000 ejemplares más herramientas rápidas)
Total	200 000	120 000

10. La Secretaría toma nota de que la reducción del tamaño del suplemento propuesto o de la actualización ha permitido la producción de 5 000 ejemplares por comparación con los 1 000 de la propuesta original.

Recomendación de la Secretaría del Fondo

11. La Secretaría del Fondo recomienda la aprobación general de la actividad al nivel de financiación indicado en la Tabla 1.

SECCIÓN B: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA SU CONSIDERACIÓN PARTICULAR

B1: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional

a)	Côte d'Ivoire (fase III año 2)	53 170 \$EUA
----	--------------------------------	--------------

Côte d'Ivoire: renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del proyecto		
Organismo de ejecución		PNUMA
Sumas anteriormente recibidas para fortalecimiento institucional (\$EUA):		
	Fase I: julio 1994	122 510 \$EUA
	Fase II: Nov. 1998	81 800 \$EUA
	Fase III: julio 2004 (año 1)	53 170 \$EUA
	Total	257 480 \$EUA
Suma solicitada para renovación (Fase III, año 2) (\$EUA):		53 170
Suma recomendada para aprobación (Fase III, año 2) (\$EUA)		53 170
Costos de apoyo del organismo (\$EUA)		0
Costo total de la Fase III de fortalecimiento institucional, año 2, para el Fondo Multilateral (\$EUA)		53 170
Suma equivalente de eliminación de CFC por razón de fortalecimiento institucional Fase III, año 2 a un valor de 12,1 \$EUA/kg (toneladas PAO)		n/a
Fecha de aprobación del programa de país		Mar. 1994
Fecha de aprobación de la actualización del programa de país (de ser aplicable)		-
Total de consumo de SAO notificado en el programa de país (1991), (toneladas PAO)		313,4
Último consumo de SAO notificado (2004) (toneladas PAO)		82,37
Consumo de línea de base de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A Grupo I (CFC) Promedio (1995-1997)		294,2
b) Anexo A Grupo II (Halones) Promedio (1995-1997)		0
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono) Promedio (1998-2000)		0
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo) Promedio (1998-2000)		0
e) Anexo E (Metilbromuro) Promedio (1995-1998)		8,1
Último consumo de sustancias controladas (2004) (toneladas PAO):		
a) Anexo A Grupo I (CFC)		79,40
b) Anexo A Grupo II (Halones)		0
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono)		0
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo)		0
e) Anexo C Grupo I (HCFC)		2,97
f) Anexo E (Metilbromuro)		0
Suma aprobada para proyectos (\$EUA)		2 408 048
Suma desembolsada (al mes de septiembre de 2005) (\$EUA):		730 377
SAO por eliminar (toneladas PAO)		191,2
SAO eliminadas (al mes de septiembre de 2005) (toneladas PAO)		139,9

Información sobre antecedentes

12. La solicitud de aprobación de la renovación de la Fase III del proyecto de fortalecimiento institucional de Côte d'Ivoire se consideró por primera vez en la 43ª Reunión del Comité Ejecutivo. La Fase III fue aprobada en la 43ª Reunión solamente para un año sin perjuicio del funcionamiento del mecanismo relativo a incumplimiento del Protocolo de Montreal debido a que Côte d'Ivoire estaba en situación de incumplimiento de las medidas de control del Anexo E (metilbromuro) en esa fecha.

Comentarios de la Secretaría del Fondo

13. Côte d'Ivoire notificó a la Secretaría del Ozono el 18 de octubre de 2005 su consumo de sustancias controladas en 2004 indicando que el consumo de la sustancia del Anexo E (metilbromuro) era nulo. Por consiguiente, Côte d'Ivoire ha vuelto a situación de cumplimiento de las medidas de control para las sustancias del Anexo E (el consumo de metilbromuro de línea base de Côte d'Ivoire es de 8,14 toneladas PAO).

Recomendación de la Secretaría del Fondo

14. Teniendo en cuenta la información proporcionada en los comentarios de la Secretaría precedentes, el Comité Ejecutivo pudiera considerar si aprueba el segundo año del proyecto de fortalecimiento institucional para Côte d'Ivoire al nivel de financiación de 53 170 \$EUA.

B2: Aumento de la financiación para fortalecimiento institucional de Yemen

15. El PNUMA solicita en nombre del Gobierno de Yemen un aumento de financiación de la fase IV del proyecto de fortalecimiento institucional por la suma de 66 000 \$EUA. Se aprobó la Fase IV del proyecto de fortalecimiento institucional de Yemen en la 47ª Reunión de noviembre de 2005 a un nivel de 104 000 \$EUA. El aumento solicitado supondrá que el nivel de financiación aumente a un valor de 170 000 \$EUA por dos años. El PNUMA indicó en su solicitud que en los próximos dos años Yemen impondrá una nueva legislación sobre SAO. Eso requeriría creación de capacidad de los funcionarios del caso y de los interesados mediante campañas de sensibilización del público y capacitación. La Dependencia Nacional del Ozono también tendría que visitar a los distintos puntos con más frecuencia pero las condiciones particulares geográficas hacen muy costosa la realización de tales actividades.

Información sobre antecedentes

16. El programa de país de Yemen fue aprobado en la 25ª Reunión de julio de 1998. En el programa de país se indicaba un consumo total de SAO en Yemen de 332,1 toneladas PAO. En consonancia con el ámbito previsto de actividades de la Dependencia Nacional del Ozono propuesta se aprobó la cantidad de 120 000 \$EUA como financiación para el proyecto de fortalecimiento institucional de Yemen.

17. Después de la aprobación de su programa de país, Yemen solicitó y recibió aprobación en la XVI Reunión de las Partes en el Protocolo de Montreal (decisión XVI/31) respecto a cambios de sus líneas de base de consumo de SAO de la forma siguiente:

CFC de 349,1 a 1 796,1 toneladas PAO
 Halones de 2,8 a 140,0 toneladas PAO
 Metilbromuro de 1,1 a 54,5 toneladas PAO

18. Como consecuencia del aumento de las líneas de base indicado anteriormente, Yemen solicita la aprobación de un aumento por la suma de 104 000 \$EUA aprobada para la fase IV del proyecto de fortalecimiento institucional. La financiación total de 170 000 \$EUA para la fase IV del proyecto como consecuencia del aumento es equivalente a 196 154 \$EUA de los fondos iniciales para los tres años de base o de 255 000 \$EUA incluido el aumento del 30% para tres años en virtud de la decisión 35/57.

19. El Comité Ejecutivo en su 47^a Reunión decidió reconocer que el apoyo para fortalecimiento institucional habría de ser revisado de conformidad con las directrices del Comité Ejecutivo para el caso en el que se revisa oficialmente la línea de base del país, con el acuerdo de las Partes en el Protocolo (decisión 47/49 f)).

Comentarios de la Secretaría del Fondo

20. En la actualidad no hay ninguna directriz que atienda concretamente a la necesidad o a la magnitud de un aumento de la financiación de proyectos de fortalecimiento institucional después de que aumente el consumo de línea de base. Por consiguiente, la Secretaría analizó el perfil de las líneas de base de consumo de CFC y la posible “carga de trabajo” en relación con la financiación de fortalecimiento institucional para Yemen y países que tienen un perfil bastante similar. Esto se resumen en la Tabla 2 siguiente.

Tabla 2: SAO y perfiles de financiación de proyectos por comparación entre Yemen y determinados países

País	Consumo de CFC de línea de base (toneladas PAO)	Consumo total de SAO en el programa de país (toneladas PAO)	Consumo actual (2004) (toneladas PAO)	Financiación total aprobada (\$EUA)	Total de SAO por eliminar con proyectos aprobados (toneladas PAO)	Fondos IS iniciales (base) (\$EUA)	Ámbito/distribución de actividad SAO
Yemen (1996 CP)	349,10	332,1				120 000	
Yemen (2000 actualizado)	1 796,07	1 152,80	746,24	3 730 744	421,70	196 154*	Aerosoles: 43%; refrigeración: 55%; fumigantes: 8%
Argelia	2 119,53	2062,4	1 045,00	18 267 307	2 215,10	297 000	Aerosoles: 8%; Espumas: 36%; halones: 9%; refrigeración: 37%; otros: 19%
Egipto	1 668	2 762,9	1 047,59	38 749 652	3 439,72	263 450	Espuma:47%; Refrigeración: 22%; Halones: 22%; fumigantes: 5%; otros: 4%
Jordania	673,27	905	61,4	19 754 784	1 963,60	170 000	Aerosoles: 8%; Espumas: 36%; halones: 9%; refrigeración: 37%; otros: 19%
Líbano	725,51	923,1	347	12 273 379	1 211,00	179 000	Aerosoles: 38%; Espumas: 17%; Fumigantes: 15%; Refrigeración: 24; plan de eliminación: 5%; otros: 1%

País	Consumo de CFC de línea de base (toneladas PAO)	Consumo total de SAO en el programa de país (toneladas PAO)	Consumo actual (2004) (toneladas PAO)	Financiación total aprobada (\$EUA)	Total de SAO por eliminar con proyectos aprobados (toneladas PAO)	Fondos IS iniciales (base) (\$EUA)	Ámbito/distribución de actividad SAO
Libia	716,71	1 052,4	459	4 381 886	367,40	157 000	Espumas: 86%; Refrigeración: 14%
Marruecos	802,27	758	329	12 350 886	918,20	179 000	Espumas: 54%; Fumigantes: 27%; Refrigeración: 18%; otros: 1%
Pakistán	1 679,43	2 538,9	805	20 461 406	1 912,40	259 000	Espumas:45%; Refrigeración: 34%; Solventes: 7%; agentes de procesos: 4%; plan de eliminación: 7%; otros: 3%
Siria	2 224,65	1 859,1	928,27	23 666 667	3 020,10	219 558	Aerosoles:29%; Espumas: 18%; Refrigeración 38%; Halones: 14%; Fumigantes: 1%

* Cantidad equivalente de financiación inicial en base a un aumento de 66 000 \$EUA de financiación para renovación del proyecto de fortalecimiento institucional.

21. Es pertinente tomar nota de que el nivel de financiación para fortalecimiento institucional se basará en factores tales como el total de SAO por eliminar en el país según se calculó en la fecha de la aprobación del programa de país, la complejidad de la eliminación según lo caracteriza la distribución o pauta de consumo de SAO, consideraciones geográficas, etc. Esto se debe a la adopción de directrices para fortalecimiento institucional de fecha anterior al cálculo de las líneas de base de consumo y producción para países del Artículo 5. A fin de responder a la solicitud de Yemen, se comparó este país con países con una gama parecida de consumo de línea de base. A este respecto, Egipto y Pakistán tienen línea de base cercanas a las de Yemen por lo que ofrecen una mejor comparación. Según lo observado en la Tabla 2 ambos países (Egipto, Pakistán) con un consumo de línea de base ligeramente inferior parecen tener cargas de trabajo mucho más pesadas y más complejas con mayores niveles actuales de consumo por eliminar.

22. Por consiguiente, no habiendo ninguna otra directriz, la financiación inicial o de base de los tres países según lo indicado a continuación parecería servir de sustituto para evaluar el nivel revisado de financiación inicial para Yemen.

Egipto	263 450 \$EUA
Pakistán	259 000 \$EUA
Yemen	196 155 \$EUA

Estas cifras apoyan el nivel total de financiación para la fase IV del proyecto de fortalecimiento institucional solicitado por Yemen.

Recomendación de la Secretaría del Fondo

23. El Comité Ejecutivo pudiera aprobar la solicitud de Yemen de un aumento de 66 000 \$EUA de financiación para la fase IV del proyecto de fortalecimiento institucional aprobado en la 47^a Reunión teniéndose en cuenta la información precedente.

Anexo I

PROPUESTAS DE PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

Argelia: Renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del proyecto	
Organismo de ejecución:	PNUMA
Suma originalmente aprobada:	
Fase I: Nov. 1993	297 000 \$EUA
Fase II: marzo 1999	90 010 \$EUA
Fase III: julio 2002	257 000 \$EUA
Total	644 100 \$EUA
Suma solicitada para renovación (Fase IV) (\$EUA):	257 400
Suma cuya aprobación se recomienda (Fase IV) (\$EUA)	257 400
Costos de apoyo del organismo (\$EUA)	0
Costo total de la Fase IV de fortalecimiento institucional para el Fondo Multilateral (\$EUA)	257 400
Suma equivalente de eliminación de CFC por razón de fortalecimiento institucional Fase IV por un valor de 12,1 \$EUA/kg (toneladas PAO)	21,27
Fecha de aprobación del programa de país	Nov 1993
Fecha de aprobación de la actualización del programa de país (de ser aplicable)	-
Total de consumo de SAO notificado en el programa de país (1991), (toneladas PAO)	2 221,1
Último consumo de SAO notificado (2004) (toneladas PAO)	1 141,4
Consumo de línea de base de sustancias controladas (toneladas PAO):	
a) Anexo A Grupo I (CFC) (Promedio 1995-1997)	2 119,53
b) Anexo A Grupo II (Halcones) (Promedio 1995-1997)	237,33
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono) (Promedio 1998-2000)	20,90
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo) (Promedio 1998-2000)	5,80
e) Anexo E (Metilbromuro) (Promedio 1995-1998)	4,65
Último consumo de sustancias controladas (2004) (toneladas PAO):	
a) Anexo A Grupo I (CFC)	1 045,0
b) Anexo A Grupo II (Halcones)	80,1
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono)	2,2
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo)	4,0
e) Anexo C Grupo I (HCFC)	6,6
f) Anexo E (Metilbromuro)	3,6
Suma aprobada para proyectos (al mes de diciembre de 2004) (\$EUA)	18 267 307
Suma desembolsada (al mes de diciembre de 2004) (\$EUA):	15 517 364
SAO por eliminar (toneladas PAO)	2 215,1
SAO eliminadas (al mes de diciembre de 2004) (toneladas PAO)	1 380,5

1. Resumen de actividades y fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

		<u>\$EUA</u>
a)	Preparación de programa de país	35 055
b)	Preparación de proyectos	580 551
c)	Asistencia técnica (incluido el fortalecimiento institucional)	2 530 000
d)	Proyectos de inversión	15 121 701
	Total:	18 267 307

Informe sobre la marcha de las actividades

2. Las actividades realizadas en el contexto del proyecto de fortalecimiento institucional para Argelia en el período desde julio de 2002 hasta la fecha actual fueron satisfactorias. Los objetivos principales eran:

- Preparar y seguir de cerca la ejecución de proyectos aprobados;
- Coordinar la preparación de la reglamentación sobre SAO;
- Realizar campañas de sensibilización del público acerca de la protección de la capa de ozono;
- Continuar el inventario de usuarios de SAO;
- Presentar informes a la Secretaría del Ozono y a la Secretaría del Fondo del Protocolo de Montreal;
- Prestar asistencia a los organismos de ejecución en sus proyectos de inversión;
- Prestar asistencia al Fondo Multilateral en la evaluación de proyectos;
- Ejecutar el proyecto de banco de halones;
- Preparar y ejecutar un plan de gestión de refrigerantes.

3. Se lograron los objetivos con la presentación puntual de datos pertinentes y con la asistencia en la ejecución de bancos de halones, el plan de gestión de refrigerantes y otros proyectos que llevaron a reducciones graduales de consumo de SAO.

4. La Dependencia Nacional del Ozono está ubicada en el Ministerio de Medio Ambiente y coopera con los diversos ministerios y autoridades en cuestiones relativas a la protección del ozono. La Dependencia Nacional del Ozono goza de un apoyo fuerte del gobierno con el nombramiento de un nuevo funcionario para fortalecer al actual personal de la Dependencia Nacional del Ozono. Argelia todavía tiene que ratificar las enmiendas de Montreal y de Beijing del Protocolo de Montreal.

Plan de acción

5. Para el siguiente período (abril de 2006 a marzo de 2008) se prevén los siguientes objetivos:

- Coordinar la aplicación de la reglamentación sobre SAO;
- Realizar una campaña de sensibilización del público acerca de la protección de la capa de ozono;

- Continuar la ejecución de la eliminación definitiva de CFC en el sector de refrigeración comercial;
- Realizar la capacitación de técnicos de refrigerantes;
- Realizar el proyecto de plan de gestión para eliminación definitiva;
- Presentar informes a la Secretaría del Ozono y a la Secretaría del Fondo del Protocolo de Montreal.

Djibouti: Renovación del fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país	
Organismo de ejecución:	PNUMA
Suma originalmente aprobada:	Fase I: julio 2002 90 000 \$EUA
Total	90 000 \$EUA
Suma solicitada para renovación de fase II (\$EUA):	78 000
Suma cuya aprobación se recomienda (Fase II) (\$EUA)	78 000
Costos de apoyo del organismo (\$EUA)	0
Costo total de la Fase II de fortalecimiento institucional para el Fondo Multilateral (\$EUA)	78 000
Suma equivalente de eliminación de CFC por razón de fortalecimiento institucional Fase II a 12,1 \$EUA/kg (toneladas PAO)	n/a
Fecha de aprobación del programa de país	julio 2002
Fecha de aprobación de la actualización del programa de país (de ser aplicable)	
Consumo de SAO notificado en el programa de país (2000), (toneladas PAO)	21,8
Último consumo de SAO notificado (2004) (toneladas PAO)	8,78
Consumo de línea de base de sustancias controladas (toneladas PAO):	
a) Anexo A Grupo I (CFC) (Promedio 1995-1997)	21,02
b) Anexo A Grupo II (Halcones) (Promedio 1995-1997)	0
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono) (Promedio 1998-2000)	0
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo) (Promedio 1998-2000)	0
e) Anexo E (Metilbromuro) (Promedio 1995-1998)	0
Último consumo de sustancias controladas (2004) (toneladas PAO):	
a) Anexo A Grupo I (CFC)	8,78
b) Anexo A Grupo II (Halcones)	0
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono)	0
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo)	0
e) Anexo C Grupo I (HCFC)	0
f) Anexo E (Metilbromuro)	0
Suma aprobada (al mes de diciembre de 2004) (\$EUA):	478 452
Suma desembolsada (al mes de diciembre de 2004) (\$EUA):	48 856
SAO por eliminar (al mes de diciembre de 2004) (toneladas PAO)	5,7
SAO eliminadas (al mes de diciembre de 2004) (toneladas PAO)	0

6. Resumen de las actividades y fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

		<u>\$EUA</u>
a)	Preparación de programa de país	57,630
b)	Preparación de proyectos	16,950
c)	Asistencia técnica (incluido el fortalecimiento institucional)	272,453
d)	Capacitación	131,419
e)	Proyectos de inversión	0
	Total:	478,452

Informe sobre la marcha de las actividades

7. Se aprobó el proyecto de fortalecimiento institucional para Djibouti en julio de 2002 en la 37ª reunión del Comité Ejecutivo. El plan de gestión de refrigerantes fue también aprobado por el Comité Ejecutivo del Fondo Multilateral en su 37ª reunión y la ejecución se inició durante el año 2004.

8. La Dependencia Nacional del Ozono está constituida por dos profesionales trabajando uno de ellos a tiempo completo mientras que el otro está implicado en la adopción de decisiones de alto nivel. Esto ha permitido que la Dependencia Nacional del Ozono trabaje eficientemente. La ejecución de los proyectos de eliminación fue más rápida por lo que el país pudo volver al cumplimiento. Uno de los principales logros de Djibouti fue la adopción de la reglamentación sobre SAO que está establecida desde mediados de 2004 y ya se impone. Las actividades del plan de gestión de refrigerantes están ejecutadas con éxito y está en curso la capacitación de oficiales de aduanas junto con la imposición de la reglamentación sobre SAO. Se están realizando actividades de sensibilización y se insta a los importadores a importar equipo utilizando refrigerante de alternativa y está en aumento el uso de estas alternativas. La Dependencia Nacional del Ozono está también coordinando la ejecución de los proyectos de inversión en el marco del plan de gestión de refrigerantes con el PNUD como organismo de ejecución.

9. Como resultado del programa de país y la ejecución del plan de gestión de refrigerantes, el consumo de CFC que era de 8,7 toneladas PAO en 2004 puede compararse con la línea de base de 21 toneladas PAO. Se prevé que continuando las actividades en curso incluidas en el plan de gestión de refrigerantes, continuará disminuyendo el consumo. Djibouti ya ha satisfecho el requisito de una reducción del 50% de consumo de CFC en 2005 y es probable que satisfaga su reducción del 85% antes de la fecha programada de 2007. Djibouti ha ratificado todas las enmiendas excepto la Enmienda de Beijing del Protocolo de Montreal.

Plan de acción

10. La Dependencia Nacional del Ozono de Djibouti está desempeñando una función clave en prestar asistencia al Gobierno en satisfacer sus obligaciones en virtud del Protocolo de Montreal y en proteger la Capa de Ozono. Durante la siguiente fase, la Dependencia Nacional del Ozono:

- Coordinará la imposición de la reglamentación de SAO;
- Completará las actividades remanentes del plan de gestión de refrigerantes, y supervisará el éxito de estas actividades;
- Coordinará la preparación y ejecución de un Plan de gestión de eliminación definitiva;
- Recopilará datos e informará a las diversas secretarías y estará regularmente presente en todas las reuniones relacionadas con el ozono;
- En el marco del proyecto de fortalecimiento institucional, la Dependencia Nacional del Ozono continuará coordinando las actividades de sensibilización del público mediante los diversos medios de comunicaciones.

República Dominicana: Renovación del fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del proyecto		
Organismo de ejecución:		PNUMA
Suma originalmente aprobada:		
	Fase I: julio 1995	155 000 \$EUA
	Fase II: Nov. 1999	103 000 \$EUA
	Fase III: abril 2003	134 333 \$EUA
	Total	392 333 \$EUA
Suma solicitada para renovación (Fase IV) (\$EUA):		134 333
Suma cuya aprobación se recomienda (Fase IV) (\$EUA)		134 333
Costos de apoyo del organismo (\$EUA)		0
Costo total de la Fase IV de fortalecimiento institucional para el Fondo Multilateral (\$EUA)		134 333
Suma equivalente de eliminación de CFC por razón de fortalecimiento institucional Fase IV a 12,1 \$EUA /kg (toneladas PAO)		n/a
Fecha de aprobación del programa de país		Julio 1995
Fecha de aprobación de la actualización del programa de país (de ser aplicable)		-
Total de consumo de SAO notificado en el programa de país (1993), (toneladas PAO)		278,20
Último consumo de SAO notificado (2004) (toneladas PAO)		372,76
Consumo de línea de base de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A Grupo I (CFC) (Promedio 1995-1997)		539,85
b) Anexo A Grupo II (Halcones) (Promedio 1995-1997)		4,23
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono) (Promedio 1998-2000)		0
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo) (Promedio 1998-2000)		0
e) Anexo E (Metilbromuro) (Promedio 1995-1998)		104,24
Último consumo de sustancias controladas (2004) (toneladas PAO)*:		
a) Anexo A Grupo I (CFC)		310,36
b) Anexo A Grupo II (Halcones)		0
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono)		0
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo)		0
e) Anexo C Grupo I (HCFC)		31,8
f) Anexo E (Metilbromuro)		30,6
Suma aprobada para proyectos (al mes de diciembre de 2004) (\$EUA)		4 604 523
Suma desembolsada (al mes de diciembre de 2004) (\$EUA):		3 326 873
SAO por eliminar (toneladas PAO)		350,9
SAO eliminadas (al mes de diciembre de 2004) (toneladas PAO)		246,0

* Notificado a la Secretaría del Fondo

11. Resumen de actividades y fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

		<u>\$EUA</u>
a)	Preparación de programa de país	11 300
b)	Preparación de proyectos	244 419
c)	Capacitación	110 740
d)	Asistencia técnica (incluido el fortalecimiento institucional)	1 047 526
e)	Demostración	659 315
f)	Proyectos de inversión	2 531 223
	Total:	4 604 523

Informe sobre la marcha de las actividades

12. Las actividades realizadas en el contexto del proyecto de fortalecimiento institucional en la República Dominicana para el período de dos años (2003 – 2005) fueron satisfactorias. Los principales objetivos fueron:

- Fortalecer la Dependencia Nacional del Ozono;
- Iniciar los tres planes de eliminación definitiva para halones, metilbromuro y CFC.

13. Se capacitó en total a 100 técnicos de refrigerantes y 100 oficiales de aduanas durante el período de notificación. Se produjeron seis tipos de flores sin metilbromuro como fumigante de suelos. Las industrias realizaron la conversión de su equipo como resultado de las lecciones aprendidas en los talleres de recuperación y reciclaje. Se completó el proyecto de metilbromuro.

14. Supervisa la Dependencia Nacional del Ozono el Secretario de la Gestión del Medio Ambiente. Un grupo de asesoramiento se reúne regularmente para deliberar acerca del plan de acción durante el período. La República Dominicana ha ratificado las Enmiendas de Londres y Copenhague pero todavía no ha ratificado las Enmiendas de Montreal y de Beijing.

Plan de acción

15. Para la siguiente fase (enero de 2006 a enero de 2008) el objetivo principal es el cumplimiento de los compromisos generales del Protocolo de Montreal. Se eliminará el uso de metilbromuro en fumigación de suelos y se ejecutará el plan nacional para el sector de melones. La ejecución del plan de gestión para eliminación definitiva de CFC continuará mientras que se establecerá un banco de halones nacional. Se presentarán todos los informes (marcha de las actividades y financieros) a las Secretarías u oficinas pertinentes.

Gambia: Renovación del fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del proyecto		
Organismo de ejecución:		PNUMA
Suma originalmente aprobada:	Fase I: mayo 1996 Fase II: marzo 2000 Fase III: Nov. 2003	42 200 \$EUA 28 000 \$EUA 36 573 \$EUA
	Total	106 773 \$EUA
Suma solicitada para renovación (Fase IV) (\$EUA):		60 000
Suma cuya aprobación se recomienda (Fase IV) (\$EUA)		60 000
Costos de apoyo del organismo (\$EUA)		0
Costo total de la Fase IV de fortalecimiento institucional para el Fondo Multilateral (\$EUA)		60 000
Suma equivalente de CFC eliminado debido a la Fase IV de fortalecimiento institucional de 12,1 \$EUA/kg (toneladas PAO)		n/a
Fecha de aprobación del programa de país		May 1996
Fecha de aprobación de la actualización del programa de país (de ser aplicable)		-
Total de consumo de SAO notificado en el programa de país (1994) (toneladas PAO)		23,0
Último consumo de SAO notificado (2004) (toneladas PAO)		0,001
Consumo de línea de base de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A Grupo I (CFC) (Promedio 1995-1997)		23,78
b) Anexo A Grupo II (Halones) (Promedio 1995-1997)		0
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono) (Promedio 1998-2000)		0
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo) (Promedio 1998-2000)		0
e) Anexo E (Metilbromuro) (Promedio 1995-1998)		0
Último consumo de sustancias controladas (2004) (toneladas PAO):		
a) Anexo A Grupo I (CFC)		0
b) Anexo A Grupo II (Halones)		N.R.
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono)		N.R.
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo)		N.R.
e) Anexo C Grupo I (HCFC)		0,001
f) Anexo E (Metilbromuro)		N.R.
Suma aprobada para proyectos (al mes de diciembre de 2004) (\$EUA)		522 906
Suma desembolsada (al mes de diciembre de 2004) (\$EUA):		414 038
SAO por eliminar (toneladas PAO)		18,8
SAO eliminadas (al mes de diciembre de 2004) (toneladas PAO)		18,7

16. Resumen de actividades y fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

		<u>\$EUA</u>
a)	Preparación de programa de país	33 900
b)	Preparación de proyectos	60 401
c)	Capacitación	55 935
d)	Asistencia técnica (incluido el fortalecimiento institucional)	303 875
e)	Proyectos de inversión	68 796
	Total:	522 906

Informe sobre la marcha de las actividades

17. La aplicación del Protocolo de Montreal en Gambia ha sido satisfactoria. La Dependencia Nacional del Ozono de Gambia ha completado 3 fases con muy buena actuación. Durante el período de notificación, la Dependencia Nacional del Ozono de Gambia tuvo éxito en aumentar la sensibilización sobre cuestiones del ozono que llevó a una reducción en la importación de SAO, y buenas prácticas de refrigeración. Se impuso a la reglamentación sobre SAO. Se ejecutaron algunos subproyectos tales como el programa de capacitación de aduanas, capacitación y buenas prácticas de refrigeración, recuperación y reciclaje, ejecución de actividades de cambio de equipo y recopilación y procesamiento de datos anuales sobre consumo de SAO. Gambia es uno de los pocos países que han aprobado legislación en la subregión y su ejemplo se utilizó por los países vecinos para establecer sus medidas reglamentarias. De conformidad con el informe sobre datos de Gambia enviado a la Secretaría del Ozono no hubo consumo de CFC en 2004 indicando una eliminación completa del consumo de CFC al año 2004. Tampoco hubo consumo de otras SAO excepto 0,001 toneladas de HCFC.

18. La Dependencia Nacional del Ozono está ubicada dentro de la Red de servicios técnicos del organismo nacional de medio ambiente, que depende del Departamento estatal de pesca, recursos naturales y medio ambiente. El Jefe de la Red de servicios técnicos es el supervisor inmediato de la Dependencia del Ozono. El Consejo Nacional de Gestión del Medio Ambiente (NEMC) está presidido por el Jefe de Estado y el organismo nacional de medio ambiente es la Secretaría. Todas las cuestiones sobre ozono se tramitan a nivel de organismo, seguidamente a nivel de Ministro y por último a nivel del Consejo Nacional de Gestión del Medio Ambiente. El Grupo de trabajo nacional está constituido en gran parte por representantes de varios ministerios cuyos aportes son fundamentales para lograr el calendario nacional de eliminación de sustancias que agotan la capa de ozono. El proyecto de fortalecimiento institucional está incluido en el plan de trabajo del organismo nacional del medio ambiente que se presenta al Ministerio anualmente o trimestralmente.

19. Gambia ha ratificado la Enmienda de Londres del Protocolo de Montreal pero no ha ratificado todavía las Enmiendas de Copenhague, Montreal y Beijing.

Plan de acción

20. La Dependencia Nacional del Ozono trata de mantener el cumplimiento de las medidas de control establecidas por el Protocolo de Montreal mediante actividades tales como la ejecución del programa en el sector de usuarios finales sobre cambio de equipo, supervisión constante de los proyectos de eliminación de SAO, etc. Se planifican también más actividades de sensibilización del público y ejecución de programas de incentivos en el sector de refrigeración entre los interesados directos, usuarios finales y público en general. Se fomentará el uso de alternativas de SAO intensamente mediante campañas de información. La recopilación y notificación de datos sobre consumo de SAO continuará según lo requerido.

Guyana: Renovación del fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del proyecto		
Organismo de ejecución:		PNUMA
Suma originalmente aprobada:		
	Fase I: Nov. 1997	65 000 \$EUA
	Fase II: julio 2001 (\$EUA)	43 400 \$EUA
	Total	108 400 \$EUA
Suma solicitada para renovación (Fase III) (\$EUA):		56 333
Suma cuya aprobación se recomienda (Fase III) (\$EUA)		56 333
Costos de apoyo del organismo (\$EUA)		0
Costo total de la fase III del fortalecimiento institucional al Fondo Multilateral (\$EUA)		56 333
Suma equivalente de eliminación de CFC por razón de fortalecimiento institucional Fase III a 12,1 \$EUA/kg (toneladas PAO)		n/a
Fecha de aprobación del programa de país		Nov. 1997
Fecha de aprobación de la actualización del programa de país (de ser aplicable)		-
Total de consumo de SAO notificado en el programa de país (1995), (toneladas PAO)		42,00
Último consumo de SAO notificado (2004) (toneladas PAO)		10,84
Consumo de línea de base de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A Grupo I (CFC) (Promedio 1995-1997)		53,22
b) Anexo A Grupo II (Halones) (Promedio 1995-1997)		0,15
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono) (Promedio 1998-2000)		0
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo) (Promedio 1998-2000)		0
e) Anexo E (Metilbromuro) (Promedio 1995-1998)		1,39
Último consumo de sustancias controladas (2004) (toneladas PAO):		
a) Anexo A Grupo I (CFC)		10,16
b) Anexo A Grupo II (Halones)		0
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono)		0
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo)		0
e) Anexo C Grupo I (HCFC)		0,59
f) Anexo E (Metilbromuro)		0,09
Suma aprobada para proyectos (al mes de diciembre de 2004) (\$EUA)		950 521
Suma desembolsada (al mes de diciembre de 2004) (\$EUA):		829 695
SAO por eliminar (toneladas PAO)		13,7
SAO eliminadas (al mes de diciembre de 2004) (toneladas PAO)		7,2

21. Resumen de las actividades y fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

		<u>\$EUA</u>
a)	Preparación de programa de país	39 550
b)	Preparación de proyectos	45 559
c)	Capacitación	74 580
d)	Asistencia técnica (incluido el fortalecimiento institucional)	269 957
e)	Proyectos de inversión	520 875
	Total:	950 521

Informe sobre la marcha de las actividades

22. En la ejecución puntual y con éxito del proyecto de fortalecimiento institucional, Guyana se ha enfrentado al reto de un cambio continuo de los recursos de personal y limitaciones en encontrar sustitutos inmediatos. En 2001 cesó en la oficina el Funcionario de la Dependencia del Ozono a tiempo completo y desde 2002 hasta 2006 asumieron las funciones del Funcionario de la Dependencia del Ozono empleados de la Dependencia hidrometeorológica. Se contrataron los servicios de apoyo para la labor del Funcionario de la Dependencia del Ozono en base a las necesidades en lugar de contratarse un consultor nacional independiente a tiempo completo.

23. La Dependencia Nacional del Ozono está ubicada en la Oficina Meteorológica del Ministerio de Agricultura. A pesar de las limitaciones planteadas por las prioridades nacionales para eliminación de la pobreza y las consiguientes graves limitaciones mencionadas, las actividades de la Dependencia Nacional del Ozono permitieron que Guyana continuara en situación de cumplimiento de sus obligaciones en virtud el Protocolo de Montreal respecto a la presentación de datos y a la reducción del consumo de SAO. Guyana notificó un consumo en 2004 de 10,16 toneladas PAO de CFC, lo cual es un 19% de su consumo de línea de base. Por lo tanto Guyana ha logrado el blanco del 50% de reducción de consumo de CFC y parece estar en vías de lograr el blanco de reducción del 85% antes de la fecha programada.

24. Los principales objetivos del proyecto de fortalecimiento institucional en el último período de dos años fueron:

- Preparar y presentar al Ministro de Medio Ambiente un proyecto por adelantado de la reglamentación sobre SAO;
- Crear y aumentar la sensibilización sobre los peligros de las SAO en toda la nación;
- Lograr una eliminación total del uso de CFC al año 2010;
- Notificar puntualmente los datos a la Secretaría del Ozono y a la del Fondo Multilateral;
- Continuar la ejecución del plan de gestión de refrigeración;
- Asegurar el cumplimiento del país de sus obligaciones en virtud del Protocolo de Montreal.

25. Guyana ha ratificado todas las Enmiendas del Protocolo de Montreal excepto la de Beijing.

Plan de acción

26. Los principales objetivos de la siguiente fase del proyecto (de abril de 2006 a abril de 2008) son los siguientes:

- Imponer la legislación de SAO y el sistema de otorgamiento de licencias de importación/exportación;
- Lograr la norma de etiquetado voluntario para SAO y tecnologías que contienen SAO;
- Completar las actividades del plan de gestión de refrigerantes;
- Completar la ejecución del plan de gestión de refrigerantes actual;

- Preparar, presentar y ejecutar el Plan de gestión de eliminación definitiva;
- Reactivar la organización de la Asociación de Refrigeración y de la Asociación de Ventilación de Guyana;
- Mantener los blancos de 2005 y lograr el blanco de eliminación de SAO de 2007;
- Combatir el comercio ilegal de SAO;
- Continuar la capacitación de técnicos de aduanas y de refrigeración;
- Continuar las actividades de sensibilización y educación del público;
- Proseguir con la intervención continua y la participación en actividades internacionales y regionales en el marco del Protocolo de Montreal.

Moldova: Renovación del fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del proyecto		
Organismo de ejecución:		PNUMA
Suma originalmente aprobada:		
	Fase I: julio 2001	80 000 \$EUA
	Fase II: marzo 2002	69 334 \$EUA
	Fase III: julio 2004	69 334 \$EUA
	Total	218 668 \$EUA
Suma solicitada para renovación (Fase IV) (\$EUA):		69 334
Suma cuya aprobación se recomienda (Fase IV) (\$EUA)		69 334
Costos de apoyo del organismo (\$EUA)		0
Costo total de la Fase IV de fortalecimiento institucional para el Fondo Multilateral (\$EUA)		69 334
Suma equivalente de eliminación de CFC por razón de fortalecimiento institucional Fase IV a 12,1 \$EUA/kg (toneladas PAO)		n/a
Fecha de aprobación del programa de país		julio 1998
Fecha de aprobación de la actualización del programa de país (de ser aplicable)		-
Total de consumo de SAO notificado en el programa de país (1996), (toneladas PAO)		51,5
Último consumo de SAO notificado (2004) (toneladas PAO)		
Consumo de línea de base de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A Grupo I (CFC) (Promedio 1995-1997)		73,31
b) Anexo A Grupo II (Halcones) (Promedio 1995-1997)		0,40
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono) (Promedio 1998-2000)		0
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo) (Promedio 1998-2000)		0
e) Anexo E (Metilbromuro) (Promedio 1995-1998)		6,97
Último consumo de sustancias controladas (2004) (toneladas PAO):		
a) Anexo A Grupo I (CFC)		19,98
b) Anexo A Grupo II (Halcones)		0
c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono)		0
d) Anexo B Grupo III (Metil cloroformo)		0
e) Anexo C Grupo I (HCFC)		1,52
f) Anexo E (Metilbromuro)		0
Suma aprobada para proyectos (al mes de diciembre de 2004) (\$EUA)		964 151
Suma desembolsada (al mes de diciembre de 2004) (\$EUA):		26 875
SAO por eliminar (toneladas PAO)		29,1
SAO eliminadas (al mes de diciembre de 2004) (toneladas PAO)		22,0

27. Resumen de las actividades y fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

		<u>\$EUA</u>
a)	Preparación de programa de país	-
b)	Preparación de proyectos	26 875
c)	Capacitación	149 782
d)	Asistencia técnica (incluido el fortalecimiento institucional)	787 494
e)	Proyectos de inversión	-
	Total:	964 151

Informe sobre la marcha de las actividades

28. Las actividades realizadas en el período de dos años del proyecto de fortalecimiento institucional en Moldova fueron satisfactorias. El objetivo principal era atender a actividades que hicieran posible a Moldova lograr la eliminación de SAO en consonancia con sus obligaciones en virtud del Protocolo de Montreal y sus enmiendas. En particular,

- Mejorar la capacidad y acelerar las actividades;
- Crear la sensibilización nacional respecto a peligros de las SAO;
- Aumentar la coordinación, promover y supervisar actividades;
- Formular la legislación nacional sobre protección de la capa de ozono y presentarla al Parlamento de Moldova;
- Aplicar la capacitación de técnicos de refrigerantes;
- Mejorar la recopilación de datos, el análisis y la divulgación de la información;
- Mejorar el sistema nacional de notificación de datos de consumo de SAO;
- Presentar informes puntualmente a la Secretaría del Ozono y a la Secretaría del Fondo Multilateral.

29. Durante el período de notificación, se capacitó a 301 técnicos de refrigeración y a 134 oficiales de aduanas y se ejecutó un programa de recuperación y reciclaje, realizándose seis sesiones de capacitación. Se elaboraron los contratos para usuarios finales y para empresas de servicio de aire acondicionado para vehículos, mientras que se prepararon las directrices sobre cambio de equipo y conversión. Se ratificaron las enmiendas de Londres, Copenhague y Montreal y se estableció un sistema de otorgamiento de licencias. Se celebró cada año el Día del Ozono. Moldova informó acerca del consumo de CFC en 2004 que era del 27% de su consumo de línea de base. Aparte del consumo de 1,5 toneladas PAO de HCFC, Moldova no tuvo ningún otro consumo de SAO.

30. La Dependencia Nacional del Ozono está ubicada en el Ministerio de Medio Ambiente y es principalmente responsable de fomentar, coordinar y supervisar las medidas de eliminación indicadas en el programa de país.

Plan de acción

31. Los objetivos principales para el siguiente período de dos años (julio de 2006 a julio de 2008) serán los siguientes:

- Fomento y coordinación de las medidas de eliminación según el programa de país;
- Terminación de la ejecución del plan de gestión de refrigerantes;
- Desarrollo del Plan de gestión de eliminación definitiva;
- Ejecución de la capacitación en el sector de fumigantes;
- Recopilación y procesamiento de datos sobre consumo de SAO;
- Aumento de la sensibilización del público sobre la protección de la capa de ozono;
- Divulgación de información sobre nuevas tecnologías y alternativas;
- Presentación de informes a las oficinas y secretarías pertinentes.

Anexo II

OPINIONES MANIFESTADAS POR EL COMITÉ EJECUTIVO SOBRE RENOVACIONES DE PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PRESENTADOS A LA 48ª REUNIÓN

Argelia

1. El Comité Ejecutivo ha examinado el informe presentado con la renovación del proyecto de fortalecimiento institucional de Argelia y toma nota con beneplácito de que Argelia ha notificado datos a la Secretaría del Ozono indicando que este país redujo su consumo de CFC en 2004 más allá de lo requerido por la reducción del 50% en 2005. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo confía en que en los próximos dos años, Argelia continuará la ejecución de su programa de país y sus actividades del plan de gestión de refrigerantes con éxito considerable en la reducción del actual consumo de CFC y que Argelia tendrá también éxito en reducir el consumo de otras SAO según lo requerido por el calendario de fechas de eliminación del Protocolo de Montreal. El Comité Ejecutivo confía también en que durante la siguiente fase Argelia estará en condiciones de concluir sus medidas para la ratificación de las Enmiendas de Montreal y Beijing.

Djibouti

2. El Comité Ejecutivo ha examinado el informe presentado con la renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Djibouti y toma nota con beneplácito de que Djibouti ha notificado datos a la Secretaría del Ozono indicando que Djibouti está muy por adelantado en el calendario de eliminación del consumo de CFC. El Comité Ejecutivo está altamente entusiasmado por las etapas importantes que Djibouti ha adoptado para eliminar su consumo de CFC y confía en que en los próximos dos años, Djibouti continuará con la ejecución de su programa de país y con actividades del plan de gestión de refrigerante con éxito considerable para lograr incluso mayores reducciones de su consumo de CFC y adelantar su eliminación definitiva.

República Dominicana

3. El Comité Ejecutivo ha examinado el informe presentado con la renovación del proyecto de fortalecimiento institucional de la República Dominicana y toma nota con beneplácito de que la República Dominicana ha notificado datos de 2004 a la Secretaría del Ozono indicando que el consumo de CFC y de metilbromuro en el país estaba en cumplimiento con las medidas de control respectivas. Sin embargo, el Comité Ejecutivo toma nota con alguna inquietud de que el consumo de CFC en 2004 de la República Dominicana indicaba un aumento aproximadamente del 20% sobre el consumo del año anterior lo cual parecía desplazar las ganancias anteriores y plantear un riesgo posible de la capacidad del país de satisfacer el siguiente blanco de reducción del Protocolo de Montreal. A pesar de ello, el Comité Ejecutivo está alentado por las medidas previstas en la siguiente fase del proyecto de fortalecimiento institucional para facilitar la eliminación de SAO del país y confía en que la ejecución del programa de país y de las actividades del Plan de gestión de eliminación definitiva en los próximos dos años satisfecerán

con éxito considerable y asegurarán que la República Dominicana continúa en cumplimiento de las medidas de control de consumo de CFC y de metilbromuro.

Gambia

4. El Comité Ejecutivo ha examinado el informe presentado con la renovación del proyecto de fortalecimiento institucional de Gambia y toma nota con satisfacción profunda de que Gambia ha notificado datos del Artículo 7 a la Secretaría del Ozono indicando que su consumo de CFC en 2004 era nulo y que parecía haber logrado una eliminación completa de CFC en 2004. El Comité Ejecutivo encomia la actuación del Gobierno de Gambia por su logro notable y confía en que la ejecución de las medidas propuestas para la siguiente fase del proyecto de fortalecimiento institucional así como las actividades del plan de gestión de refrigerantes tendrán un éxito considerable y que Gambia estará en condiciones de mantener su actual eliminación de SAO.

Guyana

5. El Comité Ejecutivo ha examinado el informe presentado con la renovación del proyecto de fortalecimiento institucional y toma nota con beneplácito de que Guyana ha tenido un progreso significativo a pesar de las dificultades encaradas en la ejecución de la fase II del proyecto. Guyana notificó datos a la Secretaría del Ozono muy por adelantado de la fecha límite para presentación de informes y lo que es más significativo logró un nivel de consumo de CFC muy por debajo de la meta de reducción del 50%. Por lo tanto, parece ser que Guyana está en camino de lograr la meta de reducción del 85%. El Comité Ejecutivo elogia en gran manera la labor del Gobierno de Guyana por estos logros y expresa su convencimiento de que se encontrará un modo de resolver las cuestiones de personal que limitan la ejecución del proyecto de forma que el personal especializado en la Dependencia Nacional del Ozono, y el impulso hasta ahora adquirido se mantendrán y el objetivo de lograr la eliminación oportuna y sostenible de SAO se convertirá en realidad en Guyana con éxito considerable.

Moldova

6. El Comité Ejecutivo ha examinado el informe presentado con la renovación del proyecto de fortalecimiento institucional y toma nota con beneplácito de que Moldova notificó datos de consumo en 2004 a la Secretaría del Ozono indicando que había adoptado pasos significativos para eliminar su consumo de CFC habiendo reducido en 2004 el consumo de CFC más allá de la reducción del 50% requerida en 2005. El Comité Ejecutivo toma nota y elogia la labor de Moldova respecto a las etapas significativas adoptadas para mejorar su capacidad de satisfacer sus obligaciones en virtud del Protocolo de Montreal, incluidas entre otras cosas la ratificación de tres de las cuatro enmiendas, y la capacitación de técnicos de refrigeración y oficiales de aduanas. El Comité Ejecutivo confía en que en los próximos dos años Moldova se basará en sus logros anteriores, ratificará la enmienda remanente (Beijing) y continuará con la ejecución de su programa de país, de su plan de gestión de refrigerantes y de otras actividades previstas con éxito considerable para que Moldova pueda satisfacer oportunamente sus blancos de reducción de CFC en 2007 y en 2010.

UNEP
2006 WORK PROGRAMME AMENDMENT

PRESENTED TO THE
48TH MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE
OF THE MULTILATERAL FUND FOR THE IMPLEMENTATION
OF THE MONTREAL PROTOCOL

FEBRUARY 2006

UNEP 2006 WORK PROGRAMME AMENDMENT

February 2006

SUMMARY

- I. Consistent with its 2006-2008 Business Plan, UNEP is submitting the following amendment to its 2006 Work Programme for the consideration of the Executive Committee at its 48th meeting. This amendment includes the following projects:

No	Project Title	Reference	Funding Requested (US\$)*
1	Implementation of the TPMP Dominica: UNEP component	BP 2006	35,000**
2	Implementation of the TPMP Saint Kitts and Nevis: UNEP component	BP 2006	40,000**
3	Global awareness raising in chillers sector	BP 2006	200,000
4	Updating UNEP's customs training manual	BP 2006	120,000
5	TPMP preparation requests for Chad, Congo Brazzaville, Côte d'Ivoire, Djibouti, Gabon, Guyana, Mali, Mauritania, Moldova, Niger, Rwanda, Senegal, Sierra Leone, Togo (14)	BP 2006	243,000
6	Institutional strengthening project for Yemen	BP 2006	66,000
7	Institutional strengthening renewals for Algeria, Côte d'Ivoire, Djibouti, Dominican Republic, Gambia, Guyana, Moldova (7).	BP 2006	708,570
	GRAND TOTAL		1,412,570

*All amounts exclude project support costs.

**These amounts refer only to 2006.

The activities proposed in this Amendment follow the latest applicable guidelines approved by the Executive Committee including relevant decisions taken at the 47th meeting.

1 Title: *Implementation of the TPMP Dominica: UNEP component*

Background This project is part of UNEP's 2006 Business Plan. The TPMP entails two sub-components for UNEP: (1) training for refrigeration technicians and (2) training for customs officers.

Objectives: The main objectives of UNEP's components are (1) to enhance the ability of technicians to control and eventually eliminate the use of CFCs in the servicing of refrigeration and air conditioning equipment and (2) to train the remaining Customs Officers and other stakeholders in the enforcement of the Montreal Protocol Regulations and to prevent illegal trade.

Activities: The following activities are envisaged under these sub-components:

- (i) Additional training for technicians: Approximately 40 technicians who did not receive training under the original RMP will be identified and recruited for training. The exercises will cover both fixed systems and MACs;
- (ii) Certification and licensing of technicians;
- (iii) Development and publication of Code of Good Practice;
- (iv) Establishment of an Association of Refrigeration Technicians;
- (v) Recovery & recycling equipment: 4 R&R machines for fixed systems, 10 portable recovery pumps and associated tools will be procured and distributed to the larger service workshops after completion of the certification programme;
- (vi) Promotional campaign, including the distribution of brochures and direct contact with technicians, will be undertaken to promote good practices, and the proper use of R&R equipment.
- (vii) Local assistance, monitoring & reporting: A consultant will be contracted to provide general assistance to the NOU with implementation of all the activities identified above, monitor progress, including reports of technicians on CFCs recovered and re-used.
- (viii) Customs officers training: Approximately 80 Customs Officers and other stakeholders who have not been trained previously; These persons include Customs officers but also Customs Brokers, the Coast Guard, Trade Officials and Standards Officers.

Description: See the project proposal submitted separately to the Multilateral Fund Secretariat on 6 February 2006.

Time Frame: TPMP: 56 months (2006 - 2010)
2006 tranche: 12 months (April 2006- April 2007)

Cost: US\$ 35,000 (funding for 2006 only, excluding agency support costs)

*Project
Milestones:*

Task	Date (Months after approval)
Establishment of MOU	1-3
Equipment procurement	4-10
Training workshops	11-36
Monitoring of activities	1-60
Submission of PCR	6 months after project completion

2 Title: *Implementation of the TPMP Saint Kitts and Nevis: UNEP component*

Background This project is part of UNEP's 2006 Business Plan. The TPMP entails two sub-components for UNEP: (1) training for refrigeration technicians and (2) training for customs officers.

Objectives: The main objectives of UNEP components are (1) to enhance the ability of technicians to control and eventually eliminate the use of CFCs in the servicing of refrigeration and air conditioning equipment and (2) to train the remaining Customs Officers and other stakeholders in the enforcement of the Montreal Protocol Regulations and to prevent illegal trade.

Activities and expected results: The following activities are envisaged under these sub-components:

- (i) Additional training for technicians: Approximately 60 technicians who did not receive training under the original RMP will be identified and recruited for training. The exercises will cover both fixed systems and MACs;
- (ii) Certification and licensing of technicians;
- (iii) Development and publication of Code of Good Practice;
- (iv) Establishment of an Association of Refrigeration Technicians;
- (v) Recovery & recycling equipment: 4 R&R machines for fixed systems, 10 portable recovery pumps and associated tools will be procured and distributed to the larger service workshops after completion of the certification programme;
- (vi) Promotional campaign, including the distribution of brochures and direct contact with technicians, will be undertaken to promote good practices, and the proper use of R&R equipment.
- (vii) Local assistance, monitoring & reporting: A consultant will be contracted to provide general assistance to the NOU with implementation of all the activities identified above, monitor progress, including reports of technicians on CFCs recovered and re-used.
- (viii) Customs officers training: Approximately 100 Customs Officers and other stakeholders who have not been trained previously; These persons include Customs officers but also Customs Brokers, the Coast Guard, Trade Officials and Standards Officers.
- (ix) Prevention of illegal trade. An Illegal Trade Prevention Network will be established with nodes connecting the islands and involving both the Customs and Coastguard services. Its function will be to establish and maintain linkages to share information on the movements of goods between the islands forming the network as well as to devise and implement strategies for search and seizure as necessary.

Description: See the project proposal submitted separately to the Multilateral Fund Secretariat on 6 February 2006.

Time Frame: TPMP: 56 months (2006 - 2010)
2006 tranche: 12 months (April 2006- April 2007)

Cost: US\$40,000 (funding for 2006 only, excluding agency support costs)

*Project
Milestones:*

Task	Date (Months after approval)
Establishing an MOU	1-3
Equipment procurement	4-10
Training workshops	11-36
Monitoring of activities	1-60
Submission of PCR	6 months after project completion

3 Title: *Global demonstration project in chillers*

Background

This project is part of UNEP's 2006 Business Plan.

Activities and approach:

The project activities and development of a **Global approach** will be carried out in:

- Consultation with IAs to set up a global strategy for sharing information and experiences of approved projects (Old & New). A **Global Chiller Conference** will be organised back-to-back with Meeting of the Parties (MOP) or OEWG to facilitate information exchange among various stakeholders
- Consultation with US EPA and other interested governmental partners on developing consistent analytical tools and facilitating awareness raising in target countries
- Cooperation with Chillers Manufacturers and relevant Associations (ARI, ICARMA, ASHRAE)
- And taking into account feedback on countries needs using CAP networking activities

Compilation of chillers information: CAP will compile all available reports, researches, case studies, technical documentations, etc. as per agreed in the Phase I with IAS, Manufacturers and relevant Associations. This will allow the information on chillers to be compiled in a virtual database The **Global Chiller web portal** that will be set up as part of this activity and will be in operation over the period of 3 years (2006-2009) and possibly beyond the project completion without additional support from the Multilateral Fund. Selected information on available technical and financial options, benefits as well as case studies and lessons learned from the ongoing demonstration projects by other Implementing Agencies will be compiled on a Chiller companion CD-ROM.

Development of products: The following tools/products will be developed to enable the activities in the project:

- Specialized Global Chiller web-portal
- Concise kits addressing key messages to policy makers and owners (flyers, booklets, CDs, etc.) to be used as part of a global awareness raising. The kits will also contain information from the completed and ongoing demonstration projects by other Implementing Agencies.
- Chiller CD-ROM that would consist of technical information on chillers, possible replacement options, technology trends. The CD-ROM will also entail case studies and lessons learned from other Implementing Agencies' chiller projects

Targeted Information Dissemination and Exchange: The main channel for information dissemination will be through the CAP regional networks through regional or sub-regional thematic meetings exchanging experience and disseminating the key messages to stakeholders. Depending on the programmatic possibilities, these workshops could already be included in the regional Networks work plans as early as 2007 and each time focus on the information available at that period of time

– i.e. information from workshops and projects already approved and delivered. A Global Chiller web portal will be designed and maintained over the duration of the project (2006 through 2009) to ensure that all information/products are accessible to all stakeholders in Art 5 countries worldwide. To ensure that information is reaching all interested Parties, selected information will be made available on CD-ROM.

Expected outputs:

Short-term outputs

- Global chillers conference. The conference will bring together major stakeholders in the sub-sector and should become a forum for information exchange on the Global level between the various stakeholders.
- Thematic workshops at the regional Network level. These workshops will be organized as part of the regional network activities and based on the regional workplan. These workshops will be coordinated with other Implementing Agencies and will also take into account the ongoing and planned activities by other Implementing Agencies;
- Thematic workshop reports by region; each workshop will deliver a separate workshop report reflecting the region/sub-region/country specific needs and options; all reports will subsequently be compiled and presented in an analytical manner as one comprehensive report to be used in the formulation of global projects considering specific regional characteristics. The exact geographic scope will be determined based on the needs of the countries;
- Development of small user friendly guidance kits and quick reference tools based on UNEP's chiller manual and other available technical materials on chillers. The kits will be targeting different stakeholders – from decision makers to chiller units servicing personnel.
- In conjunction with the thematic workshop reports and in cooperation with other Implementing Agencies, selected case studies and lessons learned booklets by regions/sub-region/project. These materials will be disseminated through existing CAP information clearing house and through CAP regional infrastructure.

Long-term outputs

- Full easy access of stakeholders at country level on financial, technological and implementation options available globally
- Better legislation and legal basis to sustain the ODS phase-out and helping the countries in developing a legal basis beyond Montreal Protocol.

Description:

See the project proposal submitted separately to the Multilateral Fund Secretariat on 6 February 2006.

Time Frame:

36 months (May 2006 – April 2009)

Cost:

US\$200,000 (excluding agency support costs)

Project

Milestones:

Task	Date (Months after approval)
Implementation plan	1-3
Monitoring	1-36
Final report	33-36
Submission of PCR	6 months after project completion

4 Title *Update of Customs Training manual*

Background

Providing support to Customs officers and other relevant stakeholders to prevent illegal trade has become increasingly important and will remain one of the biggest challenges in the future. ODS export/import licensing systems are key to achieving full phase-out of ODS. Although targeted assistance is being provided through UNEP’s training activities designed 10 years ago, the training materials in use refer to issues developed also some time back. The standard training manual currently utilized by CAP teams was produced in 2001, and does not cover several areas which have emerged only over the past few years.

The scope of the training needs and that for training materials has changed tremendously over the past few years creating areas which have not been covered under the previously approved projects.

After extensive communication with the CAP regional networks and a careful analysis of the customs training workshops’ recommendations, as well as discussions at the CAP Advisory Group meetings, several areas have been identified for the update of the existing manual. The update will consist of certain **new** areas which have risen in the recent years and which have not been considered in the past. These include the following areas: materials for crime prosecution, introduction of Methyl Bromide in import/export licensing system, building capacity to enforce regulations.

Objectives

The objective of this project is to update the existing UNEP standard training manual taking into account the new areas:

- 1 Develop training and awareness materials that will reflect latest development in illegal trade in ODS;
- 2 Focus on the introduction of new areas such as import-export licensing systems for Methyl Bromide.
- 3 Provide the NOUs with materials that they can use to increase awareness raising in their respective countries on areas which have not been addressed;

Expected Outcomes

The expected outcome of this project is an updated Customs training manual that will be used as a supplement to the existing manual. This supplement will be also made available through OzonAction’s online library as well as in form of CD-ROM.

Description

Project will be coordinated by UNEP in consultation with well known experts in the matter, as well as in close consultations with stakeholders at the country level. Regular expert group consultations will be part of the approach for the update exercise.

Time Frame

12 months

Cost US\$ 120,000 (excluding agency support costs)

*Project
Milestones*

Task	Date (Months after approval)
Development of workplan	1
First draft	7
Final draft and print out	10-12
Dissemination	13-14
Submission of PCR	6 months after project completion

5 Title: *TPMP preparation requests for Chad, Congo Brazzaville, Côte d’Ivoire, Djibouti, Gabon, Guyana, Mali, Mauritania, Moldova, Niger, Rwanda, Senegal, Sierra Leone, Togo (14)*

Background These items are part of 2006 Business Plan of UNEP.

Objectives: To develop Terminal Phaseout Management Plans (TPMPs) for above-listed countries.

Description: See the official request letters submitted to the Multilateral Fund Secretariat on 6 February 2006.

Time Frame: 12 months (April 2006 – April 2007)

Cost:

Country	Cost (US\$)
Chad	US\$ 18,000
Congo Brazzaville	US\$ 18,000
Djibouti	US\$ 18,000
Côte d’Ivoire	US\$ 15,000
Gabon	US\$ 18,000
Guyana	US\$ 15,000
Mali	US\$ 18,000
Mauritania	US\$ 18,000
Moldova	US\$ 18,000
Niger	US\$ 18,000
Rwanda	US\$ 18,000
Senegal	US\$ 15,000
Sierra Leone	US\$ 18,000
Togo	US\$ 18,000
Total:	US\$ 243,000

(the above indicated amounts do not entail agency support costs)

Project Milestones:

Task	Date (Months after approval)
Establishment of SSA/MOU	1-3
Formulation missions	4-10
Drafting proposals	11-12
Monitoring	1-12
Submission of TPMPs	12

6 Title: *Supplementary Request for Institutional Strengthening Project for Yemen - ISP phase IV*

Background Yemen requested UNEP to resubmit its ISP with an increased funding as per decision 47/49 Para (f). The request in increase of funding from US\$104,000 to US\$170,000 is mainly for two reasons:

1. The upcoming two years will be the time for enforcing new ODS legislation that will involve capacity building of concerned officers and stakeholders through various means, such as awareness campaigns, training, maintaining close contacts with all concerned sectors and key role players (e.g. decision makers, prosecutors, judges, NGOs). This will require the NOU to make use of more expert manpower, and will also require the NOU team to visit the different governorates frequently considering their unique geographical conditions which makes these activities quite costly.

2. The MOP XVI in its decision 16/31 agreed to amend Yemen's baseline to increase from 349.1 to 1796.1 (CFCs), 2.8 to 140.0 (Halons) and 1.1 to 54.5 (MeBr). During the last few years when Yemen's request to revise the baseline was in front of the ImpCom for consideration (since ImpCom 27th) NOU stated several times that the level of ISP funding doesn't match country's needs and requirements to monitor and report on ODS import, use and follow-up on projects implementation as well as other necessary activities to comply with MP.

Description: See separate renewal documents submitted to the Multilateral Fund Secretariat on 23 September 2005.

Time Frame: 2006-2007

Approved Cost: US\$ 104,000 (excluding agency support costs) as per 47th ExCom

Total Requested amount: US\$ 170,000 (excluding agency support costs)

Remaining amount (requested for approval) US\$ 66,000 (excluding agency support costs)

Project Milestones:

Task	Date (Months after approval)
Establishing an MOU	1-3
Monitoring activities related to reporting and implementation	4-24
Submission of PCR	6 months after project completion

7 Title: *Institutional Strengthening Renewals for Algeria, Côte d'Ivoire, Djibouti, Dominican Republic, Gambia, Guyana, Moldova.*

Background: This project is part of UNEP's 2006 Business Plan.

Objectives: Assist the Governments of the above-mentioned countries through renewals of their Institutional Strengthening projects, in accordance with the approved Executive Committee guidelines (including Decision 43/37 (a) referring to funding threshold for LVCs and VLVCs).

Description: UNEP submitted individual documents for these projects to the Multilateral Fund Secretariat on 6 February 2006.

Time Frame: See separate Terminal reports and Action plans.

Cost:

Country	Cost (US\$)
Algeria, phase 4	US\$ 257,400
Côte d'Ivoire, phase 3 (Year 2)	US\$ 53,170
Djibouti, phase 2	US\$ 78,000
Dominican Republic, phase 4	US\$ 134,333
Gambia, phase 4	US\$ 60,000
Guyana, phase 3	US\$ 56,333
Moldova, phase 4	US\$ 69,334

Total: US\$ 708,570 (no agency support costs)

Project Milestones:

Task	Date (Months after approval)
Finalisation of IS renewal which includes budget allocation and activity plan under the new phase with the country.	2
First disbursement of funds	3
Submission of Progress reports	Every June and December
Submission of Terminal Report and Plan of Action for renewal.	1-2 months before the completion of respective phase

Attachments:

Official TPMP request letters:

1. Chad (with UNDP)
2. Congo Brazzaville (with UNDP)
3. Côte d'Ivoire (UNIDO)
4. Djibouti (with UNDP)
5. Gabon (with UNDP)
6. Guyana ((with UNDP)
7. Mali (with UNDP)
8. Mauritania (with UNIDO)
9. Moldova (with UNDP)
10. Niger (with UNDP)
11. Rwanda (with UNDP)
12. Senegal (UNIDO)
13. Sierra Leone (with UNDP)
14. Togo (with UNDP)