



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

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/49/22
13 de junio de 2006



ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Cuadragésima Novena Reunión
Montreal, 10 al 14 de junio de 2006

**ENMIENDAS AL PROGRAMA DE TRABAJO DEL PNUMA
PARA EL AÑO 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 la aprobación del Comité Ejecutivo de 1 041 781 \$EUA para sus enmiendas al programa de trabajo de 2006, más 71 260 \$EUA, como gastos de apoyo del organismo.
2. Las actividades propuestas en las enmiendas al programa de trabajo del PNUMA se presentan en la Tabla 1 siguiente:

Tabla 1: Enmiendas al programa de trabajo del PNUMA

País	Actividad/proyecto	Monto pedido \$EUA	Monto recomendado \$EUA
SECCIÓN A: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA APROBACIÓN GENERAL			
A1. Preparación de los planes de gestión para eliminación definitiva en siete países de bajo volumen consumo:			
Benin	Preparación del proyecto para un plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18 000
República Centroafricana	Preparación del proyecto para un plan de gestión para eliminación definitiva	30 000	30 000
Gambia	Preparación del proyecto para un plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18 000
Guinea	Preparación del proyecto para un plan de gestión para eliminación definitiva	15 000	15 000
Liberia	Preparación del proyecto para un plan de gestión para eliminación definitiva	18 000	18 000
Madagascar	Preparación del proyecto para un plan de gestión para eliminación definitiva	30 000	30 000
Nicaragua	Preparación del proyecto para un plan de gestión para eliminación definitiva	15 000	15 000
Subtotal de preparación de proyectos:		144 000	144 000
A2. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional:			
Toneladas PAO			
Albania	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, Fase II	n/c	109 200
Madagascar	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, Fase III	n/c	60 700
Mauritania	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, Fase IV	n/c	60 000
Nicaragua	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, Fase V	n/c	60 000
Santa Lucía	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, Fase V	n/c	60 000
Subtotal de proyectos de fortalecimiento institucional:		349 900	349 900
SECCIÓN B: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA CONSIDERACIÓN INDIVIDUAL			
B1. Actividades para las nuevas Partes:			
Guinea Ecuatorial	Preparación del proyecto para un programa de país/plan de gestión de refrigerantes	60 000	
Guinea Ecuatorial	Puesta en marcha del proyecto de fortalecimiento institucional	n/c	40 000
Subtotal de actividades para las nuevas Partes:		100 000	

País	Actividad/proyecto		Monto pedido \$EUA	Monto recomendado \$EUA
B2. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional:				
Toneladas PAO				
Benin	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, Fase V	n/c	60 000	
Kiribati	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, Fase II	n/c	7 666	
Micronesia	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, Fase II	n/c	11 333	
Palau	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, Fase II	n/c	11 333	
Islas Salomón	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, Fase II	n/c	6 833	
Tonga	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, Fase II	n/c	6 566	
Subtotal de renovación de proyectos de fortalecimiento institucional:			103 731	
SECCIÓN C: ACTIVIDADES EN PLANES NACIONALES DE ELIMINACIÓN U OTROS PROYECTOS DE INVERSIÓN				
R.D. del Congo	Ejecución del plan nacional de gestión para la eliminación de CFC (segunda partida)		143 750	[1]
Granada	Ejecución del plan de gestión para eliminación definitiva (primera partida)		37 000	[2]
R.P.D. de Corea	Ejecución del plan nacional de eliminación (segunda parte)		163 400	[3]
Subtotal de actividades en planes nacionales de eliminación u otros proyectos de inversión:			344 150	
Subtotal			1 041 781	
Gastos de apoyo del organismo (cero, para fortalecimiento institucional, y 13 por ciento para otras actividades):			71 260	
Total:			1 113 041	

[1] Considerado en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/49/24

[2] Considerado en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/49/28

[3] Considerado en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/49/30

SECCIÓN A: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA APROBACIÓN GENERAL

A1: Preparación de los planes de gestión para eliminación definitiva en siete países de bajo volumen de consumo

Descripción del proyecto

3. El PNUMA solicita financiamiento para la preparación de los planes de gestión para eliminación definitiva en Benin (18 000 \$EUA), República Centroafricana, (30 000 \$EUA), Gambia (18 000 \$EUA), Guinea (15 000 \$EUA), Liberia (18 000 \$EUA), Madagascar (30 000 \$EUA) y Nicaragua (15 000 \$EUA). La República Centroafricana y Madagascar pidieron planes de gestión para eliminación definitiva que consisten en actividades sin inversión únicamente y el PNUMA realizará toda la actividad de preparación del proyecto. En Benin, la preparación del proyecto se comparte con Canadá, en Guinea, con la ONUDI y en Gambia, Liberia y Nicaragua, con el PNUD. En todos los casos, el financiamiento total pedido para la preparación del proyecto concuerda con las directrices del Fondo.

Comentarios y recomendación de la Secretaría

4. Las siete solicitudes son coherentes con la Decisión 45/54 y están dentro de los límites de financiamiento especificados en la misma. La Secretaría recomienda la aprobación general de las siete propuestas con el financiamiento indicado en la Tabla 1, a condición de que al desarrollar y posteriormente ejecutar los planes de gestión para eliminación definitiva, se solicite al PNUMA que considere la Decisión 47/10 e) en lo que respecta a la inclusión en los sistemas de otorgamiento de licencias de controles a la importación para el metilbromuro, el CTC y/o el TCA, además del CFC.

A2: Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional

a)	Albania (Fase II)	109 200 \$EUA
b)	Madagascar (Fase III)	60 700 \$EUA
c)	Mauritania (Fase IV)	60 000 \$EUA
d)	Nicaragua (Fase IV)	60 000 \$EUA
e)	Santa Lucía (Fase V)	60 000 \$EUA

Descripción del proyecto

5. Las descripciones de los proyectos de fortalecimiento institucional para los países antedichos se presentan en el Anexo I de este documento.

Recomendación de la Secretaría del Fondo

6. La Secretaría del Fondo recomienda la aprobación general de los proyectos antedichos con el financiamiento indicado en la Tabla 1. El Comité Ejecutivo puede querer dar a conocer a los gobiernos de dichos países los comentarios que aparecen en el Anexo II de este documento.

SECCIÓN B: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA CONSIDERACIÓN INDIVIDUAL

B1: Actividades para las nuevas Partes

a)	Guinea Ecuatorial – Preparación del programa de país/ plan de gestión de refrigerantes	60 000 \$EUA
b)	Guinea Ecuatorial – Fortalecimiento institucional (generador)	40 000 \$EUA

Descripción del proyecto

7. En nombre de Guinea Ecuatorial, el PNUMA solicitó financiamiento para preparar un programa de país/ plan de gestión de refrigerantes, de acuerdo con la Decisión 22/24. Al mismo tiempo, el PNUMA pidió financiamiento generador para el fortalecimiento institucional *entre otras cosas*, para la recopilación de datos, redacción las reglamentaciones sobre las SAO y sensibilización del público. Hasta ahora el país no ha recibido ayuda del Fondo Multilateral, no obstante este organismo informó que Guinea Ecuatorial depositó su instrumento de ratificación del Protocolo de Montreal a mediados de mayo de 2006.

Comentarios de la Secretaría del Fondo

8. El costo de cada actividad se convino con el PNUMA. El financiamiento generador proporcionado se tomará en consideración al preparar una solicitud futura para prorrogar la ayuda para el fortalecimiento institucional. Se informó a la Secretaría que debido a problemas administrativos, el instrumento de ratificación hasta la fecha no se había recibido oficialmente en la O.N.U. La Secretaría del Ozono escribió al gobierno de Guinea Ecuatorial sobre la cuestión de la ratificación.

Recomendación de la Secretaría del Fondo

9. A la luz de la información proporcionada anteriormente, el Comité Ejecutivo puede querer considerar la aprobación del financiamiento de las actividades para Guinea Ecuatorial según lo indicado en la Tabla 1, condicional a que el gobierno de ese país deposite los instrumentos de la ratificación para cuando se celebre la 49ª Reunión.

B2. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional

10. Esta sección contiene los comentarios de la Secretaría sobre cada uno de los proyectos de fortalecimiento institucional presentados. El Anexo I proporciona otros detalles muy basados en los informes del organismo de ejecución.

a)	Benin (Fase V)	60 000 \$EUA
----	----------------	--------------

11. La descripción del proyecto de fortalecimiento institucional para Benin se presenta en el Anexo I de este documento.

Antecedentes

12. El informe sobre la eliminación definitiva de Benin indica que el país redujo significativamente su consumo de SAO. En base de los datos presentados para 2004, en virtud del Artículo 7, Benin cumple con la reducción del cincuenta por ciento en el consumo de CFC, conforme a los requisitos del Protocolo de Montreal. El país tiene una legislación vigente y tiene una cuota anual fija para las importaciones de SAO.

Comentarios de la Secretaría del Fondo

13. Se requiere que los países informen los datos sobre el avance de la ejecución de sus programas de país antes del 1° de mayo de cada año. El informe de eliminación definitiva y la solicitud para la prórroga hacen referencia a los datos provenientes del informe del programa de país. Sin embargo, hasta la fecha en que se preparaba este documento, Benin no había presentado un informe para 2005.

Recomendaciones de la Secretaría del Fondo

14. En vista de la información que aparece en los comentarios anteriores de la Secretaría, el Comité Ejecutivo puede querer considerar la aprobación del financiamiento para la Fase V del proyecto de fortalecimiento institucional para ese país en el nivel de 60 000 \$EUA por dos años. Si se aprueba, el Comité Ejecutivo puede querer dar a conocer al gobierno de Benin los comentarios que aparecen en el Anexo II de este documento.

b)	Kiribati (Fase II)	7 666 \$EUA
c)	Estados Federados de Micronesia, (Fase II)	11 333 \$EUA
d)	Palau (Fase II)	11 333 \$EUA
e)	Islas Salomón (Fase II)	6 833 \$EUA
f)	Tonga (Fase II)	6 566 \$EUA

15. El PNUMA presentó las solicitudes para las prórrogas de los proyectos de fortalecimiento institucional para Kiribati, Micronesia y Tonga para un período de un año, y para Palau e Islas Salomón para un período de dos años.

Antecedentes

16. Los gobiernos de Kiribati, Islas Marshall, Estados Federados de Micronesia, Palau, Islas Salomón, Tonga, Tuvalu y Vanuatu presentaron una estrategia regional para cumplir con el Protocolo de Montreal (estrategia de los países insulares del Pacífico) que fue aprobada por el Comité Ejecutivo en su 36ª Reunión (Decisión 36/27). En la 44ª Reunión, dicha estrategia se amplió, con financiamiento adicional, para incluir a las Islas Cook, Nauru y Niue (Decisión 44/22). Los tres países tenían poco o ningún consumo y sus gobiernos se comprometieron a eliminar de manera permanente el consumo de CFC para fines de 2005. El PNUMA, en la 47ª Reunión, presentó y, posteriormente, retiró las solicitudes para las prórrogas de fortalecimiento institucional para Micronesia y Tonga. En esa Reunión, las recomendaciones de la Secretaría en 38 a) y b) de UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/14 incluyeron, *entre otras* :

- a) Solicitar que se presentara a la 48ª Reunión un informe global sobre la ejecución de la estrategia de los países insulares del Pacífico (que abarcara todos los países en cuestión), indicando si se había logrado o no la eliminación completa de CFC; y
- b) Pedir al PNUMA que presentara una propuesta para la posible prórroga de los proyectos de fortalecimiento institucional en los países que estaban dentro de la estrategia de los países insulares del Pacífico, en vista de las circunstancias particulares de estos países y de las decisiones y directrices sobre fortalecimiento institucional pertinentes.

Estado actual

17. El actual estado de ejecución de la estrategia de los países insulares del Pacífico en los países que presentaron las solicitudes para prorrogar sus proyectos de fortalecimiento institucional es el siguiente:

- a) Kiribati ha mantenido el consumo cero de CFC, según lo indican los datos del programa de país para 2005. Se retrasa la capacitación de los oficiales de aduanas, dado que la legislación sobre las SAO todavía no está en vigor;
- b) Micronesia fue declarada en estado de incumplimiento por la 17ª Reunión de las Partes, de acuerdo a la Decisión XVII/32. En su programa de país informó un consumo de 0,38 TM de CFC para 2005, lo que pone a Micronesia nuevamente en estado de cumplimiento para el consumo de CFC. Sin embargo, la legislación sobre las SAO todavía no está en vigor y esto ha retrasado la ejecución de sus proyectos previstos de capacitación de los oficiales de aduanas;
- c) Los datos para 2004 indican que Palau cumple con el Protocolo de Montreal. El país no presentó los datos del programa de país para 2005. Palau tiene vigente una legislación sobre las SAO, e indica que la actividad principal para esta prórroga que solicita será asegurar que todas las reglamentaciones se aplican y terminar la capacitación de oficiales de aduanas. En su informe de eliminación definitiva Palau indicó que sólo tiene un oficial a tiempo parcial para las SAO;
- d) Si bien está por debajo de sus bases, Islas Salomón informó que el consumo de CFC aumentó desde 2002 a 2004. En el informe de eliminación definitiva el país explica que este mayor consumo se debe a que se vuelve a la actividad económica normal, después de los problemas políticos pasados. Islas Salomón presentó los datos del programa de país para 2005. La Secretaría pidió al PNUMA que trabaje con ese país. La legislación sobre las SAO todavía no está en vigor, con lo cual se atrasa la ejecución del proyecto de capacitación de los oficiales de aduanas; y
- e) En su informe del programa de país de 2005 Tonga informó un consumo cero de CFC. Asimismo el país había informado que las reglamentaciones propuestas para el control de SAO están siendo revisadas y se aprobarán pronto.

Comentarios de la Secretaría del Fondo

18. La Secretaría examinó las solicitudes de prórroga de los proyectos de fortalecimiento institucional para Kiribati, Micronesia, Palau, Islas Salomón y Tonga en vista de:

- a) La estrategia original (36ª Reunión) y ampliada (44ª Reunión) de los países insulares del Pacífico;
- b) Los datos de consumo de SAO informados por los gobiernos en cuestión, en virtud del Artículo 7 del Protocolo de Montreal y del requisito de informar presente en su programa de país, de estar disponibles; y
- c) Las recomendaciones de la Secretaría en la 47ª Reunión *con respecto a* las solicitudes de prórroga de fortalecimiento institucional para Micronesia y Tonga (UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/14 especialmente, párrafos 37 a) y b)).

19. Al examinar estas solicitudes, la Secretaría tomó nota de que no se ha elaborado ninguna propuesta global para la posible prórroga de los proyectos de fortalecimiento institucional para estos países *con respecto a* la estrategia de los países insulares del Pacífico, y, por lo tanto, no hay fundamento lógico para el nivel de financiamiento pedido originalmente (15 000 \$EUA por año para cada país) ni para la duración de los proyectos. Específicamente:

- a) Tres países continúan consumiendo CFC, a pesar de que el Comité Ejecutivo aprobó la estrategia de los países insulares del Pacífico “en la inteligencia de que los gobiernos de los países pertinentes lograrían una eliminación completa de las SAO al 2005 y que gozarían de flexibilidad en cuanto a la utilización de los fondos aprobados” (Decisión 36/27 a)). Ninguno de los países que consumen CFC determinaron las razones para no lograr la eliminación completa de CFC en 2005, según lo previsto en sus planes de acción;
- b) A excepción de la solicitud para incorporar tres países nuevos presentada a la 44ª Reunión del Comité Ejecutivo, hasta la fecha no se presentó oficialmente ningún informe de conjunto sobre la aplicación de la estrategia de los países insulares del Pacífico,
- c) Sólo un país, Palau, tiene legislación vigente sobre las SAO, pero dicho país tiene solamente un oficial del ozono que trabaja a medio tiempo. Los países no parecen haber avanzado mucho en la ejecución de las actividades específicas propuestas en la estrategia de los países insulares del Pacífico;
- d) Las solicitudes para las prórrogas de fortalecimiento institucional se recibieron únicamente para cinco de los ocho países que están bajo la estrategia original de los países insulares del Pacífico. No hay explicación sobre el estado de los otros países; y
- e) En sus planes de acción la mayoría de los países propone hacer el seguimiento de las reglamentaciones sobre las SAO, llevar a cabo los programas de capacitación

para los funcionarios de aduanas y los técnicos en refrigeración, adquirir más equipos de recuperación y reciclado, y realizar más actividades de sensibilización.

20. Se informó a la Secretaría que el PNUMA está enterado de la falta de presentación de datos de estos países, especialmente con respecto a la ejecución de los programas de país, y atribuyó estos retrasos de información a las dificultades con las que se enfrentan los países al usar el nuevo formato para informar los datos de programa de país. El PNUMA también afirmó que hacía todo lo posible para asegurar que tales datos se presenten cuanto antes.

21. Con respecto al lento desarrollo de las reglamentaciones sobre las SAO, el PNUMA informó a la Secretaría que los países siguen enfrentándose con dificultades para ultimar estos instrumentos, a pesar de la ayuda inicial de fortalecimiento institucional. La estrategia regional proporcionó fondos sólo para un oficial del ozono a tiempo parcial, y los funcionarios pertinentes también están implicados en otras actividades. Todo esto, combinado con el largo proceso de las aprobaciones para legislaciones similares, contribuyó al retraso. Dado que estos retrasos repercuten en toda la ejecución de las actividades de capacitación bajo la estrategia de los países insulares del Pacífico, la Secretaría instó al PNUMA a que trabajarse en una colaboración más estrecha con los países para asegurar que estas reglamentaciones se terminan lo antes posible.

22. Con respecto a los dos países con consumo cero de CFC, el PNUMA considera que el financiamiento debería continuar para que ambos puedan sostener la eliminación. La experiencia del PNUMA ha sido que los países que consumen cantidades muy pequeñas necesitan más ayuda institucional y financiera para sostener su eliminación de CFC y hacer cumplir sus reglamentaciones. La Secretaría también observa que en la 48ª Reunión del Comité Ejecutivo, en su plan administrativo Australia incluyó un proyecto para establecer una red de oficiales de SAO para los países de la estrategia de los países insulares del Pacífico.

23. Después de hacer consultas sobre las opciones para la ayuda futura a los países de la estrategia de los países insulares del Pacífico, la Secretaría y el PNUMA estuvieron de acuerdo sobre un sistema de medidas, tal como se refleja en las recomendaciones siguientes.

Recomendaciones de la Secretaría del Fondo

24. Tomando en consideración las observaciones antedichas y en vista de la Decisión 35/57 a) sobre fortalecimiento institucional, que establece que “esta propuesta también incluye un claro compromiso de que este nivel de fortalecimiento institucional o un nivel similar debería mantenerse para todas las Partes que operan al amparo del Artículo 5 hasta 2010 como mínimo, incluso aunque alcancen la eliminación en forma anticipada”, el Comité Ejecutivo puede querer considerar:

- a) Otorgar financiamiento por un año solamente y en forma excepcional, para la prórroga de los proyectos de fortalecimiento institucional para Kiribati, Micronesia, Palau, Islas Salomón y Tonga, en un monto prorrateado a partir del nivel inicial de financiamiento aprobado en la 36ª Reunión, a saber: 7 666 \$EUA para Kiribati, 11 333 \$EUA para Micronesia, 11 333 \$EUA para Palau, 6 833 \$EUA para las Islas Salomón y 6 566 \$EUA para Tonga;

- b) Instar al PNUMA a que trabaje en estrecha colaboración con los países para facilitar la presentación de los datos de consumo lo antes posible, y para permitirles cumplir con los requisitos de divulgación anual de esa información, en virtud de la estrategia regional de los países insulares del Pacífico (Decisión 36/27 c));
- c) Pedir al PNUMA que, conjuntamente con el gobierno de Australia, si es pertinente, presenten lo siguiente, a más tardar en la 51ª Reunión:
 - i) Un informe global sobre la ejecución de la estrategia de los países insulares del Pacífico hasta la fecha que abarque todos los países en cuestión; y
 - ii) Una propuesta integrada que detalle toda prórroga posible de ayuda bajo el Fondo Multilateral a todos los países que están dentro de la estrategia de los países insulares del Pacífico, inclusive todos los proyectos de fortalecimiento institucional, en vista de las decisiones y directrices pertinentes del Comité Ejecutivo. Asimismo la propuesta debería incluir otros proyectos que pudieran presentarse mediante asistencia bilateral.

Anexo I

PROPUESTAS DE PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
Albania: Renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país		
Organismo de ejecución:		PNUMA
Monto aprobado originalmente:	Fase I: Dic. de 2001	151 200 \$EUA
	Total	151 200 \$EUA
Monto pedido para la renovación de la Fase II (\$EUA):		109 200 \$EUA
Monto recomendado para la aprobación para la Fase II (\$EUA)		109 200 \$EUA
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA)		0
Costo total al Fondo Multilateral de la Fase II del fortalecimiento institucional (\$EUA)		109 200 \$EUA
Monto equivalente de eliminación de CFC debido a la Fase II del fortalecimiento institucional, a 12,1 \$EUA/kg. (toneladas PAO)		n/c
Fecha de aprobación del programa de país		Marzo de 2003
Consumo de SAO informado en el programa de país (2001) (toneladas PAO)		70,5
Consumo de SAO informado más reciente (2005) (toneladas PAO)		36,0
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)		40,8
b) Anexo A, Grupo II (halones) (promedio 1995-1997)		0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono) (promedio 1998-2000)		3,1
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo) (promedio 1998-2000)		0
e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)		0
Consumo más reciente de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC)		14,34
b) Anexo A, Grupo II (halones)		0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)		0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)		0
e) Anexo C, Grupo I (HCFC)		0
f) Anexo E (metilbromuro)		0
Cantidad aprobada para los proyectos (\$EUA)		749 300 \$EUA
Cantidad desembolsada (a abril de 2006) (\$EUA):		235 869 \$EUA
SAO por eliminar (toneladas PAO)		34,1
SAO eliminadas (a abril de 2006) (toneladas PAO)		8,8

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

		\$EUA
a)	Proyectos de inversión	557 610
b)	Preparación de proyecto y fortalecimiento institucional	191 690
	Total:	749 300

Informe sobre la marcha de las actividades

2. Las actividades bajo la Fase I del proyecto de fortalecimiento institucional en Albania se realizaron satisfactoriamente. En 2003 se estableció la Dependencia Nacional del Ozono dentro del Ministerio de Medio Ambiente, Silvicultura y Gestión del Agua. La función de la

Dependencia Nacional del Ozono es coordinar todas las medidas identificadas en el programa de país y supervisar su ejecución. Las metas principales de la primera Fase eran:

- Reducir las importaciones de SAO;
- Introducir un sistema regulador para el control de SAO;
- Llevar a cabo la capacitación sobre recuperación/reciclado en el sector de refrigeración para los técnicos que trabajan con refrigerantes;
- Aumentar la sensibilización del público;
- Presentar informes a su debido tiempo.

3. En especial:

- a) Se organizó un taller de formación para los técnicos en refrigeración y se formó a un total de 270 técnicos. A la par de esto, se equipó un centro nacional de capacitación en Tirana para continuar la capacitación en servicio y mantenimiento de equipos de refrigeración;
- b) Se formó a oficiales de aduanas y a inspectores ambientales en seminarios especiales.
- c) Se creó una base de datos sobre las SAO;
- d) Se promulgó el Decreto DCM n° 453, el principal marco sobre la protección de la capa de ozono (2005);
- e) Asimismo se terminaron las actividades de sensibilización, se publicaron dos libros y manuales y se dictaron conferencias. Se celebró el Día del Ozono y se imprimieron carteles;
- f) Todos los informes que debían presentarse a la Secretaría del Ozono y a los organismos de ejecución se entregaron en fecha.

Plan de acción

4. Para la próxima Fase, de julio de 2006 a junio de 2008, el objetivo principal es la eliminación de CFC y la reducción de las importaciones de SAO, y cumplir con el sistema de cuotas. La Dependencia Nacional del Ozono también fomentará un mayor uso de equipos y tecnologías sin CFC, y de refrigerantes sin CFC. Anualmente se realiza un inventario de los equipos que utilizan SAO, para identificar y ayudar a los usuarios finales en la etapa final de eliminación de SAO. Se planean varios talleres en el sector de refrigeración y aire acondicionado y se preparará un folleto para la recuperación, el reciclado y la adaptación de equipos.

Benin: Renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país		
Organismo de ejecución:		PNUMA
Monto aprobado originalmente:		
	Fase I: Nov. de 1995	50 000 \$EUA
	Fase II: Julio de 1999	33 333 \$EUA
	Fase III: Marzo de 2001	33 333 \$EUA
	Fase IV: Julio de 2003	43 333 \$EUA
	Total	159 999 \$EUA
Monto pedido para la renovación de la Fase V (\$EUA):		60 000
Monto recomendado para la aprobación para la Fase V (\$EUA)		60 000
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA)		0
Costo total al Fondo Multilateral de la Fase V del fortalecimiento institucional (\$EUA)		60 000
Monto equivalente de eliminación de CFC debido a la Fase V del fortalecimiento institucional, a 12,1 \$EUA/kg. (toneladas PAO)		n/c
Fecha de aprobación del programa de país		Noviembre de 1995
Consumo de SAO informado en el programa de país (1993) (toneladas PAO)		54,5
Consumo de SAO informado más reciente (2004) (toneladas PAO)		11,5
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)		59,9
b) Anexo A, Grupo II (halones) (promedio 1995-1997)		3,9
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono) (promedio 1998-2000)		0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo) (promedio 1998-2000)		0
e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)		0
Consumo más reciente de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC)		11,5
b) Anexo A, Grupo II (halones)		0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)		0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)		0
e) Anexo C, Grupo I (HCFC)		0,3
f) Anexo E (metilbromuro)		0
Cantidad aprobada para los proyectos (\$EUA)		854 869
Cantidad desembolsada (a abril de 2006) (\$EUA):		770 753
SAO por eliminar (toneladas PAO)		40,2
SAO eliminadas (a abril de 2006) (toneladas PAO)		39,9

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

		\$EUA
a)	Proyectos de inversión	639 974
b)	Preparación de proyecto y fortalecimiento institucional	214 716
	Total:	854 690

Informe sobre la marcha de las actividades

6. La Dependencia Nacional del Ozono de Benin terminó satisfactoriamente las cuatro fases de su proyecto de fortalecimiento institucional. Hubo retrasos en la ejecución de la 4ª Fase debido a la jubilación del oficial de SAO, pero el gobierno tomó las medidas necesarias y ahora

la Dependencia está en pleno funcionamiento. Durante la última fase, la Dependencia Nacional del Ozono coordinó la ejecución del plan de gestión de refrigerantes, especialmente la capacitación de los técnicos en refrigeración, oficiales de aduanas e inspectores ambientales. También coordinó la ejecución del programa de recuperación y reciclado con ayuda del Ministerio de Medio Ambiente de Canadá y el PNUMA. La Dependencia Nacional del Ozono también participó en el establecimiento de las reglamentaciones subregionales de SAO y las aplica junto a con la reglamentación nacional.

7. Asimismo la Dependencia Nacional del Ozono sensibilizó al público sobre las cuestiones del ozono mediante programas nacionales de radio y televisión y a través de la prensa, lo que dio lugar a la reducción de las importaciones de SAO y las buenas prácticas en refrigeración.

8. La Oficina del Ozono, dirigida actualmente por el Director Nacional del Medio Ambiente, recibe un fuerte apoyo de la oficina del Ministro.

Plan de acción

9. La Dependencia Nacional del Ozono de Benin asegurará que durante el próximo período de dos años, el país:

- Termine las actividades restantes del plan de gestión de refrigerantes y supervise los resultados de dichas actividades;
- Coordine la aplicación de las reglamentaciones sobre las SAO;
- Recopile los datos y los informe a la Secretaría del Ozono, y asista regularmente a todas las reuniones relacionadas con el ozono;
- Informe a la Secretaría del Fondo Multilateral sobre el avance de la ejecución del programa de país;
- Siga con las actividades de sensibilización mediante varios medios.

Kiribati: Renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país	
Organismo de ejecución:	PNUMA
Monto aprobado originalmente:	
Fase I: Marzo de 2002	23 000 \$EUA
Total	23 000 \$EUA
Monto pedido para la renovación de la Fase II (\$EUA):	7 666
Monto recomendado para la aprobación para la Fase II (\$EUA)	7 666
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA)	0
Costo total al Fondo Multilateral de la Fase II del fortalecimiento institucional (\$EUA)	7 666
Monto equivalente de eliminación de CFC debido a la Fase II del fortalecimiento institucional, a 12,1 \$EUA/kg. (toneladas PAO)	n/c
Fecha de aprobación del programa de país	Marzo de 2002
Consumo de SAO informado en el programa de país (1999) (toneladas PAO)	0,2
Consumo de SAO informado más reciente (2005) (toneladas PAO)	0
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):	
a) Anexo A, Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)	0,7
b) Anexo A, Grupo II (halones) (promedio 1995-1997)	0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono) (promedio 1998-2000)	

d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo) (promedio 1998-2000)	0
e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)	0
	0
Consumo más reciente de sustancias controladas (toneladas PAO):	
a) Anexo A, Grupo I (CFC)	0
b) Anexo A, Grupo II (halones)	0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)	0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)	0
e) Anexo C, Grupo I (HCFC)	0
f) Anexo E (metilbromuro)	0
Cantidad aprobada para los proyectos (\$EUA)	69 330
Cantidad desembolsada (a abril de 2006) (\$EUA):	44 929
SAO por eliminar (toneladas PAO)	0
SAO eliminadas (a abril de 2006) (toneladas PAO)	0

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

		<u>\$EUA</u>
a)	Proyectos de inversión	31 640
b)	Preparación de proyecto y fortalecimiento institucional	37 690
	Total:	69 330

Informe sobre la marcha de las actividades

11. Kiribati realizó satisfactoriamente su proyecto de fortalecimiento institucional y mantuvo un consumo cero de CFC para este período. En mayo de 2003 se instaló el Centro Nacional de Cumplimiento. En junio de 2003 terminó un taller capacitación de instructores para técnicos en refrigeración. En 2005, se hizo una propuesta para prohibir la importación de CFC, en virtud de la sección sobre mercancías prohibidas de la Ley de Aduanas, mientras se espera la aprobación de la Ley sobre el Medio Ambiente, prevista para fines de 2006. En 2005 se realizó un taller de un día en el que participaron las partes interesadas y la industria, para explicar las medidas de control actuales de las SAO.

12. La Dependencia Nacional del Ozono se encuentra en la División de Medio Ambiente y Protección e informa sobre las actividades a Tierras y Desarrollo Agrícola.

Plan de acción

13. Para el próximo período - de abril de 2006 a marzo de 2007 - las principales metas son:

- Terminar de establecer la reglamentación sobre las SAO y realizar la capacitación posterior de los funcionarios de aduana;
- Poner en práctica un sistema factible de supervisión y otorgamiento de licencias;
- Desarrollar una campaña de sensibilización para aumentar los conocimientos y la comprensión de las cuestiones relacionadas con la protección del ozono;
- Establecer un plan maestro de capacitación en buenas prácticas en refrigeración, a largo plazo y garantizado para los técnicos locales.

Madagascar: Renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país		
Organismo de ejecución:		PNUMA
Monto aprobado originalmente:		
	Fase I: Nov. de 1999	70 000 \$EUA
	Fase II: Julio de 2004	60 700 \$EUA
	Total	130 700 \$EUA
Monto pedido para la renovación de la Fase III (\$EUA):		60 700
Monto recomendado para la aprobación para la Fase III (\$EUA)		60 700
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA)		0
Costo total al Fondo Multilateral de la Fase III del fortalecimiento institucional (\$EUA)		60 700
Monto equivalente de eliminación de CFC debido a la Fase III del fortalecimiento institucional, a 12,1 \$EUA/kg. (toneladas PAO)		n/c
Fecha de aprobación del programa de país		Noviembre de 1999
Consumo de SAO informado en el programa de país (1997) (toneladas PAO)		23,6
Consumo de SAO informado más reciente (2005) (toneladas PAO)		9,6
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)		47,9
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 (metilcloroformo) (promedio 1998-2000)		0
e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)		2,6
Consumo más reciente de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC)		7,0
b) Anexo A, Grupo II (halones)		0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)		0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)		0
e) Anexo C, Grupo I (HCFC)		2,6
f) Anexo E (metilbromuro)		0
Cantidad aprobada para los proyectos (\$EUA)		507 520
Cantidad desembolsada (a abril de 2006) (\$EUA):		254 275
SAO por eliminar (toneladas PAO)		19,1
SAO eliminadas (a abril de 2006) (toneladas PAO)		-

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

		<u>\$EUA</u>
(a)	Proyectos de inversión	327 720
(b)	Preparación de proyecto y fortalecimiento institucional	179 800
	Total:	507 520

Informe sobre la marcha de las actividades

15. La Dependencia Nacional del Ozono de Madagascar funciona desde 2000. Las fases I y II del proyecto de fortalecimiento institucional se ejecutaron satisfactoriamente.

16. El país continúa cumpliendo con el Protocolo y uno de sus logros principales fue la adopción y la aplicación del decreto n° 2003/170, en marzo de 2003, que implantó un sistema para controlar las importaciones de SAO.

17. El plan de gestión de refrigerantes se ha puesto al día y la capacitación de técnicos y de oficiales de aduanas está en curso.

18. Continuó la sensibilización, especialmente alentando las importaciones de equipos que no usan CFC y el uso máximo posible de SAO recuperadas. La Dependencia Nacional del Ozono también ha estado coordinando la ejecución del proyecto de inversión bajo el plan de gestión de refrigerantes con la Agencia Francesa de Desarrollo (Francia), como organismo de ejecución.

19. El proyecto también brindó ayuda para la presentación en fecha de los datos, en virtud del Artículo 7 del Protocolo de Montreal, a la Secretaría del Ozono, y de otros informes que se deben presentar a la Secretaría del Fondo y a los organismos de ejecución.

Plan de acción

20. Durante esta próxima fase, la Dependencia Nacional del Ozono seguirá coordinando la ejecución de todas las actividades de actualización del plan de gestión de refrigerantes y la preparación y la ejecución del plan de gestión para eliminación definitiva. Asimismo se brindará más capacitación a los técnicos en refrigeración y a los oficiales de aduanas, y se continuarán realizando las actividades sensibilización.

Mauritania: Renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país	
Organismo de ejecución:	PNUMA
Monto aprobado originalmente:	
Fase I: Sep de 1994	38 874 \$EUA
Fase II: Marzo de 2001	25 900 \$EUA
Fase III: Julio de 2004	33 670 \$EUA
Total	98 444 \$EUA
Monto pedido para la renovación de la Fase IV (\$EUA):	60 000
Monto recomendado para la aprobación para la Fase IV (\$EUA)	60 000
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA)	0
Costo total al Fondo Multilateral de la Fase IV del fortalecimiento institucional (\$EUA)	60 000
Monto equivalente de eliminación de CFC debido a la Fase IV del fortalecimiento institucional, a 12,1 \$EUA/kg. (toneladas PAO)	n/c
Fecha de aprobación del programa de país	Septiembre de 1994
Consumo de SAO informado en el programa de país (1993) (toneladas PAO)	13,50
Consumo de SAO informado más reciente (2005) (toneladas PAO)	7,24
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):	
a) Anexo A, Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)	15,7
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 (metilcloroformo) (promedio 1998-2000)	0
e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)	0

Anexo I

Consumo más reciente de sustancias controladas (toneladas PAO):	
a) Anexo A, Grupo I (CFC)	6,12
b) Anexo A, Grupo II (halones)	0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)	0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)	0
e) Anexo C, Grupo I (HCFC)	1,12
f) Anexo E (metilbromuro)	0
Cantidad aprobada para los proyectos (\$EUA)	733 087
Cantidad desembolsada (a abril de 2006) (\$EUA):	301 338
SAO por eliminar (toneladas PAO)	7,2
SAO eliminadas (a diciembre de 2004) (toneladas PAO)	-

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

		<u>\$EUA</u>
a)	Proyectos de inversión	579 856
b)	Preparación de proyecto y fortalecimiento institucional	153 231
	Total:	733 087

Informe sobre la marcha de las actividades

22. Mauritania terminó satisfactoriamente la Fase III del proyecto de fortalecimiento institucional. Durante este período, sus logros principales fueron la ejecución de las actividades bajo el plan de gestión de refrigerantes. Se formó a oficiales de aduanas y a los instructores de dichos funcionarios. También se realizó la capacitación sobre las buenas prácticas en refrigeración. En consecuencia, el consumo de CFC se redujo a la mitad de las bases del país para 2004, cumpliendo así con los objetivos del Protocolo de Montreal.

Plan de acción

23. Para esta próxima fase, las actividades principales en este proyecto serán:

- Aplicación estricta de las reglamentaciones sobre las SAO para alcanzar el objetivo de 85 por ciento de reducción de CFC y terminar la eliminación en 2010;
- Finalización de la capacitación de los oficiales de aduanas para un mejor control de las importaciones de SAO;
- Sensibilización continua para todos los niveles (técnicos de mantenimiento, oficiales de aduanas, responsables de toma de decisiones y el público en general) sobre las medidas continuas que toma Benin para cumplir con los compromisos del Protocolo de Montreal.

Estados Federados de Micronesia: Renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país		
Organismo de ejecución:		PNUMA
Monto aprobado originalmente:	Fase I: Marzo de 2002	34 000 \$EUA
	Total	34 000 \$EUA
Monto pedido para la renovación de la Fase II (\$EUA):		11 333
Monto recomendado para la aprobación para la Fase II (\$EUA)		11 333
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA)		0
Costo total al Fondo Multilateral de la Fase II del fortalecimiento institucional (\$EUA)		11 333
Monto equivalente de eliminación de CFC debido a la Fase II del fortalecimiento institucional, a 12,1 \$EUA/kg. (toneladas PAO)		n/c
Fecha de aprobación del programa de país		Marzo de 2002
Consumo de SAO informado en el programa de país (1999) (toneladas PAO)		1,2
Consumo de SAO informado más reciente (2005) (toneladas PAO)		0 527
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)		1,2
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 (metilcloroformo) (promedio 1998-2000)		0
e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)		0
Consumo más reciente de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC)		0,38
b) Anexo A, Grupo II (halones)		0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)		0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)		0
e) Anexo C, Grupo I (HCFC)		0 147
f) Anexo E (metilbromuro)		0
Cantidad aprobada para los proyectos (\$EUA)		74 680
Cantidad desembolsada (a abril de 2006) (\$EUA):		44 466
SAO por eliminar (toneladas PAO)		--
SAO eliminadas (a abril de 2006) (toneladas PAO)		--

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

		<u>\$EUA</u>
a)	Proyectos de inversión	40 680
b)	Preparación de proyecto y fortalecimiento institucional	34 000
	Total:	74 680

Informe sobre la marcha de las actividades

25. Los Estados Federados de Micronesia ejecutaron el proyecto de fortalecimiento institucional y algunas actividades bajo la estrategia regional. La capacitación de los funcionarios de aduana se iniciará sólo durante la primera mitad de 2006. El país está en incumplimiento con el consumo de CFC, pero los datos de 2005 indican una reducción en el uso de CFC a un nivel que lo volvería a colocar en situación de cumplimiento. Necesita establecer y poner en práctica su sistema de otorgamiento de licencias cuanto antes para mantener el estado

de cumplimiento, según el plan de acción aprobado. Las actividades llevadas a cabo satisfactoriamente son:

- Un taller de capacitación de instructores en buenas prácticas de servicio y mantenimiento de equipos de refrigeración;
- La Dependencia Nacional del Ozono adquirió considerable comprensión y conocimiento sobre la puesta en práctica de la capacitación de los funcionarios de aduana;
- Actualmente se pone en práctica un programa de comercio, capacitación y prueba mediante cursos de refrigeración que debería terminar para mediados de junio;
- Se consolidó la sensibilización de los legisladores/responsables de políticas y dio lugar a un proyecto de reglamentaciones que actualmente está siendo examinado.

26. La Dependencia Nacional del Ozono se encuentra en el Ministerio de Asuntos Económicos, Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. El oficial del ozono es responsable de todos los asuntos relacionados con el ozono, pero se ocupa también de cuestiones relativas a la energía renovable y cuestiones referentes al desarrollo sostenible.

Plan de acción

27. Para el período que abarca esta renovación, los objetivos principales son:

- a) Completar y aprobar las reglamentaciones sobre las SAO y poner en práctica el sistema de otorgamiento de licencias;
- b) Terminar la capacitación de los oficiales de aduanas y equipar a los funcionarios que trabajan en los puertos de entrada con juegos de identificadores de refrigerantes;
- c) Continuar las actividades de sensibilización publicando un boletín e integrando las cuestiones de SAO en el programa escolar; y
- d) Ejecutar totalmente el plan de acción, según la Decisión XVII/32 de la Reunión de las Partes en el Protocolo de Montreal, para volver al cumplimiento.

Nicaragua: Renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país		
Organismo de ejecución:		PNUMA
Monto aprobado originalmente:		
	Fase I: Mayo de 1997	66 000 \$EUA
	Fase II: Julio de 2000	44 000 \$EUA
	Fase III: Abril de 2003	57 200 \$EUA
	Total	167 200 \$EUA
Monto pedido para la renovación de la Fase IV (\$EUA):		60 000
Monto recomendado para la aprobación para la Fase IV (\$EUA)		60 000
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA)		0
Costo total al Fondo Multilateral de la Fase IV del fortalecimiento institucional (\$EUA)		60 000
Monto equivalente de eliminación de CFC debido a la Fase IV del fortalecimiento institucional, a 12,1 \$EUA/kg. (toneladas PAO)		n/c
Fecha de aprobación del programa de país		Mayo de 1997
Consumo de SAO informado en el programa de país (1995) (toneladas PAO)		54,70
Consumo de SAO informado más reciente (2005) (toneladas PAO)		39,33
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)		82,8
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 (metilcloroformo) (promedio 1998-2000)		0
e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)		0,4
Consumo más reciente de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC)		35,97
b) Anexo A, Grupo II (halones)		0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)		0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)		0
e) Anexo C, Grupo I (HCFC)		3,36
f) Anexo E (metilbromuro)		0
Cantidad aprobada para los proyectos (\$EUA)		931 376
Cantidad desembolsada (a abril de 2006) (\$EUA):		545 765
SAO por eliminar (toneladas PAO)		22,4
SAO eliminadas (a abril de 2006) (toneladas PAO)		9,6

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

		<u>\$EUA</u>
(a)	Proyectos de inversión	708 998
(b)	Preparación de proyecto y fortalecimiento institucional	222 378
	Total:	931 376

Informe sobre la marcha de las actividades

29. En Nicaragua la ejecución del Protocolo de Montreal avanzó conforme a lo esperado y con la ayuda continua para el proyecto de fortalecimiento institucional, el país está en cumplimiento con las medidas del Protocolo de Montreal.

30. Durante esta fase, la supervisión de las importaciones de SAO fue una prioridad y dichas importaciones se redujeron marcadamente. Nicaragua también inició enmiendas a su sistema actual de otorgamiento de licencias para incluir los procedimientos para el registro de estas sustancias. Esto está siendo examinado actualmente.

31. Se prestó particular atención a la ejecución del plan de gestión de refrigerantes mediante la capacitación de los oficiales de aduanas. También se terminaron las actividades bajo el programa de recuperación y reciclado de refrigerantes.

32. La Dependencia Nacional del Ozono se encuentra en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales dentro de la Dirección General de Calidad Ambiental y, en consecuencia, la relación de dicha Dependencia con el Ministerio es directa.

Plan de acción

33. Para esta próxima fase, un objetivo principal del proyecto de fortalecimiento institucional será continuar la operación eficaz los proyectos de eliminación en lo que respecta a mantener el estado de cumplimiento y terminar la ejecución. La revisión y el ajuste de la reglamentación sobre las SAO para mejorar la eficiencia en el control de esas sustancias también tendrán prioridad. Se realizarán las actividades específicas siguientes:

- Puesta al día del plan de gestión de refrigerantes;
- Mantenimiento del nivel cero de consumo para el metilbromuro, el metilcloroformo y el tetracloruro de carbono, mediante talleres para alternativas a dichas sustancias;
- Aceleración de la ratificación de las Enmiendas de Montreal y de Beijing; y
- Organización de una campaña de promoción y sensibilización pública para poner de relieve la celebración del Día Internacional de Protección de la Capa de Ozono.

Palau: Renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país	
Organismo de ejecución:	PNUMA
Monto aprobado originalmente:	
Fase I: Marzo de 2002	34 000 \$EUA
Total	34 000 \$EUA
Monto pedido para la renovación de la Fase II (\$EUA):	11 333
Monto recomendado para la aprobación para la Fase II (\$EUA)	11 333
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA)	0
Costo total al Fondo Multilateral de la Fase II del fortalecimiento institucional (\$EUA)	11 333
Monto equivalente de eliminación de CFC debido a la Fase II del fortalecimiento institucional, a 12,1 \$EUA/kg. (toneladas PAO)	n/c
Fecha de aprobación del programa de país	Marzo de 2002
Consumo de SAO informado en el programa de país (1999) (toneladas PAO)	0,4
Consumo de SAO informado más reciente (2004) (toneladas PAO)	1,0
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):	
a) Anexo A, Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)	
b) Anexo A, Grupo II (halones) (promedio 1995-1997)	1,6
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono) (promedio 1998-2000)	0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo) (promedio 1998-2000)	0
e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)	0

	0
Consumo más reciente de sustancias controladas (toneladas PAO):	
a) Anexo A, Grupo I (CFC)	0,9
b) Anexo A, Grupo II (halones)	0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)	0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)	0
e) Anexo C, Grupo I (HCFC)	0,1
f) Anexo E (metilbromuro)	0
Cantidad aprobada para los proyectos (\$EUA)	76 940
Cantidad desembolsada (a abril de 2006) (\$EUA):	40 867
SAO por eliminar (toneladas PAO)	--
SAO eliminadas (a abril de 2006) (toneladas PAO)	--

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

		<u>\$EUA</u>
a)	Proyectos de inversión	42 940
b)	Preparación de proyecto y fortalecimiento institucional	34 000
	Total:	76 940

Informe sobre la marcha de las actividades

35. El Centro Nacional de Cumplimiento se estableció en Palau a fines de 2002. Uno de sus logros principales fue el establecimiento de un sistema de otorgamiento de licencias para las importaciones de SAO. Dicho Centro también terminó los talleres de capacitación de instructores en buenas prácticas de servicio y mantenimiento de equipos de refrigeración, entrenando a veintitrés técnicos en 2004. El programa de capacitación de los oficiales de aduanas debe ponerse en práctica en el segundo trimestre de 2006.

36. La Dependencia Nacional del Ozono se encuentra dentro del Consejo de Protección de Calidad Ambiental, que depende de la oficina del Presidente. Interactúa con todos los cuerpos gubernamentales, inclusive Aduanas y Cuarentena.

Plan de acción

37. Para la próxima fase– de abril de 2006 a marzo de 2008 – los objetivos principales son:
- a) Terminar las actividades restantes bajo la estrategia regional, particularmente, coordinar los programas de capacitación para los oficiales de aduanas;
 - b) Examinar la reglamentación existente y mejorarla para lograr la eliminación de CFC tal como estaba previsto, consolidar lazos con el sector de refrigerantes y aduanas;
 - c) Montar una instalación para capacitación en recuperación; y
 - d) Fomentar y aumentar la ayuda en el sector privado con el desarrollo de material educativo que se incluirá en una campaña nacional de sensibilización.

Santa Lucía: Renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país		
Organismo de ejecución:		PNUMA
Monto aprobado originalmente:		
	Fase I: Feb. de 1997	36 580 \$EUA
	Fase II: Marzo de 2000	24 400 \$EUA
	Fase III: Julio de 2002	31 200 \$EUA
	Fase IV: Julio de 2004	31 200 \$EUA
	Total	123 380 \$EUA
Monto pedido para la renovación de la Fase V (\$EUA):		60 000
Monto recomendado para la aprobación para la Fase V (\$EUA)		60 000
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA)		0
Costo total al Fondo Multilateral de la Fase V del fortalecimiento institucional (\$EUA)		60 000
Monto equivalente de eliminación de CFC debido a la Fase V del fortalecimiento institucional, a 12,1 \$EUA/kg. (toneladas PAO)		n/c
Fecha de aprobación del programa de país		Julio de 1995
Consumo de SAO informado en el programa de país (1993) (toneladas PAO)		6,3
Consumo de SAO informado más reciente (2005) (toneladas PAO)		0
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)		8,3
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 (metilcloroformo) (promedio 1998-2000)		0
e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)		0
Consumo más reciente de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC)		0
b) Anexo A, Grupo II (halones)		0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)		0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)		0
e) Anexo C, Grupo I (HCFC)		0
f) Anexo E (metilbromuro)		0
Cantidad aprobada para los proyectos (\$EUA)		419 401
Cantidad desembolsada (a abril de 2006) (\$EUA):		302 283
SAO por eliminar (toneladas PAO)		3,0
SAO eliminadas (a abril de 2006) (toneladas PAO)		--

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

		<u>\$EUA</u>
a)	Proyectos de inversión	254 194
b)	Preparación de proyecto y fortalecimiento institucional	165 207
	Total:	419 401

Informe sobre la marcha de las actividades

39. Se realizaron las siguientes actividades bajo el proyecto de fortalecimiento institucional para Santa Lucía para la última fase:

- Supervisión de la puesta en práctica del sistema de otorgamiento de licencias de importación/exportación para controlar el comercio de las SAO;
- Supervisión y evaluación del avance en la ejecución de las actividades de eliminación de SAO;
- Capacitación continua de técnicos en buenas prácticas de refrigeración, recuperación, reciclado y readaptación de equipos. El programa de acreditación tiene un sistema de tarjetas de identificación;
- Ejecución de la actualización del plan de gestión de refrigerantes, con la orientación del organismo bilateral, el Ministerio de Medio Ambiente de Canadá.
- Sensibilización del público sobre los peligros del agotamiento de la capa de ozono mediante la celebración del Día Internacional del Ozono, entrevistas en televisión y radio, artículos periodísticos, charlas en las escuelas primarias y secundarias, presentaciones hechas a las organizaciones comunitarias, etc.; y
- Difusión de la información sobre nuevas tecnologías y productos sucedáneos de las SAO.

Plan de acción

40. Se planean las actividades siguientes para la próxima fase, de junio de 2006 a julio de 2008:

- Examen de la legislación para asegurar que Santa Lucía cumple con todas las obligaciones bajo el Protocolo de Montreal;
- Aplicación de medidas para resolver la cuestión del comercio ilegal de SAO;
- Finalización de la ejecución de la actualización del plan de gestión de refrigerantes;
- Ejecución del plan de gestión para eliminación definitiva;
- Establecimiento de una asociación de técnicos especializados en refrigeración y aire acondicionado;
- Recopilación de datos sobre SAO y análisis;
- Programas de capacitación para técnicos, ampliados para que incluyan tecnologías alternativas;
- Medidas para asegurar que las cuestiones relacionadas con la protección de la capa de ozono permanezcan en la lista de prioridades de los responsables de políticas y la toma de decisiones; y
- Actividades continuas educativas y de sensibilización del público.

Islas Salomón: Renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país		
Organismo de ejecución:		PNUMA
Monto aprobado originalmente:	Fase I: Marzo de 2002	20 250 \$EUA
	Total	20 250 \$EUA
Monto pedido para la renovación de la Fase II (\$EUA):		6 833
Monto recomendado para la aprobación para la Fase II (\$EUA)		6 833
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA)		0
Costo total al Fondo Multilateral de la Fase II del fortalecimiento institucional (\$EUA)		6 833
Monto equivalente de eliminación de CFC debido a la Fase II del fortalecimiento institucional, a 12,1 \$EUA/kg. (toneladas PAO)		n/c
Fecha de aprobación del programa de país		Marzo de 2002
Consumo de SAO informado en el programa de país (1998) (toneladas PAO)		6,2
Consumo de SAO informado más reciente (2005) (toneladas PAO)		1,3
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)		2,0
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 (metilcloroformo) (promedio 1998-2000)		0
e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)		0
Consumo más reciente de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (CFC)		0,9
b) Anexo A, Grupo II (halones)		0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)		0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)		0
e) Anexo C, Grupo I (HCFC)		0,4
f) Anexo E (metilbromuro)		0
Cantidad aprobada para los proyectos (\$EUA)		82 400
Cantidad desembolsada (a abril de 2006) (\$EUA):		53 174
SAO por eliminar (toneladas PAO)		--
SAO eliminadas (a abril de 2006) (toneladas PAO)		--

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

		<u>\$EUA</u>
a)	Proyectos de inversión	47 460
b)	Preparación de proyecto y fortalecimiento institucional	34 940
	Total:	82 400

Informe sobre la marcha de las actividades

42. En Islas Salomón las actividades realizadas en el período de diciembre de 2002 a diciembre de 2005 fueron satisfactorias. El Centro Nacional de Cumplimiento se estableció en febrero de 2003. La Dependencia Nacional del Ozono se encuentra dentro de la administración nacional. La función de la Dependencia Nacional del Ozono es facilitar la ejecución de actividades relacionadas con el Protocolo de Montreal y sus enmiendas.

43. En 2004, se redactaron las reglamentaciones sobre las SAO, pero todavía deben ser aprobadas. En noviembre de 2003 se terminó un taller de capacitación de instructores en buenas prácticas de refrigeración, en el que se formaron 23 técnicos de servicio. Se estableció un centro de recuperación y reciclado con Solomon Islands College of Higher Education.

44. Sigue por realizarse el programa de capacitación para funcionarios de aduana, que se realizará una vez que se aprueben las reglamentaciones sobre las SAO. Actualmente también se prepara un programa sobre todas las sustancias prohibidas y restringidas.

Plan de acción

45. Para el próximo período – diciembre de 2005 a diciembre de 2007 – las metas principales son:

- Ejecutar las actividades restantes bajo la estrategia regional;
- Establecer reglamentaciones sobre las SAO;
- Formar oficiales de aduanas;
- Supervisar las importaciones de equipos y productos que contienen SAO;
- Compartir la información entre ministerios, organismos e instituciones.

46. El gobierno también designará y pagará el salario de un oficial de SAO a tiempo completo.

Tonga: Renovación de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país	
Organismo de ejecución:	PNUMA
Monto aprobado originalmente:	
Fase I: Marzo de 2002	19 700 \$EUA
Total	19 700 \$EUA
Monto pedido para la renovación de la Fase II (\$EUA):	6 566
Monto recomendado para la aprobación para la Fase II (\$EUA)	6 566
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA)	0
Costo total al Fondo Multilateral de la Fase II del fortalecimiento institucional (\$EUA)	6 566
Monto equivalente de eliminación de CFC debido a la Fase II del fortalecimiento institucional, a 12,1 \$EUA/kg. (toneladas PAO)	n/c
Fecha de aprobación del programa de país	Marzo de 2002
Consumo de SAO informado en el programa de país (1999) (toneladas PAO)	0,60
Consumo de SAO informado más reciente (2005) (toneladas PAO)	0,03
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):	
a) Anexo A, Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)	1,3
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 (metilcloroformo) (promedio 1998-2000)	0
e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)	0,2

Anexo I

Consumo más reciente de sustancias controladas (toneladas PAO):	
a) Anexo A, Grupo I (CFC)	0
b) Anexo A, Grupo II (halones)	0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)	0
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)	0
e) Anexo C, Grupo I (HCFC)	0,03
f) Anexo E (metilbromuro)	0
Cantidad aprobada para los proyectos (\$EUA)	62 640
Cantidad desembolsada (a abril de 2006) (\$EUA):	34 883
SAO por eliminar (toneladas PAO)	--
SAO eliminadas (a abril de 2006) (toneladas PAO)	--

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

		<u>\$EUA</u>
a)	Proyectos de inversión	42 940
b)	Preparación de proyecto y fortalecimiento institucional	19 700
	Total:	62 640

Informe sobre la marcha de las actividades

48. El Centro Nacional de Cumplimiento de Tonga se estableció en 2003 dentro del Ministerio de Medio Ambiente. Las actividades realizadas en la Fase I fueron satisfactorias. Los logros principales son:

- Taller de capacitación de instructores, realizado en septiembre de 2003;
- Se delibera actualmente sobre las reglamentaciones sobre las SAO;
- Se realizaron actividades de sensibilización mediante consultas nacionales. Se utilizaron la radio y la televisión para destacar el proceso consultivo destinado a redactar la reglamentación sobre el ozono.

Plan de acción

49. Para la próxima fase del fortalecimiento institucional, la meta principal será terminar las actividades restantes, bajo la estrategia regional, particularmente:

- Hacer que se apruebe la legislación y las reglamentaciones;
- Formar a oficiales de aduanas;
- Desarrollar un sistema de otorgamiento de licencias;
- Capacitar a instructores en buenas prácticas de refrigeración;
- Preparar el material de producción y comunicación para los medios de comunicación;
- Continuar con las actividades de sensibilización.

Anexo II

OPINIONES EXPRESADAS POR EL COMITÉ EJECUTIVO SOBRE LAS RENOVACIONES DE LOS PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PRESENTADOS A LA 49ª REUNIÓN

Albania

1 El Comité Ejecutivo examinó el informe presentado con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Albania y toma nota con beneplácito que ese país ha informado a la Secretaría del Ozono datos que demostraron su estado de cumplimiento con los pasos de reducción del Protocolo de Montreal para todas las sustancias controladas. El Comité Ejecutivo agradece que en 2005 Albania estableció su ley nacional sobre las SAO, inclusive un sistema de otorgamiento de licencias de importación/exportación para el control del comercio de dichas sustancias. El Comité Ejecutivo también toma nota que Albania ratificó todas las enmiendas al Protocolo de Montreal. Con la ejecución de las actividades previstas para la próxima fase, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que Albania logre un éxito excepcional en la eliminación continua de SAO.

Benin

2 El Comité Ejecutivo examinó el informe presentado con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Benin y toma nota con beneplácito que ese país informó a la Secretaría del Ozono datos que indicaban que Benin está adelantado con respecto al calendario de eliminación del Protocolo de Montreal. Benin ha tomado medidas importantes para eliminar su consumo de CFC. Por lo tanto, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los próximos dos años, el país siga ejecutando su programa de país para reducir los niveles actuales de consumo de CFC, con resultados excepcionalmente satisfactorios.

Kiribati

3. El Comité Ejecutivo examinó el informe presentado con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Kiribati y toma nota con beneplácito que Kiribati informó a la Secretaría del Ozono los datos de 2004 que demuestran que ese país mantuvo el consumo cero de CFC. Sin embargo, el Comité Ejecutivo observa que todavía no se ha llevado a cabo la capacitación de los funcionarios de aduanas, debido al retraso en establecer el sistema de otorgamiento de licencias de SAO. Con la ejecución de las actividades restantes bajo la estrategia regional para los países insulares del Pacífico, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que en los próximos dos años Kiribati aplique los medios necesarios para sostener su eliminación de CFC.

Madagascar

4. El Comité Ejecutivo examinó el informe presentado con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Madagascar y toma nota con beneplácito que Madagascar informó a la Secretaría del Ozono los datos de 2004 que indican que el país redujo su consumo de CFC, por debajo del 50 por ciento del objetivo de reducción del Protocolo de

Montreal y redujo a cero el consumo de metilbromuro. Por lo tanto, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los próximos dos años, Madagascar siga con la ejecución de las actividades del plan de gestión de refrigerantes y el programa de país para la reducción del consumo actual de CFC, con resultados excepcionalmente satisfactorios.

Mauritania

5. El Comité Ejecutivo examinó la información presentada con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Mauritania y toma nota con beneplácito que ese país informó a la Secretaría del Ozono datos que demuestran que cumple con las medidas de control del Protocolo de Montreal para todas las sustancias controladas. El Comité Ejecutivo reconoce profundamente las medidas tomadas por Mauritania para eliminar su consumo y expresa la esperanza de que, en los próximos dos años, continúe con la ejecución de su plan de gestión de refrigerantes para reducir aún más los niveles de consumo de CFC, con resultados excepcionalmente satisfactorios.

Estados Federados de Micronesia

6. El Comité Ejecutivo examinó la información presentada con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para los Estados Federados de Micronesia y toma nota con preocupación que ese país informó un consumo de CFC en 2004 que excedió sus bases. Sin embargo, el Comité Ejecutivo también observa que los datos informados a la Secretaría del Fondo para 2005 indican que Micronesia redujo su consumo de CFC a un nivel por debajo del objetivo de 2005 del Protocolo de Montreal. El Comité Ejecutivo espera que en la próxima fase del proyecto de fortalecimiento institucional, Micronesia pueda establecer reglamentaciones sobre las SAO, terminar el programa de capacitación para funcionarios de aduana y continuar con la ejecución de la estrategia regional para reducir aun más los niveles de consumo de CFC, con resultados excepcionalmente satisfactorios.

Nicaragua

7. El Comité Ejecutivo examinó la información presentada con la solicitud de renovación del fortalecimiento institucional para Nicaragua y toma nota con beneplácito que el país informó un consumo de CFC inferior al 50 por ciento de su consumo básico y mantuvo en cero el nivel de consumo de metilbromuro, CTC y TCA. Nicaragua tomó algunas iniciativas importantes como la reducción de las importaciones de SAO, mediante la aplicación de un sistema de otorgamiento de licencias, la organización de talleres de formación para oficiales de aduanas y la supervisión de los proyectos de recuperación y reciclado. El Comité Ejecutivo reconoce profundamente los esfuerzos de Nicaragua en reducir el consumo de SAO. El Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los próximos dos años, Nicaragua continúe mejorando el funcionamiento del sistema de otorgamiento de licencias, y ejecute sus programas sin inversión y plan de gestión de refrigerantes, para sostener y para aumentar sus niveles actuales de reducción en el consumo de SAO, con resultados excepcionalmente satisfactorios.

Palau

8. El Comité Ejecutivo examinó la información presentada con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Palau y observa que ese país informó a la Secretaría del Ozono los datos de 2004 que demostraron que cumplía con la eliminación total del consumo de CFC del Protocolo de Montreal. También observa que se realizó la capacitación en buenas prácticas de refrigeración y que se establecieron las reglamentaciones sobre las SAO en 2005. Por lo tanto, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los próximos dos años, Palau termine el proyecto de capacitación para funcionarios de aduana, haga cumplir las reglamentaciones sobre las SAO y continúe con la ejecución de las actividades previstas para reducir su consumo actual de CFC, con resultados excepcionalmente satisfactorios.

Santa Lucía

9. El Comité Ejecutivo examinó la información presentada con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Santa Lucía y toma nota con beneplácito que Santa Lucía informó a la Secretaría del Ozono los datos requeridos por el Artículo 7, que demostraron que la Parte cumplía con las etapas de reducción del Protocolo de Montreal para todas las sustancias controladas. El Comité Ejecutivo reconoce profundamente que Santa Lucía ha ratificado todas las enmiendas al Protocolo de Montreal. El Comité Ejecutivo también observa que Santa Lucía recibió fondos para la preparación de un plan de gestión para eliminación definitiva y se compromete a alcanzar la eliminación completa de las sustancias que agotan la capa de ozono antes de los plazos establecidos. Con las actividades planeadas para la próxima fase, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que Santa Lucía siga eliminando las SAO de manera excepcionalmente satisfactoria.

Islas Salomón

10. El Comité Ejecutivo examinó la información presentada con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para las Islas Salomón y observa que este país informó a la Secretaría del Ozono los datos de 2004 que demostraron que mantuvo la eliminación total de consumo de CFC del Protocolo de Montreal. El Comité Ejecutivo también observa que si bien las Islas Salomón ha tomado medidas importantes para eliminar su consumo de SAO, la capacitación de los funcionarios de aduana no se realizó todavía, debido al retraso en establecer un sistema de otorgamiento de licencias de SAO. Con las actividades previstas en la próxima fase del proyecto de fortalecimiento institucional, inclusive la puesta en práctica de un sistema de otorgamiento de licencias, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza que Islas Salomón logre reducir su consumo de CFC de manera excepcionalmente satisfactoria.

Tonga

11. El Comité Ejecutivo examinó la información presentada con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Tonga y toma nota con beneplácito que ese país informó a la Secretaría del Ozono los datos de 2004 que demostraron que había logrado un consumo cero de CFC. El Comité Ejecutivo observa que Tonga tomó medidas significativas para eliminar su consumo de SAO y expresa la esperanza de que, al establecer un sistema de

otorgamiento de licencias de SAO, pueda sostener su adelantado logro de pleno cumplimiento con las medidas de control del Protocolo de Montreal.

**AMENDMENT TO
UNEP'S WORK PROGRAMME
2006**

**Presented to the
49th Meeting of the Executive Committee
of the Multilateral Fund for the Implementation
of the Montreal Protocol**

May 2006



United Nations Environment Programme

A. INTRODUCTION

1. UNEP submitted the Work Programme 2006 along with the Business Plan 2006-2008 for consideration of the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol at its 48th meeting in April 2006.

2. Having considered and endorsed the UNEP's Business Plan 2006-2008, the Executive Committee approved the Work Programme 2006, which included TPMP preparation requests for 15 countries; renewals of institutional strengthening projects in 7 countries; additional funding for institutional strengthening in 1 country; annual tranches of terminal phase-out management plans in two countries; and two global technical assistance projects.

3. This document, as submitted for consideration to the 49th meeting of the Executive Committee represents an Amendment to the UNEP's Work Programme 2006.

B. SUMMARY OF THE WORK PROGRAMME AMENDMENT 2006

4. Consistent with the Business Plan 2006-2008, the Work Programme Amendment comprises funding requests for the preparation of terminal phase-out management plans in 7 countries; renewal of support for the implementation of institutional strengthening projects in 11 countries; request for the preparation of a country programme/refrigerant management plan and start-up of institutional strengthening activities in one new Party; annual tranche of the approved terminal phase-out plan in one country and a new proposal for terminal phase-out management plan.

5. Details of the Work Programme Amendment and the total funding requested are presented in the table 1.

Country	Project title	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
PROJECT PREPARATION				
Benin	Project preparation funds for a Terminal phase-out management plan	18,000	2,340	20,340
Central African Republic	Project preparation funds for a Terminal phase-out management plan	30,000	3,900	33,900
Equatorial Guinea	Project preparation funds for a Country Programme/Refrigerant Management Plan	60,000	7,800	67,800
Gambia	Project preparation funds for a Terminal phase-out management plan	18,000	2,340	20,340
Guinea	Project preparation funds for a Terminal phase-out management plan	15,000	1,950	16,950
Liberia	Project preparation funds for a Terminal phase-out management plan	18,000	2,340	20,340
Madagascar	Project preparation funds for a Terminal phase-out management plan	30,000	3,900	33,900
Nicaragua	Project preparation funds for a Terminal phase-out management plan	15,000	1,950	16,950
<i>Sub-total for project preparation</i>		<i>204,000</i>	<i>26,520</i>	<i>230,520</i>

Country	Project title	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
INSTITUTIONAL STRENGTHENING				
Albania	Renewal of institutional strengthening project (Phase II)	109,200		109,200
Benin	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	60,000		60,000
Equatorial Guinea	Start-up of institutional strengthening project	40,000		40,000
Kiribati	Renewal of institutional strengthening project (Phase II)	7,666		7,666
Madagascar	Renewal of institutional strengthening project (Phase III)	60,700		60,700
Mauritania	Renewal of institutional strengthening project (Phase IV)	60,000		60,000
FS Micronesia	Renewal of institutional strengthening project (Phase II)	11,333		11,333
Nicaragua	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	60,000		60,000
Palau	Renewal of institutional strengthening project (Phase II)	11,333		11,333
Saint Lucia	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	60,000		60,000
Solomon Islands	Renewal of institutional strengthening project (Phase II)	6,833		6,833
Tonga	Renewal of institutional strengthening project (Phase II)	6,566		6,566
<i>Sub-total for institutional strengthening</i>		493,631	0	493,631
TERMINAL PHASE-OUT MANAGEMENT PLAN / NATIONAL PHASE-OUT PLAN				
Grenada	Terminal phase-out management plan (first tranche)	37,000	4,810	41,810
Korea, DPR	National phase-out plan (second tranche)	163,400	21,242	184,642
<i>Sub-total for annual tranches</i>		200,400	26,052	226,452
TOTAL		898,031	52,572	950,603

Table 1. New funding requests to be considered at the 49th meeting of the Executive Committee

6. One activity for implementation by UNEP will be submitted to the Executive Committee by another Implementing Agency (UNDP) as described in Table 2.

Country	Project title	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
Congo DR	National CFC phase-out plan (first tranche)	143,750	18,688	162,438
TOTAL		143,750	18,688	162,438

Table 2. UNEP's activities to be submitted by other agencies to the 49th meeting of the Executive Committee

C. PROJECT CONCEPTS

Title: ***Funding requests for the preparation of a terminal phase-out management plan (TPMP) in Benin, Central African Republic, Gambia, Guinea, Liberia, Madagascar and Nicaragua***

Background UNEP received official requests from the Governments of Benin, Central African Republic, Gambia, Guinea, Liberia, Madagascar and Nicaragua to assist in preparing a TPMP and implement its non-investment part.

Two countries, namely Central African Republic and Madagascar, wished to have TPMPs with non-investment components only and invited UNEP to serve as a sole Implementing Agency for their respective projects.

TPMPs for remaining low volume consuming countries (LVCs) will be prepared and implemented in cooperation with other Implementing/Bilateral Agencies as follows:

Benin – with Canada;
 Gambia – with UNDP;
 Guinea – with UNIDO;
 Liberia – with UNDP;
 Nicaragua – with UNDP.

All the above items have been included in the UNEP Business Plan 2006-2008 for submission in 2006.

Objectives: To develop terminal phase-out management plans for above-listed countries.

Description: See the official request letters submitted to the Multilateral Fund Secretariat separately.

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

Cost: Total requested amount, excluding PSC US\$144,000

Project Milestones:

Task	Number of months after project approval
Establishment of SSA/MOU	1-3
Formulation missions	4-10
Drafting proposals	11-12
Monitoring	1-12
Submission of TPMPs	12

Title: ***Funding request for the preparation of a Country Programme and a Refrigerant Management Plan for Equatorial Guinea***

Background The Government of Equatorial Guinea approved the ratification of the Montreal Protocol and the respective instrument of ratification was submitted to the Depository in New York in mid-May. It is expected that the Montreal Protocol will enter into force for Equatorial Guinea by the end of August 2006.

UNEP is requesting, on behalf of the Government of Equatorial Guinea, funds for the preparation of a Country Programme and a Refrigerant Management Plan for this new Party.

Objectives: To develop a Country Programme and a Refrigerant Management Plan to enable the new Party to efficiently start the implementation of the Montreal Protocol.

Description:

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

Cost: Requested amount, excluding PSC US\$60,000

Project Milestones:

Task	Number of months after project approval
Establishment of SSA/MOU	1-3
Formulation missions	4-10
Drafting proposals	11-12
Monitoring	1-12
Submission of CP/RMP	12

Title: ***Requests for renewal of institutional strengthening projects for Albania, Benin, Kiribati, Madagascar, Mauritania, FS Micronesia, Nicaragua, Palau, Saint Lucia, Solomon Islands and Tonga***

Background: Renewals of institutional strengthening projects (ISP) for the above list of countries are being requested in line with relevant decisions and guidelines of the Executive Committee.

These items have been included in the UNEP Business Plan 2006-2008.

Objectives: Assist the Governments of Article 5 countries in building and strengthening their capacity for the implementation of the Montreal Protocol and its Amendments.

Description: Individual documents for these projects have been submitted to the Multilateral Fund Secretariat separately.

Time Frame: See Action Plans of respective ISP renewals submitted separately.

Cost: Total requested amount US\$ 493,631

*Project
Milestones:*

Task	Number of months after project approval
Finalisation of ISP renewal, including budget allocation and activity plan under the new IS phase.	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 the respective phase

Title: ***Request for support to start-up institutional strengthening in Equatorial Guinea***

Background The Government of Equatorial Guinea approved the ratification of the Montreal Protocol and the respective instrument of ratification was submitted to the Depositary in New York in mid-May. It is expected that the Montreal Protocol will enter into force for Equatorial Guinea by the end of August 2006.

UNEP is requesting, on behalf of the Government of Equatorial Guinea, start-up funds for initial activities on institutional strengthening for this new Party.

The item has been included in the UNEP's Business Plan 2006-2008.

Objectives: Assist the new Party in building and strengthening its capacity for the implementation of the Montreal Protocol and its Amendments.

Description:

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

Cost: Requested amount US\$40,000

<i>Title:</i>	<i>Implementation of the terminal phase-out management plan in Grenada: non-investment component (first tranche)</i>
<i>Background</i>	<p>This is a new terminal phase-out plan to be implemented jointly by UNEP and UNDP.</p> <p>The item has been included in the UNEP's Business Plan 2006-2008</p>
<i>Objectives:</i>	<p>The main objectives of the UNEP's non-investment component are to (1) 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) train the remaining Customs Officers and other stakeholders in the enforcement of the Montreal Protocol Regulations and to prevent illegal trade; (3) ensure the effectiveness of all projects within the TPMP through periodic monitoring, verification and reporting of project results over the life of their implementation.</p>
<i>Activities</i>	<p>The following activities are planned under the UNEP's component in 2006:</p> <ul style="list-style-type: none">- Establishment of a monitoring and evaluation mechanism;- Establishment of an Association of Refrigeration Technicians;- Training of Customs Officers and other enforcement personnel in the Monitoring and Control of Trade in Ozone Depleting Substances and related technologies;- Design of an Illegal Trade Prevention Network.
<i>Description:</i>	See the project proposal submitted separately
<i>Time Frame:</i>	TPMP: 52 months (2006 - 2010) 2006 tranche: 12 months (July 2006- July 2007)
<i>Cost:</i>	Requested amount, excluding PSC US\$ 37,000

<i>Title:</i>	<i>Implementation of the national CFC phase-out plan in DPR Korea: non-investment component (second tranche)</i>
<i>Background</i>	The National CFCs Phase-out Plan (NPP) of DPR Korea was approved by the Executive Committee in November 2005. As per the Agreement reached between the Government of DPR Korea and the Executive Committee, the second tranche request needs to be submitted to the second meeting of the Executive Committee in 2006.
<i>Objectives:</i>	The main objectives of the UNEP's non-investment component are to (1) 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) train customs officers in the enforcement of the Montreal Protocol Regulations; (3) ensure the effective monitoring of implementation activities.
<i>Activities</i>	The following activities are planned under the UNEP's component in 2006: <ul style="list-style-type: none">- Development of enforcement measures;- Awareness and education activities;- Production of a training manual for refrigeration technicians;- Train the trainer programme in refrigeration;- Training of refrigeration technicians;- Production of a training manual for customs officers;- Train the trainer programme for customs;- Training of customs officers;- Establishment of an Enforcement Center for ODS Import Control.
<i>Description:</i>	See the project proposal submitted separately
<i>Time Frame:</i>	2006 tranche: 12 months (July 2006- July 2007)
<i>Cost:</i>	Requested amount, excluding PSC US\$ 163,400