



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

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/23  
25 de junio de 2007

ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL  
PARA LA APLICACIÓN DEL  
PROTOCOLO DE MONTREAL  
Quincuagésima segunda Reunión  
Montreal, 23 al 27 de julio de 2007

**ENMIENDAS AL PROGRAMA DE TRABAJO DEL PNUMA PARA EL AÑO 2007**

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 RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA DEL FONDO

1. El PNUMA solicita al Comité Ejecutivo la aprobación de una suma de 1 702 716 \$EUA a título de enmiendas a su programa de trabajo para 2007, más unos costos de apoyo de 189 696 \$EUA

2. En la Tabla 1 siguiente se presentan las actividades propuestas en las enmiendas al programa de trabajo del PNUMA:

**Tabla 1: Enmiendas al programa de trabajo del PNUMA**

País	Actividad/proyecto	Suma solicitada (\$EUA)	Suma recomendada (\$EUA)
<b>SECCIÓN A: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA APROBACIÓN GENERAL</b>			
<b>A1. Renovación de proyectos fortalecimiento institucional</b>			
República Democrática del Congo	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional: fase IV	64 540	64 540
Viet Nam	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional: fase VI	118 976	118 976
	Subtotal de la sección A1:	183 516	183 516
<b>A2. Proyecto de asistencia técnica mundial:</b>			
Mundial	Talleres regionales sobre inhaladores de dosis medidas	200 000	200 000
	Subtotal de la sección A2:	200 000	200 000
<b>SECCIÓN B: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA CONSIDERACIÓN INDIVIDUAL</b>			
<b>B1. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional</b>			
El Salvador	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional: fase V	60 000	30 000
	Subtotal de la sección B1:	60 000	30 000
<b>B2. Proyecto de asistencia técnica mundial:</b>			
Mundial	Estudio de los problemas relacionados con la gestión de bancos de halones en países en desarrollo	40 000	Para consideración individual
Mundial	Capacitación integrada sobre la observancia en el marco del Protocolo de Montreal por medio de la iniciativa Aduanas Verdes	92 000	Para consideración individual
	Subtotal de la sección B2:	132 000	
<b>B3. Actividades incluidas en planes nacionales de eliminación u otros proyectos de inversión:</b>			
Bangladesh	Estrategia de transición para inhaladores de dosis medidas	235 000	[1]
Bhután	Plan de eliminación definitiva (un solo tramo)	40 000	[2]
Comoros	Plan de eliminación definitiva (primer tramo)	77 000	[3]
Gabón	Plan de eliminación definitiva (primer tramo)	65 000	[4]
República Islámica del Irán	Estrategia de transición para inhaladores de dosis medidas: componente de no inversión	118 200	[5]
Kuwait	Plan de eliminación definitiva (primer tramo)	240 000	[6]
Madagascar	Plan de eliminación definitiva (primer tramo)	133 000	[7]
Moldova	Plan de eliminación definitiva (primer tramo)	74 500	[8]
Nepal	Plan de eliminación definitiva (primer tramo)	35 000	[9]
Senegal	Plan de eliminación definitiva (primer tramo)	109 500	[10]
	Subtotal de la sección B3:	1 127 200	
Subtotal de las secciones A y B:		1 702 716	
Costos de apoyo al organismo (cero para el fortalecimiento institucional y el 13 por ciento para las demás actividades:		189 696	26 000
Total:		1 892 412	409 516

[1] Considerado en el Documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/26

[6] Considerado en el Documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/38

[2] Considerado en el Documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/27

[7] Considerado en el Documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/39

[3] Considerado en el Documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/31

[8] Considerado en el Documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/42

[4] Considerado en el Documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/34

[9] Considerado en el Documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/43

[5] Considerado en el Documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/36

[10] Considerado en el Documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/48

## **SECCIÓN A: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA APROBACIÓN GENERAL**

### **A.1 Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional**

República Democrática del Congo: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional: (fase IV):

64 540 \$EUA

Viet Nam: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional: (fase VI): 118 976 \$EUA

#### **Descripción de los proyectos**

3. El PNUMA ha presentado solicitudes para la renovación de los proyectos de fortalecimiento institucional en la República Democrática del Congo y Viet Nam. La descripción de los proyectos de fortalecimiento institucional para los países mencionados figura en el Anexo I al presente documento.

#### **Comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo**

4. La Secretaría del Fondo recomienda la aprobación general de las solicitudes de renovación de los proyectos de fortalecimiento institucional para la República Democrática del Congo y Viet Nam al nivel de financiación indicado en la Tabla 1. El Comité Ejecutivo pudiera manifestar a los Gobiernos de la República Democrática del Congo y Viet Nam los comentarios que se adjuntan en el Anexo II al presente documento.

### **A2. Proyecto de asistencia técnica mundial**

Mundial: talleres regionales sobre inhaladores de dosis medida: 200 000 \$EUA

#### **Descripción del proyecto**

5. De conformidad con la Decisión XVIII/16 de la Decimoctava Reunión de las Partes en el Protocolo de Montreal y la posterior Decisión 51/8 (e) adoptada por el Comité Ejecutivo en la 51<sup>a</sup> Reunión, el PNUMA solicita financiación para organizar talleres regionales sobre inhaladores de dosis medida. Estas dos decisiones solicitan que el PNUMA incluya este tema específico en todas las reuniones temáticas que organice en el marco de las actividades de las redes del programa de asistencia al cumplimiento.

6. En su comunicación, el PNUMA propone organizar una serie de ocho talleres regionales en cada una de las redes. Además, propone realizar las siguientes actividades adicionales: recopilación de información nacional para preparar estrategias de transición sobre inhaladores de dosis medida para estos países, colaborar con las acciones regionales para reducir y eliminar la dependencia de la importación de estos inhaladores con CFC y preparar bases de datos de seguimiento de inhaladores de dosis medida para supervisar la evolución durante la transición de los inhaladores con CFC a los sin CFC.

7. El PNUMA propone también dirigirse a funcionarios de los ministerios nacionales de sanidad y medio ambiente de los países. La finalidad del taller es proporcionar información práctica a los participantes con miras a promover las actividades de sensibilización nacional con todos los actores. También tiene por objeto resolver los problemas que podrían impedir la

transición hacia inhaladores de dosis medida sin CFC desde el punto de vista de las autoridades sanitarias, tales como la reticencia a eliminar los inhaladores con CFC disponibles ahora en el mercado por razones sanitarias, los posibles elevados costos iniciales de los inhaladores sin CFC y su disponibilidad en el mercado.

8. En la propuesta también se menciona que otro objetivo de esta actividad es asesorar a las autoridades sanitarias de acuerdo con sus necesidades una vez concluidos los talleres regionales con el fin de ayudarles a encontrar soluciones a los problemas que vayan surgiendo durante la transición. El taller está igualmente destinado a otros participantes, tales como representantes de la Organización Mundial de la Salud y otros organismos de ejecución y bilaterales.

#### **Comentarios de la Secretaría del Fondo**

9. La Secretaría del Fondo observa que si bien las Decisiones XVII/14 y XVIII/16 de las Reuniones de las Partes y la Decisión 51/8 del Comité Ejecutivo estipulan el objetivo general de estos talleres regionales, la propuesta presentada trasciende lo que se le solicita al PNUMA. Aunque esto sea encomiable, se recuerda al PNUMA que no pierda de vista que su principal objetivo es organizar estos talleres lo antes posible dado que la eliminación de CFC debe conseguirse en dos años. Por consiguiente, se pidió al PNUMA que indicara las fechas en las que se celebrarán estos talleres.

10. La Secretaría también observó que en la financiación propuesta, el PNUMA indica que los ocho talleres regionales podrían ejecutarse con el nivel de 160 000 \$EUA. La Secretaría ha solicitado que se justifiquen los 40 000 \$EUA adicionales atribuidos a consultores internacionales y expliquen su función en estos talleres.

11. A raíz de los comentarios de la Secretaría, el PNUMA revisó esta propuesta y se concentró en garantizar que los talleres se celebrarán durante el periodo del proyecto de manera más eficaz, es decir, organizándolos junto con las reuniones de la red. Además, indicó que en estos talleres se pondrá mayor énfasis en la sensibilización general y la información sobre la situación actual de los inhaladores de dosis medida sin CFC que ya están disponibles en el mercado, y ofrecerá consejos prácticos a los países sobre cómo llevar a cabo la transición de manera paulatina con ejemplos de los países que ya lo han hecho. También se investigará la manera de racionalizar las acciones regionales con el fin de ayudar a los países durante el periodo de transición.

12. El PNUMA revisó además el presupuesto y justificó satisfactoriamente la necesidad de consultores, que serán los expertos encargados de prestar ayuda en los seminarios. Los costos solicitados incluyen los gastos de viaje a cada una de las redes en las que se celebrarán los talleres sobre inhaladores de dosis medida. Se ha indicado la fecha en que se celebrarán estos talleres en cada una de las redes del programa de asistencia al cumplimiento.

#### **Recomendación de la Secretaría del Fondo**

13. Habida cuenta de la información mencionada en los comentarios anteriores, la Secretaría del Fondo recomienda la aprobación general de la solicitud para organizar talleres regionales sobre inhaladores de dosis medida en países que operan al amparo del Artículo 5 al nivel de financiación de 200 000 \$EUA, como se indica en el Tabla 1 *supra*.

## **SECCIÓN B: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA CONSIDERACIÓN INDIVIDUAL**

### **B1. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional**

El Salvador: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional: (fase V): 30 000 \$EUA

#### **Antecedentes:**

14. El Salvador notificó un consumo de tetracloruro de carbono, sustancia controlada que figura en el Grupo II del Anexo B, de 0,8 toneladas PAO en 2006. Esto representa una diferencia respecto a su obligación, en calidad de Parte en el Protocolo, de limitar el consumo de tetracloruro de carbono a un nivel no superior al 15 por ciento del nivel de consumo de referencia para esa sustancia, a saber, cero toneladas PAO. La Secretaría del Ozono escribió al país el 29 de marzo de 2007 para informarle de esta situación y pidió a El Salvador que explicara los motivos de esta diferencia. En la 38<sup>a</sup> Reunión del Comité de Ejecución celebrada en Nairobi en junio de 2007 se adoptó una recomendación en la que se pide a El Salvador que explique a la Secretaría lo antes posible, y no más tarde del 1 de agosto de 2007, los motivos de esta diferencia y, si procede, un plan de acción con parámetros de referencia y plazos específicos para que la Parte vuelva pronto a la situación de cumplimiento.

#### **Comentarios de la Secretaría del Fondo**

15. El Comité Ejecutivo aprobó la fase IV del proyecto de fortalecimiento institucional para El Salvador en la 44<sup>a</sup> Reunión. Aunque el país ha seguido recibiendo asistencia para otros sectores, no dispone de proyectos en el sector de solventes, dado que su nivel de referencia se ha establecido en cero.

#### **Recomendación de la Secretaría del Fondo**

16. Habida cuenta de la información facilitada en los comentarios anteriores, el Comité Ejecutivo pudiera considerar la aprobación de la financiación durante un solo año de la fase V del proyecto de fortalecimiento institucional para El Salvador a un nivel de financiación de 30 000 \$EUA, sin perjuicio del funcionamiento del mecanismo del Protocolo de Montreal para casos de incumplimiento.

17. El Comité Ejecutivo pudiera además manifestar al Gobierno de El Salvador los comentarios adicionales que figuran en el Anexo II al presente documento.

### **B2. Proyectos de asistencia técnica mundial**

Mundial: Estudio de los problemas relacionados con la gestión de bancos de halones en países en desarrollo: 40 000 \$EUA

#### **Descripción del proyecto**

18. El PNUMA solicita financiación para investigar la situación actual y los problemas relacionados con la gestión de bancos de halones y propone métodos para mejorar el

funcionamiento de los bancos de halones en países que operan al amparo del Artículo 5 y que reciben financiación del Protocolo de Montreal. El PNUMA ha preparado esta propuesta para atender la Decisión 51/8, en la que el Comité Ejecutivo pide explícitamente al PNUMA que estudie los bancos de halones en cuanto a su capacidad de gestión, las cantidades de halones regeneradas y reutilizadas como resultado de esos bancos, los problemas experimentados y las estrategias para asegurar que los bancos pudieran funcionar sin pedir ayuda adicional al Fondo Multilateral.

19. El método que adoptará el PNUMA para elaborar el estudio consistirá en recopilar información y datos directamente de los gestores de bancos de halones, representantes de la Dependencia Nacional del Ozono y organismos de ejecución y bilaterales que hayan prestado asistencia a los países considerados en actividades de gestión de bancos de halones. También obtendrá información del Comité de Opciones Técnicas – Halones y de otros estudios realizados sobre gestión de bancos de halones. Quizás se organizarán talleres y otros foros. El funcionario de gestión de halones del programa de asistencia al cumplimiento se encargará de coordinar este proyecto.

20. También se propone que una vez se haya finalizado el estudio, el documento resultante se publicará únicamente en formato PDF (fichero digital portátil) y se distribuirá por medios electrónicos, por lo que se eliminarán los costos de impresión.

### **Comentarios de la Secretaría del Fondo**

21. La Secretaría observa que al aprobar el proyecto para incluirlo en el plan administrativo del PNUMA para 2007, el Comité Ejecutivo indicó muy claramente que este estudio sustituye a la propuesta inicial del PNUMA relativa a la gestión a largo plazo de bancos de halones. Si bien la propuesta del PNUMA describe sin duda las actividades que se realizarán en el proyecto y describe brevemente la metodología, la Secretaría sacó a colación que la propuesta no indica claramente las diferencias entre este estudio y la evaluación concluida de los proyectos de gestión de bancos de halones. Por otra parte, la Secretaría pidió al PNUMA que desglosara la financiación de 40 000 ·\$EUA que solicita en esta reunión.

22. En su respuesta, el PNUMA indicó que el estudio se concentrará en medidas prácticas que puedan adoptar los gestores de bancos de halones para mejorar el funcionamiento y la sostenibilidad de estos bancos de halones, partiendo de la experiencia en la gestión de bancos de halones que funcionan satisfactoriamente. Añadieron que al preparar este estudio, se utilizará como principal documento de referencia los resultados de la evaluación realizada por el Fondo Multilateral sobre la gestión de bancos de alones y otros proyectos sobre halones, y sus conclusiones servirán de orientación en este estudio. No obstante, se prevé que este estudio complementará los ya realizados, dado que se basará en las experiencias de los gestores de bancos de halones que funcionan correctamente en países desarrollados y en desarrollo para determinar y extraer las prácticas idóneas y la situación actual en cuanto a la financiación, la gestión y la promoción. El PNUMA facilitó también un desglose de la financiación propuesta, tal y como se le había solicitado.

### **Recomendación de la Secretaría del Fondo**

23. Habida cuenta de la información mencionada en los comentarios anteriores, el Comité Ejecutivo pudiera considerar la aprobación de la solicitud para efectuar el estudio sobre la

gestión de bancos de halones en países que operan al amparo del Artículo 5, con un nivel de financiación 40 000 \$EUA, como figura en el Tabla 1 *supra*.

Mundial: Capacitación integrada sobre la observancia en el marco del Protocolo de Montreal por medio de la iniciativa Aduanas Verdes: 92 000 \$EUA

### **Descripción del proyecto**

24. El PNUMA solicita fondos para la capacitación integrada en el marco del Protocolo de Montreal por medio de la iniciativa de Aduanas Verdes. El PNUMA ha preparado esta propuesta para atender la Decisión 51/8 en la que el Comité Ejecutivo convino en mantener esta actividad como parte del plan administrativo del PNUMA para 2007, aunque se reservó el derecho a considerar el monto de la financiación final de acuerdo con la propuesta exhaustiva que se presente en la 52<sup>a</sup> Reunión. El Comité Ejecutivo estipuló claramente en esta decisión sus expectativas de que se incluya, entre otras cosas, una descripción pormenorizada de cómo los recursos del Fondo Multilateral se utilizarían sólo para incluir cuestiones relacionadas con el comercio de SAO en la iniciativa Aduanas Verdes, y la relación entre los recursos del Fondo Multilateral y los recursos que son proporcionados por otros acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente y los organismos bilaterales; una indicación clara del presupuesto; una indicación de la pertinencia de la actividad para la capa de ozono y las SAO, y una propuesta de que el avance se debería supervisar con una contabilización completa del dinero gastado de acuerdo con las directrices del Fondo Multilateral y del Comité Ejecutivo

25. En su comunicación, el PNUMA describe las actividades que se ejecutarán en el marco de esta capacitación integrada, entre las que se cuentan talleres regionales sobre capacitación de capacitadores, el desarrollo de un módulo de ciberenseñanza y un manual para aduanas sobre cuestiones directamente relacionadas con el Protocolo de Montreal, la producción de un vídeo didáctico, la compilación de estudios de caso que ilustren ejemplos notables de lucha eficaz contra el comercio ilegal, la celebración de talleres nacionales de dos días de duración y foros regionales sobre crímenes ambientales junto con los talleres/reuniones previstos.

26. El PNUMA, a través de su oficina de la División de Tecnología, Industria y Economía (DTIE) en París coordina la iniciativa Aduanas Verdes. Los asociados que participan son, entre otros, secretarías de la Organización Mundial de Aduanas (WCO), la Interpol, el Convenio sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres (CITES), el Convenio de Basilea sobre el control de movimiento transfronterizo de residuos peligrosos y su eliminación, el Convenio de Rótterdam sobre el procedimiento de consentimiento fundamentado previo, el Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes, el Convenio sobre la Biodiversidad, la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ), y el Protocolo de Montreal. El documento no facilita información alguna sobre si existe un acuerdo oficial en forma de Memorando de Entendimiento entre las organizaciones que colaboran con esta iniciativa.

27. La propuesta presentada también contiene información sobre los recursos financieros disponibles para esta iniciativa y la lista de los donantes. Se ha atribuido a esta iniciativa un total de 722 364 \$EUA al mes de mayo de 2007, para las actividades programadas hasta octubre de 2007. Los contribuidores son los siguientes: Gobierno de Noruega (538 290 \$EUA), Gobierno de Finlandia (45 000 \$EUA), Gobierno de la República Checa (17 000 \$EUA),

OPAQ (47 807 \$EUA) y la División de Legislación y Convenios Ambientales del PNUMA (74 267 \$EUA).

28. Despues de 2007 se prevé recibir financiación de otras fuentes bilaterales, del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) para el componente químico, del Programa de inicio rápido del SAICM (Enfoque estratégico para la gestión de los productos químicos) y del sector privado.

29. El PNUMA explica que las razones por las que esta actividad es especialmente relevante para la protección de la capa de ozono y la eliminación de SAO son las siguientes: la iniciativa Aduanas Verdes promueve la ejecución efectiva de acuerdos ambientales multilaterales sobre el medio ambiente que incluyen un componente de comercio, en particular el Protocolo de Montreal, los asociados de la iniciativa Aduanas Verdes han incluido asuntos del Protocolo de Montreal en sus programas de formación hasta la fecha sin una contribución específica de financiación; esta iniciativa Aduanas Verdes vincula los problemas de seguridad y las organizaciones encargadas de resolverlos; ha quedado demostrado que la voluntad y el compromiso a largo plazo de las autoridades aduaneras cuando presentan un conjunto de problemas de comercio ambiental es mayor que cuando presentan uno solo cada vez.

### **Comentarios de la Secretaría del Fondo**

30. La Secretaría observa que la propuesta presentada no contiene toda la información exigida en la Decisión 51/8, en particular:

- a) Además de los 75 000 \$EUA mencionados que se utilizarán únicamente para crear una herramienta de ciberenseñanza sobre Aduanas, no se ha facilitado otra información sobre en qué se va a emplear la contribución del Fondo Multilateral para asuntos relacionados con SAO únicamente en el amplio contexto de esta iniciativa;
- b) Aunque en la propuesta se indica la financiación disponible (véase el párrafo 27 *supra*) que facilitan otros acuerdos ambientales multilaterales sobre el medio ambiente, no se describe un plan general que muestre la relación entre estos fondos y los que se solicitan en el marco del proyecto. Se había solicitado al PNUMA que facilitara un plan general para esta iniciativa en el que se especifique claramente qué parte de la financiación solicitada se destinará a cada actividad prevista, con respecto a la financiación disponible; y
- c) No se describe en detalle cómo se llevará a cabo la supervisión que exige la Decisión.

31. Por otra parte, se observa que los recursos actuales disponibles se prevén hasta octubre de 2007 únicamente, mientras que en la propuesta se solicita financiación para tres años. Además, en la propuesta se indica la posibilidad de obtener financiación en el futuro y las fuentes, pero no se describe cómo se hará ni si se ha llegado a un compromiso oficial con otros asociados para obtener financiación después de octubre de 2007.

32. La Secretaría indica asimismo lo siguiente en relación con las actividades previstas con el presupuesto propuesto:

- a) Los talleres regionales de capacitación de capacitadores pueden constituir una duplicación respecto a los fondos concedidos para la red regional sobre la observancia para Asia y el Pacífico y ALC. Estos dos proyectos ya incluyen la iniciativa Aduanas Verdes en su concepción y, de hecho, se considera la necesidad de aplicar un enfoque integrado para abordar los problemas relacionados con el comercio de los MEA, que son el motivo que ha llevado al establecimiento de las redes sobre la observancia. El PNUMA respondió que si bien las actividades en estas dos redes regionales sobre la observancia son complementarias, es preciso realizar capacitación regional por separado para la iniciativa Aduanas Verdes. No obstante, el organismo deberá tratar por todos los medios de coordinar las acciones de estas actividades regionales.
- b) En la 48<sup>a</sup> Reunión, el PNUMA recibió 60 000 \$EUA para actualizar el manual de capacitación de aduanas. Esta actualización debe incluir aspectos de la iniciativa Aduanas Verdes dado que el PNUMA prevé adoptar un método de capacitación integrada. Los fondos adicionales solicitados para preparar un módulo de ciberenseñanza sobre el Protocolo de Montreal destinado a funcionarios de aduanas podría constituir otra duplicación. Se señaló a la atención del PNUMA el hecho de que ya se han creado herramientas de cibercapacitación similares con fondos del Fondo Multilateral para algunos países (China y la India) y la adaptación de estas herramientas con información adicional debe realizarse de manera eficaz partiendo del material disponible. El PNUMA aclaró que revisará los costos teniendo en cuenta lo anterior.
- c) El PNUMA, por medio de su equipo de la Oficina Regional para Asia y el Pacífico del programa de asistencia al cumplimiento, ha elaborado recientemente un vídeo sobre el comercio ilegal y la descripción de riesgos, cuyas secuencias filmadas podrían servir de punto de partida para preparar el vídeo propuesto en este proyecto. El PNUMA se mostró de acuerdo en considerar esta posibilidad y revisar los costos.
- d) En lo que respecta a los talleres nacionales propuestos, el PNUMA dispone aún de programas de formación de aduanas en varios países en el marco del plan de gestión de refrigerantes y otros están previstos en los planes de gestión para la eliminación definitiva aprobados. La Secretaría propone que estos siete programas propuestos se realicen con los que ya se han financiado y que se dé prioridad a los países en los que existen programas. En algunos casos, el PNUMA ya ha integrado los conceptos de la iniciativa Aduanas Verdes en el programa de capacitación de aduanas, y lo ha hecho con los presupuestos atribuidos a la capacitación de aduanas en cada uno de los países.
- e) En cuanto a los costos que se solicitan para estudios de caso, la Secretaría señala a la atención del PNUMA que ya se han aprobado 120 000 \$EUA para financiar todas las actividades de sensibilización incluidas en el presupuesto del programa de asistencia al cumplimiento del PNUMA. Si se considera prioritario publicar estos casos de estudio, convendría redefinir las prioridades de financiación en este

presupuesto a tal efecto. No obstante, el PNUMA indica que estos fondos ya se han atribuido a actividades relativas al Día Internacional del Ozono y no pueden emplearse para este fin.

- f) En lo que respecta a la contribución propuesta para los costos de coordinación, el PNUMA explicó que ésta constituiría la parte alícuota de la organización en concepto de personal profesional y de servicios generales que se encarga de las funciones de Secretaría para la iniciativa Aduanas Verdes, los gastos de viaje de este personal y los costos de consultoría. La Secretaría puso de relieve que el programa de asistencia al cumplimiento del PNUMA ya dispone de suficientes fondos para gastos de personal y que esto sería redundante. La Secretaría insta al PNUMA a analizar estos fondos y a redefinir las prioridades de costos para cubrir las nuevas necesidades de personal con los fondos aprobados.

33. La Secretaría destacó que sólo debe solicitarse financiación para el periodo en el cual se dispone de fondos de contrapartida destinados a los asociados a la iniciativa Aduanas Verdes, y a las actividades específicas que se hayan planificado. El PNUMA ha revisado su propuesta teniendo en cuenta los comentarios precedentes y ha presentado un presupuesto revisado con unos costos de 92 000 \$EUA para un solo año y una lista de actividades que se realizarán en la que se especifica claramente los costos y la contribución de cada asociado. Ahora bien, la Secretaría observa que este nuevo presupuesto incluye 30 000 \$EUA en concepto de costos de coordinación que deben sufragarse con el presupuesto del programa de asistencia al cumplimiento. Por consiguiente, esta partida del presupuesto no puede aprobarse en estas circunstancias ya que constituye una doble contabilización.

#### **Recomendación de la Secretaría del Fondo**

34. Habida cuenta de la información facilitada anteriormente en los comentarios de la Secretaría, el Comité Ejecutivo pudiera considerar la aprobación de la capacitación integrada sobre la observancia con motivo de la iniciativa Aduanas Verdes para un año solamente, sin perjuicio de las futuras aprobaciones de financiación para los dos años restantes previstos en el proyecto, a un nivel de financiación reducido de 62 000 \$EUA, siempre que:

- (a) Al solicitar financiación en el futuro, el PNUMA presente un compromiso por escrito de los asociados en la iniciativa Aduanas Verdes en el que garanticen fondos de contrapartida para el mismo año en el que se solicita financiación, y someta a la consideración del Comité Ejecutivo un plan de trabajo acordado en el que se indique las contribuciones a los costos específicos de cada actividad; y
- (b) El PNUMA someta a la consideración del Comité Ejecutivo un informe sobre la marcha de las actividades de ejecución durante el primer año, con la contabilidad detallada de los fondos utilizados únicamente para asuntos relacionados con el comercio de SAO.

**Anexo I****PROPUESTAS DE PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL****República Democrática del Congo: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional**

<b>Resumen del proyecto y perfil del país</b>		
Organismo de ejecución:		PNUMA
Sumas anteriormente aprobadas para fortalecimiento institucional (\$EUA):		
Fase I: marzo de 1999	32 270	
Fase II: diciembre de 2000	64 540	
Fase III: julio de 2005	64 540	
Total	161 350	
Suma solicitada para la renovación (Fase IV) (\$EUA):		64 540
Suma recomendada para la aprobación de la Fase IV (\$EUA):		64 540
Costos de apoyo al organismo (\$EUA):		0
Total costos de la fase IV del fortalecimiento institucional para el Fondo Multilateral (\$EUA):		64 540
Cantidad equivalente de CFC que se eliminará en la fase IV de fortalecimiento institucional a 12,1 \$EUA/kg (toneladas PAO):		n.d.
Fecha de aprobación del programa de país:		Marzo de 1999
Consumo de SAO notificado en el programa de país (1996) (toneladas PAO):		552,9
Consumo de SAO según la última notificación (2005) (toneladas PAO):		312,6
Nivel de consumo de referencia de sustancias controladas (toneladas PAO):		
(a) Anexo A Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)	665,7	
(b) Anexo A Grupo II (halones) (promedio 1995-1997)	218,7	
(c) Anexo B Grupo II (tetracloruro de carbono) (promedio 1998-2000)	15,3	
(d) Anexo B Grupo III (1,1,1-tricloroetano) (promedio 1998-2000)	4,8	
(e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)	1,4	
Consumo de sustancias controladas según la última notificación (2005) (toneladas PAO):		
(a) Anexo A Grupo I (CFC)	268,7	
(b) Anexo A Grupo II (halones)	22,8	
(c) Anexo B Grupo II (tetracloruro de carbono)	16,5	
(d) Anexo B Grupo III (1,1,1-tricloroetano)	4,0	
(e) Anexo E (metilbromuro)	0,6	
(f) Anexo C Grupo I (HCFC)	0	
Suma aprobada para proyectos (\$EUA):		3 300 756
Suma desembolsada (al mes de marzo de 2007) (\$EUA):		1 069 526
SAO por eliminar (toneladas PAO):		287,3
SAO eliminadas (al mes de marzo de 2007) (toneladas PAO):		109,0

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

<b>Resumen de actividades</b>		<b>Fondos aprobados (\$EUA)</b>
(a)	Proyectos de inversión:	2 933 311
(b)	Fortalecimiento institucional:	173 935
(c)	Preparación de proyectos, asistencia técnica, capacitación y otros proyectos de no inversión:	193 510
	Total:	3 300 756

Informe sobre la marcha de las actividades

2. La ejecución de la última fase del proyecto de fortalecimiento institucional en la República Democrática del Congo se llevó a cabo de manera satisfactoria. La Dependencia Nacional del Ozono de la República Democrática del Congo se ha mantenido totalmente operativa a pesar de la instabilidad política actual. La Dependencia está constituida por dos profesionales, uno a tiempo completo y el otro se encarga de las decisiones de alto nivel, lo que ha permitido que esta Dependencia funcione de manera eficiente. Gracias a que se aceleró la ejecución de los proyectos de eliminación, el país ha vuelto a la situación de cumplimiento. Uno de los mayores logros ha sido la observancia efectiva de la reglamentación en materia de SAO que está en vigor desde principios de 2004 y la expedición periódica de permisos de importación. Las actividades del plan de gestión de refrigerantes se han ejecutado correctamente y la capacitación de funcionarios de aduanas se realiza a la par de la observancia de la reglamentación en materia de SAO. También se realizaron actividades de sensibilización y se alentó a los comerciantes a importar equipos que utilizan refrigerantes alternativos; además, la utilización de estas alternativas está aumentando. La Dependencia Nacional del Ozono se ha encargado de coordinar con el organismo de ejecución, en este caso el PNUD, la ejecución de proyectos de inversión en el marco del plan de gestión de refrigerantes.

3. Gracias a la asistencia facilitada a través del proyecto de fortalecimiento institucional, la Dependencia Nacional del Ozono de la República Democrática del Congo pudo recabar datos sobre el consumo de SAO y notificó los datos del Artículo 7 a la Secretaría del Ozono. Los informes sobre la marcha de las actividades también se enviaron puntualmente a la Secretaría del Fondo.

Plan de acción

4. En la siguiente fase del proyecto de fortalecimiento institucional, la Dependencia Nacional del Ozono de la República Democrática del Congo se encargará de coordinar la ejecución de todas las actividades de eliminación estipuladas en el programa de país y en el plan nacional de eliminación. El Gobierno de la República Democrática del Congo adoptará un sistema de cuotas para eliminar paulatinamente las cantidades de SAO importadas en el país y reforzar así la reglamentación en materia de SAO. El Gobierno de este país tiene previsto proporcionar más capacitación a los técnicos en refrigeración y a los funcionarios de aduanas, así como a los funcionarios encargados de la observancia y realizar más actividades de sensibilización destinadas al público en general y a los actores en particular. La financiación del proyecto de fortalecimiento institucional permitirá al país mantener el personal de la Dependencia Nacional del Ozono a tiempo completo para que puedan cumplir todas las obligaciones de notificación al PNUMA, en su calidad de organismo de ejecución, informar sobre la evolución a la Secretaría del Fondo y comunicar los datos del Artículo 7 a la Secretaría del Ozono.

## El Salvador: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional

<b>Resumen del proyecto y perfil del país</b>	
Organismo de ejecución:	PNUMA
Sumas anteriormente aprobadas para fortalecimiento institucional (\$EUA):	
Fase I: mayo de 1997	66 900
Fase II: diciembre de 2000	44 600
Fase III: noviembre de 2002	57 980
Fase IV: diciembre de 2004	60 000
Total	229 480
Suma solicitada para la renovación (Fase V) (\$EUA):	60 000
Suma recomendada para la aprobación de la Fase V (\$EUA):	30 000
Costos de apoyo al organismo (\$EUA):	0
Total costos de la fase V del fortalecimiento institucional para el Fondo Multilateral (\$EUA):	30 000
Cantidad equivalente de CFC que se eliminará en la fase V de fortalecimiento institucional a 12,1 \$EUA/kg (toneladas PAO):	n.d.
Fecha de aprobación del programa de país:	Mayo de 1997
Consumo de SAO notificado en el programa de país (1995) (toneladas PAO):	296,3
Consumo de SAO según la última notificación (2006) (toneladas PAO):	21,2
Nivel de consumo de referencia de sustancias controladas (toneladas PAO):	
(a) Anexo A Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)	306,6
(b) Anexo A Grupo II (halones) (promedio 1995-1997)	0,7
(c) Anexo B Grupo II (tetracloruro de carbono) (promedio 1998-2000)	0
(d) Anexo B Grupo III (1,1,1-tricloroetano) (promedio 1998-2000)	0
(e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)	0
Consumo de sustancias controladas según la última notificación (2006) (toneladas PAO):	
(a) Anexo A Grupo I (CFC)	0
(b) Anexo A Grupo II (halones)	0
(c) Anexo B Grupo II (tetracloruro de carbono)	0,8
(d) Anexo B Grupo III (1,1,1-tricloroetano)	0
(e) Anexo E (metilbromuro)	0
(f) Anexo C Grupo I (HCFC)	20,4
Suma aprobada para proyectos (\$EUA):	1 662 426
Suma desembolsada (al mes de marzo de 2007) (\$EUA):	1 160 839
SAO por eliminar (toneladas PAO):	115,2
SAO eliminadas (al mes de marzo de 2007) (toneladas PAO):	58,0

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

<b>Resumen de actividades</b>		<b>Fondos aprobados (\$EUA)</b>
(a)	Proyectos de inversión:	1 236 086
(b)	Fortalecimiento institucional:	243 975
(c)	Preparación de proyectos, asistencia técnica, capacitación y otros proyectos de no inversión:	182 365
Total:		1 662 426

### Informe sobre la marcha de las actividades

6. Durante el periodo comprendido entre octubre de 2005 y septiembre de 2007, El Salvador siguió adelante con la ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional. En particular, la Dependencia Nacional del Ozono pudo colaborar con el sector privado para abordar el tema del agotamiento del ozono. Concretamente, se creó la Comisión Gubernamental del Ozono, que

colabora con la Dependencia Nacional del Ozono y permite realizar consultas sobre los proyectos. Por otra parte, en 2006 se ejecutó un proyecto gestionado por la ONUDI y coordinado por el PNUMA. Se realizaron varias visitas en el terreno a El Salvador.

### Plan de acción

7. Las actividades previstas en la siguiente fase, de octubre de 2007 a septiembre de 2009, son la implantación de un régimen de concesión de licencias de importación/exportación y la ejecución de un plan de gestión de refrigerantes. El país también tiene previsto ratificar la Enmienda de Beijing en octubre de 2007. Siguen en marcha las actividades para resolver los problemas del comercio ilegal y recopilar datos sobre SAO. La Dependencia Nacional del Ozono prevé seguir adelante con las actividades de sensibilización pública destinadas al público en general y a los dirigentes políticos e instancias decisorias, con el fin de que la protección de la capa de ozono siga considerándose un asunto prioritario.

### **Viet Nam: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional**

<b>Resumen del proyecto y perfil del país</b>	
Organismo de ejecución:	PNUMA
Sumas anteriormente aprobadas para fortalecimiento institucional (\$EUA):	
Fase I: julio de 1995	137 280
Fase II: julio de 1999	91 520
Fase III: marzo de 2001	91 520
Fase IV: julio de 2003	118 956
Fase V: julio de 2005	118 976
Total	558 252
Suma solicitada para la renovación (Fase VI) (\$EUA):	118 976
Suma recomendada para la aprobación de la Fase VI (\$EUA):	118 976
Costos de apoyo al organismo (\$EUA):	0
Total costos de la fase VI del fortalecimiento institucional para el Fondo Multilateral (\$EUA):	118 976
Cantidad equivalente de CFC que se eliminará en la fase VI de fortalecimiento institucional a 12,1 \$EUA/kg (toneladas PAO):	n.d.
Fecha de aprobación del programa de país:	Mayo de 1996
Consumo de SAO notificado en el programa de país (1993) (toneladas PAO):	702,1
Consumo de SAO según la última notificación (2005) (toneladas PAO):	458,7
Nivel de consumo de referencia de sustancias controladas (toneladas PAO):	
(a) Anexo A Grupo I (CFC) (promedio 1995-1997)	500,0
(b) Anexo A Grupo II (halones) (promedio 1995-1997)	37,1
(c) Anexo B Grupo II (tetracloruro de carbono) (promedio 1998-2000)	1,6
(d) Anexo B Grupo III (1,1,1-tricloroetano) (promedio 1998-2000)	0,2
(e) Anexo E (metilbromuro) (promedio 1995-1998)	136,5
Consumo de sustancias controladas según la última notificación (2005) (toneladas PAO):	
(a) Anexo A Grupo I (CFC)	234,8
(b) Anexo A Grupo II (halones)	0,0
(c) Anexo B Grupo II (tetracloruro de carbono)	0,1
(d) Anexo B Grupo III (1,1,1-tricloroetano)	0,0
(e) Anexo E (metilbromuro)	93,6
(f) Anexo C Grupo I (HCFC)	130,2
Suma aprobada para proyectos (\$EUA):	5 942 906
Suma desembolsada (al mes de marzo de 2007) (\$EUA):	4 386 944
SAO por eliminar (toneladas PAO):	541,2
SAO eliminadas (al mes de marzo de 2007) (toneladas PAO):	331,8

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

<b>Resumen de actividades</b>		<b>Fondos aprobados (\$EUA)</b>
(a)	Proyectos de inversión:	4 839 124
(b)	Fortalecimiento institucional:	599 894
(c)	Preparación de proyectos asistencia técnica capacitación y otros proyectos de no inversión:	503 888
	Total:	5 942 906

Informe sobre la marcha de las actividades

9. Durante la ejecución de la quinta fase del proyecto de fortalecimiento institucional en Viet Nam, el Gobierno promulgó finalmente el régimen de concesión de licencias el 10 de agosto de 2005 y estableció cuotas a la importación para CFC, halones y tetracloruro de carbono para 2005-2010 en consonancia con el Acuerdo concertado entre el Gobierno y el Comité Ejecutivo en el marco del plan nacional de eliminación de CFC y halones. El Gobierno también ha prohibido la importación de determinados equipos de CFC a partir de enero de 2006. Se llevaron a cabo campañas de sensibilización por televisión, radio y en diversos periódicos.

Plan de acción

10. Durante esta nueva fase, la Dependencia Nacional del Ozono seguirá encargándose de coordinar todas las actividades de eliminación de SAO, ayudará a preparar cursos de capacitación y mantendrá buenas relaciones con los representantes de otros ministerios, la industria y otros actores. En la sexta fase, la Dependencia Nacional del Ozono prevé ayudar al Gobierno de Viet Nam a cumplir plenamente las disposiciones del Protocolo de Montreal, en particular, la reducción del consumo de sustancias indicadas en los Anexos A y B en un 85% en 2007 y la eliminación total antes de 2010, para lo cual aplicará con eficacia su régimen de concesión de licencias, ejecutará actividades en el sector de servicios y seguirá llevando a cabo campañas de sensibilización. La Dependencia Nacional del Ozono supervisará también la ejecución del plan nacional de eliminación de metilbromuro.

**Annex II****OPINIONES MANIFESTADAS POR EL COMITÉ EJECUTIVO SOBRE LA  
RENOVACIÓN DE LOS PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO  
INSTITUCIONAL PRESENTADOS EN LA 52<sup>a</sup> REUNIÓN****República Democrática del Congo**

1. El Comité Ejecutivo ha examinado el informe presentado junto con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional de la República Democrática del Congo y toma nota con satisfacción de que los datos notificados por este país a la Secretaría del Ozono indican que la reducción del consumo de CFC en 2006 ha sido mayor que el 50% exigido. Ahora bien, el Comité Ejecutivo observa que en la Decisión XVIII/21 se indica que este país se encontraba en posible situación de incumplimiento con las medidas de control relativas al tetracloruro de carbono y al 1,1,1-tricloroetano para 2006 y sometió a la consideración un plan de acción. El Comité Ejecutivo toma nota con satisfacción de que el consumo de estas dos sustancias notificado por la República Democrática del Congo para 2006 está en consonancia con los compromisos de esta Parte de conformidad con la Decisión XVIII/21 para volver a la situación de cumplimiento. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo confía en que en los próximos dos años la República Democrática del Congo seguirá adelante con la ejecución de su programa de país y sus actividades conexas y logrará eliminar totalmente el consumo de SAO antes de lo previsto en el calendario de eliminación del Protocolo de Montreal.

**El Salvador**

2. El Comité Ejecutivo ha examinado el informe presentado junto con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional de El Salvador y observa con preocupación que los datos del Artículo 7 notificados por este país a la Secretaría del Ozono indican que se encuentra en una posible situación de incumplimiento de las medidas de control relativas al tetracloruro de carbono. El Comité Ejecutivo confía en que El Salvador presentará su plan de acción y lo ejecutará cabalmente para volver de inmediato a la situación de cumplimiento. El Comité Ejecutivo observa asimismo que El Salvador se ha comprometido a eliminar totalmente las SAO dentro de los plazos establecidos. El Comité Ejecutivo espera que, gracias a las actividades planificadas para la siguiente fase, El Salvador seguirá eliminando las SAO con gran éxito y como corresponde.

**Viet Nam**

3. El Comité Ejecutivo ha examinado el informe presentado junto con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional de Viet Nam y toma nota con satisfacción de que los datos notificados por este país a la Secretaría del Ozono indican que Viet Nam está siguiendo el calendario de eliminación del consumo de CFC. El país ha adoptado medidas considerables para eliminar su consumo esta sustancia. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo confía en que en los próximos dos años Viet Nam seguirá adelante con la ejecución de su programa de país, el plan nacional de eliminación de CFC y halones y el plan de eliminación de metilbromuro y logrará reducir satisfactoriamente el consumo de SAO.



**AMENDMENT TO  
UNEP'S WORK PROGRAMME  
2007**

**Presented to the  
52<sup>nd</sup> Meeting of the Executive Committee  
of the Multilateral Fund for the Implementation  
of the Montreal Protocol**

**June 2007**

**United Nations Environment Programme**

## A. INTRODUCTION

1. UNEP submitted the Work Programme 2007 along with the Business Plan 2007-2009 for consideration of the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol at its 51<sup>st</sup> meeting in March 2007.
2. This document, as submitted for consideration to the 52<sup>nd</sup> meeting of the Executive Committee represents an Amendment to the UNEP's Work Programme 2007.

## B. SUMMARY OF THE SECOND WORK PROGRAMME AMENDMENT FOR 2007

3. Consistent with the Business Plan 2007-2009, the Work Programme Amendment comprises funding requests for

- Implementation of Terminal Phase-out Management Plans in 8 countries;
- Three Global activities, and
- Renewal of support for the implementation of institutional strengthening projects in three countries;

4. 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\$
<b>TERMINAL PHASE-OUT MANAGEMENT PLANS</b>				
Bhutan	Terminal phase-out management plan (Single tranche)	40,000	5,200	45,200
Comoros	Terminal phase-out management plan (2007 tranche)	77,000	10,010	87,010
Gabon	Terminal phase-out management plan (2007 tranche)	65,000	8,450	73,450
Kuwait	Terminal phase-out management plan (2007 tranche)	240,000	31,200	271,200
Madagascar	Terminal phase-out management plan (2007 tranche)	133,000	17,290	150,290
Moldova	Terminal phase-out management plan (2007 tranche)	74,500	9,685	84,185
Nepal	Terminal phase-out management plan (2007 tranche)	35,000	4,550	39,550
Senegal	Terminal phase-out management plan (2007 tranche)	109,500	14,235	123,735
<i>Sub-total for TPMPs</i>		774,000	100,620	874,620
<b>INDIVIDUAL GLOBAL PROJECTS</b>				
Global	Study on challenges associated with halon banking in developing countries	40,000	5,200	45,200
Global	MDI regional workshops	200,000	26,000	226,000
Global	Integrated enforcement training under the Montreal protocol through Green Customs Initiative	92,000	11,960	103,960
<i>Sub-total for Individual Projects</i>		332,000	43,160	375,160
<b>INSTITUTIONAL STRENGTHENING</b>				
Congo, DR	Renewal of institutional strengthening projects (Phase 4)	64,540	n/a	64,540
El Salvador	Renewal of institutional strengthening projects (Phase 5)	60,000	n/a	60,000

Vietnam	Renewal of institutional strengthening projects (Phase 6)	118,976	n/a	118,976
	<i>Sub-total for Institutional strengthening project renewals</i>	243,516	0	243,516
<b>GRAND TOTAL</b>		<b>1,349,516</b>	<b>143,780</b>	<b>1,493,296</b>

Table 1. New funding requests to be considered at the 52<sup>nd</sup> meeting of the Executive Committee

5. Two project proposals for Iran and Bangladesh transitional strategies' non-investment components to be implemented by UNEP will be submitted to the Executive Committee by another Bilateral Agency as described in table 2.

Country	Project title	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
<b>PROJECT PROPOSALS</b>				
Iran (with UNIDO)	Iran MDI transitional strategy: non-investment components	118,200	15,366	133,566
Bangladesh (with UNDP)	Bangladesh MDI transitional strategy	235,000	30,550	265,550
<i>Sub-total for individual projects</i>		<b>353,200</b>	<b>45,916</b>	<b>399,116</b>
<b>TOTAL</b>		<b>353,200</b>	<b>45,916</b>	<b>399,116</b>

Table 2. Items to be submitted to the 52<sup>nd</sup> meeting of the Executive Committee through other Implementing or Bilateral Agency for implementation by UNEP

**C. PROJECT CONCEPTS for items to be submitted by UNEP**

<i>1 Title:</i>	<i>Implementation of the terminal phase-out management plan in Bhutan: non-investment component (Single tranche)</i>
<i>Background and objectives:</i>	The Royal Kingdom of Bhutan has acceded to the Vienna Convention and the Montreal Protocol and its five Amendments in August 2004. Bhutan operates under the Article 5. In light of this, the Multilateral Fund approved US \$ 100,000 for the preparation of the CP/RMP of Bhutan and funding for Institutional Strengthening Project for the first year. The Country Programme/Refrigerant Management Plan (CP/RMP) prepared by UNEP and UNDP in consultation with the Government of Bhutan and was approved in July 2005. The CP/RMP assisted the country in meeting its 2005 objectives.  The Terminal Phase-out Management Plan (TPMP) of Bhutan is prepared with a primary objective of ensuring full compliance of Bhutan with the Montreal Protocol control measures for 2007 and 2010. The principal strategy which is proposed to be adopted is of maximization of recovery and reclamation of CFCs from existing CFC-based refrigeration and air-conditioning equipment and using the same for servicing needs and retrofitting of existing CFC-based equipment with drop-in substitutes wherever feasible. This would be supported by training programs for refrigeration technicians, solvent sector, health sector on CFC free alternatives to CFC based MDIs and enforcement officers for implementation of regulations. Additional regulatory interventions to sustain ODS phase-out would also be implemented in the next 3 years by Bhutan.
	The Terminal Phase-out Management Plan will be implemented jointly by UNEP and UNDP. The item has been included in the UNEP's Business Plan 2007-2009
<i>Activities:</i>	The following activities are planned under the UNEP's component:  <ul style="list-style-type: none"><li>- Refreshing training of technicians;</li><li>- Policy, regulatory and institutional support;</li><li>- Capacity building for ODS phase-out in MDIs and CTC;</li><li>- Coordination and monitoring.</li></ul>
<i>Description:</i>	See the project proposal submitted separately
<i>Time Frame:</i>	TPMP: 36 months (2007 - 2010)
<i>Cost:</i>	Requested amount (Excluding project support costs)    US\$ 40,000
<i>2 Title:</i>	<i>Implementation of the terminal phase-out management plan in Comoros: (first tranche)</i>
<i>Background:</i>	The Terminal Phase-out Management Plan (TPMP) for CFCs in Comoros built upon the progress made to date to reduce CFC consumption in order to ensure complete phase-out by 2010, at the latest. The project includes the following components: (1) Stakeholders Awareness Programme ;(2) Reporting and Monitoring of TPMP activities, (3) Training of Customs officers and review of ODS regulations ; (4) Strengthening of the Vocational Training Institute and; (5) Monitoring and reporting. All these components will be implemented by UNEP, in cooperation with the Bureau Ozone Comores (NOU) to ensure the final phase-out of CFCs and sustain the achievements of the Refrigeration Management Plan (RMP), Refrigeration Management Plan Update (RMPU) and Terminal management Plan (TPMP). The TPMP will be implemented into two phases, with funding for the second phase being requested at submission of a report on the implementation of the first phase. The attached project agreement includes milestones and expresses the commitment of Comoros to meet all the phase-out targets applicable to the ODS concerned by 2010 deadline, without further assistance from the Multilateral Fund. This is a non-Investment

TPMP and will be implemented by UNEP only. The item has been included in the UNEP's Business Plan 2007-2009

*Objectives:* For the implementation of the Montreal Protocol, the Parties are subjected to phase-out schedules defined according to their respective basic consumption of ODS. The obligation set for the parties was accompanied by financial and technical assistance under the programs and projects implemented in the countries since the inception of the Multilateral Funds. The implementation of those programs and projects led to substantial reduction of their ODS consumption and therefore allowed most countries to be in compliance with the target of 50% reduction by the year 2005. Like other developing countries, Comoros must now make additional efforts to ensure total phase-out of CFCs consumption by the year 2010. The actions required to ensure sustainable compliance are included in this Terminal Phase-out Plan whose implementation will allow the country to:

- Consolidate the assets of the previous programs
- Eliminate the remaining 15% of CFC consumption by 1 January 2010.

*Activities:* The TPMP includes the following components:
 

- Sensitizing of the stakeholders (decision makers, importers, distributors);
- Reinforcement of the regulatory system.
- Capacity building for refrigeration technician, customs officer and the media;
- Equipping of the workshops with small tool-kits for retrofitting and good practices
- Reinforcement of the logistic and didactic capacities of the National School of Professional Teaching of Anjouan (Refrigeration Department).

*Description:* See the project proposal submitted separately

*Time Frame:* TPMP: 36 months (2007 - 2010)  
2007 tranche: 12 months

*Cost:* Requested amount (Excluding project support costs) US\$ 77,000

<i>3 Title:</i>	<b><i>Implementation of the terminal phase-out management plan in Gabon: non-investment component (first tranche)</i></b>
-----------------	---

*Background:* The Terminal Phase-out Management Plan (TPMP) of Gabon is based on the results achieved to date in reducing CFC consumption to bring it below the required 15% limit. The TPMP will allow Gabon to take the ultimate measures to ensure a total phase-out of its CFC ahead of the 2010 deadline. The project includes the following components: (1) a Technical Assistance Programme for the Retrofitting of Refrigeration Equipments (including MAC); (2) a Refresher Training for Customs Officers, (3) Training of Refrigeration Technicians in Good Practices and Retrofit to new Refrigerants; (4) Monitoring and reporting. All these components will be implemented by UNEP and UNDP, in cooperation with Gabon National Ozone Unit (NOU) to ensure total phase-out of CFCs and sustain the achievements of the Refrigeration Management Plan (RMP) and other past activities. The Gabon TPMP will also address ensure no other ODS (such as MeBr and CTC/TCA) are introduced in the country. The TPMP will be implemented in two phases, with funding for the second phase being requested at submission of a report on the implementation of the first phase. The attached project agreement includes milestones and expresses the commitment of the Gabonese Government to meet all the phase-out targets applicable to the ODS concerned by 2010 deadline, without further assistance from the Multilateral Fund. The item has been included in the UNEP's Business Plan 2007-2009

*Objectives:* The main objective of the TPMP is to set up and implement an action plan that will allow the country to meet its commitment of total phase-out of some ODS in compliance with

the Montreal Protocol schedule by 1<sup>st</sup> January 2010. The Terminal Phase out Management Plan (TPMP) of Gabon is a continuation of the Refrigerant Management Plan (RMP). It will allow for the complete phase-out of ODS consumed in the country, especially the CFCs in the refrigeration sector, and except for the HCFC which will be subject to of separate action plans.

*Activities:* The following activities are planned under the UNEP's component in 2007:

- Training for refrigeration technicians;
- Training of Customs officers;
- Reporting and monitoring.

*Description:* See the project proposal submitted separately

*Time Frame:* TPMP: 36 months (2007 - 2010)  
2007 tranche: 12 months

*Cost:* Requested amount (Excluding project support costs) US\$ 65,000

*4 Title:* ***Implementation of the terminal phase-out management plan in Kuwait: non-investment component (first tranche)***

*Background:* The Terminal Phase-Out Management Plan for Kuwait will result in the complete phase-out of CFCs between 2007 and 2010. The project addresses all remaining legible consumption of CFC which is 72.1 ODP Tones. The project includes training, technical assistance and investment activities. The TPMP will allow Kuwait to phase-out its CFCs consumption by January 2010. Because of the very nature of the project, it is essential to adopt a flexible approach in the implementation phase to allow the government to adapt and adjust the proposed strategy according to its needs in accordance with related flexibility decisions of the Multilateral Fund. The grant requested to the MLF by the government of Kuwait for the complete and final phase-out of CFCs in the refrigeration sector is US\$ 789,000 (these amounts do not include agency support costs). Funds will be disbursed in line with the attached agreement. As a results oriented agreement, second tranche payment will be based on the achievement of the objectives, in respect of the conditions included in the agreement. Implementing Agencies UNEP as LA & UNIDO as Cooperating Agency in consultation with the government of Kuwait agreed to take into consideration decisions 41/100, 45/54, 48/11 & 49/6 during the implementation of the TPMP to ensure achieving best results and outcomes of the project and ensure sustainable compliance with regard to CFC phase out

The State of Kuwait is a member of the Gulf Cooperation Council with an area of approximately 17,818 square kilometres. According to the records of The Public Authority of Civil Information, the estimated population is 3,180,000 in the year 2006. The population expected average growth rate for the next ten years will be from 3 to 5%. Kuwait occupies the north western corner of the Arabian Gulf, between latitudes 28-30 and 30-06 to the north of the Equator and between longitudes 46-30 and 48-30 to the east of Greenwich determines. The weather of the country is typical of the desert geographical region. Summer season extends for six months with daily mean maximum temperature ranges between 42 °C and 46 °C; it sometimes exceeds 50°C. Due to extended summer season and high temperature and humidity, air conditioning is a necessity in Kuwait. Every public and private building, house, office and car is air-conditioned.

In the eighties Kuwait witnessed a turning point in the government efforts for sustainable development and environmental protection. Environment Protection Law No. 62 was issued in 1980. Environmental protection gained more importance and increased attention in Kuwait particularly after the Environmental Crisis of the burning of the oil wells, and the comprehensive devastation and the associated military operations. Law No. 21 of 1995, as

amended under law No. 16 of 1996, established the Environment Public Authority (EPA), granting it the necessary powers to overcome the various environmental problems. Kuwait has accessed the Vienna Convention and Montreal Protocol in 1992, and London and Copenhagen amendments in 1994 and Montreal Amendment in 2003

The item has been included in the UNEP's Business Plan 2007-2009.

*Objectives and activities:*

The strategy set out in this TPMP aims to achieve a full and final phase out of all CFCs in Kuwait by the end of 2010. To achieve the phase-out schedule without significant disruption to the refrigeration supply additional activity or renewed effort need to be applied through:

1. Policy Update and Enforcement
2. Refrigeration Training, Certification & Standardization
3. Technical Assistance for the Servicing Sector
4. MAC R&R and Retrofitting Campaign
5. Project Implementation and Monitoring

*Description:*

See the project proposal submitted separately

*Time Frame:*

TPMP: 36 months (2007 - 2010)

2007 tranche: 12 months

*Cost:*

Requested amount (Excluding project support costs) US\$ 240,000

*5 Title:*

***Implementation of the terminal phase-out management plan in Madagascar: (first tranche)***

*Background:*

The Terminal Phase-out Management Plan (TPMP) for CFCs in Madagascar shall be build upon the progress undertaken to date to reduce CFC consumption in order to ensure complete phase-out by 2010, at the latest. The project includes the following components: (1) Additional training for technicians in refrigeration in Good practices in refrigeration and retrofitting ;(2)Additional Training for customs officers, (3) Assistance Programme for the review of the ODS Decree and; (4) Monitoring and reporting. All these components will be implemented by UNEP, in cooperation with the Bureau National Ozone (NOU) -Madagascar. To ensure the final phase-out of CFCs and sustain the achievements of the Refrigeration Management Plan (RMP), Refrigeration Management Plan Update (RMPU) and Terminal management Plan (TPMP). The TPMP will be implemented into two phases, with funding for the second phase being requested at submission of a report on the implementation of the first phase. The attached project agreement includes milestones and expresses the commitment of Madagascar to meet all the phase-out targets applicable to the ODS concerned by 2010 deadline, without further assistance from the Multilateral Fund. This is a non-Investment TPMP and will be implemented by UNEP only. The item has been included in the UNEP's Business Plan 2007-2009.

*Objectives:*

The objectives of this project are:

To enable Madagascar to meet its obligations to phase out the consumption of Annex A CFCs under the Montreal Protocol, achieving complete phase-out by January 2010;

To achieve the CFC phase-out without compromising the performance or effectiveness of refrigeration systems in the country;

To minimize the economic impact to the country of achieving the CFC phase-out;

To ensure that measures are in place to sustain not only the CFC phase-out, but also sustain

zero consumption of other ODS controlled by the Montreal Protocol.

*Activities:* The following activities are planned under the work plan for 2007:

- Banning of the import of all the ODS-containing equipment commencing in 2008;
- Gradually reducing and Banning of the import of ODS commencing in January 2010;
- Promoting the Good Practices in Refrigeration in the Domestic sub-sector and encouraging industrial and Commercial sub-sectors to continue the use of recovery and recycling equipment;
- Creating a centre for training and information exchange in order to keep the momentum regarding the use of Good practices in refrigeration and give to the technicians the possibilities to face the introduction of the new substances and technologies.

*Description:* See the project proposal submitted separately

*Time Frame:* TPMP: 36 months (2007 - 2010)  
2007 tranche: 12 months

*Cost:* Requested amount (Excluding project support costs) US\$ 133,000

<b>6 Title:</b>	<b><i>Implementation of the terminal phase-out management plan in Moldova: non-investment component (first tranche)</i></b>
<i>Background and objectives:</i>	The Terminal CFC Phase-out Management Plan (TPMP) will result in the complete phase-out of CFCs by 1 January 2010. The project includes capacity building, technical assistance and investment activities. The TPMP will allow the Government of Moldova to phase-out its CFCs consumption by January 2010. Because of the very nature of the project, it is essential to adopt a flexible approach in the implementation phase to allow the Government to adapt and adjust the proposed strategy according to its needs.  The grant requested to the MLF by the Government of Moldova for the complete phase-out of CFCs in the refrigeration sector is US\$ 520,000 (excluding agency support costs). Funds will be disbursed in line with the attached Agreement between the Government of Moldova and the Executive Committee. As a results oriented Agreement, future payments will be based on the achievement of the objectives, in respect of the conditions included in the Agreement. This is a new terminal phase-out plan to be implemented jointly by UNEP and UNDP.
	The item has been included in the UNEP's Business Plan 2007-2009
<i>Activities:</i>	<p>The following activities are being proposed in the TPMP of Moldova:</p> <p>Upgraded capability of the customs to ensure compliance and update of the current regulations to support the phase-out by strengthening the control of the use of ODS and the certification system for technicians;</p> <p>Extend the training in improved service methods including the use of alternative refrigerants, oil handling, brazing with protective gas, test pressurisation and vacuum testing. This will extend the life time of equipment and reduce the concerns at the market of using alternative refrigerants and hygroscopic oils;</p> <p>Improvement of the training capability of existing and future service technicians</p> <p>Ensure that a system to establish a Code of Good Practice is initiated in the trade to support the implementation of new service methods that technicians have been trained on; Subsidies to upgrade service equipment;</p>

Monitoring and evaluation by the PMU;  
 Targeted information to the service technicians and equipment owners;  
 Improve the functionality of the handling of recovered refrigerants through a re-use scheme including training and providing equipment that can ensure that reclaimed refrigerant is of acceptable and verified quality before it is supplied back to the market;

*Description:* See the project proposal submitted separately

*Time Frame:* TPMP: 36 months (2007 - 2010)  
 2007 tranche: 12 months

*Cost:* Requested amount (Excluding project support costs) US\$ 74,500

<i>7 Title:</i>	<b><i>Implementation of the terminal phase-out management plan in Nepal: non-investment component (first tranche)</i></b>
-----------------	---

*Background* In order that the activities proposed in the TPMP contribute to the TPMP objectives, it is important to develop credible assessments of CFC consumption patterns and trends in Nepal, both historical and in future, and a strategy to address the CFC demand. The demand for CFCs has generally shown a downward trend since 2000. Due to the seizure of an illegally imported CFC consignment in 2001, Nepal banned imports of CFCs from 2002 and reached an agreement with the MOP on disposal of the seized CFCs. As such, Nepal's reported annual consumption of CFCs under Article-7F has been zero since 2001. The domestic demand is met through controlled release of CFCs from the seized consignment. From 2007 until 2009, not more than 4.05 ODP tonnes would be released in the market annually.

The activities proposed in the TPMP will aim to reduce the Nepal's CFC demand sustainably and in compliance with agreed annual levels and include provisions for supporting Government and industry in meeting these targets. The preliminary survey has identified more than 29 MDI products in the market, while the number of patients in Nepal would be around 500,000. The NOU is collecting details information following Excom decision 51/34 and would make proposal to Excom later. Therefore under this TPMP, MDI issue would not be addressed.

This TPMP will be implemented jointly by UNEP and UNDP. The item has been included in UNEP's Business Plan 2007-2009.

*Objectives:* The main objectives of the Nepal Terminal Phase-out Management Plan are:

- To enable Nepal to meet its Montreal Protocol obligations related to consumption and management of CFCs;
- To eliminate Nepal's consumption of virgin CFCs in a sustainable fashion, through development and implementation of a combination of investment, training, technical support and policy/management support components by 1 January 2010.

*Activities* The rationale for the key activities selected under the TPMP is based on inputs from NOU, UNDP, UNEP, and representatives of the trade association, as well as analysis of the completed RMP/RMP Update activities. In order to meet the TPMP objectives, the following activities are proposed:

- Policy, regulatory and institutional support
- Training, capacity-building and awareness activities
- Technical assistance and equipment support for servicing and training establishments
- Technical assistance and incentive programme for end-users

- Coordination and monitoring

*Description:* See the TPMP project proposal submitted separately

*Time Frame:* TPMP: 36 months (2007 - 2010)  
2007 tranche: 12 months

*Cost:* Requested amount (Excluding project support costs) US\$ 35,000

**8 Title:** *Implementation of the terminal phase-out management plan in Senegal: non-investment component (first tranche)*

*Background:* The Terminal Phase-out Management Plan (TPMP) for CFCs in Senegal shall be build upon the progress made to date to reduce CFC consumption in order to ensure complete phase-out by 2010, at the latest. The project includes the following components: (1) Review of the legislation and vulgarization (2) Centers for R&R and retrofit, (3) Training and identifiers for customs ; (4) Training and Tool kits for technicians and; (5) Monitoring and reporting. All these components will be implemented by UNEP and UNIDO, in cooperation with the National Ozone Office Senegal (NOO) to ensure the final phase-out of CFCs and sustain the achievements of the Refrigeration Management Plan (RMP), Refrigeration Management Plan Update (RMPU) and Terminal management Plan (TPMP). The TPMP will be implemented into two phases, with funding for the second phase being requested at submission of a report on the implementation of the first phase. The attached project agreement includes milestones and expresses the commitment of Senegal to meet all the phase-out targets applicable to the ODS concerned by 2010 deadline, without further assistance from the Multilateral Fund.

The item has been included in UNEP's Business Plan 2007-2009

*Objectives:* The main objectives of this TPMP project are:

- To enable Senegal to meet its obligations to phase out the consumption of Annex A CFCs under the Montreal Protocol, achieving complete phase-out by January 2010;
- To achieve the CFC phase-out without compromising the performance or effectiveness of refrigeration systems in the country;
- To minimize the economic impact to the country of achieving the CFC phase-out;
- To Consolidate the assets of the previous programs
- To ensure that measures are in place to sustain not only the CFC phase-out, but also sustain zero consumption of other ODS controlled by the Montreal Protocol after 2010 except HCFCs and Methyl Bromide.

*Activities:* The following activities are planned under the UNEP's component:

- Review of the ODS legislation and public awareness;
- Training for refrigeration technicians;
- Training for Customs officers;
- Monitoring.

*Description:* See the TPMP project proposal submitted separately

<i>Time Frame:</i>	TPMP: 36 months (2007 - 2010) 2007 tranche: 12 months	
<i>Cost:</i>	Requested amount (Excluding project support costs)	US\$ 109,500

<b>9 Title:</b>	<b><i>Study on challenges associated with halon banking in developing countries</i></b>
<i>Background:</i>	Effective and sustainable halon bank management over the long term is the key for Article 5 countries to successfully comply with the halon provisions of the Montreal Protocol. While the global halon phase out is succeeding, Article 5 countries must focus on long-term strategic halon management and banking for critical uses. Some halon banks established by the Multilateral Fund are experiencing implementation challenges and require further assistance. An investigation is needed of the challenges associated with halon banking and proposals for improving halon banks. Such a study could help managers of Multilateral Fund-supported halon banks develop strategies and modalities that will ensure long-term sustainability of their halon bank operations to serve remaining critical uses.
	This proposal is in accordance with Decision 51/8 (b) (iv), whereby UNEP was requested to submit a proposal for the study for the consideration of the 52nd Meeting of the Executive Committee.
<i>Objectives:</i>	The objective of this project is to: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Undertake a study to investigate the challenges associated with halon banking and propose methods for improving halon banks.</li> <li>▪ Identify practical measures/guidance that halon bank managers can take/consider to improve the operation and sustainability of their halon banks, based on the experience of existing successful halon bank operations</li> <li>▪ Contribute to the long term sustainability of halon banks established under the Multilateral Fund by helping developing country halon bank managers design and implement effective long-term strategies.</li> </ul>
<i>Description:</i>	This project will develop a study on the current state of halon banks supported by the Multilateral Fund, their management capacity, the business model and plan for the centers, the quantities of halon reclaimed and reused as a result of those banks, who has the halon to be recycled, who needs to buy halon, who is going to sell halon, how much is expected on a yearly and monthly basis. Have the centers done such a plan? And if not, why not? What would it take to perform a business plan for the ones that don't have it? The study will also identify the problems experienced by the centers, common challenges facing these banks, and strategies to ensure that the banks could operate without requesting further assistance from the Multilateral Fund. It will additionally include lessons from successful developed country halon banks that could help their counterparts in developing countries. The audience of the document are the managers of halon banks, but other interested parties in this sector should also find the document useful.
	Information will be collected directly from halon bank managers, National Ozone Units, and the Implementing Agencies and bilateral agencies that have assisted the countries with establishing their halon banks. The information will be collected via email, telephone and other low-cost methods. The study will use the Multilateral Fund evaluation as a key reference document and its conclusions will help guide the direction of the study. It will also draw on Halon Technical Options Committee (HTOC) information, assessment and the halon sector evaluations conducted under the Multilateral Fund. If possible, it will also use existing expert meetings and other halon fora to collect additional information.

This study will be developed by experts drawn from the field and in consultation with the HTOC. UNEP's Compliance Assistance Programme (CAP) halon officer will manage the

project, with support provided by the Information Clearinghouse.

The study will be professionally layed out using desktop publishing software and distributed in PDF and CD-ROM formats (i.e. no hardcopy).

*Time Frame:*

*August 2007 – July 2008*

*Cost:*

*US\$ 40,000 (excluding agency support costs)*

*The estimated breakdown is as follows:*

Item	Amount in US\$
Consultant(s) to research and write the study	36,000
Editor	1,000
Layout	2,500
Production of CD-ROMs	500
<i>Total</i>	<i>40,000</i>

*Project Milestones:*

Task	Date (Months after approval)
Contract for Expert	3 months
Draft document	8 months
Final document available on web site	12 months
Submission of PCR	6 months after project completion

*10 Title:*

***Regional workshops in Metered dose inhalers (MDIs).***

*Background:*

From 1 January 2007 until phase out on 31 December 2009, developing countries must rely on 15% or less of their baseline CFC consumption to satisfy *all* uses, including those used in the refrigeration servicing sector and as a propellant in life-saving medication contained in metered-dose inhalers (MDIs). Sixteen Article 5 Parties manufacture their own CFC-based MDIs. Given the limited time to transition to CFC-free MDIs and the need to remain compliant with the requirements of the Montreal Protocol, these Parties are concerned that CFC quantities will be insufficient for CFC-MDI production and that, as a result, patients suffering from asthma and COPD will not have access to such medication. To address this situation, UNEP is proposing the following regional activities as outlined below.

Decision IV/25 does not allow developing countries to gain access to Essential Use exemptions that would allow the use of CFCs until after phase out, thereby making the 3-year period from 2007 to 2010 crucial for the transition to CFC-free MDIs while at the same time safeguarding patient health. Decision XVII/14 requested the Executive Committee to "...consider appropriate regional workshops to create awareness and to educate stakeholders, including doctors and patients, on alternative MDIs and on the elimination of CFCs in MDIs". Decision XVIII/16 requested the '...ExCom to consider including on the agenda of UNEP thematic regional workshops, information to clarify the steps required to advance the transition from CFC-MDIs.'

Decision XVIII/16 also required all manufacturers in industrialised countries that export more than 10 tonnes of active ingredient in CFC-MDIs to an Article 5 Party, to provide information to that Party on steps that the manufacturer is taking to transition to CFC-free MDI exports, including the dates when the CFC-free MDIs are expected to be registered and on the market in the importing country; indicative information on pricing, licensing and/or technology transfer arrangements under consideration; and the exporting manufacturer's contribution to, and participation in, programmes for educating health care professionals, government health authorities and patients on the transition to CFC-free MDIs.

In addition to the above decisions, in 2006 the MLF Secretariat provided a report that identified

two Parties, with CFC-MDI manufacturers within their territory, who would need special assistance to meet their CFC reduction targets. The MLF agreed, in the light of comments made by delegates at the 49<sup>th</sup> Meeting, to update its report for submission to the 51<sup>st</sup> Meeting.

*Objectives:*

Consistent with the above stated Decisions and MLF Report, and with regard to the conclusions of the MDI Thematic Meeting conducted as part of the South Asian Network Meeting held in Sri Lanka 4-5 December 2006, UNEP proposes a series of eight regional thematic workshops in Article 5 countries to promote the transition to CFC-free MDIs. These workshops would focus on the following key areas:

- a. Information dissemination on available alternative MDIs amongst the main stakeholders at the national and regional levels;
- b. Interaction with experts on specific country cases, this would cover practical aspects of ongoing national transition strategies and relevant sectoral data;
- c. In cooperation with other Implementing Agencies working in the different regions which are already assisting countries to develop and implement national transition strategies, to propose appropriate regional actions that could contribute to reducing and elimination of dependency on CFC-based MDI imports. These actions could facilitate countries to put in place, within the 3 year period available, licensing restrictions on imports of MDIs and pharmaceutical grade CFCs, leading in time to prohibition; registration of importers and manufacturers; and exploring the possibility for fiscal incentives to encourage CFC-free MDIs, including the provision of specialised and neutral advice on pricing mechanisms for CFC-free and CFC-MDIs.

*Description:*

The regional workshops would target relevant officials in Environmental and Health authorities with the aim of providing participants with practical information to promote work on national awareness / educational campaigns with stakeholders, including those involved in the medical community, clinics, pharmaceutical companies and retail agencies, child care centres, research institutes and universities, NGOs and national patient organizations.

Relevant representatives from the World Health Organisation would be invited to participate, as well as other Implementing and Bilateral Agencies of the MLF, in order to ensure efficient information exchange. It is also planned to engage up to two MDI sector experts for each of the eight workshops in order to consider related technical information, and provide responses to concerns of the participants that may be raised during the workshops.

Upon delivery of the regional workshops which will be held back-to-back with the main ODS officers network annual meetings, in close coordination with relevant implementing agencies operating in countries, further advice would be provided through CAP teams on an as-needed basis to the Health authorities. Environmental authorities would be encouraged to transition to CFC-free technology in the refrigeration sector in order to make available CFCs for potential MDI manufacture within the 15% consumption cap available until phase out.

These regional workshops would target a number of additional issues related to the transition to CFC-free alternatives, such as a general reluctance by Health regulators to withdraw CFC-MDIs in view of other more pressing health concerns; that some CFC-free MDIs may be authorized but not actually marketed; that CFC-free MDIs may appear prohibitively expensive initially; and that mechanisms are put in place to encourage the removal of CFC-MDIs so that they do not inhibit the adoption of CFC-free MDIs.

*Time Frame:* 12 months

*Cost:* US\$200,000 (Excluding project support costs)

Item	Estimated amount in US\$
Eight regional workshops	160,000 (approx. 20,000 per workshop)
Up to two experts for each of the eight workshops	40,000 (approx. 5,000 per workshop)
<b>Total:</b>	<b>200,000</b>

*Time frame:*

Region	Planned date
Region Latin America and the Caribbean (English)	August 2007
Region Africa (English)	May 2008
Region Southeast Asia	October 2007
Region West Asia	To be determined
Region South and Central America (Spanish)	November 2007
Region Africa (French)	April 2008
Region South Asia	To be determined
Region Europe and Central Asia	April 2008

*Project Milestones:*

Task	Number of months after project approval
First disbursement of funds	2
Identification and engagement of experts	2-3
Delivery of regional workshops	4-12
Submission of completion report.	6 months after the completion of the project activities

*11 Title:* ***Integrated enforcement training under the Montreal Protocol through the Green Customs Initiative***

*Background:* Decision 51/8-f - Request that UNEP submit to the 52nd Meeting a more comprehensive proposal with respect to [the Green Customs] Initiative

*Objectives:* The objective of Green Customs is to enhance customs officers' capacity to detect and act effectively on illegal trade in environmentally-sensitive items covered by the relevant MEAs, and to assist them in the facilitation of legal trade in these items. The contribution from the Multilateral Fund will specifically focus on the Montreal Protocol components within the Initiative.

*Description:*

Proposed activities:

- Regional Train-the-Trainer Workshops
- E-learning Modules
- Training Video
- Compilation of case studies
- National Workshops
- Regional Fora on environmental crime

*Time Frame:* July 2007 – June 2010

*Cost:* US\$92,000 (excluding agency support costs)

*Project Milestones:*

Task	Date (Months after approval)
------	---------------------------------

Submission of Plan of Action for Project Implementation	2 months
Submission of Report of Year 1 Activities of the Project	12 months
Submission of Report of Year 2 Activities of the Project	24 months
Submission of Report of Year 3 Activities of the Project And Final report of Project	36 months
Submission of PCR	6 months after project completion

**12 Title:** *Requests for renewal of institutional strengthening projects for Congo DR, El Salvador, and Vietnam*

**Background:** Renewals of institutional strengthening projects (ISP) for the above-listed three 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 2007-2009.

**Objectives:** To 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 – the terminal reports and the action plans - 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\$243,516

<b>Project Milestones:</b>	<b>Task</b>	<b>Number of months after project approval</b>
	Finalisation of ISP renewal, including budget allocation and activity plan under the new IS phase.	2
	First disbursement of funds	3
	Submission of progress and financial reports	As per UNEP's reporting guidelines
	Submission of Terminal Report and Plan of Action for renewal.	1-2 months before the completion of the respective phase

=====