



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

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/7  
26 de octubre de 2005



ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL  
PARA LA APLICACIÓN DEL  
PROTOCOLO DE MONTREAL  
Cuadragésima Séptima Reunión  
Montreal, 21 al 25 de noviembre de 2005

**PLAN MODELO DE ELIMINACIÓN TRIENAL RENOVABLE: 2006-2008  
(SEGUIMIENTO A LA DECISIÓN 44/5D))**

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.

1. La Secretaría presenta a continuación el plan modelo de eliminación trienal renovable para el trienio 2006-2008, en seguimiento de la Decisión 44/5(d). El documento contiene:

- a) Una breve descripción de las actividades emprendidas por la Secretaría desde la 44ª Reunión del Comité Ejecutivo a fin de actualizar el modelo;
- b) Una estimación de las cantidades máximas de CFC, metilbromuro, CTC y TCA que requieren financiación en lo que falta de 2005 y durante el trienio 2006-2008, para cumplir las metas de eliminación con arreglo al Protocolo de Montreal;
- c) Un análisis del nivel de financiación que el Comité Ejecutivo acordó en principio mediante acuerdos plurianuales y una estimación del nivel de financiación de los proyectos sometidos a la 47ª Reunión;
- d) Un conjunto de conclusiones y recomendaciones.

2. Los supuestos que sirven de base al modelo figuran en el Anexo I. Los resultados del análisis (por SAO y país) se presentan en el Anexo II.

### **Antecedentes**

3. La Secretaría presentó a la consideración de la 37ª Reunión un modelo orientado al cumplimiento y correspondiente al trienio 2003-2005, que el Comité Ejecutivo adoptó con carácter de guía flexible para la planificación de los recursos del trienio. Asimismo, el Comité Ejecutivo pidió a la Secretaría que preparase un plan modelo de eliminación trienal renovable (el modelo) para su uso por el Fondo. Desde entonces, la Secretaría ha venido actualizando el modelo después de cada Reunión del Comité Ejecutivo, para tener en cuenta las cantidades de SAO por eliminar en los proyectos aprobados por el Comité, así como los datos más recientes de consumo y producción comunicados de conformidad con el Artículo 7 del Protocolo por los países que operan al amparo del Artículo 5.

4. En su 44ª Reunión, el Comité Ejecutivo examinó el modelo actualizado para el período 2005-2007 que presentó la Secretaría. Al término de su examen, el Comité Ejecutivo decidió, entre otras cosas, adoptar el plan modelo de eliminación trienal renovable para el período 2005-2007 como guía flexible para la planificación de recursos con vistas a la eliminación de las SAO admisibles durante el trienio considerado, sin perjuicio del nivel de financiación en que convengan las Partes para el trienio 2005-2007. El Comité Ejecutivo pidió también a la Secretaría que presentara a la última Reunión del Comité Ejecutivo de 2005 un modelo actualizado con miras al período 2006-2008, a modo de orientación válida para la preparación del plan administrativo del Fondo Multilateral correspondiente a 2006-2008 (Decisión 44/5).

5. En la 45ª Reunión del Comité Ejecutivo, la Secretaría actualizó el modelo a fin de contemplar los proyectos de eliminación ya aprobados por el Comité Ejecutivo en su 44ª Reunión, presentándolo bajo la forma de un documento de información (UNEP/OzL.Pro/ExCom/45/Inf.3).

### **Medidas adoptadas desde la 44ª Reunión**

6. En cumplimiento de la Decisión 44/5, la Secretaría revisó el modelo para tener en cuenta:
- a) Las cantidades de SAO por eliminar en los proyectos y planes sectoriales y nacionales aprobados por el Comité Ejecutivo desde su 44ª Reunión y la ampliación del modelo a las metas de eliminación más allá de 2007, y
  - b) Los datos más recientes comunicados con arreglo al Artículo 7 por países que operan al amparo del Artículo 5 del Protocolo de Montreal (datos suministrados por la Secretaría del Ozono al 13 de octubre de 2005).
7. En la 45ª y la 46ª Reuniones, el Comité Ejecutivo aprobó sendos planes nacionales y/o sectoriales de eliminación (incluidos tramos de planes aprobados con anterioridad y planes de gestión de refrigerantes para países de bajo consumo de SAO), además de inversiones específicas y proyectos de asesoramiento técnico en 46 países. He aquí un resumen de los proyectos aprobados:

#### CFC

8. El Comité Ejecutivo aprobó los siguientes proyectos de eliminación de CFC:
- a) En el sector de aerosoles, un proyecto completo de eliminación de CFC en un país (Côte d'Ivoire);
  - b) En el sector de ampliación del tabaco, un tramo de un plan plurianual de eliminación de CFC-11 (China);
  - c) En el subsector de servicio y mantenimiento de refrigeración, tramos de planes plurianuales de eliminación en un país que no es de bajo consumo de SAO (China) y planes de gestión de refrigerantes o sus respectivas actualizaciones en siete países de bajo consumo (Bhután, Botswana, Guinea, Mali, Myanmar y Nicaragua);
  - d) Tramos de planes plurianuales nacionales de eliminación de CFC o SAO en 13 países que no son de bajo consumo de SAO (Brasil, Cuba, Egipto, India, Irán, Libia, México, República Popular Democrática de Corea, República Dominicana, Rumania, Tailandia, Venezuela y Viet Nam) y en seis países de bajo consumo de SAO (Albania, Croacia, Ecuador, Lesotho, Macedonia y Mauricio).

#### Metilbromuro

9. El Comité Ejecutivo aprobó los siguientes proyectos de eliminación de metilbromuro:
- a) Proyectos de inversión y tramos de proyectos plurianuales de eliminación en cuatro países (Argentina, Brasil, Chile y China), y

- b) Talleres de formación y divulgación para la eliminación completa del metilbromuro en siete países de bajo consumo (Camboya, El Salvador, Madagascar, Moldova, Nicaragua, Pakistán y Venezuela).

### Solventes SAO

10. En cuanto al sector de solventes, el Comité Ejecutivo aprobó los siguientes proyectos:
  - a) Tramos pertenecientes a un plan plurianual de eliminación de solventes basados en SAO (China) y un proyecto general de eliminación definitiva (Nigeria), y
  - b) Talleres de formación y sensibilización para la eliminación completa de CTC y/o TCA en 12 países de bajo consumo (Bahrein, Burundi, Croacia, Etiopía, Marruecos, Omán, Paraguay, Túnez, Uruguay, Venezuela, Yemen y Zambia).

### Sector de producción (CFC y CTC)

11. En lo que se refiere al sector de producción de CFC, el Comité Ejecutivo aprobó sendos tramos de acuerdos concertados para el cierre de plantas de producción de CFC en cinco países (Argentina, China, India, México y Venezuela).
12. En el sector de CTC, el Comité Ejecutivo aprobó un tramo de la eliminación de la producción y el consumo de CTC para agentes de procesos y otros usos no identificados, en un país (China).

### Halones

13. El Comité Ejecutivo aprobó un proyecto de asistencia técnica y reciclaje de halones en un país (Omán).

### **Eliminación de SAO en el trienio 2005-2007**

14. Habida cuenta de los proyectos de eliminación y actividades que aprobara el Comité Ejecutivo en sus Reuniones 45<sup>a</sup> y 46<sup>a</sup>, se aplicó el modelo para determinar las cantidades máximas de CFC, metilbromuro, CTC y TCA que requieren financiación en lo que resta de 2005 y en el trienio 2006-2008 a fin de alcanzar los objetivos del Protocolo de Montreal en materia de eliminación para 2005, 2007 y 2010. Las premisas del modelo figuran en el Anexo I del presente documento.

### Análisis de las SAO por eliminar en lo que resta de 2005 y en el trienio 2006-2008

15. De los 189 países que son actualmente Partes en el Protocolo de Montreal, 145 figuran como países que operan al amparo del párrafo 1 del Artículo 5 del Protocolo<sup>1</sup> (de ellos, 101 países se consideran de bajo consumo de SAO<sup>2</sup>). Siete de los 145 países actualmente

---

<sup>1</sup> Al 2 de septiembre de 2005, los países que operan al amparo del Artículo 5 y son Partes en las Enmiendas de Londres, Copenhague, Montreal y Beijing suman 132, 125, 93 y 59, respectivamente.

<sup>2</sup> Es decir, cuyo consumo básico de referencia de CFC está por debajo de 360 toneladas PAO.

amparados por el Artículo 5 se han reclasificado para operar al amparo del párrafo 1 del Artículo 5 y acordaron no recabar asistencia del Fondo Multilateral o fueron objeto de una exhortación en tal sentido<sup>3</sup>, por lo que no se tienen en cuenta en el modelo. Además, 6 países aún no han adherido al Protocolo de Montreal.<sup>4</sup>

16. El presente análisis abarca las siguientes SAO: CFC, metilbromuro, CTC, TCA y halones.

### *CFC*

17. El análisis de CFC comprende una revisión de los siguientes aspectos: consumo de CFC para países que no son de bajo consumo (39 países); consumo de CFC para países de bajo consumo (99 países), y CFC en el sector de la producción (6 países).

18. Los 39 países que no son de bajo consumo se dividen en dos grandes grupos (véase la Tabla 1 del Anexo II), en función del nivel de asistencia que pudieran necesitar para cumplir los límites establecidos por el Protocolo:

**Grupo I:** Comprende 9 países que pueden necesitar asistencia adicional para cumplir con las reducciones de consumo de CFC establecidas para 2005, 2007 y 2010 (consumo básico de referencia total de CFC de 9 777,8 toneladas PAO y consumo total declarado de conformidad con el Artículo 7 del Protocolo de Montreal para 2003 ó 2004, o sea 4 079,2 toneladas PAO). El remanente total de consumo de CFC que reúne las condiciones para la financiación asciende a 2 155,0 toneladas PAO.

Tres de estos 9 países (Argelia, Chile y Yemen) contaban con un plan de gestión de refrigerantes conforme a la Decisión 31/48 (es decir, metas de reducción del 50 y el 85 por ciento de consumo de CFC en el sector de servicio y mantenimiento de refrigeración); otro país (Zimbabwe) tenía un programa de asistencia técnica aprobado con vistas a lograr, como mínimo, el objetivo de reducción de CFC para 2005 con arreglo al Protocolo.

Tres países (Afganistán, República Popular Democrática de Corea y Túnez) presentaron planes nacionales de eliminación de CFC a la 47ª Reunión. El consumo básico de CFC de estos países se eleva a un total de 1 691,8 toneladas PAO y el consumo remanente de CFC que admite financiación es de 546,1 toneladas PAO.

**Grupo II:** Comprende 30 países con planes aprobados de eliminación de CFC para el total de consumo de CFC que admite financiación. Los proyectos

<sup>3</sup> Son ellos: Arabia Saudita, Chipre, Emiratos Árabes Unidos, República de Corea, Singapur, Sudáfrica y Turkmenistán.

<sup>4</sup> Es decir, Andorra, Guinea Ecuatorial, Iraq, San Marino, Santa Sede y Timor Leste.

pertinentes de fortalecimiento institucional de esos países seguirán teniendo financiación.

Cuatro de esos 30 países (Argentina, China, Egipto e Indonesia) registran un consumo remanente total de CFC cifrado en 1 252,4 toneladas PAO, que se agregan a sus respectivos planes sectoriales/nacionales de eliminación convenidos y se utilizan en la producción de inhaladores de dosis medida y/o aerosoles de productos farmacéuticos. A la 47ª Reunión no se presentaron proyectos de eliminación completa de CFC en aplicaciones de inhaladores de dosis medida.

Once países (Argentina, Brasil, China, Colombia, Filipinas, India, Malasia, Pakistán, Panamá, Serbia y Montenegro y Turquía) presentaron a la 47ª Reunión tramos de planes nacionales/sectoriales de eliminación ya aprobados.

19. Los 99 países de bajo consumo se dividen en cuatro grupos (véase la Tabla 3 del Anexo II), en función del nivel de asistencia recibida para ajustarse a los límites del Protocolo:

Grupo I: Comprende 1 país (Somalia), que no tiene un plan de gestión de refrigerantes aprobado. No se ha presentado a la 47ª Reunión una propuesta de proyecto destinado a cumplir los límites de control para 2007.

Grupo II: Comprende 8 países cuyos planes de gestión de refrigerantes se aprobaron antes de la 31ª Reunión (es decir, sin compromiso de eliminación de CFC). El consumo básico de referencia de CFC total para esos países es de 523,9 toneladas PAO; el consumo declarado conforme al Artículo 7 respecto de 2003/2004 es de 174,1 toneladas PAO.

Un país (Madagascar) presentó a la 47ª Reunión un proyecto de plan de gestión de refrigerantes destinado a cumplir los límites de control para 2007, mientras que dos países (Fiji y Saint Kitts y Nevis) presentaron sendas propuestas de proyectos de planes de gestión de eliminación definitiva con vistas a la eliminación total de CFC de conformidad con la Decisión 45/54.

Grupo III: Comprende 64 países cuyos planes de gestión de refrigerantes fueron aprobados de conformidad con la Decisión 31/48 (es decir, todos se han comprometido a cumplir con los objetivos de reducción de 50 por ciento y 85 por ciento sin otra asistencia del Fondo, excepto para la financiación ulterior de sus proyectos de fortalecimiento institucional). El consumo básico de referencia de CFC total para estos países es 5 312,4 toneladas PAO y el consumo declarado conforme al Artículo 7 respecto de 2002/2003 representa 2 466,6 toneladas PAO.

Un país (Mongolia) presentó a la 47ª Reunión propuestas de un proyecto de plan de gestión de eliminación definitiva con vistas a la eliminación total de CFC de conformidad con la Decisión 45/54.

Grupo IV: Comprende 25 países que tienen planes de eliminación total aprobados y no solicitarán otra asistencia del Fondo Multilateral para lograr la eliminación total en 2010.

Dos países (Armenia and Turkmenistán) han recibido financiación de fuentes exteriores al Fondo Multilateral para alcanzar el objetivo de la eliminación total de CFC.

Los proyectos de fortalecimiento institucional pertinentes de esos países continuarán recibiendo financiación.

#### *Producción de CFC*

20. Se encuentran actualmente en ejecución proyectos para el cierre de las instalaciones de producción en 5 países (Argentina, China, India, México, República Popular Democrática de Corea y Venezuela).

21. Sólo un país productor de CFC (Rumania) todavía no se ha abordado. Su producción básica de referencia de CFC es de 10 toneladas PAO; a partir de 1996, la producción declarada de CFC ha sido nula.

22. A la 47ª Reunión se presentó una nueva propuesta de proyecto de cierre de instalaciones de producción en un país (Rumania) y una solicitud relativa al último tramo de un proyecto ya aprobado, para un país (México).

#### *Metilbromuro*

23. El análisis correspondiente al metilbromuro incluye una revisión del consumo de esta sustancia (128 países) y su producción (2 países). Para el sector de consumo de metilbromuro, todos los países se dividen en los siete grupos principales que se enumeran a continuación (véase la Tabla 4 del Anexo II):

Grupo I: Comprende 14 países que pueden necesitar asistencia inmediata para cumplir la meta de eliminación de metilbromuro de 2005. El consumo básico total de referencia de metilbromuro de estos países asciende a 268,9 toneladas PAO, mientras que el consumo declarado de conformidad con el Artículo 7 para 2003/2004 es de 189,7 toneladas PAO.

Cuatro países (Fiji, Irán, Jamaica y Libia, con un consumo básico de referencia de 126,4 toneladas PAO) presentaron a la 47ª Reunión planes de eliminación completa de todos los usos controlados de metilbromuro.

Un país (Paraguay, con un consumo básico de referencia de 0,9 toneladas PAO) presentó un programa de asistencia técnica destinado a la eliminación completa del uso de metilbromuro.

Group II: Comprende dos países (Argelia y Túnez, con un consumo básico de referencia de metilbromuro de 13,0 toneladas PAO) que pueden necesitar asistencia para lograr el 20 por ciento de reducción planteado como meta para el próximo año de conformidad con la Decisión XV/12<sup>5</sup> de la 15ª Reunión de las Partes.

Grupo III: Comprende 11 países con proyectos aprobados que permitirían cumplir con el objetivo de eliminación para 2005. El consumo básico total de referencia de metilbromuro para estos países se eleva a 2 262,8 toneladas PAO y el consumo declarado conforme al Artículo 7 para 2003/2004 es de 2 654,2 toneladas PAO. El consumo remanente total sin financiar de metilbromuro para esos países se eleva a 2 129,1 toneladas PAO.

Un país (Sierra Leona, con un consumo básico de referencia de 2,6 toneladas PAO) presentó a la 47ª Reunión un programa de asistencia técnica para la eliminación completa de todos los usos controlados de metilbromuro.

Un país (Zimbabwe, con un consumo básico de referencia total de 557,0 toneladas PAO) presentó a la 47ª Reunión una propuesta de proyecto para la eliminación completa de metilbromuro en fumigantes para la agricultura (una vez aprobado este proyecto, el consumo remanente de metilbromuro sin financiar para este país alcanzaría 14,2 toneladas PAO).

Grupo IV: Comprende 7 países con proyectos aprobados a un nivel de eliminación más allá del objetivo fijado para 2005. El consumo básico de referencia de metilbromuro para estos países es de 2 074,2 toneladas PAO y el consumo declarado de conformidad con el Artículo 7 respecto de 2003/2004

---

<sup>5</sup> En la Decisión XV/12, las Partes en el Protocolo de Montreal decidieron lo siguiente:

1. Que el Comité de Aplicación y la Reunión de las Partes aplacen el examen de la situación de cumplimiento de los países que utilizan más del 80% de su consumo de metilbromuro para dátiles con un alto contenido de humedad hasta dos años después de que el Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica considere formalmente que existen alternativas al metilbromuro aplicables a los dátiles con un alto contenido de humedad;

2. Que esta disposición será válida en tanto y en cuanto la Parte pertinente no aumente el consumo de metilbromuro en productos que no sean dátiles con un alto contenido de humedad a niveles que superen los de 2002 y la Parte haya señalado su compromiso de reducir el uso de metilbromuro para los dátiles al nivel mínimo que garantice un control efectivo de las plagas;

3. Pedir al Comité Ejecutivo que considere la posibilidad de ejecutar proyectos de demostración adecuados relativos a alternativas para dátiles con un alto contenido de humedad y que vele por que los resultados de esos proyectos se comuniquen al Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica.

asciende a 1 308,9 toneladas PAO. El consumo remanente total sin financiar de metilbromuro para estos países es de 246,6 toneladas PAO.

Un país (Georgia, con un consumo básico de referencia de 13,7 toneladas PAO y un nivel de consumo remanente sin financiar de metilbromuro de 7,2 toneladas PAO) presentó a la 47ª Reunión un programa de asistencia técnica para la eliminación completa de todos los usos controlados de metilbromuro.

Tres países (Marruecos, Siria y Turquía, con un consumo básico de referencia total de 895,4 toneladas PAO) presentaron sendos tramos de proyectos plurianuales aprobados en materia de metilbromuro.

Grupo V: Comprende 37 países con proyectos aprobados de inversión o programas de asistencia técnica destinados a la eliminación completa del uso de metilbromuro. El consumo básico de referencia total de metilbromuro para estos países es de 3 626,7 toneladas PAO y el consumo declarado de conformidad con el Artículo 7 respecto de 2003/2004 es de 2 266,1 toneladas PAO.

Un país (Líbano) presentó a la 47ª Reunión los dos tramos finales de proyectos plurianuales aprobados para el metilbromuro.

Grupo VI: Comprende 43 países con un consumo básico de referencia igual a cero o un consumo básico de referencia sin calcular y sin ningún consumo actual (o muy escaso).

Cinco países (Armenia, Burkina Faso, Rwanda, Seychelles y Tanzania) presentaron programas de asistencia técnica que les permitirían eludir el uso de metilbromuro.

Grupo VII: Comprende 16 países que todavía no son Partes en la Enmienda de Copenhague.

24. Dos países (China y Rumania) han comunicado datos sobre la producción de metilbromuro. La producción básica de referencia de metilbromuro para ambos es de 794,6 toneladas PAO (776,3 toneladas PAO para China y 18,3 toneladas PAO para Rumania); el nivel de producción declarado para el bienio 2003/2004 conforme al Artículo 7 es de 563,4 toneladas PAO (558,4 toneladas PAO para China y 5,0 toneladas PAO para Rumania). La producción máxima de metilbromuro permitida para 2005 será de 635,7 toneladas PAO (correspondientes a una reducción de 158,9 toneladas PAO). A la 47ª Reunión se presentaron propuestas de proyectos para el cierre de las instalaciones de producción de metilbromuro en ambos países.

## *CTC*

25. En materia de CTC, el análisis incluye una revisión del consumo (56 países) y de la producción (5 países). La Tabla 5 del Anexo II presenta una lista de 56 países con sus respectivos consumos básicos de referencia y el consumo actual (declarado respecto de 2003 y /o 2004) y países que no han notificado su consumo básico pero sí han declarado su consumo actual. Los países en cuestión se dividen en dos grandes grupos:

**Grupo I:** Comprende 25 países que pueden necesitar asistencia inmediata a fin de alcanzar las metas de eliminación de CTC para 2005. El consumo básico de referencia total de CTC para estos países es de 668,2 toneladas PAO y el consumo declarado de conformidad con el Artículo 7 respecto de 2003/2004 totaliza 2 400,8 toneladas PAO.

El consumo de CTC en un país (Irán, con un consumo básico de referencia de CTC de 77,0 toneladas PAO) aumentó de 55,0 toneladas PAO en 2001 a 2 169,0 toneladas PAO en 2004 (el país presentó una solicitud al Comité de Aplicación a fin de modificar su consumo básico de referencia de CTC). Dado que el consumo básico de referencia de CTC para este país no ha cambiado, la cantidad de CTC que se debe eliminar para lograr el cumplimiento no incluye el incremento del nivel de consumo.

Tres países (Afganistán, Colombia y Nepal) presentaron a la 47ª Reunión planes de eliminación, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica destinados a eliminar completamente el uso de solventes SAO, incluido el CTC.

**Grupo II:** Comprende 31 países con planes de eliminación, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica aprobados con vistas a la eliminación completa del consumo de CTC. El consumo básico de referencia total de CTC para estos países es de 54 267,3 toneladas PAO.

El nivel de consumo de CTC declarado de conformidad con el Artículo 7 en un país (China) aumentó de 3 294,4 toneladas PAO en 2002 a 20 019,9 toneladas PAO en 2003 (no se disponía de datos relativos a 2004 en el momento de elaborar el presente documento).

El consumo básico de referencia de CTC en un país (Venezuela) asciende a 1 107,2 toneladas PAO. Antes de 2000, el consumo de CTC en este país era relativamente bajo, a excepción de 1995 y 1999, en que el consumo declarado fue de 1 708 y 3 321 toneladas PAO, respectivamente. Desde 2000, el consumo de CTC ha sido casi nulo. Como el país es productor de CFC y declara un consumo muy bajo de CTC, es posible que los niveles de consumo declarados en 1995 y 1999 estén relacionados con aplicaciones en materias primas. Por tal motivo, el modelo no tiene en cuenta el consumo básico de referencia de CTC para Venezuela.

26. El sector de producción de CTC se puede describir como sigue:
- a) Cinco países (Brasil, China, India, República Popular Democrática de Corea y Rumania) tienen un consumo básico de referencia para la producción de CTC (cifrado en 54 206,6 toneladas PAO);
  - b) En tres países (China, India y República Popular Democrática de Corea, que totalizan un consumo básico de referencia de CTC de 42 205,5 toneladas PAO), el Comité Ejecutivo aprobó ya proyectos de eliminación completa de CTC en los sectores de producción y consumo;
  - c) En un país (China), el nivel de producción de CTC declarado con arreglo al Artículo 7 aumentó de 3 311,0 toneladas PAO en 2002 a 20 020,3 toneladas PAO en 2003 (no se tenían datos relativos a 2004 en el momento de preparar el presente documento);
  - d) A la 47ª Reunión se presentó un proyecto para el cierre de la producción de CTC en un país (Rumania, cuyo consumo básico de referencia es de 371,5 toneladas PAO), así como un nuevo plan para otro país (China), destinado a la eliminación del uso de CTC en aplicaciones para agentes de proceso y la reducción de la producción de CTC;
  - e) El modelo no ha tenido en cuenta la eliminación de las instalaciones de producción de CTC en un país (Brasil, cuyo consumo básico de referencia es de 11 629,6 toneladas PAO), por carecer de información sobre el nivel de usos controlados u otros usos de CTC (por ejemplo, en materias primas) y la admisibilidad de la producción (propiedad extranjera de las instalaciones).

#### *TCA*

27. El análisis para el TCA incluye una revisión del consumo de TCA (41 países) y de la producción de TCA (3 países). En la Tabla 6 del Anexo II figura una lista de 41 países que poseen un consumo básico de referencia de TCA establecido. Los países se dividen en dos grupos principales:

- Grupo I: Comprende 17 países que pueden necesitar asistencia inmediata para cumplir con el objetivo de eliminación de TCA para 2005. El consumo básico de referencia de TCA total para estos países es 257,4 toneladas PAO y el consumo declarado conforme al Artículo 7 respecto de 2003/2004 representa 390,8 toneladas PAO.

El consumo declarado conforme al Artículo 7 en un país (Irán, cuyo consumo básico de referencia es 8,7 toneladas PAO) aumentó de 6,0 toneladas PAO en 2001 a 386,8 toneladas PAO en 2004 (el país presentó una solicitud al Comité de Aplicación, para modificar su consumo de base de referencia de TCA). Dado que el consumo básico de referencia de TCA para este país no se ha modificado, la cantidad de TCA que debe eliminarse para lograr el cumplimiento (105,1 toneladas PAO) no incluye el incremento de consumo de este país.

Grupo II: Comprende 24 países para los que se han aprobado planes de eliminación de TCA, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica con vistas a la eliminación completa del consumo de TCA. El consumo básico de referencia total de TCA para estos países se eleva a 1 061,2 toneladas PAO.

28. El sector de producción de TCA puede describirse como sigue:

- a) Tres países (Brasil, China y República Popular Democrática de Corea) tienen un consumo básico de referencia para la producción de TCA (152,9 toneladas PAO);
- b) En dos países (China y República Popular Democrática de Corea, con un consumo básico de referencia total para la producción de TCA cifrado en 120,5 toneladas PAO), el Comité Ejecutivo ya aprobó proyectos para la eliminación completa del TCA en los sectores de producción y de consumo;
- c) El modelo no ha tenido en cuenta la eliminación de las instalaciones de producción de TCA para el otro país (Brasil, con un consumo básico de referencia de 32,4 toneladas PAO), puesto que, desde 2000, la producción de TCA ha sido nula.

#### *Halones*

29. El sector de halones puede describirse como sigue:

- a) Para 66 países se ha establecido un consumo básico de referencia de halones (que suma 46 608,9 toneladas PAO), en 34 de los cuales inferior a 10 toneladas PAO. El consumo declarado con arreglo al Artículo 7 para 2003/2004 totalizó 6 651,9 toneladas PAO;
- b) Se han financiado proyectos de inversión para halones, bancos de halones y programas de asistencia técnica para halones en 53 países (nacional o regionalmente);
- c) Cabe la posibilidad de que 11 países, con un consumo básico de referencia total de 1 560,3 toneladas PAO, necesiten ayuda para atenerse a los límites del Protocolo de Montreal para 2005 (Bosnia y Herzegovina, Camerún, Georgia,

Libia, México, Nigeria, Pakistán, Rumania, Sierra Leona, Siria y Somalia). El consumo de halones declarado más reciente (para 2003/2004) es 1 279,1 toneladas PAO. Uno de estos países (Libia) tiene un consumo básico de referencia de halones de 633,1 toneladas PAO y su consumo declarado para 2004 se eleva a 714,5 toneladas PAO;

- d) Tres países (Georgia, Kirguistán (sin consumo básico de referencia de halones) y Libia, que juntos tienen un consumo básico de referencia equivalente a 675,6 toneladas PAO) presentaron a la 47ª Reunión propuestas de proyectos relativos al consumo de halones;
- e) Para dos países se han establecido consumos básicos de referencia de halones (China, con 40 993,0 toneladas PAO, y la India, con 288,8 toneladas PAO). En el bienio 2003/2004, la producción de halones declarada con arreglo al Artículo 7 totalizó 5 653,4 toneladas PAO. Se han financiado en los dos países proyectos destinados al cierre de la producción de halones.

30. Habida cuenta del número reducido de países consumidores de halones que no han recibido asistencia del Fondo Multilateral y dado su muy bajo consumo (salvo en el caso de Libia), no se incluyó el sector de halones en el modelo. Sin embargo, deberían preverse asignaciones para otros proyectos de bancos de halones en el trienio 2006-2008.

Objetivos de reducción de SAO para el trienio 2005-2007 en planes o proyectos de eliminación aprobados

31. Los resultados de la aplicación del modelo figuran en las Tablas 1 a 8 del Anexo II al presente documento. La cantidad máxima de SAO que requiere financiación en lo que resta de 2005 y durante el trienio 2006-2008 asciende a 5 555,9 toneladas PAO y se distribuye como sigue:

**Eliminación de SAO por financiar, 2005-2008 (toneladas PAO)**

<b>SAO</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>Total</b>
CFC en países que no son de bajo consumo*	988,7	754,9	754,9	754,9	3 253,4
CFC en países de bajo consumo**	325,3	305,8	305,8	305,8	1 242,7
Sector de producción de CFC					-
Metilbromuro (consumo)**	53,6	2,6	-	-	56,2
Metilbromuro (producción)	155,3				155,3
CTC**	568,0	50,1	50,1	-	668,2
TCA**	77,2	51,5	51,5	-	180,2
<b>Total de SAO por financiar</b>	<b>2 168,0</b>	<b>1 164,9</b>	<b>1 162,3</b>	<b>1 060,7</b>	<b>5 555,9</b>

(\*) Sobre la base del consumo remanente de CFC que admite financiación (Decisión 35/57).

(\*\*) Sobre la base del consumo básico de referencia, no del consumo declarado actual (2003/2004).

32. El Comité Ejecutivo también deberá tener en cuenta que, además de las nuevas eliminaciones de SAO que requieren financiación durante el período 2005-2008:

- a) Quedan por eliminar unas 44 955 toneladas PAO de consumo y 71 950 toneladas PAO de producción de SAO en planes plurianuales sectoriales y nacionales de eliminación ya aprobados, para lo que resta de 2005 y el trienio 2006-2008 (o bien, considerando todo el período 2005-2010, un total de 53 446 toneladas PAO de consumo y 80 151 toneladas PAO de producción de SAO);
- b) También quedan por eliminar unas 42 188 toneladas PAO de consumo y 42 655 toneladas PAO de producción de SAO en proyectos generales y particulares aprobados (sobre la base del informe sobre la marcha de las actividades de los organismos bilaterales y de ejecución; datos a diciembre de 2004);
- c) Se llevan a cabo actualmente 64 proyectos de planes de gestión de refrigerantes aprobados para países de bajo consumo de conformidad con la Decisión 31/48 (para lograr a tiempo los objetivos de eliminación de CFC para 2005 y 2007), y
- d) Se llevan a cabo actualmente 25 planes de gestión de eliminación definitiva para países de bajo consumo (con inclusión de Armenia y Turkmenistán, que se financian de fuentes exteriores al Fondo Multilateral), con vistas a la eliminación completa de SAO.

33. En resumen, queda por eliminar un total de 87 143 toneladas PAO de consumo y 114 605 toneladas PAO de producción de SAO, en lo que resta de 2005 y durante el trienio 2006-2008. No debe subestimarse ni pasarse por alto el grado de esfuerzo que se requiere, tanto de los países amparados en el Artículo 5 que vienen al caso como de los organismos bilaterales y de ejecución, a fin de llevar a la práctica las reducciones ya aprobadas de consumo y producción de SAO (según proceda), junto con las cantidades adicionales de SAO por financiar en nuevos planes o proyectos de eliminación, con vistas a lograr los objetivos que establece el Protocolo.

#### **Nivel de financiación acordado en principio**

34. El Comité Ejecutivo aprobó 66 acuerdos plurianuales con determinados niveles de financiación acordados en principio. Para el período 2005-2008, el nivel total de financiación probado en principio, junto con otros compromisos (es decir, la Secretaría del Fondo, las reuniones del Comité Ejecutivo, proyectos de fortalecimiento institucional, Programa de Asistencia al Cumplimiento del PNUMA y unidades centrales de los organismos de ejecución), se eleva a 360 300 066 \$EUA.

35. Del total de la financiación aprobada en principio por el Comité Ejecutivo para 2005 (es decir, 51 712 486 \$EUA), la cantidad de 44 492 383 \$EUA corresponde a sendos tramos de planes nacionales o sectoriales de eliminación. Sin embargo, los organismos bilaterales y de ejecución competentes no han sometido a la aprobación de la 47ª Reunión del Comité Ejecutivo tramos o proyectos de eliminación para 11 países por un valor de 7 220 103 \$EUA, como puede verse en la tabla que sigue.

<b>País</b>	<b>Sector</b>	<b>Tramo 2005 (\$EUA)</b>
Bahamas	Eliminación de CFC	135 600
Bangladesh	Eliminación de SAO	696 515
Bosnia y Herzegovina	Eliminación de SAO	325 725
Corea, RPD	Cierre de la producción de SAO	513 188
Costa Rica	Eliminación de metilbromuro	1 041 736
Indonesia	Eliminación de SAO	2 354 442
Kenya	Eliminación de CFC	372 900
Líbano	Eliminación de CFC	537 500
Namibia	Eliminación de CFC	104 525
Nigeria	Eliminación de CFC	866 383
Pakistán	Eliminación de CTC	271 589
<b>Total</b>		<b>7 220 103</b>

### Nivel de financiación de los proyectos presentados a la 47ª Reunión

36. El valor total de los nuevos proyectos plurianuales (incluidos los planes nacionales o sectoriales de eliminación, tanto en el sector de la producción como del consumo) que se someten a la consideración de la 47ª Reunión supera los 155 millones de dólares EUA (sin determinar aún la admisibilidad de los correspondientes costos adicionales). No obstante, las cantidades exactas y las implicaciones para la financiación del trienio 2006-2008 sólo se conocerán al término de la 47ª Reunión del Comité Ejecutivo.

### **Conclusiones**

37. El cumplimiento de los objetivos de eliminación para 2007 y 2010 del Protocolo de Montreal requiere abordar un total de 5 555,9 toneladas PAO de SAO en lo que resta de 2005 y durante los años 2006-2008. Cerca del 80 por ciento de este volumen se refiere a la eliminación de CFC, desglosada como sigue:

- a) 3 253,4 toneladas PAO en 9 países que no son de bajo consumo, y
- b) 1 242,7 toneladas PAO en 74 países de bajo consumo.

38. El volumen de eliminación de CTC y TCA por abordar en el trienio 2006-2008 es relativamente pequeño, pero se distribuye entre un número considerable de países:

- a) En 24 países en lo que atañe a CTC (consumo básico de referencia total de 591,2 toneladas PAO, sin contar a Irán, que solicita modificar su consumo básico de referencia de CTC), y
- b) En 16 países en relación con TCA (consumo básico de referencia total de 248,7 toneladas PAO, sin contar a Irán, que solicita modificar su consumo básico de referencia de TCA).

39. Debe preverse asimismo la necesidad de seguir financiando durante el trienio 2006-2008 proyectos de bancos de halones.

40. Del total de financiación acordada en principio para 2005, no se sometió a la aprobación del Comité Ejecutivo en su 47ª Reunión la cantidad de 7 220 103 \$EUA, vinculada a tramos de proyectos de eliminación en 11 países.

41. Además de las cantidades necesarias para financiar nuevas actividades de eliminación de SAO en el período 2006-2008, el Comité Ejecutivo deberá tener en cuenta que:

- a) Quedan por eliminar unas 44 955 toneladas PAO de consumo y 71 950 toneladas PAO de producción de SAO en planes sectoriales y nacionales plurianuales aprobados;
- b) Quedan por eliminar unas 42 188 toneladas PAO de consumo y 42 655 toneladas PAO de producción de SAO en proyectos generales o particulares aprobados;
- c) Se llevan a cabo actualmente 64 proyectos de planes de gestión de refrigerantes para países de bajo consumo, aprobados de conformidad con la Decisión 31/48, y 25 planes de gestión de eliminación definitiva para países de bajo consumo, con vistas a la eliminación completa de SAO.

### **Recomendaciones**

42. El Comité Ejecutivo tal vez considere oportuno:

- a) Adoptar el plan modelo de eliminación trienal 2006-2008 como una guía flexible para la planificación de recursos para dicho trienio;
- b) Instar a los países que operan al amparo del Artículo 5 que tienen proyectos aprobados aún sin ejecutar y a los organismos de ejecución y organismos bilaterales cooperantes, a que aceleren su ritmo de ejecución en el trienio 2006-2008;
- c) Instar a los organismos bilaterales y de ejecución a que colaboren con los países para los que se ha determinado la necesidad de asistencia inmediata con el fin de cumplir los objetivos de eliminación para 2007 y 2010 del Protocolo e incluyan las actividades del caso en sus planes administrativos para 2006-2008, y
- d) Pedir a la Secretaría que presente un plan modelo de eliminación trienal renovable actualizado para los años 2007-2010 a la última Reunión que se celebre en 2006, a fin de proporcionar una orientación pertinente en relación con la preparación del plan administrativo del Fondo Multilateral correspondiente al período 2007-2010.

## Anexo I

### Supuestos aplicados en la elaboración del plan de eliminación para 2006-2008 del Fondo Multilateral

#### CFC

1. Para los CFC del Anexo A, los países se dividieron en dos categorías: países de elevado volumen de consumo de SAO que operan al amparo del Artículo 5, o países que no son de bajo consumo (es decir, cuyo consumo básico de referencia para el cumplimiento en relación con las sustancias del Grupo I es mayor que 360 toneladas PAO), y países de bajo consumo de SAO.

#### *CFC en países que no son de bajo consumo*

2. La cantidad total admisible de CFC en cumplimiento de los objetivos de reducción del Protocolo para la eliminación de CFC para 9 países que no son de bajo consumo y no tienen planes sectoriales o nacionales aprobados de eliminación se financiará entre fines de 2005 y 2008.

#### *CFC en países de bajo consumo*

3. La cantidad total de CFC que se necesita eliminar para cumplir con los objetivos de eliminación de CFC en todos los países de bajo consumo que no tienen planes de gestión de eliminación definitiva se basa en el consumo básico de referencia calculado para el CFC (6 077,7 toneladas PAO) y no en el consumo declarado con arreglo al Artículo 7 para 2003/2004 (es decir, 2 737,9 toneladas PAO).

4. La cantidad admisible no financiada remanente de CFC se financiará entre el fin de 2005 (para algunos países de bajo consumo) y 2008.

#### *Sector de producción de CFC*

5. Un solo país productor de CFC queda por abordar. El consumo básico de referencia para la producción de CFC se sitúa en 10 toneladas PAO; desde 1996 se declara una producción de CFC igual a cero.

#### Metilbromuro

6. Las cantidades totales requeridas para poder cumplir el objetivo de reducción del 20 por ciento en 2005 en 14 países se financiarán en 2005.

7. Salvo para el bajo consumo de metilbromuro de dos países que han quedado provisionalmente exentos de la obligación de lograr el límite de eliminación de metilbromuro para 2005 (Decisión XV/12 de la 15ª Reunión de las Partes), el modelo no propone ninguna eliminación adicional durante el período 2006-2008, puesto que la eliminación completa de metilbromuro no se producirá antes de 2015.

8. Dos países producen metilbromuro. El consumo básico de referencia para la producción de metilbromuro se ha fijado en 794,6 toneladas PAO y el consumo declarado para 2003/2004 suma 563,4 toneladas PAO. La producción de metilbromuro máxima admisible en 2005 sería de 635,7 toneladas PAO (o sea, una reducción de 158,9 toneladas PAO respecto del consumo básico de referencia).

### CTC

9. El análisis sólo incluye: países con un consumo básico de referencia de CTC establecido; países con un consumo declarado de CTC de conformidad con el Artículo 7 en 2003 y/o 2004; por último, países sin un consumo básico de referencia de CTC establecido pero que comunicaron su consumo en 2003 y/o 2004.

10. La cantidad total de CTC declarada con arreglo al Artículo 7 admite financiación.

11. La cantidad total de CTC necesaria para permitir el cumplimiento del objetivo de reducción del 85 por ciento en 2005 con vistas a la eliminación de CTC se basa en el total de consumo básico de referencia de CTC calculado (667,6 toneladas PAO) y no en el consumo declarado de conformidad con el Artículo 7 para 2003/2004 (2 400,8 toneladas PAO), y se financiará en 2006 y 2007 (un 7,5 por ciento cada año).

12. El modelo no tiene en cuenta el consumo o la producción de CTC en algunos países, según se especifica a continuación:

- a) El consumo de CTC en un país (Venezuela), con un consumo básico de referencia de CTC de 1 007,2 toneladas PAO. Antes de 2000, el consumo de CTC del país fue relativamente bajo, excepto en 1995 y 1999, en que el consumo declarado ascendió a 1 708 y 3 321 toneladas PAO, respectivamente. Como el país es productor de CFC y ha comunicado un consumo muy bajo de CTC, parecería que el consumo notificado en 1995 y 1999 estaría relacionado con aplicaciones en materias primas.
- b) El consumo de CTC en un país para el cual se considera la posibilidad de modificar el consumo básico de referencia (Irán). El consumo básico de referencia de CTC de este país se eleva a 77 toneladas PAO y el consumo declarado para 2004 representa 2 169,2 toneladas PAO.
- c) La producción de CTC en dos países (Brasil, con un consumo básico de referencia de 11 629,6 toneladas PAO, y Rumania, con un consumo básico de referencia de 371,5 toneladas PAO), por no contar con información disponible sobre el nivel de usos controlados de CTC (por ejemplo, en materias primas) y la admisibilidad de la producción (por ejemplo, la propiedad extranjera de las instalaciones de producción).

TCA

13. El análisis incluye sólo países para los que se ha establecido un consumo básico de referencia.
14. La cantidad total de TCA que requiere el cumplimiento del objetivo de reducción del 30 por ciento en 2005 para la eliminación de TCA se basa en el consumo básico de referencia de TCA calculado y no en el consumo declarado de conformidad con el Artículo 7 para 2003/2004, y se financiará en 2005.
15. La cantidad total de TCA que requiere el cumplimiento del objetivo de reducción del 70 por ciento en 2010 para la eliminación de TCA se financiará en 2006 y 2007 (20 por ciento cada año).
16. El modelo no tuvo en cuenta el consumo o la producción de TCA en algunos países, según se especifica a continuación:
  - a) El consumo de TCA en un país para el que se está considerando una modificación del consumo básico de referencia (Irán). El consumo básico de referencia de este país es 8,7 toneladas PAO y el consumo declarado en 2004 se eleva a 386,8 toneladas PAO.
  - b) La producción de TCA en dos países (Brasil y Rumania, con un consumo básico de referencia para la producción de TCA de 32,4 y 0 toneladas PAO, respectivamente). Desde 2000, ambos países declaran una producción de TCA equivalente a cero.



**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)**

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)=(6)-(7)	(9)=(8)-(5)	(10)	(11)	(12)
<b>Non-LVC countries that might require further assistance to achieve the 2005, 2007 and/or 2010 phase out targets (Group I)</b>											
Afghanistan	177,9	380,0	190,0	57,0	177,9	-	177,9	120,9	19,0	19,0	19,0
Algeria(*)	1.045,0	2.119,5	1.059,8	317,9	1.052,6	672,6	380,0	62,1	106,0	106,0	106,0
Chile(*)	230,8	828,7	414,4	124,3	828,7	241,7	587,0	462,7	41,4	41,4	41,4
Congo, DR	566,9	665,7	332,9	99,9	386,6	273,1	113,5	13,6	33,3	33,3	33,3
Korea, DPR	-	441,7	220,9	66,3	291,7	81,1	210,6	144,3	22,1	22,1	22,1
Syria	928,3	2.224,6	1.112,3	333,7	485,2	348,1	137,1	-	45,7	45,7	45,7
Tunisia	271,0	870,1	435,1	130,5	177,8	20,2	157,6	27,1	43,5	43,5	43,5
Yemen(*)	746,4	1.796,1	898,1	269,4	852,0	686,4	165,6	-	55,2	55,2	55,2
Zimbabwe(**)	112,9	451,4	225,7	67,7	430,2	204,5	225,7	158,0	22,6	22,6	22,6
<b>Total (Group I)</b>	<b>4.079,2</b>	<b>9.777,8</b>	<b>4.888,9</b>	<b>1.466,7</b>	<b>4.682,7</b>	<b>2.527,7</b>	<b>2.155,0</b>	<b>988,7</b>	<b>388,8</b>	<b>388,8</b>	<b>388,8</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data  
(2) Latest (2003 or 2004) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat  
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat  
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) \* 0.5  
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) \* 0.15  
(6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)  
(7) CFC consumption to be phased out in projects approved at, and since the 35th Meeting of the Executive Committee  
(8) Net amount of CFCs eligible for funding  
(9) CFC to be approved to achieve the 85% reduction in 2005 based on the amount of CFC eligible for funding  
(10-12) Amounts of CFCs to be phased out  
(11) CFC to be approved to achieve the 100% reduction in 2010 based on the amount of CFC eligible for funding  
(\*) Countries with an approved RMP in accordance to decision 31/48 (i.e., achieve the 50% and 85% reductions in CFC consumption in the refrigeration servicing sector)  
(\*\*) At the 44th Meeting a technical assistance programme was approved for Zimbabwe to achieve at least the 2005 Protocol's CFC reduction target

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 1 (cont). Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)**

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
<b>Non-LVC countries with an approved terminal CFC phase out plan (Group II)</b>											
Argentina	2.211,6	4.697,2	2.348,6	704,6	2.609,1	2.128,7	160,0	-	53,3	53,3	53,3
Bangladesh	294,9	581,6	290,8	87,2	664,4	260,5	-	-	-	-	-
Brazil	1.870,5	10.525,8	5.262,9	1.578,9	6.228,9	5.801,0	-	-	-	-	-
China	22.808,8	57.818,7	28.909,4	8.672,8	4.745,0	2.395,2	908,3	-	302,8	302,8	302,8
Colombia	898,5	2.208,2	1.104,1	331,2	1.456,9	973,3	-	-	-	-	-
Cuba	445,1	625,1	312,6	93,8	585,7	482,4	-	-	-	-	-
Dominican Republic	266,5	539,8	269,9	81,0	350,8	329,1	-	-	-	-	-
Egypt	1.047,6	1.668,0	834,0	250,2	784,6	754,5	154,0	-	-	-	-
India	2.241,6	6.681,0	3.340,5	1.002,2	2.317,2	2.317,2	-	-	-	-	-
Indonesia	3.925,5	8.332,7	4.166,4	1.249,9	3.951,4	3.576,9	30,1	-	10,0	10,0	10,0
Iran	3.471,9	4.571,7	2.285,9	685,8	2.511,5	2.526,1	-	-	-	-	-
Jordan	58,4	673,3	336,7	101,0	272,9	202,9	-	-	-	-	-
Lebanon	347,0	725,5	362,8	108,8	312,5	312,5	-	-	-	-	-
Libya	459,0	716,7	358,4	107,5	765,0	147,0	-	-	-	-	-
Macedonia	8,8	519,7	259,9	78,0	97,2	49,3	-	-	-	-	-
Malaysia	1.128,5	3.271,1	1.635,6	490,7	1.744,4	1.878,1	-	-	-	-	-
Mexico	3.208,4	4.624,9	2.312,5	693,7	3.059,5	1.964,2	-	-	-	-	-
Morocco	329,0	802,3	401,2	120,3	49,8	31,4	-	-	-	-	-
Nigeria	2.116,1	3.650,0	1.825,0	547,5	2.883,3	2.803,0	-	-	-	-	-
Panama	134,7	384,2	192,1	57,6	299,2	12,4	-	-	-	-	-
Pakistan	805,0	1.679,4	839,7	251,9	533,9	533,9	-	-	-	-	-
Philippines	1.389,8	3.055,9	1.528,0	458,4	2.527,4	1.771,8	-	-	-	-	-
Romania	116,7	675,8	337,9	101,4	145,8	145,8	-	-	-	-	-
Serbia/Montenegro	282,8	849,2	424,6	127,4	640,1	449,3	-	-	-	-	-
Sri Lanka	155,7	445,6	222,8	66,8	348,1	366,1	-	-	-	-	-
Sudan	203,0	456,8	228,4	68,5	359,2	12,1	-	-	-	-	-
Thailand	1.358,3	6.082,1	3.041,1	912,3	3.396,5	3.094,6	-	-	-	-	-
Turkey	257,6	3.805,3	1.902,7	570,8	1.939,3	977,0	-	-	-	-	-
Venezuela	2.944,6	3.322,4	1.661,2	498,4	2.235,9	1.226,1	-	-	-	-	-
Vietnam	241,0	500,0	250,0	75,0	242,1	281,5	-	-	-	-	-
<b>Total (Group II)</b>	<b>55.026,9</b>	<b>134.490,0</b>	<b>67.245,0</b>	<b>20.173,5</b>	<b>48.057,6</b>	<b>37.803,9</b>	<b>1.252,4</b>	<b>-</b>	<b>366,1</b>	<b>366,1</b>	<b>366,1</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data  
(2) Latest (2003 or 2004) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat  
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat  
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) \* 0.5  
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) \* 0.15  
(6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)  
(7) CFC consumption to be phased out in projects approved at, and since the 35th Meeting of the Executive Committee  
(8) Possible additional funding for medical aerosols (MDIs) that has been foreshadowed in the relevant agreements  
(9-12) Amounts of CFCs to be phased out

## 2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>LVC countries with no RMP (Group I)</b>								
Somalia	97,2	241,4	120,7	36,2	102,6	12,1	12,1	12,1
<b>Subtotal</b>	97,2	241,4	120,7	36,2	102,6	12,1	12,1	12,1
<b>LVC countries with RMP prior to decision 31/48 (Group II)</b>								
Bahrain	64,8	135,4	67,7	20,3	57,5	6,8	6,8	6,8
Cote D'Ivoire	93,4	294,2	147,1	44,1	125,0	14,7	14,7	14,7
Dominica	1,0	1,5	0,8	0,2	0,6	0,1	0,1	0,1
Fiji	0,5	33,4	16,7	5,0	14,2	1,7	1,7	1,7
Grenada	1,9	6,0	3,0	0,9	2,6	0,3	0,3	0,3
Madagascar	7,1	47,9	24,0	7,2	20,4	2,4	2,4	2,4
Saint Kitts and Nevis	3,3	3,7	1,9	0,6	1,6	0,2	0,2	0,2
Saint Vincent/Grenadines	2,1	1,8	0,9	0,3	0,8	0,1	0,1	0,1
<b>Subtotal</b>	174,1	523,9	262,0	78,6	222,7	26,2	26,2	26,2
<b>Total</b>	271,3	765,3	382,7	114,8	325,3	38,3	38,3	38,3

**Explanatory notes to the columns of the Table**

(1) LVC countries

(2) Latest (2003 or 2004) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat

(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat

(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) \* 0.5

(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) \* 0.15

(6-9) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund  
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>LVC countries with RMP/RMP update approved in accordance to decision 31/48 (Group III)</b>								
Angola	75,6	114,8	57,4	17,2	-	5,7	5,7	5,7
Barbados	14,1	21,5	10,8	3,2	-	1,1	1,1	1,1
Belize	12,2	24,4	12,2	3,7	-	1,2	1,2	1,2
Benin	17,3	59,9	30,0	9,0	-	3,0	3,0	3,0
Bhutan	0,1	0,2	0,1	0,0	-	-	-	-
Bolivia	42,4	75,7	37,9	11,4	-	3,8	3,8	3,8
Botswana	2,7	6,8	37,9	11,4	-	3,8	3,8	3,8
Brunei Darussalam	32,3	78,2	39,1	11,7	-	3,9	3,9	3,9
Burkina Faso	10,5	36,3	18,2	5,4	-	1,8	1,8	1,8
Burundi	3,9	59,0	29,5	8,9	-	3,0	3,0	3,0
Cambodia	70,4	94,2	47,1	14,1	-	4,7	4,7	4,7
Cameroon	148,5	256,9	128,5	38,5	-	12,8	12,8	12,8
Cape Verde	1,5	2,3	1,2	0,3	-	0,1	0,1	0,1
Central African Republic	4,1	11,3	5,7	1,7	-	0,6	0,6	0,6
Chad	22,8	34,6	17,3	5,2	-	1,7	1,7	1,7
Comoros	1,1	2,5	1,3	0,4	-	0,1	0,1	0,1
Congo	4,7	11,9	6,0	1,8	-	0,6	0,6	0,6
Costa Rica	111,5	250,2	125,1	37,5	-	12,5	12,5	12,5
Djibouti	8,8	21,0	21,1	3,2	-	1,1	1,1	1,1
El Salvador	75,6	306,6	153,3	46,0	-	15,3	15,3	15,3
Ethiopia	16,0	33,8	16,9	5,1	-	1,7	1,7	1,7
Gabon	4,5	10,3	5,2	1,5	-	0,5	0,5	0,5
Gambia	5,1	23,8	11,9	3,6	-	1,2	1,2	1,2
Georgia	8,6	22,5	11,3	3,4	-	1,1	1,1	1,1
Ghana	35,6	35,8	17,9	5,4	-	1,8	1,8	1,8
Guatemala	65,4	224,6	112,3	33,7	-	11,2	11,2	11,2
Guinea	25,9	42,4	21,2	6,4	-	2,1	2,1	2,1
Guinea-Bissau	25,2	26,3	13,2	3,9	-	1,3	1,3	1,3
Guyana	11,9	53,2	26,6	8,0	-	2,7	2,7	2,7
Haiti	132,5	169,0	84,5	25,4	-	8,5	8,5	8,5
Honduras	167,8	331,6	165,8	49,7	-	16,6	16,6	16,6
Kuwait	233,0	480,4	240,2	72,1	-	24,0	24,0	24,0
Kyrgyzstan	22,9	72,8	36,4	10,9	-	3,6	3,6	3,6
Lao, PDR	35,3	43,3	21,7	6,5	-	2,2	2,2	2,2
Liberia	14,2	56,1	28,1	8,4	-	2,8	2,8	2,8
Malawi	11,4	57,7	28,9	8,7	-	2,9	2,9	2,9
Maldives	-	4,6	2,3	0,7	-	0,2	0,2	0,2
Mali	26,0	108,1	54,1	16,2	-	5,4	5,4	5,4
Mauritania	14,3	15,7	7,9	2,4	-	0,8	0,8	0,8
Moldova	20,0	73,3	36,7	11,0	-	3,7	3,7	3,7
Mongolia	4,1	10,6	5,3	1,6	-	0,5	0,5	0,5
Mozambique	1,7	18,2	9,1	2,7	-	0,9	0,9	0,9
Myanmar	29,6	54,3	27,2	8,1	-	1,2	1,2	1,2
Nepal	-	27,0	13,5	4,1	-	1,4	1,4	1,4
Nicaragua	48,4	82,8	41,4	12,4	-	4,1	4,1	4,1
Niger	23,0	32,0	16,0	4,8	-	1,6	1,6	1,6
Oman	98,7	248,4	124,2	37,3	-	12,4	12,4	12,4
Paraguay	141,0	210,6	105,3	31,6	-	10,5	10,5	10,5
Peru	145,7	289,5	144,8	43,4	-	14,5	14,5	14,5
Qatar	63,7	101,4	50,7	15,2	-	5,1	5,1	5,1
Rwanda	27,1	30,4	15,2	4,6	-	1,5	1,5	1,5
Saint Lucia	0,8	8,3	4,2	1,2	-	0,4	0,4	0,4
Sao Tome and Principe	4,0	4,7	2,4	0,7	-	0,2	0,2	0,2
Senegal	40,0	155,8	77,9	23,4	-	7,8	7,8	7,8
Seychelles	-	2,8	1,4	0,4	-	0,1	0,1	0,1
Sierra Leone	64,5	78,6	39,3	11,8	-	3,9	3,9	3,9
Suriname	9,2	41,3	20,7	6,2	-	2,1	2,1	2,1
Swaziland	3,1	24,6	12,3	3,7	-	1,2	1,2	1,2
Tanzania	98,8	253,9	127,0	38,1	-	12,7	12,7	12,7
Togo	26,4	39,8	19,9	6,0	-	2,0	2,0	2,0
Uganda	0,2	12,8	6,4	1,9	-	0,6	0,6	0,6
Uruguay	90,9	199,1	99,6	29,9	-	10,0	10,0	10,0
Western Samoa	-	4,5	2,3	0,7	-	0,2	0,2	0,2
Zambia	10,0	27,4	13,7	4,1	-	1,4	1,4	1,4
<b>Total</b>	<b>2.466,6</b>	<b>5.312,4</b>	<b>2.701,2</b>	<b>807,2</b>	<b>-</b>	<b>267,6</b>	<b>267,6</b>	<b>267,6</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) LVC countries
- (2) Latest (2003 or 2004) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) \* 0.5
- (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) \* 0.15
- (6-9) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)**

<b>Country</b>	<b>LatestCons</b>	<b>Baseline</b>	<b>50%Base</b>	<b>85%Base</b>	<b>odp2005</b>	<b>odp2006</b>	<b>odp2007</b>	<b>odp2008</b>
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>LVC countries with total phase-out plans (Group IV)</b>								
Antigua and Barbuda	1,9	10,7	5,4	1,6	-	-	-	-
Armenia(*)	110,7	196,5	98,3	29,5	-	-	-	-
Bahamas	18,8	64,9	32,5	9,7	-	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	187,9	24,2		3,6	-	-	-	-
Cook Islands	-							
Croatia	78,2	219,3	109,7	32,9	-	-	-	-
Ecuador	256,3	301,4	150,7	45,2	-	-	-	-
Jamaica	16,2	93,2	46,6	14,0	-	-	-	-
Kenya	131,7	239,5	119,8	35,9	-	-	-	-
Kiribati	-	0,7	0,4	0,1	-	-	-	-
Lesotho	1,2	5,1	2,6	0,8	-	-	-	-
Marshall Islands	-	1,2	0,6	0,2	-	-	-	-
Mauritius	3,4	29,1	14,6	4,4	-	-	-	-
Micronesia	1,5	1,2	0,6	0,2	-	-	-	-
Namibia	7,7	21,9	11,0	3,3	-	-	-	-
Nauru	-	0,5	0,3	0,1				
Niue	-	-	-	-				
Palau	0,9	1,6	0,8	0,2	-	-	-	-
Papua New Guinea	17,2	36,3	18,2	5,4	-	-	-	-
Solomon Islands	1,1	2,0	1,0	0,3	-	-	-	-
Tonga	-	1,3	0,7	0,2	-	-	-	-
Trinidad and Tobago	35,0	120,0	60,0	18,0	-	-	-	-
Turkmenistan(*)	58,4	37,3	18,7	5,6	-	-	-	-
Tuvalu	-	0,3	0,2	0,0	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>928,1</b>	<b>1.408,2</b>	<b>692,0</b>	<b>211,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

(1) LVC countries

(2) Latest (2003 or 2004) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat

(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat

(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) \* 0.5

(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) \* 0.15

(6-9) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

(\*) Phase-out plan funded through the GEF when the country was a non-Article 5 Party. Phase-out plan under current implementation

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 3. Analysis of MB consumption (ODP tonnes)**

<b>COUNTRY</b>	<b>LatestCons</b>	<b>Baseline</b>	<b>20%base</b>	<b>odp2005</b>	<b>odp2006</b>	<b>odp2007</b>
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)0*.80	(5)	(6)	(7)
<b>Countries that might need assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Group I)</b>						
Bahamas	-	0,1	0,1	0,0		
Barbados	-	0,1	0,1	0,0		
Fiji	2,1	0,7	0,6	0,1		
Guyana	-	1,4	1,1	0,3		
Iran	31,0	26,7	21,4	5,3		
Jamaica	1,5	4,9	3,9	1,0		
Libya	96,0	94,1	75,3	18,8		
Mozambique	1,0	1,0	0,8			
Papua New Guinea	-	0,3	0,2	0,1		
Paraguay	0,2	0,9	0,7	0,2		
Saint Kitts and Nevis	0,1	0,3	0,2	0,1		
Trinidad and Tobago	0,2	1,7	1,4	0,3		
Vanuatu	-	0,2	0,2	0,0		
Vietnam	57,6	136,5	109,2	27,3		
<b>Subtotal</b>	<b>189,7</b>	<b>268,9</b>	<b>215,1</b>	<b>53,6</b>		
<b>Countries that might need assistance to achieve the 2005 MB phase out target in a future year (Decision XV/12) (Group II)</b>						
Algeria	3,6	4,8	3,8		1,0	
Tunisia	10,2	8,3	6,6		1,7	
<b>Subtotal</b>	<b>13,8</b>	<b>13,0</b>	<b>10,4</b>		<b>2,6</b>	
<b>Total</b>	<b>203,5</b>	<b>281,9</b>	<b>225,5</b>	<b>53,6</b>	<b>2,6</b>	<b>-</b>
<b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>						
(1) Article 5 countries						
(2) Latest (2003 or 2004) MB consumption reported to the Ozone Secretariat						
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat						
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8						
(5-7) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)						

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund  
Table 3 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	20%base	RemUnfunded	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>Countries with approved projects that would enable compliance with the 2005 MB limit (Group III)</b>							
Congo	-	0,9	0,7	0,7			
Congo, DR	1,2	1,4	1,1	1,1			
Egypt	219,0	238,1	190,5	190,5			
Guatemala	484,2	400,7	320,6	320,6			
Honduras	340,8	259,4	207,5	207,5			
Mexico	987,5	1.130,8	904,6	904,6			
Nigeria	1,7	2,8	2,2	2,2			
Sierra Leone	0,4	2,6	2,1	2,1			
Sudan	1,8	3,0	2,4	2,4			
Yemen	42,0	57,5	46,0	46,0			
Zimbabwe	184,2	557,0	445,6	451,4			
<b>Subtotal</b>	<b>2.262,8</b>	<b>2.654,2</b>	<b>2.123,4</b>	<b>2.129,1</b>			
<b>Countries with approved projects with MB phase-out beyond the 2005 MB limit (Group IV)</b>							
Argentina	362,5	411,3	329,0	18,0			
Ecuador	-	66,2	53,0	14,1			
Georgia	9,9	13,7	11,0	7,2			
Kenya	41,1	217,5	174,0	14,0			
Morocco	691,2	697,2	557,8	164,9			
Syria	113,6	188,6	150,9	8,0			
Turkey	90,6	479,7	383,8	20,4			
<b>Subtotal</b>	<b>1.308,9</b>	<b>2.074,2</b>	<b>1.659,4</b>	<b>246,6</b>			
<b>Countries with approved projects for complete MB phase out (Group V)</b>							
Bolivia	-	0,6	0,5	-			
Bosnia and Herzegovina	7,6	3,5	2,8	-			
Botswana	-	0,1	0,1	-			
Brazil	191,2	711,6	569,3	-			
Cambodia	-	-	-	-			
Cameroon	9,0	18,1	14,5	-			
Chile	262,8	212,5	170,0	-			
China (*)	1.008,0	1.102,1	881,7	-			
Costa Rica	288,2	342,5	274,0	-			
Cote D'Ivoire	8,5	8,1	6,5	-			
Croatia	-	15,7	12,6	-			
Cuba	19,4	50,5	40,4	-			
Dominican Republic	44,3	104,2	83,4	-			
El Salvador	-	1,4	0,7	-			
Indonesia	37,8	40,7	32,6	-			
Jordan	80,1	176,3	141,0	-			
Korea, DPR	-	30,0	24,0	-			
Kyrgyzstan	10,5	14,2	11,4	-			
Lebanon	66,0	236,4	189,1	-			
Macedonia	-	112,7	90,2	-			
Madagascar	-	2,6	2,1	-			
Malawi	-	14,6	11,7	-			
Malaysia	-	0,1	0,1	-			
Mauritius	-	3,4	2,7	-			
Moldova	-	7,0	5,6	-			
Nicaragua	-	0,4	0,3	-			
Oman	-	1,3	1,0	-			
Pakistan	-	14,0	11,2	-			
Peru	-	10,3	8,2	-			
Philippines	9,7	111,5	89,2	-			
Romania	5,0	53,2	42,6	-			
Senegal	-	4,1	3,3	-			
Sri Lanka	1,5	183,0	146,4	-			
Thailand	181,4	12,2	9,8	-			
Uganda	24,0	6,3	5,0	-			
Uruguay	11,1	11,2	9,0	-			
Venezuela	-	10,3	8,2	-			
<b>Subtotal</b>	<b>2.266,1</b>	<b>3.626,7</b>	<b>2.901,0</b>	<b>-</b>			
<b>Total</b>	<b>5.837,8</b>	<b>8.355,1</b>	<b>6.683,7</b>	<b>2.375,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) Article 5 countries  
(2) Latest (2003 or 2004) MB consumption reported to the Ozone Secretariat  
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat  
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) \* 0.8  
(5) Remaining MB consumption eligible for funding  
(6-8) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)  
(\*) Possible additional funding for 100 ODP tonnes of MB used as a soil fumigant in ginseng crop

2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund  
Table 3 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	20%base	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)0*.80	(5)	(6)	(7)
<b>Countries with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption (Group V)</b>						
Afghanistan	-	-				
Antigua and Barbuda	-	-				
Armenia	1,0	-				
Bahrain	-	-				
Bangladesh	-	-				
Belize	-	-				
Benin	-	-				
Burkina Faso	-	-				
Burundi	-	-				
Chad	-	-				
Colombia	-	110,1	88,1			
Comoros	-	-				
Djibouti	-	-				
Gabon	-	-				
Ghana	-	-				
Guinea-Bissau	-	-				
Haiti	-	-				
India	-	-				
Kiribati	-	-				
Kuwait	-	-				
Maldives	-	-				
Mali	-	-				
Mauritania	-	-				
Mongolia	-	-				
Namibia	-	0,8	0,6			
Nauru	-	-				
Niger	-	-				
Palau	-	-				
Panama	-	-				
Qatar	-	-				
Rwanda	-	-				
Saint Vincent and the Grenadines	-	-				
Sao Tome and Principe	-	-				
Serbia and Montenegro	-	-				
Seychelles	-	-				
Solomon Islands	-	-				
Somalia	-	0,5	0,4			
Tanzania	-	-				
Togo	-	-				
Tonga	-	0,2	0,2			
Turkmenistan	-	-				
Tuvalu	-	-				
Western Samoa	-	-				
<b>Countries that are not yet Parties to the Copenhagen Amendment (Group VII)</b>						
Albania	-	-				
Angola	-	-				
Brunei Darussalam	-	-				
Central African Republic	-	-				
Dominica	-	-				
Ethiopia	7,2	15,6	12,5			
Gambia	-	-				
Guinea	-	-				
Lao, PDR	-	-				
Lesothc	-	0,1				
Myanmar	-	3,4	2,7			
Nepal	-	-				
Suriname	-	-				
Swaziland	-	0,6	0,5			
Turkmenistan	-	-				
Zambia	11,4	29,3	23,4			
<b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>						
(1) Article 5 countries						
(2) Latest (2003 or 2004) MB consumption reported to the Ozone Secretariat						
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat						
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8						
(5-7) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)						

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 4. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)**

Country	Baseline	2002Cons	2003Cons	2004Cons	85%base	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)	(8)	(9)
<b>Countries that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase out target (Group I)</b>								
Afghanistan	0,9	-	-	0,3	0,8	0,8	0,1	0,1
Algeria	20,9	18,7	18,7	2,2	17,8	17,8	1,6	1,6
Bahamas	-	0,3	-	-	-	-	-	-
Bolivia	0,3	-	-	-	0,3	0,3	0,0	0,0
Brazil	411,6	385,7	274,4	222,1	349,9	349,9	30,9	30,9
Colombia	6,1	0,9	1,4	0,8	5,2	5,2	0,5	0,5
Congo	0,6	-	-	-	0,5	0,5	0,0	0,0
Congo, DR	15,3	16,5	11,0	-	13,0	13,0	1,1	1,1
Dominican Republic	29,0	-	-	-	24,7	24,7	2,2	2,2
Ecuador	0,5	0,2	0,1	-	0,4	0,4	0,0	0,0
Guatemala	10,6	-	-	-	9,0	9,0	0,8	0,8
Iran(*)	77,0	2.169,2	2.169,2	2.169,2	65,5	65,5	5,8	5,8
Kenya	65,9	0,6	-	0,3	56,0	56,0	4,9	4,9
Liberia	0,2	-	-	-	0,2	0,2	0,0	0,0
Macedonia	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,0	0,0
Marshall Islands	-	-	0,2	-	-	-	-	-
Mexico	-	0,8	-	-	-	-	-	-
Nepal	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,1	0,1
Peru	1,0	-	-	-	0,9	0,9	0,1	0,1
Serbia and Montenegro	11,0	-	-	-	9,4	9,4	0,8	0,8
Sierra Leone	2,6	0,2	0,1	2,4	2,2	2,2	0,2	0,2
Tanzania	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,0	0,0
Uganda	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,0	0,0
Vietnam	1,6	0,2	-	-	1,4	1,4	0,1	0,1
Zimbabwe	11,6	10,3	9,1	2,6	9,9	9,9	0,9	0,9
<b>Subtotal</b>	<b>668,2</b>	<b>2.604,9</b>	<b>2.485,4</b>	<b>2.400,8</b>	<b>568,0</b>	<b>568,0</b>	<b>50,1</b>	<b>50,1</b>
<b>Countries with an approved CTC phase out plan/project (Group II)</b>								
Albania	3,1	-	2,9	-	-	-	-	-
Argentina	187,2	20,8	58,8	25,9	-	-	-	-
Bahrain	0,7	1,1	1,0	0,1	-	-	-	-
Bangladesh	5,7	13,8	6,7	5,5	-	-	-	-
Chile	0,6	0,4	0,8	5,0	-	-	-	-
China(**)	38.220,6	3.294,4	20.019,9	-	-	-	-	-
Croatia	3,9	2,5	2,3	0,6	-	-	-	-
Cuba	2,7	3,5	0,1	0,5	-	-	-	-
Egypt	38,5	11,0	13,0	12,1	-	-	-	-
Ethiopia	-	43,3	-	-	-	-	-	-
Ghana	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-
India	11.505,4	10.461,0	10.856,2	7.459,1	-	-	-	-
Indonesia	-	16,5	16,5	16,5	-	-	-	-
Jamaica	2,8	-	-	-	-	-	-	-
Jordan	40,3	5,5	3,3	2,2	-	-	-	-
Korea, DPR(***)	2.053,7	2.027,3	1.585,2	2.198,9	-	-	-	-
Malaysia	4,5	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	1,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-
Nigeria	152,8	140,8	166,7	166,7	-	-	-	-
Oman	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-
Pakistan	412,9	636,9	589,1	752,4	-	-	-	-
Paraguay	0,6	2,0	2,4	1,2	-	-	-	-
Romania	368,6	29,8	200,0	176,6	-	-	-	-
Sri Lanka	35,1	31,7	23,9	27,4	-	-	-	-
Sudan	2,2	2,2	1,1	0,7	-	-	-	-
Thailand	7,5	-	-	-	-	-	-	-
Tunisia	2,9	1,1	0,9	0,4	-	-	-	-
Turkey	105,1	13,2	13,2	-	-	-	-	-
Uruguay	0,4	0,4	0,3	0,3	-	-	-	-
Venezuela(****)	1.107,2	-	-	-	-	-	-	-
Zambia	0,7	-	-	-	-	-	-	-
<b>Subtotal</b>	<b>54.267,3</b>	<b>16.759,4</b>	<b>33.564,9</b>	<b>10.852,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total</b>	<b>54.935,5</b>	<b>19.364,3</b>	<b>36.050,3</b>	<b>13.252,9</b>	<b>568,0</b>	<b>568,0</b>	<b>50,1</b>	<b>50,1</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

(1) Article 5 countries with reported CTC consumption data

(2) CTC baseline as reported to the Ozone Secretariat

(3-5) CTC consumption reported to the Ozone Secretariat

(6) Total amount of CTC to be phased out to achieve the 2005 control level (based on the CTC baseline) = (3) \* 0.15

(7-9) Amount of CTC to be phased out annually

(\*) Iran has requested the Implementation Committee for a change in its CTC baseline

(\*\*) An additional amount of CTC will be eligible and allowed to apply for and receive further funding for the candidate process agent applications identified in the China CTC phase-out agreement (5,224 ODP tonnes baseline)

(\*\*\*) The Government could submit a project in the CTC consumption sector for process agent applications currently ineligible for funding (the amount of CTC eligible for funding will not exceed 146 ODP tonnes and the funding level will not exceed US\$6.07/kg)

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 5. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)**

Country	Baseline	2002Cons	2003Cons	2004Cons	30%base	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)	(8)	(9)
<b>Countries that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase out target (Group I)</b>								
Algeria	5,8	5,0	5,0	4,0	1,7	1,7	1,2	1,2
Brazil	32,4	-	-	-	9,7	9,7	6,5	6,5
Cambodia	0,5	0,5	0,4	-	0,2	0,2	0,1	0,1
Cameroon	8,2	-	-	-	2,5	2,5	1,6	1,6
Colombia	0,6	-	-	-	0,2	0,2	0,1	0,1
Congo, DR	4,8	1,3	0,6	-	1,4	1,4	1,0	1,0
Dominican Republic	3,6	-	-	-	1,1	1,1	0,7	0,7
Ecuador	2,0	2,8	3,5	-	0,6	0,6	0,4	0,4
Haiti	0,2	-	-	-	0,1	0,1	0,0	0,0
India	122,2	-	-	-	36,7	36,7	24,4	24,4
Iran(*)	8,7	386,8	386,8	386,8	2,6	2,6	1,7	1,7
Kenya	1,1	5,8	-	-	0,3	0,3	0,2	0,2
Korea, DPR	7,7	-	-	-	2,3	2,3	1,5	1,5
Mexico	56,4	-	-	-	16,9	16,9	11,3	11,3
Pakistan	2,3	-	-	-	0,7	0,7	0,5	0,5
Trinidad and Tobago	0,7	0,3	-	-	0,2	0,2	0,1	0,1
Vietnam	0,2	-	-	-	0,1	0,1	0,0	0,0
<b>Subtotal</b>	<b>257,4</b>	<b>402,5</b>	<b>396,3</b>	<b>390,8</b>	<b>77,2</b>	<b>77,2</b>	<b>51,5</b>	<b>51,5</b>
<b>Countries with an approved TCA phase out plan/project (Group II)</b>								
Albania	-	0,6	0,1	-	-	-	-	-
Argentina	65,7	12,8	20,9	24,0	-	-	-	-
Bahrain	22,7	1,5	0,7	0,6	-	-	-	-
Bangladesh	0,9	1,0	0,9	0,6	-	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	1,5	3,6	3,6	2,4	-	-	-	-
Burundi	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
Chile	6,4	3,5	7,0	3,7	-	-	-	-
China	721,2	380,8	336,8	-	-	-	-	-
Egypt	26,0	19,0	18,0	17,5	-	-	-	-
Ethiopia	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-
Indonesia	13,3	8,8	10,7	10,7	-	-	-	-
Jamaica	1,4	-	-	-	-	-	-	-
Jordan	18,2	8,0	8,0	6,0	-	-	-	-
Malaysia	49,5	12,9	11,4	11,4	-	-	-	-
Mauritius	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	32,9	31,0	31,3	31,3	-	-	-	-
Sri Lanka	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	54,6	2,9	2,4	-	-	-	-	-
Tunisia	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	37,4	10,8	10,8	4,0	-	-	-	-
Venezuela	4,6	1,7	1,9	-	-	-	-	-
Yemen	0,9	0,8	0,2	0,1	-	-	-	-
Zambia	0,1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Subtotal</b>	<b>1.061,2</b>	<b>500,2</b>	<b>464,7</b>	<b>112,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total</b>	<b>1.318,6</b>	<b>902,7</b>	<b>861,0</b>	<b>503,1</b>	<b>77,2</b>	<b>77,2</b>	<b>51,5</b>	<b>51,5</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

(1) Article 5 countries with reported TCA consumption data

(2) TCA baseline as reported to the Ozone Secretariat

(3-5) TCA consumption reported to the Ozone Secretariat

(6) Total amount of TCA to be phased out to achieve the 2005 control level based on the TCA baseline) = (2) \* 0.3

(7-10) Amount of TCA to be phased out annually

(\*) Iran has requested the Implementation Committee for a change in its TCA baseline

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 6. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Consumption sector</b>									
Albania	ODS phase-out	UNIDO	36,2		21,0	9,0	4,0	2,2	
Algeria	RMP	UNIDO	135,0	90,0	45,0				
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	1,8		0,4	0,5	0,5		
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1.809,5	100,0	200,0	400,0	400,0	350,0	359,5
Argentina	MB	UNDP	79,3		56,5	22,8			
Argentina	MB	UNIDO	242,0					57,6	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	36,0	11,0	11,0	14,0			
Bangladesh	ODS phase-out (CFC)	UNDP	224,5	77,5	108,5	3,3	6,4	28,8	
Bangladesh	ODS phase-out (CTC, TCA)	UNDP	7,1	7,1					
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	120,0	17,9	69,1	30,0	3,0		
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	1,1	1,1					
Brazil	CFC phase-out	UNDP	3.441,5	371,5	1.020,0	1.050,0	576,0	350,0	74,0
Brazil	MB	UNIDO	39,0		39,0				
Brazil	MB	Spain	24,3		24,3				
Chile	MB	IBRD	135,0		10,0	41,0	19,0	15,0	7,0
Chile	MB	UNDP	56,0	21,0	35,0				
China	Refrigeration manufacturing	Italy	181,0	181,0					
China	Refrigeration manufacturing	UNIDO	778,0	169,0	609,0				
China	Foam	IBRD	10.500,0	1.500,0	2.000,0	6.600,0	400,0		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3.902,0	511,0	782,0	793,0	680,0	531,0	605,0
China	Halon consumption	IBRD	7.170,0	5.670,0	500,0				1.000,0
China	MB	UNIDO	553,8	207,8	156,2	65,2	124,6		
China	MB	Italy	534,0			88,0	56,0	140,0	41,0
China	Process agent (CFC)	IBRD	14,0		3,2	2,4	8,4		
China	Process agent (CTC)	IBRD	1.220,0						1.220,0
China	Solvent (CFC)	UNDP	550,0		550,0				
China	Solvent (TCA)	UNDP	424,0		85,0	85,0	85,0	84,0	85,0
China	Tobacco	UNIDO	300,0		150,0	150,0			
Colombia	ODS phase-out (CFC)	UNDP	801,5	37,0	137,7	296,0	83,0	95,3	152,5
Colombia	ODS phase-out (Halon)	UNDP	4,4			1,1	1,1	1,1	1,1
Costa Rica	MB	UNDP	253,5		83,6		169,9		
Croatia	CFC phase-out	UNIDO	65,0						65,0
Cuba	MB	UNIDO	24,1		7,9	7,8	8,4		
Cuba	ODS phase-out (CFC)	Germany	232,5		45,0	45,0	57,0	85,5	
Cuba	ODS phase-out (CFC)	UNDP	85,5					85,5	
Cuba	ODS phase-out (CTC)	Germany	0,1		0,1				
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	252,0		171,0		28,0	53,0	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	150,0		70,0	38,0	21,0	21,0	
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	347,0		182,0	100,0	41,0	24,0	
India	CFC phase-out (foam)	UNDP	429,0	301,0	128,0				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNDP	288,0	108,0	180,0				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNIDO	107,0	107,0					
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Germany	296,9	17,8	19,4	60,7	60,8	138,3	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Switzerland	195,1	45,6	47,3	51,1	51,2		
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNEP	89,7	45,5	15,7	11,8	11,8	4,9	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNDP	206,3	49,2	82,6	23,4	21,2	29,9	
India	CTC (consumption)	IBRD	1.726,0		579,0	439,0	440,0	220,0	48,0
Indonesia	ODS phase-out (aerosol)	IBRD	70,0			70,0			
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	352,0	130,0	156,0	66,0			
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	585,0	110,0	110,0	365,0			
Indonesia	ODS phase-out (MDI)	IBRD	30,0					30,0	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	841,0	300,0	300,0	241,0			
Indonesia	ODS phase-out (ref. ser.)	UNDP	872,0	300,0	322,0	250,0			
Indonesia	ODS phase-out (solvent CFC)	UNIDO	78,0	57,0	21,0				
Indonesia	ODS phase-out (solvent CTC)	UNIDO	16,5	16,5					
Indonesia	ODS phase-out (solvent TCA)	UNIDO	5,6	3,0	2,6				
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	388,9		110,1	102,0	100,9	75,9	
Iran	CFC phase-out (MAC)	France	273,7		104,3	81,6	58,5	29,3	
Iran	CFC phase-out (service, sol.)	UNIDO	230,0		99,5	66,6	36,4	27,5	
Jordan	MB (complete phase-out)	Germany	108,0		54,0		27,0		
Kenya	CFC phase-out	France	90,0	30,0	30,0	20,0	10,0		
Kenya	MB (flowers)	UNDP	53,0		21,0		22,0	10,0	
Kenya	MB (horticulture)	Germany	29,0		12,0		12,0	5,0	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	192,8		100,0	15,0	40,0	37,8	
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	362,0	127,0	160,0	40,0	35,0		
Lebanon	MB (strawberries)	UNIDO	20,1	11,1	9,0				
Lebanon	MB (vegetable/tobacco/flower)	UNDP	70,3	36,0	34,3				

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 6. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Lesotho	CFC phase-out	Germany	0,4		0,4				
Libya	CFC phase-out	UNIDO	176,0		124,0	40,4	11,6		
Macedonia	CFC phase-out	UNIDO	15,0		5,0	5,0	5,0		
Malaysia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	1.136,0	437,0	120,0	89,0	89,0	69,0	332,0
Malaysia	ODS phase-out (CTC)	IBRD	4,5	3,8					0,7
Malaysia	ODS phase-out (TCA)	IBRD	48,0	30,0					18,0
Mauritius	ODS phase-out	Germany	1,0		1,0				
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	1.435,0		400,0	450,0	300,0	230,0	55,0
Morocco	MB	UNIDO	355,8	39,0	56,4	78,0	86,4	96,0	
Namibia	ODS phase-out	Germany	8,0	3,0	3,0	2,0			
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	1.543,5	587,1	491,8	200,0	200,0	64,6	
Nigeria	CFC phase-out	UNIDO	66,3	66,3					
Nigeria	Solvent (CTC)	UNIDO	22,9				22,9		
Nigeria	Solvent (TCA)	UNIDO	23,0						23,0
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	389,0	326,5	20,5	10,0	17,0	15,0	
Pakistan	RMP	UNIDO	215,0			215,0			
Panama	CFC phase-out	UNDP	168,4	36,5	66,0	28,8	18,6	18,6	
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	26,0	9,0	9,0	3,5			4,5
Philippines	CFC phase-out	IBRD	1.510,0	301,0	149,0	907,0	53,0	100,0	
Romania	CFC phase-out	UNIDO	173,4		73,2	30,5	36,5	17,2	16,0
Serbia and Montenegro	CFC phase-out	UNIDO	325,0	18,0	124,0	143,0	40,0		
Sudan	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	216,0	16,0	70,0	65,0	20,0	20,0	25,0
Sudan	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	1,1	0,8	0,3				
Syria	MB	UNIDO	35,4	35,4					
Thailand	MB	IBRD	146,6					73,3	
Thailand	ODS phase-out (CFC)	IBRD	1.364,0		243,0	209,0	208,0	208,0	496,0
Thailand	ODS phase-out (CTC)	IBRD	7,5	6,4					1,1
Thailand	ODS phase-out (TCA)	IBRD	34,0	29,5					4,5
Trinidad and Tobago	CFC phase-out	UNDP	34,1		34,1				
Turkey	CFC phase-out	IBRD	316,0	166,0	150,0				
Turkey	MB	UNIDO	147,0	89,0	58,0				
Uruguay	MB	UNIDO	11,1	2,2				2,9	
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	1.035,0		50,0	200,0	435,0	250,0	100,0
Vietnam	ODS phase-out (CFC)	IBRD	243,2		43,2	125,0	35,0	30,0	10,0
Vietnam	ODS phase-out (halon)	IBRD	18,5					18,5	
<b>Total consumption</b>			<b>53.988,3</b>	<b>12.969,9</b>	<b>12.162,2</b>	<b>14.546,4</b>	<b>5.277,1</b>	<b>3.746,1</b>	<b>4.743,9</b>

(\*) Amount of ODS to be phased-out between 2005 and 2010. An additional 542.7 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2011 and 2014.

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 6 (cont.). ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

Country	Sector	Agency	Total	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Production sector</b>									
Argentina	Production CFC	IBRD	1.647,0			961,0			686,0
China	Production TCA	IBRD	113,0	34,0					79,0
China	Halon production	IBRD	7.970,0	5.970,0	1.000,0				1.000,0
China	Production CFC	IBRD	18.750,0		5.250,0	6.100,0	6.850,0	0,0	550,0
China	Process agent (CTC)	IBRD	26.469,0		6.642,0	9.320,0	9.956,0	0,0	551,0
India	CTC phase-out (production)	IBRD	1.726,0		579,0	439,0	440,0	220,0	48,0
India	Production CFC	IBRD	11.294,0		3.952,0	3.953,0	1.130,0	1.129,0	1.130,0
Korea, DPR	Production CTC	UNIDO	2.530,0	2.530,0					
Mexico	Production CFC	UNIDO	6.739,0			3.931,0			2.808,0
Venezuela	Production CFC	IBRD	2.913,0			2.913,0			
<b>Total production</b>			<b>80.151,0</b>	<b>8.534,0</b>	<b>17.423,0</b>	<b>27.617,0</b>	<b>18.376,0</b>	<b>1.349,0</b>	<b>6.852,0</b>

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 7. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Albania	ODS phase-out	UNIDO	195.230		77.746	45.496	23.996	23.996	23.996
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	30.411		30.411				
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	4.967.414	2.526.250	1.186.263	1.254.901			
Argentina	MB (tobacco)	UNDP	502.025		502.025				
Argentina	Production CFC	IBRD	4.387.000		2.100.000	120.000	1.120.000	1.047.000	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	135.600	135.600					
Bangladesh	ODS phase-out	UNDP	935.250	554.700	144.050	59.125	59.125	59.125	59.125
Bangladesh	ODS phase-out	UNEP	270.635	141.815	34.465	34.465	34.465	25.425	
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out	UNIDO	325.725	325.725					
Brazil	CFC phase-out	Germany	1.682.524		1.682.524				
Brazil	CFC phase-out	UNDP	5.681.778	3.098.478	1.282.300	933.500	262.500	105.000	
Chile	MB	IBRD	1.994.612		574.623	710.489	118.250	118.250	118.250
China	Accelerated phase-out	USA	5.375.000	5.375.000					
China	MB	UNIDO	7.205.448			1.290.000	1.935.000	1.397.500	645.000
China	Process agent	IBRD	26.875.000		17.200.000	5.375.000	3.225.000	1.075.000	
China	Production CFC	IBRD	55.900.000		13.975.000	25.800.000	8.062.500	8.062.500	
China	Production TCA	IBRD	752.500				752.500		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3.101.380		752.500	752.500	752.500	843.880	
China	Refrigeration servicing	Japan	3.390.000	3.390.000					
China	Solvent	UNDP	16.098.125		5.434.125	5.891.000	1.591.000	1.591.000	1.591.000
China	Tobacco	UNIDO	1.612.500		1.612.500				
China	Foam	IBRD	10.371.700	3.602.800	2.916.840	1.926.030	1.926.030		
China	Halon	IBRD	13.115.000	12.255.000	430.000	322.500	107.500		
Colombia	ODS phase-out	UNDP	2.529.668	2.529.668					
Costa Rica	MB	UNDP	1.823.037	1.041.736	781.301				
Croatia	CFC phase-out	UNIDO	21.715		10.965	5.375	5.375		
Cuba	ODS phase-out	Germany	339.000		113.000	90.400	79.100	56.500	
Cuba	ODS phase-out	France	379.680		226.000	113.000	40.680		
Cuba	ODS phase-out	UNDP	173.075		173.075				
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	1.302.470		430.000	430.000	227.470	215.000	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	508.641		244.465	244.467	19.709		
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	2.257.500		1.290.000	645.000	215.000	107.500	
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Germany	2.148.006	118.752	492.906	492.906	1.043.442		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Switzerland	1.119.751	290.015	414.868	414.868			
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNEP	324.762	96.050	96.050	96.050	36.612		
India	CFC phase-out (foam)	UNDP	735.289	490.500	244.789				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNDP	227.565	162.973	64.592				
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNDP	1.040.612	481.976	180.450	163.766	214.420		
India	CTC phase-out	France	1.170.000		585.000	585.000			
India	CTC phase-out	Germany	715.000		357.500	357.500			
India	CTC phase-out	IBRD	21.501.026		10.272.987	4.322.508	3.452.766	3.452.765	
India	CTC phase-out	UNIDO	428.974		428.974				
India	Production CFC	IBRD	25.800.000		6.450.000	6.450.000	6.450.000	6.450.000	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	1.251.320	817.500	236.530	197.290			
Indonesia	ODS phase-out (Ref. ser.)	UNDP	444.015	271.300	172.715				
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	272.694	136.892	135.802				
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	1.325.006	1.128.750	158.631	37.625			
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	3.746.769		1.117.908	1.022.163	810.129	796.569	
Iran	CFC phase-out (ref. ser.)	UNIDO	139.461		71.191	38.892	29.378		
Kenya	CFC phase-out	France	575.267	372.900		202.367			
Kenya	MB (flowers)	UNDP	219.583		219.583				
Kenya	MB (horticulture)	Germany	129.835		129.835				
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	951.207		537.500	306.207	107.500		
Korea, DPR	Production	UNIDO	513.188	513.188					
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	1.107.250	537.500	392.375	107.500	69.875		
Lebanon	MB (strawberries)	UNIDO	45.692	45.692					
Lebanon	MB (vegetable/tobacco)	UNDP	322.500	322.500					
Lesotho	CFC phase-out	Germany	19.549		19.549				
Libya	CFC phase-out	UNIDO	298.793		298.793				
Macedonia	CFC phase-out	UNIDO	134.236		85.861	16.125	16.125	16.125	
Malaysia	ODS phase-out	IBRD	3.303.288	1.309.047	1.096.497	299.750	299.750	298.244	
Mauritius	ODS phase-out	Germany	45.200		45.200				
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	321.963		321.963				
Mexico	Production CFC	UNIDO	12.738.750		12.738.750				
Morocco	MB	UNIDO	3.123.344	1.796.320	442.505	456.210	428.309		
Namibia	CFC phase-out	Germany	104.525	104.525					
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	2.306.198	866.383	531.327	417.770	369.428	121.290	
Nigeria	Solvent	UNIDO	782.815		456.875	325.940			
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	271.589	271.589					
Pakistan	RMP	UNIDO	445.373	445.373					
Panama	CFC phase-out	UNDP	744.975	255.850	215.000	197.800	76.325		
Panama	CFC phase-out	UNEP	28.250	16.950	11.300				
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	247.300		247.300				

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 7. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Philippines	CFC phase-out	IBRD	3,595,797	3,121,785	358,512	115,500			
Romania	CFC phase-out	UNIDO	286,756		254,506	32,250			
Serbia and Montenegro	CFC phase-out	UNIDO	2,072,601	815,925	1,048,663	132,763	75,250		
Serbia and Montenegro	CFC phase-out	Sweden	216,784	151,420	65,364				
Sudan	ODS phase-out	UNIDO	688,000		236,500	236,500	215,000		
Syria	MB	UNIDO	464,846	261,559	203,287				
Thailand	ODS phase-out	IBRD	2,538,894		920,244	599,500	599,500	419,650	
Thailand	MB	IBRD	2,531,205		1,518,130		1,013,075		
Trinidad and Tobago	CFC phase-out	UNDP	258,000		258,000				
Turkey	CFC phase-out	IBRD	1,395,000	780,000	530,000	30,000	30,000	25,000	
Turkey	MB	UNIDO	1,514,507	752,500	762,007				
Venezuela	Production CFC	IBRD	5,482,500		1,881,250	2,472,500	1,128,750		
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	2,917,186		2,227,218	689,968			
Vietnam	ODS phase-out	IBRD	821,798		629,950		191,848		
<b>Total</b>			<b>290,194,437</b>	<b>51,712,486</b>	<b>103,368,915</b>	<b>66,860,466</b>	<b>37,215,182</b>	<b>26,307,319</b>	<b>2,437,371</b>

(\*) Total funding approved in principle between 2005 and 2010. An additional US\$2,292,698 has been approved in principle between 2011 and 2014 (Mb Agreements)

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 8. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)**

Country	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Afghanistan		60.000		60.000		60.000	180.000
Albania			54.600		54.600		109.200
Algeria	257.000		257.000		257.000		771.000
Angola	241.030		241.030		241.030		723.089
Antigua and Barbuda		60.000		60.000		60.000	180.000
Argentina			352.119		352.119		704.239
Bahamas		60.000		60.000		60.000	180.000
Bahrain	60.000		60.000		60.000		180.000
Bangladesh		139.750		139.750		139.750	419.250
Barbados			60.000		60.000		120.000
Belize			76.700		76.700		153.400
Benin	60.000		60.000		60.000		180.000
Bhutan				60.000		60.000	120.000
Bolivia	100.000		100.000		100.000		300.000
Bosnia and Herzegovina		102.483		102.483		102.483	307.449
Botswana	78.173		78.173		78.173		234.519
Brazil		377.325		377.325		377.325	1.131.975
Brunei Darussalam		70.000		70.000		70.000	210.000
Burkina Faso		72.410		72.410		72.410	217.230
Burundi		60.000		60.000		60.000	180.000
Cambodia	100.000		100.000		100.000		300.000
Cameroon	69.766	69.766	69.766	69.766	69.766	69.766	418.596
Cape Verde		60.000		60.000		60.000	180.000
Central African Republic			60.000		60.000		120.000
Chad		60.000		60.000		60.000	180.000
Chile			233.350		233.350		466.700
China		419.250		419.250		419.250	1.257.750
Colombia			311.428		311.428		622.856
Comoros			60.000		60.000		120.000
Congo			60.000		60.000		120.000
Congo, DR			72.930		72.930		145.860
Cook Islands		60.000		60.000		60.000	180.000
Costa Rica	151.051		151.051		151.051		453.153
Cote D'Ivoire		60.000		60.000		60.000	180.000
Croatia	87.707		87.707		87.707		263.121
Cuba	160.246		160.246		160.246		480.738
Djibouti	90.000		90.000		90.000		270.000
Dominica		60.000		60.000		60.000	180.000
Dominican Republic	134.333		134.333		134.333		402.999
Ecuador		190.060		190.060		190.060	570.180
Egypt	245.448		245.448		245.448		736.344
El Salvador		60.000		60.000		60.000	180.000
Ethiopia	60.000		60.000		60.000		180.000
Fiji		60.000		60.000		60.000	180.000
Gabon		60.000		60.000		60.000	180.000
Gambia	60.000		60.000		60.000		180.000
Georgia			60.667		60.667		121.334
Ghana		149.533		149.533		149.533	448.599
Grenada		60.000		60.000		60.000	180.000
Guatemala		62.400		62.400		62.400	187.200
Guinea	60.000		60.000		60.000		180.000
Guinea-Bissau		60.000		60.000		60.000	180.000
Guyana	60.000		60.000		60.000		180.000
Haiti		100.000		100.000		100.000	300.000
Honduras			60.000		60.000		120.000
India	401.222		401.222		401.222		1.203.666
Indonesia	291.588		291.588		291.588		874.764
Iran		93.262		93.262		93.262	279.786
Jamaica	60.000		60.000		60.000		180.000
Jordan			158.383		158.383		316.766
Kenya		163.042		163.042		163.042	489.126
Kiribati		60.000		60.000		60.000	180.000
Korea, DPR	123.552		123.552		123.552		370.656
Kuwait	121.520		121.520		121.520		364.560
Kyrgyzstan		115.830		115.830		115.830	347.490
Lao, PDR		60.000		60.000		60.000	180.000
Lebanon		166.722		166.722		166.722	500.166
Lesotho			60.000		60.000		120.000
Liberia	127.820		127.820		127.820		383.460
Libya	177.410		177.410		177.410		532.230

**2005-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 8. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)**

Country	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Macedonia		142.273		142.273		142.273	426.819
Madagascar		60.700		60.700		60.700	182.100
Malawi	66.733		66.733		66.733		200.199
Malaysia		300.463		300.463		300.463	901.389
Maldives		60.000		60.000		60.000	180.000
Mali		60.677		60.677		60.677	182.031
Marshall Islands		60.000		60.000		60.000	180.000
Mauritania		60.000		60.000		60.000	180.000
Mauritius			60.000		60.000		120.000
Mexico			279.110		279.110		558.220
Micronesia		60.000		60.000		60.000	180.000
Moldova		69.334		69.334		69.334	208.002
Mongolia		60.000		60.000		60.000	180.000
Morocco		155.000		155.000		155.000	465.000
Mozambique	80.080		80.080		80.080		240.240
Myanmar	60.000		60.000		60.000		180.000
Namibia	60.000		60.000		60.000		180.000
Nauru		60.000		60.000		60.000	180.000
Nepal		60.000		60.000		60.000	180.000
Nicaragua	60.000		60.000		60.000		180.000
Niger	64.827		64.827		64.827		194.481
Nigeria	279.500		279.500		279.500		838.500
Niue		60.000		60.000		60.000	180.000
Oman			89.270		89.270		178.540
Pakistan	241.302		241.302		241.302		723.906
Palau		60.000		60.000		60.000	180.000
Panama		149.500		149.500		149.500	448.500
Papua New Guinea	60.000		60.000		60.000		180.000
Paraguay	60.000		60.000		60.000		180.000
Peru	133.510		133.510		133.510		400.530
Philippines			97.358		97.358		194.716
Qatar	60.000		60.000		60.000		180.000
Romania			164.962		164.962		329.924
Rwanda	64.600		64.600		64.600		193.800
Saint Kitts and Nevis		60.000		60.000		60.000	180.000
Saint Lucia		60.000		60.000		60.000	180.000
St. Vincent/Grenadines			60.000		60.000		120.000
Sao Tome and Principe		60.000		60.000		60.000	180.000
Senegal	152.100		152.100		152.100		456.300
Serbia and Montenegro		141.148		141.148		141.148	423.444
Seychelles		60.000		60.000		60.000	180.000
Sierra Leone	85.800		85.800		85.800		257.400
Solomon Islands		60.000		60.000		60.000	180.000
Somalia		60.000		60.000		60.000	180.000
Sri Lanka		144.110		144.110		144.110	432.330
Sudan		145.860		145.860		145.860	437.580
Suriname	110.000		110.000		110.000		330.000
Swaziland	60.000		60.000		60.000		180.000
Syria			220.350		220.350		440.700
Tanzania		60.000		60.000		60.000	180.000
Thailand			372.667		372.667		745.334
Togo		60.667		60.667		60.667	182.001
Tonga		60.000		60.000		60.000	180.000
Trinidad and Tobago		64.500		64.500		64.500	193.500
Tunisia	260.867		260.867		260.867		782.601
Turkey		279.500		279.500		279.500	838.500
Turkmenistan				60.000		60.000	120.000
Tuvalu		60.000		60.000		60.000	180.000
Uganda	60.000		60.000		60.000		180.000
Uruguay		162.110		162.110		162.110	486.330
Vanuatu		60.000		60.000		60.000	180.000
Venezuela		306.891		306.891		306.891	920.673
Vietnam			118.976		118.976		237.952
Western Samoa	60.000		60.000		60.000		180.000
Yemen	104.000		104.000		104.000		312.000
Zambia		65.520		65.520		65.520	196.560
Zimbabwe		148.242		148.242		148.242	444.726
<b>Total</b>	<b>5.561.185</b>	<b>6.848.328</b>	<b>8.704.055</b>	<b>6.968.328</b>	<b>8.704.055</b>	<b>6.968.328</b>	<b>43.754.279</b>