



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

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/7
25 de octubre de 2007

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Quincuagésima tercera Reunión
Montreal, 26 al 30 de noviembre de 2007

**PLAN MODELO DE ELIMINACIÓN TRIENAL RENOVABLE: 2008-2010
(SEGUIMIENTO A LA DECISIÓN 50/5 D)**

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.

INTRODUCCIÓN

1. La Secretaría presenta a continuación el plan modelo de eliminación trienal renovable para el trienio 2008-2010 como seguimiento de la decisión 50/5 d). El documento contiene:

- a) Una previsión de las cantidades máximas de CFC, halones, metilbromuro, CTC y TCA que necesitan financiación en el trienio 2008-2010 para alcanzar el cumplimiento con los objetivos de eliminación del Protocolo de Montreal;
- b) Un análisis del nivel de financiación que el Comité Ejecutivo ha acordado en principio para los acuerdos plurianuales;
- c) Un cálculo aproximado del nivel de financiación de los proyectos presentados a la 53ª Reunión; y
- d) Una serie de conclusiones y recomendaciones.

Antecedentes

2. En la 37ª Reunión la Secretaría presentó un modelo orientado al cumplimiento para el trienio 2003-2005, que fue adoptado por el Comité Ejecutivo como una guía flexible para la planificación de recursos durante el trienio. También se solicitó a la Secretaría que preparara un plan modelo de eliminación trienal renovable (el modelo) para el Fondo Multilateral. Desde entonces, la Secretaría ha actualizado el modelo tras cada Reunión del Comité Ejecutivo.

3. En su 50ª Reunión, el Comité Ejecutivo estudió el modelo actualizado para el periodo 2007-2009 y, entre otras cosas, decidió lo siguiente:

- a) Adoptar el plan modelo de eliminación trienal como una guía flexible para la planificación de recursos para eliminar las SAO admisibles en el trienio 2007-2009; y
- b) Solicitar a la Secretaría que presente un modelo actualizado para el periodo 2008-2010 en la última Reunión del Comité Ejecutivo en 2007 para ofrecer orientación pertinente para preparar el plan administrativo de 2008-2010 del Fondo Multilateral (decisión 50/5).

4. De conformidad con la decisión 50/5, la Secretaría examinó el modelo del modo usual, teniendo en cuenta las cantidades de SAO por eliminar en los proyectos y planes sectoriales o nacionales de eliminación que han sido aprobados por el Comité Ejecutivo desde la 50ª Reunión, y los datos más recientes notificados por los países que operan al amparo del Artículo 5 conforme al Artículo 7 del Protocolo de Montreal (datos facilitados por la Secretaría del Ozono al 17 de octubre de 2007).

5. En el Anexo I de este informe se presenta un resumen de los proyectos aprobados en las 50ª, 51ª y 52ª reuniones del Comité Ejecutivo; los supuestos en los que se basa el modelo están en el Anexo II y los resultados del análisis (por SAO y país) en el Anexo III.

Alcance del modelo

6. De las 191 Partes actuales del Protocolo de Montreal¹ hay 146 países que actúan con arreglo al párrafo 1 del Artículo 5 del Protocolo (de estos países, 102 se consideran países de bajo consumo²). Cuatro de los 146 países actuales que operan al amparo del Artículo 5 fueron situado posteriormente en la categoría de los países que funcionaban con arreglo al párrafo 1 del Artículo 5 y acordaron o fueron instados a no buscar asistencia del Fondo Multilateral³. Por lo tanto, estos países no han sido tenidos en cuenta en el modelo. Asimismo, hay 5 países que no se han convertido en Partes del Protocolo de Montreal⁴.

7. El análisis incluye las siguientes SAO: CFC, halones, metilbromuro, CTC y TCA.

Eliminación de SAO para el trienio 2006-2008

8. Tras estudiar los proyectos y actividades de eliminación aprobados por el Comité Ejecutivo en sus 50ª y 52ª Reuniones, se ejecutó el modelo para establecer las cantidades máximas de CFC, halones, metilbromuro, CTC y TCA que necesitaban financiación durante el trienio 2008-2010 para alcanzar los objetivos de eliminación del Protocolo de Montreal para el año 2010.

CFC

9. El análisis para los CFC incluye una revisión de: consumo de CFC para países que no son de bajo consumo de SAO (40 países); consumo de CFC para países de bajo consumo de SAO (102 países) y CFC en el sector de producción (7 países).

10. Los 40 países que no son de bajo consumo están divididos en 2 grupos principales (Tabla 1 del Anexo III) en función del nivel de asistencia que los países podrían solicitar para alcanzar los límites de control del Protocolo de Montreal:

Grupo I: Comprende 4 países que podrían necesitar asistencia adicional para alcanzar las reducciones fijadas para 2007 y 2010 en el consumo de CFC (consumo básico de referencia de CFC total de 6 542,9 toneladas PAO y consumo total notificado en 2005/2006 con arreglo al Artículo 7 del Protocolo de Montreal de 1 757,6 toneladas PAO). El remanente total de consumo de CFC que reúne las condiciones para la financiación asciende a 1 270,5 toneladas PAO.

Tres de los cuatro países (Argelia, Chile y Yemen) tenían un plan de gestión de refrigerantes aprobado conforme a la decisión 31/48 (es decir,

¹ Al 11 de octubre de 2007, el número de países que son Partes de las Enmiendas de Londres, Copenhague, Montreal y Pekín son 186, 179, 159 y 134 respectivamente.

² Países con un consumo básico de CFC inferior a 360 toneladas PAO.

³ Estos países son: República de Corea, Singapur, Sudáfrica y Emiratos Árabes Unidos. En la 19ª Reunión, las Partes decidieron que Sudáfrica, en su calidad de Parte que opera al amparo del Artículo 5, resulta admisible para recibir asistencia técnica y financiera del Fondo para cumplir con sus compromisos de eliminar tanto la producción como el consumo de HCFC.

⁴ Estos países son: Andorra, Santa Sede, Irak, Timor Oriental y San Marino.

para alcanzar las reducciones del 50 % y del 85 % en el consumo de CFC en el sector de servicio y mantenimiento de refrigeración)

Dos países (Argelia y Arabia Saudita⁵) han presentado a la 53ª Reunión proyectos para alcanzar la eliminación completa de los CFC. El total consumo básico de referencia de CFC total para estos países es 3 918,0 toneladas PAO, pero el consumo de 2006 informado conforme al Artículo 7 es 1 181,1 toneladas PAO.

Grupo II: Comprende 36 países que han aprobado un plan de eliminación de CFC destinado a todo el consumo de CFC admisible para financiación. El consumo básico de referencia de CFC total para estos países es de 139 523,8 toneladas PAO, y el consumo de CFC en 2005/2006 es de 30 921,1 toneladas PAO.

Tres de los 36 países (Argentina, China e Indonesia) tienen un consumo global de CFC remanente de 613,3 toneladas PAO que se añaden a la eliminación acordada en sus planes de eliminación sectoriales o nacionales, que se utiliza para la producción de inhaladores de dosis medidas. Se ha presentado a la 53ª Reunión un proyecto para la eliminación total de los CFC en aplicaciones en inhaladores de dosis medidas (China).

Diecisiete países (Argentina, Bangladesh, Brasil, China, Cuba, Egipto, ex República Yugoslava de Macedonia, India, Indonesia, Líbano, Nigeria, Pakistán, Panamá, Serbia, Sudán, Tailandia y Turquía) han presentado a la 53ª Reunión tramos de planes de eliminación de CFC nacionales o sectoriales ya aprobados;

Otro país (México) con un plan para la eliminación completa de los CFC también ha presentado una propuesta de proyecto para la eliminación de los CFC utilizados para la producción de inhaladores de dosis medidas;

Los proyectos de fortalecimiento institucional de estos países seguirán siendo financiados, como corresponda.

11. Los 102 países de bajo consumo están divididos en 4 grupos (Tabla 2 del Anexo III) con arreglo al nivel de asistencia que han recibido para cumplir con los límites del Protocolo de Montreal:

Grupo I: Comprende 4 países (Guinea Ecuatorial, Eritrea, Montenegro y Somalia) que no tienen un programa de país aprobado ni un proyecto de plan de gestión de refrigerantes. El consumo básico de referencia de CFC total

⁵ En su 49ª Reunión, el Comité Ejecutivo aprobó por primera vez financiación para la preparación de un programa de país o plan nacional de eliminación para Arabia Saudita. A efectos del modelo de orientado al cumplimiento, el consumo de CFC remanente admisible para financiación para este país ha sido estimado en 269,8 toneladas PAO (el nivel de consumo permitido de 2007).

para estos países es de 418,9 toneladas PAO, y el consumo de CFC en 2005/2006 es de 118,4 toneladas PAO.

Un país (Montenegro) ha presentado a la 53ª Reunión un plan de gestión para la eliminación definitiva para lograr la eliminación completa de los CFC.

Grupo II: Comprende una país (Côte d'Ivoire) que tenía su plan de gestión de refrigerantes aprobados antes de la 31ª Reunión (es decir, ningún compromiso de eliminación de CFC). El consumo básico de referencia de CFC total de este país es de 294,2 toneladas PAO; el consumo notificado conforme al Artículo 7 respecto de 2006/2005 es de 85,5 toneladas PAO.

Grupo III: Comprende 44 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 3 132,9 toneladas PAO y el consumo más reciente notificado, correspondiente a 2005/2006, conforme al Artículo 7 es de 742,3 toneladas PAO;

Veintidós países (Belice, Burundi, Camboya, Chad, Djibouti, El Salvador, Gambia, Guyana, Honduras, Liberia, Malawi, Maldivas, Malí, Mauritania, Mozambique, Níger, Qatar, Rwanda, Samoa Occidental, Tanzania, Togo y Zambia) han presentado a la 53ª Reunión propuestas de proyecto para planes de gestión para la eliminación definitiva para lograr la eliminación completa de los CFC con arreglo a la decisión 45/54.

Grupo IV: Comprende 53 países, que tienen planes para la eliminación aprobados y que no solicitarán asistencia adicional del Fondo Multilateral para cumplir con la eliminación antes de 2010. El consumo básico de CFC para estos países es de 3 914,8 toneladas PAO, y el consumo de 2005/2006 es de 870,3 toneladas PAO.

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

Siete países (Dominica, Georgia, Ghana, Granada, Mongolia, Saint Kitts y Nevis, y San Vicente y las Granadinas) han presentado a la 53ª Reunión solicitudes de tramos para planes de gestión para la eliminación definitiva ya aprobados;

Los proyectos de fortalecimiento institucional de estos países seguirán siendo financiados, como corresponda.

12. El sector de producción de CFC puede describirse de la siguiente manera:
- a) Siete países admisibles para financiación (Argentina, China, India, R.P.D. de Corea, México, Rumania y Venezuela) tienen una producción básica de referencia de CFC (con un total de 88 624,16 toneladas PAO);
 - b) El Comité Ejecutivo ha aprobado proyectos de cierre de todas las instalaciones de producción de CFC en los 7 países, proyectos que están en vías de ejecución;
 - c) Se han terminado los proyectos de cierre de la producción de CFC en dos países (China, excluida la producción de CFC apto para uso farmacéutico y México);
 - d) Tres países (Argentina, China y Rumania) han presentado a la 53ª Reunión tramos de planes de cierre para la eliminación de CFC ya aprobados.

Halones

13. El análisis de los halones comprende una revisión tanto del consumo (71 países) como de la producción de halones (2 países). En la Tabla 3 del Anexo III se enumeran los 71 países con un consumo básico de referencia de halones establecido. Estos países se dividen en 3 grupos principales:

Grupo I: Comprende 3 países que podrían necesitar asistencia inmediata para alcanzar el objetivo de eliminación de halones de 2010. El consumo básico de referencia de halones total de estos países es de 21,9 toneladas PAO y el consumo notificado conforme al Artículo 7 es de 19,1 toneladas PAO.

Grupo II: Comprende 12 países con un consumo básico de referencia de halones pero sin consumo de halones notificado entre 2004 y 2006. El consumo básico de referencia de halones total de estos países es de 41,8 toneladas PAO.

Dos países (Kuwait y Marruecos), con un consumo básico de referencia total de 10,0 toneladas PAO, y que no notificaron consumo para 2006, han presentado a la 53ª Reunión propuestas de proyectos para la creación de bancos de halones.

Grupo III: Comprende 56 países que tienen proyectos de inversión, bancos de halones y/o programas de asistencia técnica aprobados (en el nivel nacional o regional) para la eliminación completa de los halones. El consumo básico de referencia de halones total de estos países es de 41 542,3 toneladas PAO y el consumo de halones en 2005/2006 es de 5 540,5 toneladas PAO.

Un país (China) ha presentado a la 53ª Reunión un pedido de un tramo del plan aprobado para el sector de halones.

14. 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). Un país (India) ha notificado

niveles de producción nulos conforme al Artículo 7 desde 1998; la producción total de halones declarada conforme al Artículo 7 en 2005 en el otro país (China) fue de 5 475,8 toneladas PAO. En ambos países se han financiado proyectos de cierre de la producción de halones.

Metilbromuro

15. El análisis correspondiente al metilbromuro incluye una revisión del consumo de esta sustancia (131 países) y su producción (2 países). En el sector del consumo del metilbromuro, se han dividido todos los países en 6 grupos principales (Tabla 4 del Anexo III):

Grupo I: Comprende 6 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 34,6 toneladas PAO, mientras que el consumo notificado de conformidad con el Artículo 7 para 2006/2005 es de 11,1 toneladas PAO.

Grupo II: Comprende 1 país (Túnez) con un consumo básico de referencia de metilbromuro de 8,3 toneladas PAO, que podría necesitar asistencia para alcanzar el objetivo de reducción del 20 por ciento en un próximo ejercicio, de conformidad con la decisión XV/12⁶ de la 15ª Reunión de las Partes;

Grupo III: Comprende 16 países con proyectos aprobados que permitirían, como mínimo, cumplir con el objetivo de eliminación para 2005. El consumo básico de referencia de CFC total para estos países es 3 925,0 toneladas PAO y el consumo más reciente notificado, correspondiente a 2005/2006, conforme al Artículo 7 es de 2 224,3 toneladas PAO. El consumo remanente total sin financiar de metilbromuro para esos países se eleva a 1 812,9 toneladas PAO.

Un país (Marruecos) ha presentado a la 53ª Reunión la solicitud de un tramo de un proyecto plurianual para metilbromuro ya aprobado.

Grupo IV: Comprende 50 países con proyectos aprobados que lograrían la eliminación completa de todos los usos controlados del metilbromuro. El consumo básico de referencia total de metilbromuro para estos países es

⁶ 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.

de 4 697,4 toneladas PAO y el consumo notificado de conformidad con el Artículo 7 respecto de 2006/2005 es de 1 953,6 toneladas PAO.

Un país (Honduras) ha presentado a la 53ª Reunión la solicitud de un tramo de un proyecto plurianual para metilbromuro ya aprobado.

Grupo V: Consta de 48 países con un consumo básico de referencia de metilbromuro igual a cero, sin consumo básico de referencia calculado o sin consumo (o muy poco) actual;

Grupo VI: Comprende 10 países que todavía no son Partes en la Enmienda de Copenhague.

16. El sector de producción de metilbromuro se puede describir de la siguiente manera:

- a) Dos países (China y Rumania) tienen una producción básica de referencia de metilbromuro que totaliza 794,6 toneladas PAO;
- b) El nivel de producción de 2005 notificado con arreglo al Artículo 7 es de 322,8 toneladas PAO (China);
- c) El Comité Ejecutivo ha aprobado proyectos para el cierre de instalaciones de producción de metilbromuro en estos 2 países, proyectos que están actualmente en vías de ejecución.

CTC

17. El análisis del CTC comprende una revisión del consumo y de la producción de CTC. En la Tabla 5 del Anexo III se enumeran los 56 países con un consumo básico de referencia establecido y con un consumo corriente de CTC (notificado para 2005 y/o 2006), y los países que no tienen un consumo básico de referencia establecido de CTC pero con un consumo actual notificado. Los países se dividen en 2 grupos principales:

Grupo I: Comprende 17 países que podrían necesitar asistencia inmediata para alcanzar el objetivo de eliminación de CTC de 2005. El consumo básico de referencia de CTC total de estos países es de 563,9 toneladas PAO y el consumo notificado en 2005/2006 conforme al Artículo 7 es de 4,1 toneladas PAO;

Un país (Brasil, con un consumo básico de referencia de CTC de 411,6 toneladas PAO) ha presentado a la 53ª Reunión una propuesta de proyecto para la eliminación completa del CTC usado como solvente y como agente de procesos.

Grupo II: Comprende 39 países⁷ con planes de eliminación de CTC, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica aprobados para la eliminación completa del consumo del CTC. El consumo básico de referencia total de CTC para estos países es de 53 673,4 toneladas PAO.

Dos países (China⁸ y Pakistán) han presentado a la 53ª Reunión solicitudes de tramos para planes de eliminación plurianuales ya aprobados.

18. El sector de producción de CTC se puede describir como sigue:
- a) Cinco países (Brasil, China, India, R.P.D. de Corea y Rumania) tienen una producción básica de referencia que totaliza 36 535,9 toneladas PAO;
 - b) El Comité Ejecutivo aprobó proyectos para la eliminación completa del CTC en los sectores de la producción y consumo en 4 países, proyectos que están en vías de ejecución (China, India, R.P.D. de Corea y Rumania con una producción básica de referencia de CTC total de 24 906,3 toneladas PAO);
 - c) El modelo no ha tenido en cuenta la eliminación de las instalaciones de producción de CTC en 1 país (Brasil) con una producción básica de referencia de 11 629,6 toneladas PAO porque no se dispone de información sobre los usos controlados u otros del CTC (p. ej., materias primas) ni sobre la admisibilidad para la financiación (p. ej., propiedad extranjera de las instalaciones de producción).

TCA

19. El análisis del TCA comprende una revisión del consumo y de la producción del TCA. La Tabla 6 del Anexo III incluye 41 países con un consumo básico de referencia de TCA establecido. Estos países se dividen en 2 grupos principales:

Grupo I: Comprende 14 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 235,7 toneladas PAO y el consumo notificado conforme al Artículo 7 respecto de 2006/2005 representa 4,4 toneladas PAO.

Grupo II: Comprende 27 países para los que se han aprobado planes de eliminación de TCA, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica con

⁷ 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 notificado fue de 1 708,8 y 3 321,5 toneladas PAO, respectivamente. Desde el año 2000 el consumo de CTC ha sido nulo. Como el país es productor de CFC y declara un consumo muy bajo de CTC, es posible que los niveles de consumo notificados 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.

⁸ El nivel de consumo de CTC notificado conforme al Artículo 7 en 1 país (China) disminuyó desde las 20 019,9 toneladas PAO de 2003 a las 1 060,3 toneladas PAO de 2005 (en el momento de preparar este documento no se disponía de los datos de 2006);

vistas a la eliminación completa del consumo de TCA. El consumo básico de referencia de TCA total para estos países es 1 082,9 toneladas PAO.

Un país (China) ha presentado a la 53ª Reunión una solicitud de un tramo para un plan de eliminación plurianual ya aprobado.

20. El sector de producción de TCA se puede describir como sigue:
- Tres países (Brasil⁹, China y R.P.D. de Corea) tienen una producción básica de referencia de TCA que totaliza 152,9 toneladas PAO;
 - El Comité Ejecutivo ha aprobado proyectos para la eliminación completa del TCA en el sector de la producción en 2 países (China y R.P.D. de Corea) con una producción básica de referencia de TCA total de 120,5 toneladas PAO, proyectos que están en vías de ejecución.

Objetivos de reducción para el trienio 2008-2010 en planes o proyectos de eliminación aprobados

21. Los resultados del modelo se presentan en las Tablas 1 a 9 del Anexo III de este documento. La cantidad total máxima de SAO que necesita financiación durante el trienio 2008-2010 es de 3 809,4 toneladas PAO, con la siguiente distribución anual:

Financiación para la eliminación de SAO (Toneladas PAO) para el trienio 2008-2010

Cantidad de SAO por financiar	2008	2009	2010	Total
CFC en países que no son de bajo consumo*	941,9	941,9		1 883,8
CFC en países de bajo consumo**	841,1	341,9		1 183,0
Sector de producción de CFC				-
Halones	5,5	5,5		11,0
Metilbromuro (consumo)**	2,7	-		2,7
Metilbromuro (producción)				-
CTC**	479,3	84,6		563,9
TCA**	82,5	82,5		165,0
Total de SAO a ser financiadas	2 353,0	1 456,4		3 809,4

(*) Sobre la base del consumo remanente de CFC que admite financiación (decisión 35/57). Este consumo también incluye 613,3 toneladas PAO de CFC utilizados para la producción de inhaladores de dosis medidas.

(**) Sobre la base del consumo básico de referencia, no del consumo notificado actual (2005/2006).

22. El Comité Ejecutivo también deberá tener en cuenta que, además de las cantidades de nuevas eliminaciones de SAO que han de financiarse durante el periodo 2008-2010:

- Unas 30 137,9 toneladas PAO de consumo de SAO y 38 986,0 toneladas PAO de producción de SAO tienen que ser eliminadas aún en planes sectoriales plurianuales y planes de eliminación nacionales aprobados durante el resto de

⁹ El modelo no ha tenido en cuenta la eliminación de las instalaciones de producción del TCA en Brasil (con un consumo básico de referencia de 32,4 toneladas PAO), teniendo en cuenta que, desde el año 2000, la producción de TCA ha sido nula.

2007 y en el trienio 2008-2010;

- b) Unas 27 747,6 toneladas PAO de consumo de SAO y 15 469,0 toneladas PAO de producción de SAO tienen que ser eliminadas aún en proyectos individuales y generales aprobados (sobre la base del informe sobre la marcha de las actividades presentado por los organismos bilaterales y de ejecución a la 52ª Reunión del Comité Ejecutivo¹⁰);
- c) Actualmente se están ejecutando cuarenta y cuatro proyectos de planes de gestión de refrigerantes para países de bajo consumo aprobados de acuerdo con la decisión 31/48 (para alcanzar los objetivos de eliminación de CFC de 2005 y 2007 a tiempo);
- d) Cincuenta y tres planes de gestión para la eliminación definitiva para países de bajo volumen de consumo¹¹, 42 planes nacionales de eliminación de SAO para países que no son de bajo consumo y 10 planes de eliminación en el sector de producción en 5 países que no son de bajo consumo se encuentran actualmente en ejecución.

23. En resumen, todavía han de eliminarse unas 57 885,5 toneladas PAO de consumo de SAO y 54 455,0 toneladas PAO de producción de SAO durante el resto de 2007 y en el trienio 2008-2010. El nivel de esfuerzo que exigen todavía, tanto los países que operan al amparo del Artículo 5 afectados como los organismos bilaterales y de ejecución para ejecutar las reducciones ya aprobadas en el consumo y en la producción de SAO (según sea el caso), y las cantidades adicionales de SAO que han de financiarse en los nuevos planes o proyectos de eliminación para hacer posible el cumplimiento con los objetivos de eliminación del Protocolo no deberían subestimarse y deberían tenerse en cuenta plenamente en las próximas actividades de planificación.

Nivel de financiación convenido en principio

24. Para lo que resta de 2007 y en el trienio 2008-2010, el nivel total de financiación aprobado en principio y otros compromisos de financiación (p. ej., reuniones de la Secretaría del Fondo y del Comité Ejecutivo, proyectos de fortalecimiento institucional, Programa de Asistencia al Cumplimiento del PNUMA y unidades centrales de los organismos de ejecución) totalizan 263 265 747 \$EUA.

25. Del nivel total de financiación que ha sido aprobado en principio por el Comité Ejecutivo para 2007 en proyectos plurianuales (87 924 999 \$EUA), 82 625 565 \$EUA ya se han aprobado o presentado a la 53ª Reunión en tramos de planes nacionales o sectoriales de eliminación. Sin embargo, los organismos bilaterales o de ejecución no presentaron o retiraron posteriormente, antes de la aprobación del Comité Ejecutivo en su 53ª Reunión, una cantidad de 5 299 434 \$EUA correspondiente a tramos de proyectos de eliminación en 15 países, como se ve en la tabla a continuación:

¹⁰ Los datos que aparecen en los informes sobre la marcha de las actividades presentados por los organismos bilaterales y de ejecución a la 52ª Reunión del Comité Ejecutivo son a diciembre de 2006.

¹¹ Incluidos los planes de gestión para la eliminación definitiva para Armenia y Turkmenistán, financiados fuera del Fondo Multilateral.

País	Sector	Financiación total (\$EUA)
Albania	Plan de eliminación de SAO	45 496
Antigua y Barbuda	Plan de eliminación de CFC	30 000
Bangladesh	Plan de eliminación de CFC	909 495
R. D. del Congo	Plan de eliminación de CFC	158 266
Dominica	Plan de eliminación de CFC	99 900
Egipto	Plan de eliminación de SAO	645 000
Granada	Plan de eliminación de CFC	108 740
Kenya	Plan de eliminación definitiva	372 900
Kirguistán	Plan de eliminación definitiva	141 725
Libia	Plan de eliminación de CFC	298 793
Libia	Proyecto para metilbromuro	565 000
Nigeria	Plan de eliminación de CFC	1 397 710
Pakistán	Plan sectorial de solventes	271 589
Saint Kitts y Nevis	Plan de eliminación de CFC	117 050
San Vicente y las Granadinas	Plan de eliminación de CFC	38 710
Uruguay	Eliminación de CFC	99 060
Total		5 299 434

Nivel de financiación de los proyectos presentados a la 53ª Reunión

26. 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 53ª Reunión supera los 103 119 005 \$EUA (sin determinar aún la admisibilidad de los correspondientes costos adicionales). No obstante, las cantidades exactas y las implicaciones para la financiación del trienio 2008-2010 sólo se conocerán al término de la 53ª Reunión del Comité Ejecutivo.

Conclusiones

27. Para cumplir con los objetivos de eliminación estipulados por el Protocolo de Montreal para 2007 y 2010, se deberán abordar otras 3 809,4 toneladas PAO de SAO durante el trienio 2008-2010. Alrededor de 81 por ciento de esta cantidad se relaciona con la eliminación de CFC, como sigue:

- a) 1 883,8 toneladas PAO en 4 países que no son de bajo consumo, y
- b) 1 183,0 toneladas PAO en 49 países de bajo consumo.

28. El nivel de eliminación de CTC y TCA que deberá tratarse en el trienio 2008-2010, aunque relativamente pequeño, se reparte entre un gran número de países:

- a) En 17 países para el CTC (consumo básico de referencia global total de 563,9 toneladas PAO); y
- b) En 14 países para el TCA (consumo básico de referencia global total de 235,7 toneladas PAO).

29. De la financiación total que se ha aprobado en principio para 2007, no se ha presentado aún a la 53ª Reunión un monto de 5 299 434 \$EUA relacionado con tramos de proyectos de eliminación en 15 países.

30. Además de las cantidades de nuevas eliminaciones de SAO que se han de financiar durante lo que resta de 2007 y en el trienio 2008-2010, y como se han establecido en el párrafo 27 anterior, el Comité Ejecutivo debería tener en cuenta que:

- a) Todavía deben eliminarse unas 30 137,9 toneladas PAO de consumo de SAO y 38 986,0 toneladas PAO de producción de SAO por medio de planes de eliminación sectoriales y nacionales plurianuales ya aprobados;
- b) Todavía quedan por eliminar en proyectos particulares y generales aprobados de eliminación sectorial y nacional unas 27 747,6 toneladas PAO de consumo de SAO y 15 469,0 toneladas PAO de producción de SAO; y
- c) Cincuenta y tres planes de gestión para la eliminación definitiva para países de bajo volumen de consumo, 42 planes nacionales de eliminación de SAO para países que no son de bajo consumo y 10 planes de eliminación en el sector de producción en 5 países que no son de bajo consumo se encuentran actualmente en ejecución.

Recomendaciones

31. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno:

- a) Considerar la adopción del plan modelo trienal de eliminación 2008-2010 como guía flexible para la planificación de recursos del trienio correspondiente;
- b) Instar a los países que operan al amparo del Artículo 5 que tienen proyectos aprobados pero no ejecutados y a los organismos correspondientes de ejecución y bilaterales a que aceleren el ritmo de ejecución durante el trienio 2008-2010;
- c) Instar a los organismos bilaterales y de ejecución a que colaboren con aquellos países respecto a los cuales se ha indicado que requieren asistencia inmediata para lograr los blancos de eliminación del Protocolo de 2007 y 2010 e incluir las actividades en sus planes administrativos 2008-2010, según proceda; y
- d) Pedir a la Secretaría que presente un plan modelo de eliminación trienal renovable actualizado para los años 2009-2011 a la última Reunión que se celebre en 2008, a fin de proporcionar una orientación pertinente en relación con la preparación del plan administrativo del Fondo Multilateral correspondiente al período 2009-2011; y
- e) Tomar nota de que:
 - i) En total, todavía se deben eliminar en total 57 885,5 toneladas PAO de consumo de SAO y 54 455,0 toneladas PAO de producción de SAO durante lo que resta de 2007 y en el trienio 2008-2010;

- ii) Cincuenta y tres planes de gestión para la eliminación definitiva para países de bajo volumen de consumo, 42 planes nacionales de eliminación de SAO para países que no son de bajo consumo y 10 planes de eliminación en el sector de producción en 5 países que no son de bajo consumo se encuentran actualmente en ejecución; y
- iii) Todavía se deben presentar a la consideración y aprobación del Comité Ejecutivo planes nacionales de eliminación para dos países que no son de bajo consumo y planes de gestión para la eliminación definitiva para 31 países de bajo consumo.

Anexo I

RESUMEN DE PROYECTOS APROBADOS EN LAS 50ª, 51ª Y 52ª REUNIONES DEL COMITÉ EJECUTIVO

SAO/Sector	País	Proyecto
CFC		
Inhaladores de dosis medidas/Aerosoles de uso farmacéutico	Bangladesh	Eliminación del consumo de CFC en la industria de aerosoles de inhaladores de dosis medidas
	China	Eliminación del consumo de CFC en el sector de aerosoles farmacéuticos
	Egipto	Eliminación del consumo de CFC en la industria de aerosoles de inhaladores de dosis medidas
	Irán	Eliminación del consumo de CFC en la industria de aerosoles de inhaladores de dosis medidas
Espumas	Indonesia	Eliminación de los CFC residuales en el sector de espumas (tercer tramo)
Servicio y mantenimiento de refrigeración	Albania	Plan nacional de eliminación de SAO (tercer tramo)
	Argentina	Plan nacional de eliminación de CFC (programa de trabajo de 2007)
	Bahamas	Plan de gestión para eliminación definitiva: programa bianual para 2006-2007
	Bahrein	Plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)
	Bhután	Plan de gestión para la eliminación definitiva
	Bolivia	Plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)
	Bosnia y Herzegovina	Plan de nacional de eliminación de SAO (tercer tramo)
	Brasil	Plan nacional de eliminación de CFC (quinto tramo)
	Burkina Faso	Plan de gestión para la eliminación definitiva de CFC (primer tramo)
	Camerún	Plan de gestión para la eliminación definitiva de CFC/TCA (primer tramo)
	China	Plan de eliminación de CFC en el sector de servicio y mantenimiento de equipos de refrigeración (tercer tramo)
	Comoras	Plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)
	Costa Rica	Plan de gestión de eliminación total para las sustancias del Grupo I del Anexo A (primer tramo)
	República Dominicana	Plan de eliminación definitiva de las sustancias del Anexo A (Grupo I): (tercer tramo)
	Ecuador	Plan nacional de eliminación de CFC (programa anual de 2007)
	Egipto	Plan nacional de eliminación de CFC (segundo tramo)
	Gabón	Plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)
	Georgia	Plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)
	Ghana	Plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)
	India	Plan nacional de eliminación de consumo de CFC centrado en el sector de servicio y mantenimiento de refrigeración: Programa de trabajo de 2007
Indonesia	Eliminación de CFC en el sector de refrigeración (fabricación, equipos de aire acondicionado de vehículos y servicio y mantenimiento) (quinto tramo)	
Irán	Plan nacional de eliminación de CFC: (Programa anual de ejecución	

Anexo I

SAO/Sector	País	Proyecto
		para 2007)
	Corea, RPD	Ejecución del plan nacional de eliminación: (tercer tramo)
	Kuwait	Plan de gestión para la eliminación definitiva para las sustancias del Grupo I del Anexo A (primer tramo)
	Kirguistán	Plan de gestión para la eliminación definitiva de CFC (primera partida)
	Lesotho	Plan de gestión para eliminación definitiva de CFC (tercera parte)
	Ex República Yugoslava de Macedonia	Plan de gestión para la eliminación definitiva de CFC (segundo tramo)
	Madagascar	Plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)
	Malasia	Plan nacional de eliminación de CFC: programa anual para 2007
	Mauricio	Ejecución de un plan de gestión de eliminación definitiva de SAO (tercer tramo)
	México	Plan nacional de eliminación de CFC: Programa de trabajo de 2006
	Moldova	Plan de gestión para la eliminación definitiva de CFC (primera partida)
	Namibia	Plan de gestión para la eliminación definitiva de CFC (segundo tramo)
	Nepal	Plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)
	Omán	Plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)
	Panamá	Plan nacional de eliminación para las sustancias del Anexo A (Grupo I) (tercer tramo)
	Paraguay	Plan de gestión para la eliminación definitiva para las sustancias del Grupo I del Anexo A (primer tramo)
	Filipinas	Plan nacional de eliminación de CFC (programa anual de 2007)
	Rumania	Plan nacional de eliminación de CFC (tercer tramo)
	Santa Lucía	Plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)
	Senegal	Plan de gestión para la eliminación definitiva de CFC (primer tramo)
	Serbia	Plan nacional de eliminación de CFC (tercer tramo)
	Seychelles	Plan de gestión para la eliminación definitiva de SAO (primer tramo)
	Sudán	Plan nacional de eliminación de CFC/CTC (segundo tramo)
	Turquía	Plan de eliminación total de CFC: programa anual para 2007
	Uruguay	Plan de gestión para la eliminación definitiva para las sustancias del Grupo I del Anexo A (primer tramo)
	Venezuela	Plan nacional de eliminación de CFC: Programa de trabajo de 2006
	Zimbabwe	Plan nacional de eliminación de sustancias del Anexo A (Grupo I) (fase II, primer tramo)
Metilbromuro		
	Argelia	Asistencia técnica para eliminar el metilbromuro en la desinfección de pulsos.
	Camerún	Eliminación total del metilbromuro utilizado en la fumigación de productos básicos almacenados
	China	Eliminación nacional de metilbromuro (fase II, segundo tramo)
	Honduras	Plan nacional de eliminación de CFC, fase II (primer tramo)
	Kenya	Transferencia de tecnología conducente a la eliminación del metilbromuro en la fumigación de suelos en flores cortas y el resto de la horticultura (tercer tramo)
	Marruecos	Eliminación del metilbromuro utilizado para la fumigación de suelos en la producción de tomates (tercer tramo)
	Saint Kitts y Nevis	Asistencia técnica para eliminar el uso de metilbromuro
	Tailandia	Plan nacional de eliminación de metilbromuro (segundo tramo)
	Viet Nam	Plan nacional de eliminación de metilbromuro (primer tramo)
	Zimbabwe	Eliminación total del metilbromuro utilizado en almácigos de tabaco (segundo tramo) y la fumigación de granos

SAO/Sector	País	Proyecto
Halones		
	Chile	Eliminación del consumo de halones: programa de asistencia técnica y reciclaje y recuperación de halones
	China	Plan sectorial para la eliminación de halones en China (programa anual para 2007)
	República Dominicana	Actualización del plan nacional de gestión de bancos de halones
	Haití	Establecimiento de un plan de gestión de halones
	Rumania	Programa de gestión de halones
	Sierra Leona	Asistencia técnica para el aumento de la sensibilización en el sector de halones
CTC/Agente de procesos		
	China	Plan sectorial para la eliminación de los usos de agentes de proceso con SAO (fase II) y producción correspondiente de CTC (programa anual para 2007)
	China	Eliminación de la producción y consumo de CTC para agentes de procesos y otros usos no identificados (fase I) (programa anual para 2007)
	India	Plan de eliminación de CTC en los sectores de consumo y producción: programa anual para 2007
	Corea, R.P.D.	Plan para eliminación definitiva de CTC (quinto tramo)
	México	Proyecto general para la eliminación definitiva del CTC
	Rumania	Plan de gestión para la eliminación definitiva de la producción y el consumo de CTC para usos como agente de procesos
Solventes		
	China	Eliminación de SAO en el sector de solventes de China (programa anual para 2007)
	R. D. del Congo	Proyecto general para la eliminación definitiva de las SAO en el sector de solventes (primera fase)
	Irán	Proyecto general para la eliminación definitiva en el sector de solventes
	Nigeria	Proyecto general de eliminación definitiva de SAO en el sector de los solventes (cuarto tramo)
	Zimbabwe	Asistencia técnica para la eliminación de SAO en el sector de solventes/esterilizantes
Producción		
	Argentina	Estrategia para eliminación gradual de la producción de CFC-11 y CFC-12: programa anual para 2006
	China	Plan sectorial de eliminación de la producción de CFC: programa anual para 2007
	India	Eliminación gradual del sector de producción de CFC: Plan de ejecución anual para 2007
	Venezuela	Plan nacional de cierre de la producción de CFC (cuarto tramo)

Anexo II

SUPUESTOS APLICADOS EN LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE ELIMINACIÓN PARA 2008-2010 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 4 países que no son de bajo consumo y no tienen planes sectoriales o nacionales aprobados de eliminación se financiará entre 2008 y 2009.

CFC para países de bajo volumen de consumo de SAO

3. La cantidad total de CFC que se necesita eliminar para cumplir con los objetivos de eliminación de CFC del Protocolo 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 (3 846,0 toneladas PAO) y no en el consumo notificado con arreglo al Artículo 7 para 2005/2006 (es decir, 946,2 toneladas PAO).

4. La cantidad admisible no financiada remanente de CFC se financiará en 2008 y 2009.

Sector de producción de CFC

5. Se han aprobado proyectos para el cierre de todas las instalaciones de producción de CFC.

Halones

6. La cantidad total de halones que es necesario eliminar para lograr el cumplimiento con el objetivo de eliminación de halones del Protocolo por parte de todos los países sin proyectos de inversión, bancos de halones y/o programas de asistencia técnica aprobados (a escala regional o nacional) para la eliminación completa de halones será financiada entre 2008 y 2009.

Metilbromuro

7. Metilbromuro Las cantidades totales requeridas para poder cumplir el objetivo de reducción del 20 por ciento en 2005 en 7 países se financiarán en 2008.

8. 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 2008-2010, puesto que la eliminación completa de metilbromuro no se producirá antes de 2015.

CTC

9. El análisis incluye únicamente: países con un consumo básico de referencia de CTC establecido; países con consumo de CTC notificado para 2005 y 2006 con arreglo al Artículo 7 y países sin consumo básico de referencia de CTC establecido, pero con consumo de CTC notificado para 2005 y 2006.

10. La cantidad total de CTC notificada con arreglo al Artículo 7 es admisible para la 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 (660,3 toneladas PAO) y no en el consumo notificado de conformidad con el Artículo 7 para 2005/2006 (132,3 toneladas PAO), y se financiará en 2008. La cantidad de CTC remanente no financiada (15 por ciento del consumo básico de referencia) se financiará en 2006.

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 notificado ascendió a 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 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) La producción de CTC en un país (Brasil, con un consumo básico de referencia de 11 629,6 toneladas PAO), por no contar con información disponible sobre los usos controlados de CTC (por ejemplo, en materias primas) y la admisibilidad para la financiación (por ejemplo, la propiedad extranjera de las instalaciones de producción) y no se notificó producción para 2004 y 2005.

TCA

13. El análisis incluye sólo países con consumo básico de referencia de TCA establecido.

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 notificado de conformidad con el Artículo 7 para 2005/2006, y se financiará en 2007.

15. La cantidad total de TCA necesaria para cumplir con el objetivo de reducción del 70 % en 2010 para la eliminación de TCA se financiará en 2008.

16. El modelo no ha tenido en cuenta ni el consumo ni la producción de TCA de un país (Brasil, con una producción básica de referencia de TCA de 32,4). Desde 2000, este país declara una producción de TCA equivalente a cero.

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)=(6)-(7)	(9)	(10)
Non-LVC countries that might require further assistance to achieve the 2005, 2007 and/or 2010 phase out targets (Group I)									
Algeria(*)	302.6	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	693.9	358.7	179.4	179.4
Chile(*)	181.8	828.7	414.4	124.3	828.7	337.9	490.8	245.4	245.4
Saudi Arabia(**)	878.5	1,798.5	899.3	269.8	269.8	-	269.8	134.9	134.9
Yemen(*)	394.7	1,796.1	898.0	269.4	852.0	700.8	151.2	75.6	75.6
Total	1,757.6	6,542.9	3,271.4	981.4	3,003.1	1,732.6	1,270.5	635.2	635.2

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
- (2) Latest (2005 or 2006) 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
- (9-10) Amount of CFCs to be phased out
- (*) Countries with an approved RMP in accordance to decision 31/48 (i.e., achieve the 50% and 85% CFC reductions in the refrigeration servicing sector)
- (**) At its 49th Meeting, the Executive Committee approved, for the first time funding for the preparation of a country programme/national phase-out plan

2008-2010 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	15%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Non-LVC countries with an approved terminal CFC phase out plan (Group II)									
Afghanistan	94.5	380.0	190.0	57.0	177.9	177.9	-	-	-
Argentina	1,654.2	4,697.3	2,348.6	704.6	2,609.1	2,128.7	160.0	80.0	80.0
Bangladesh	196.2	581.6	290.8	87.2	664.4	260.5	-	-	-
Brazil	477.8	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-	-	-
China	13,123.8	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	2,395.2	423.2	211.6	211.6
Colombia	660.4	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9	973.3	-	-	-
Congo, DR	170.7	665.7	332.8	99.8	386.6	386.8	-	-	-
Cuba	239.5	625.1	312.6	93.8	585.7	482.4	-	-	-
Dominican Republic	156.2	539.9	269.9	81.0	350.8	329.1	-	-	-
Egypt	593.6	1,668.0	834.0	250.2	784.6	754.5	-	-	-
India	3,411.8	6,681.1	3,340.5	1,002.2	2,317.2	2,317.2	-	-	-
Indonesia	2,385.3	8,332.7	4,166.3	1,249.9	3,951.4	3,576.9	30.1	15.1	15.1
Iran	1,032.6	4,571.7	2,285.8	685.8	2,511.5	2,526.1	-	-	-
Jordan	21.8	673.3	336.6	101.0	272.9	202.9	-	-	-
Korea, DPR	91.8	441.7	220.8	66.3	291.7	192.7	-	-	-
Lebanon	224.4	725.5	362.8	108.8	312.5	312.5	-	-	-
Libya	252.0	716.7	358.4	107.5	765.0	147.0	-	-	-
Macedonia, FYR	7.0	519.7	259.9	78.0	97.2	49.3	-	-	-
Malaysia	565.2	3,271.1	1,635.5	490.7	1,744.4	1,878.1	-	-	-
Mexico	(441.3)	4,624.9	2,312.4	693.7	3,059.5	1,964.2	-	-	-
Morocco	40.0	802.3	401.1	120.3	49.8	31.4	-	-	-
Nigeria	454.0	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	2,803.0	-	-	-
Panama	92.8	384.2	192.1	57.6	299.2	12.4	-	-	-
Pakistan	626.0	1,679.4	839.7	251.9	533.9	533.9	-	-	-
Philippines	1,014.2	3,055.9	1,527.9	458.4	2,527.4	1,771.8	-	-	-
Romania	180.2	675.8	337.9	101.4	145.8	145.8	-	-	-
Serbia	233.8	849.2	424.6	127.4	640.1	449.3	-	-	-
Sri Lanka	135.0	445.6	222.8	66.8	348.1	366.1	-	-	-
Sudan	120.0	456.8	228.4	68.5	359.2	12.1	-	-	-
Syria	541.2	2,224.7	1,112.3	333.7	485.2	485.2	-	-	-
Thailand	453.7	6,082.1	3,041.0	912.3	3,396.5	3,094.6	-	-	-
Tunisia	59.0	870.1	435.0	130.5	177.8	177.8	-	-	-
Turkey	0.2	3,805.7	1,902.9	570.9	1,939.3	977.0	-	-	-
Venezuela	1,841.8	3,322.4	1,661.2	498.4	2,235.9	1,226.1	-	-	-
Vietnam	148.7	500.0	250.0	75.0	242.1	281.5	-	-	-
Zimbabwe	63.0	451.4	225.7	67.7	430.2	269.5	-	-	-
Total	30,921.1	139,523.8	69,761.9	20,928.6	50,007.0	39,493.8	613.3	306.7	306.7

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
- (2) Latest (2005 or 2006) 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) or pharmaceutical aerosols that has been foreshadowed in the relevant agreements
- (9-10) Amount of CFCs to be phased out

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with no RMP (Group I)						
Equatorial Guinea		31.5	15.8	4.7	26.8	4.7
Eritrea	30.2	41.2	20.6	6.2	35.0	6.2
Montenegro		104.9	52.5	15.7	89.2	15.7
Somalia	88.2	241.4	120.7	36.2	205.2	36.2
Subtotal	118.4	418.9	209.5	62.8	356.1	62.8
LVC countries with RMP prior to decision 31/48 (Group II)						
Cote D'Ivoire	85.5	294.2	147.1	44.1	250.1	44.1
Subtotal	85.5	294.2	147.1	44.1	250.1	44.1
Total	203.9	713.1	356.6	107.0	606.1	107.0
Explanatory notes to the columns of the Table						
(1) LVC countries						
(2) Latest (2005 or 2006) 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						
(6-7) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)						

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with RMP/RMP update approved in accordance to decision 31/48 (Group III)						
Angola	52.0	114.8	57.4	17.2	8.6	8.6
Barbados	7.9	21.5	10.8	3.2	1.6	1.6
Belize	3.9	24.4	12.2	3.7	1.8	1.8
Benin	10.0	59.9	30.0	9.0	4.5	4.5
Botswana	0.7	6.8	3.4	1.0	0.5	0.5
Brunei Darussalam	27.8	78.2	39.1	11.7	5.9	5.9
Burundi	3.5	59.0	29.5	8.9	4.4	4.4
Cambodia	28.3	94.2	47.1	14.1	7.1	7.1
Cape Verde	0.9	2.3	1.2	0.3	0.2	0.2
Central African Republic	2.6	11.3	5.7	1.7	0.8	0.8
Chad	11.3	34.6	17.3	5.2	2.6	2.6
Congo	3.7	11.9	6.0	1.8	0.9	0.9
Djibouti	7.1	21.0	10.5	3.2	1.6	1.6
El Salvador	64.4	306.6	153.3	46.0	23.0	23.0
Ethiopia	15.0	33.8	16.9	5.1	2.5	2.5
Gambia	1.0	23.8	11.9	3.6	1.8	1.8
Guatemala	12.7	224.6	112.3	33.7	16.8	16.8
Guinea	9.3	42.4	21.2	6.4	3.2	3.2
Guinea-Bissau	13.1	26.3	13.2	3.9	2.0	2.0
Guyana	8.8	53.2	26.6	8.0	4.0	4.0
Haiti	50.4	169.0	84.5	25.4	12.7	12.7
Honduras	94.7	331.6	165.8	49.7	24.9	24.9
Lao, PDR	17.8	43.3	21.7	6.5	3.2	3.2
Liberia	5.0	56.1	28.1	8.4	4.2	4.2
Malawi	3.6	57.7	28.9	8.7	4.3	4.3
Maldives	1.1	4.6	2.3	0.7	0.3	0.3
Mali	16.2	108.1	54.1	16.2	8.1	8.1
Mauritania	3.0	15.7	7.9	2.4	1.2	1.2
Mozambique	1.2	18.2	9.1	2.7	1.4	1.4
Myanmar	-	54.3	27.2	8.1	4.1	4.1
Nicaragua	27.6	82.8	41.4	12.4	6.2	6.2
Niger	15.9	32.0	16.0	4.8	2.4	2.4
Peru	87.2	289.5	144.8	43.4	21.7	21.7
Qatar	31.4	101.4	50.7	15.2	7.6	7.6
Rwanda	12.3	30.4	15.2	4.6	2.3	2.3
Sao Tome and Principe	-	4.7	2.4	0.7	0.4	0.4
Sierra Leone	1.7	78.6	39.3	11.8	5.9	5.9
Suriname	18.2	41.3	20.7	6.2	3.1	3.1
Swaziland	0.1	24.6	12.3	3.7	1.8	1.8
Tanzania	0.2	253.9	127.0	38.1	19.0	19.0
Togo	54.0	39.8	19.9	6.0	3.0	3.0
Uganda	10.1	12.8	6.4	1.9	1.0	1.0
Western Samoa	-	4.5	2.3	0.7	0.3	0.3
Zambia	6.6	27.4	13.7	4.1	2.1	2.1
Total	742.3	3,132.9	1,566.5	469.9	235.0	235.0

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
- (2) Latest (2005 or 2006) 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
- (6-7) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with total CFC phase-out plans (Group IV)						
Albania	15.2	40.8	20.4	6.1	-	-
Antigua and Barbuda	1.1	10.7	5.4	1.6	-	-
Armenia(*)	59.0	196.5	98.3	29.5	-	-
Bahamas	4.0	64.9	32.4	9.7	-	-
Bahrain	58.7	135.4	67.7	20.3	-	-
Bhutan	0.1	0.2	0.1	0.0	-	-
Bolivia	33.1	75.7	37.9	11.4	-	-
Bosnia and Herzegovina	32.6	24.2	12.1	3.6	-	-
Burkina Faso	5.2	36.3	18.1	5.4	-	-
Cameroon	103.5	256.9	128.4	38.5	-	-
Comoros	0.8	2.5	1.3	0.4	-	-
Cook Islands	-	1.7	0.9	0.3	-	-
Costa Rica	55.7	250.2	125.1	37.5	-	-
Croatia	(31.4)	219.3	109.7	32.9	-	-
Dominica	0.5	1.5	0.7	0.2	-	-
Ecuador	63.0	301.4	150.7	45.2	-	-
Fiji	-	33.4	16.7	5.0	-	-
Gabon	1.2	10.3	5.2	1.5	-	-
Georgia	5.8	22.5	11.2	3.4	-	-
Ghana	13.1	35.8	17.9	5.4	-	-
Grenada	-	6.0	3.0	0.9	-	-
Jamaica	-	93.2	46.6	14.0	-	-
Kenya	57.7	239.5	119.7	35.9	-	-
Kiribati	-	0.7	0.4	0.1	-	-
Kuwait	106.8	480.4	240.2	72.1	-	-
Kyrgyzstan	5.3	72.9	36.4	10.9	-	-
Lesotho	-	5.1	2.6	0.8	-	-
Madagascar	2.3	47.9	24.0	7.2	-	-
Marshall Islands	-	1.2	0.6	0.2	-	-
Mauritius	1.0	29.1	14.6	4.4	-	-
Micronesia	0.4	1.2	0.6	0.2	-	-
Moldova	12.0	73.3	36.7	11.0	-	-
Mongolia	2.2	10.6	5.3	1.6	-	-
Namibia	-	21.9	10.9	3.3	-	-
Nauru	-	0.5	0.3	0.1	-	-
Nepal	-	27.0	13.5	4.1	-	-
Niue	-	0.1	0.0	0.0	-	-
Oman	25.8	248.4	124.2	37.3	-	-
Palau	0.2	1.6	0.8	0.2	-	-
Papua New Guinea	3.1	36.3	18.1	5.4	-	-
Paraguay	102.9	210.6	105.3	31.6	-	-
Saint Kitts and Nevis	0.6	3.7	1.8	0.6	-	-
Saint Lucia	0.8	8.3	4.2	1.2	-	-
Saint Vincent/Grenadines	0.5	1.8	0.9	0.3	-	-
Senegal	25.0	155.8	77.9	23.4	-	-
Seychelles	-	2.8	1.4	0.4	-	-
Solomon Islands	0.9	2.0	1.0	0.3	-	-
Tonga	-	1.3	0.7	0.2	-	-
Trinidad and Tobago	2.9	120.0	60.0	18.0	-	-
Turkmenistan(*)	16.8	37.3	18.7	5.6	-	-
Tuvalu	-	0.3	0.2	0.0	-	-
Uruguay	81.9	253.9	126.9	38.1	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-
Total	870.3	3,914.8	1,957.4	587.2	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
(2) Latest (2005 or 2006) 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
(6-7) Amount 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

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3. Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	50%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)	(8)
Countries with a halon baseline that might need assistance to achieve the 2010 phase-out target (Group I)							
Afghanistan	1.9	0.1	-	-	1.0	0.5	0.5
Eritrea	2.3		0.3		1.2	0.6	0.6
Somalia	17.7	23.4	20.1	18.8	8.9	4.4	4.4
Subtotal	21.9	23.5	20.4	18.8	11.0	5.5	5.5
Countries with a halon baseline and no current consumption (Group II)							
Antigua and Barbuda	0.3	-	-	-	0.1		
Bhutan	0.3		-	-	0.1		
Ecuador	5.5	-	-	-	2.7		
El Salvador	0.8	-	-	-	0.4		
Guatemala	0.2	-	-	-	0.1		
Kuwait	3.0	-	-	-	1.5		
Liberia	19.5	-	-	-	9.8		
Moldova	0.4	-	-	-	0.2		
Morocco	7.0	-	-	-	3.5		
Mozambique	0.9	-	-	-	0.5		
Nepal	2.0	-	-	-	1.0		
Sudan	2.0	-	-	-	1.0		
Subtotal	41.8	-	-	-	20.9		
Total	63.7	23.5	20.4	18.8	31.8	5.5	5.5

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) Article 5 countries with reported halon consumption baseline

(2) Halon baseline as reported to the Ozone Secretariat

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

(6) Allowable halon consumption in 2005 = (3) *0.5

(7-8) Amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the halon baseline)

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3 (cont.). Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	50%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)	(8)
Countries with approved halon banking and/or halon phase-out project (Group III)							
Algeria	237.3	80.0	80.0	80.0	118.7		
Argentina	167.8	-	3.0	-	83.9		
Bahamas	-	-	-	-	-		
Bahrain	38.9	-	-	-	19.4		
Barbados	-	-	-	-	-		
Benin	3.9	-	-	-	2.0		
Bosnia and Herzegovina	4.1	4.1	-	-	2.1		
Botswana	5.2	0.6	0.3	0.3	2.6		
Brazil	21.3	9.0	3.0	2.0	10.7		
Burkina Faso	5.3	-	-	-	2.7		
Cameroon	2.4	1.2	1.2	1.2	1.2		
Chile	8.5	-	1.2	-	4.3		
China	34,186.7	2,238.9	4,516.5	-	17,093.3		
Colombia	187.7	-	-	-	93.8		
Congo	5.0	-	-	-	2.5		
Congo, DR	218.7	22.9	22.8	6.8	109.3		
Croatia	30.1	0.8	-	-	15.1		
Dominican Republic	4.2	-	-	-	2.1		
Egypt	705.0	193.0	145.0	44.0	352.5		
Ethiopia	1.1	0.5	0.4	-	0.5		
Georgia	42.5	36.2	16.5	-	21.3		
Grenada	-	-	-	-	-		
Guinea	8.6	-	-	-	4.3		
Guyana	0.2	-	-	-	0.1		
Haiti	1.5	-	-	-	0.8		
India	1,249.4	-	-	-	624.7		
Indonesia	354.0	-	-	-	177.0		
Iran	1,420.0	-	-	-	710.0		
Jamaica	1.0	-	-	-	0.5		
Jordan	210.0	32.0	47.0	36.0	105.0		
Kenya	5.3	-	-	-	2.7		
Kyrgyzstan	-	2.4	-	-	-		
Lebanon	-	-	-	-	-		
Lesotho	0.2	-	-	-	0.1		
Libya	633.1	714.5	714.5	-	316.5		
Macedonia, FYR	32.1	-	-	-	16.0		
Malaysia	8.0	-	-	-	4.0		
Mexico	124.6	105.6	52.8	51.6	62.3		
Namibia	8.3	-	-	-	4.1		
Nigeria	285.3	151.0	-	-	142.7		
Oman	13.7	-	-	-	6.8		
Pakistan	14.2	7.2	-	-	7.1		
Philippines	103.9	-	-	-	52.0		
Qatar	10.7	-	-	-	5.3		
Romania	3.5	1.8	-	-	1.7		
Serbia	3.8	-	0.9	-	1.9		
Sierra Leone	16.0	18.5	-	-	8.0		
Syria	416.9	215.6	79.0	56.0	208.4		
Tanzania	0.3	-	-	-	0.2		
Thailand	271.7	-	10.9	-	135.8		
Trinidad and Tobago	46.6	-	-	-	23.3		
Tunisia	104.3	42.0	39.0	-	52.2		
Turkey	141.0	22.0	30.0	30.0	70.5		
Vietnam	37.1	-	-	-	18.5		
Yemen	140.0	5.6	0.3	1.2	70.0		
Zimbabwe	1.5	0.1	-	-	0.8		
Total	41,542.3	3,905.5	5,764.3	309.1	20,771.2	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries with reported halon consumption baseline
(2) Halon baseline as reported to the Ozone Secretariat
(3-5) Halon consumption reported to the Ozone Secretariat
(6) Allowable halon consumption in 2005 = (3) *0.5
(7-8) Amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the halon baseline)

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Country	LatestCons	Baseline	80%Base	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Group I)				
Bahamas	-	0.2	0.1	0.0
Barbados	-	0.1	0.1	0.0
Guyana	-	1.4	1.1	0.3
Mozambique	0.9	3.4	2.7	0.7
Vanuatu	-	0.2	0.2	0.0
Zambia	10.2	29.3	23.5	
Subtotal	11.1	34.6	27.7	1.0
Countries that might need assistance to achieve the 2005 limit in a future year (Group II)(*)				
Tunisia	5.3	8.3	6.6	1.7
Subtotal	5.3	8.3	6.6	1.7
Total	16.4	42.8	34.3	2.7
Explanatory notes to the columns of the Table				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2005 or 2006) 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) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)				
(*) Decision XV/12				

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	80%Base	RemUnfunded	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)	(6)
Countries with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit (Group III)					
Algeria	3.6	4.8	3.8		2.0
Argentina	287.4	411.3	329.0	18.0	
Chile	169.3	212.5	170.0	170.0	
Congo	-	0.9	0.7		0.7
Congo, DR	0.1	1.4	1.2		1.1
Ecuador	51.0	66.2	53.0		14.1
Egypt	180.0	238.1	190.4		131.4
Guatemala	333.4	400.7	320.6		320.6
Kenya	34.2	217.5	174.0		14.0
Mexico	722.6	1,130.8	904.6		904.6
Morocco	383.8	697.2	557.8		164.9
Nigeria	-	2.8	2.3		2.2
Sudan	1.8	3.0	2.4		2.4
Swaziland	-	0.6	0.5		0.5
Turkey	20.4	479.7	383.8		20.4
Yemen	36.7	57.5	46.0		46.0
Subtotal	2,224.3	3,925.0	3,140.0	1,812.9	
Countries with approved projects for complete phase out of MB (Group IV)					
Bolivia	-	0.6	0.5		
Bosnia and Herzegovina	-	3.5	2.8		
Botswana	-	0.1	0.1		
Brazil	76.8	711.6	569.3		
Cambodia	-	-	-		
Cameroon	8.7	18.1	14.5		
China (*)	601.5	1,102.1	881.6	100.0	
Costa Rica	251.3	342.5	274.0		
Cote D'Ivoire	-	8.1	6.5		
Croatia	-	15.7	12.6		
Cuba	10.8	50.5	40.4		
Dominican Republic	21.3	104.2	83.4		
El Salvador	(42.3)	-	0.7		
Fiji	0.7	0.7	0.6		
Georgia	7.2	13.7	10.9		
Honduras	284.6	259.4	207.5		
Indonesia	31.8	40.7	32.5		
Iran	9.0	26.7	21.4		
Jamaica	1.8	4.9	3.9		
Jordan	42.6	176.3	141.0		
Korea, DPR	-	30.0	24.0		
Kyrgyzstan	2.7	14.2	11.3		
Lebanon	44.3	236.4	189.1		
Libya	96.0	94.1	75.3		
Macedonia, FYR	(0.3)	12.2	9.8		
Madagascar	-	2.6	2.1		
Malawi	-	112.7	90.2		
Malaysia	11.3	14.6	11.7		
Mauritius	-	0.1	0.1		
Moldova	-	7.0	5.6		
Nicaragua	-	0.4	0.3		
Oman	-	1.0	0.8		
Pakistan	18.0	14.0	11.2		
Papua New Guinea	-	0.3	0.3		
Paraguay	-	0.9	0.7		
Peru	-	1.3	1.0		
Philippines	8.2	10.3	8.3		
Romania	-	111.5	89.2		
Saint Kitts and Nevis	-	0.3	0.2		
Senegal	-	53.2	42.5		
Sierra Leone	-	2.6	2.1		
Sri Lanka	-	4.1	3.3		
Syria	64.8	188.6	150.8		
Thailand	141.1	183.0	146.4		
Trinidad and Tobago	0.4	1.7	1.4		
Uganda	-	6.3	5.0		
Uruguay	8.5	11.2	9.0		
Venezuela	-	10.3	8.2		
Vietnam	96.0	136.5	109.2		
Zimbabwe	156.8	557.0	445.6		
Subtotal	1,953.6	4,697.4	3,758.8	100.0	-
Total	4,177.9	8,622.4	6,898.8	1,912.9	-
Explanatory notes to the columns of the Table					
(1) Article 5 countries					
(2) Latest (2005 or 2006) 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) 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					

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	80%base	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)
Countries with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption (Group V)				
Afghanistan	-	-		
Albania	-	-		
Antigua and Barbuda	-	-		
Armenia(*)	-	-		
Bahrain	-	-		
Bangladesh	-	-		
Belize	-	-		
Benin	-	-		
Burkina Faso	-	-		
Burundi	-	-		
Chad	-	-		
Colombia	-	110.1	88.1	
Comoros	-	-		
Dominica	-	-		
Djibouti	-	-		
Equatorial Guinea	-	-		
Eritrea	-	0.5		
Gabon	-	-		
Ghana	-	-		
Guinea-Bissau	-	-		
Haiti	-	-		
India	-	-		
Kiribati	-	-		
Kuwait	-	-		
Lao, PDR	-	-		
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	-	-		
Seychelles	-	-		
Solomon Islands	-	-		
Somalia	-	0.5	0.4	
Suriname	-	-		
Tanzania	-	-		
Togo	-	-		
Tonga	-	0.2	0.1	
Tuvalu	-	-		
Western Samoa	-	-		
Countries that are not yet Parties to the Copenhagen Amendment (Group VI)				
Angola	-	-	-	
Brunei Darussalam	-	-		
Central African Republic	-	-		
Ethiopia	6.6	15.6	12.5	
Gambia	-	-		
Guinea	-	-		
Lesothc	-	0.1	0.1	
Myanmar	-	3.4	2.7	
Nepal	-	-		
Turkmenistan	5.6	-		
Explanatory notes to the columns of the Table				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2005 or 2006) 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) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)				
(*) At its 47th Meeting, the Committee decided that support for achieving compliance should be provided under UNEP CAP				

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 5. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)	(8)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase out target (Group I)							
Algeria	20.9	2.2	2.2	2.2	17.8	17.8	3.1
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	411.6	222.1	-	0.1	349.9	349.9	61.7
Congo	0.6	-	-	-	0.5	0.5	0.1
Dominican Republic	29.0	-	-	-	24.7	24.7	4.4
Ecuador	0.5	4.3	-	-	0.4	0.4	0.1
Guatemala	10.6	-	-	-	9.0	9.0	1.6
Kenya	65.9	0.3	0.2	0.3	56.0	56.0	9.9
Liberia	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.0
Macedonia, FYR	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0
Marshall Islands	-	-	-	-	-	-	-
Peru	1.0	-	-	-	0.9	0.9	0.2
Serbia	18.8	-	1.7	1.4	16.0	16.0	2.8
Sierra Leone	2.6	2.4	-	-	2.2	2.2	0.4
Tanzania	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0
Uganda	0.4	-	-	-	0.3	0.3	0.1
Vietnam	1.6	-	0.1	-	1.4	1.4	0.2
Subtotal	563.9	231.3	4.2	4.0	479.3	479.3	84.6
Countries with an approved CTC phase out plan/project (Group II)							
Afghanistan	0.9	0.3	0.1	0.1			
Albania	3.1	-	-	-			
Argentina	187.2	25.9	20.4	9.9			
Bahrain	0.7	0.1	-				
Bangladesh	5.7	5.5	0.8	0.1			
Bolivia	0.3	-	0.1	0.2			
Chile	0.6	5.0	(0.1)	(0.1)			
China	38,220.6	3,885.8	1,060.3				
Colombia	6.1	0.8	0.3	0.7			
Congo, DR	15.3	11.0	16.5	16.5			
Croatia	3.9	0.6	0.3	(1.0)			
Cuba	2.7	0.5	-	-			
Egypt	38.5	12.1	5.5	5.5			
Ethiopia	-	-	-				
Ghana	0.4	-	-	-			
India	11,505.4	7,459.1	1,644.0	1,127.5			
Indonesia	-	16.5	-				
Iran	77.0	2,169.2	13.6	11.0			
Jamaica	2.8	-	-	-			
Jordan	40.3	2.2	2.2	1.1			
Korea, DPR	1,285.2	2,198.9	191.4				
Malaysia	4.5	-	-	-			
Mexico	62.5	-	89.5	0.1			
Morocco	1.1	-	-	0.1			
Nepal	0.9	0.9	0.1	0.1			
Nigeria	152.8	166.7	-	-			
Oman	0.1	-	-	-			
Pakistan	412.9	752.4	148.5	41.8			
Paraguay	0.6	1.2	0.7	-			
Romania	368.6	176.6	32.7				
Sri Lanka	35.1	27.4	3.6	-			
Sudan	2.2	0.7	0.3	-			
Thailand	7.5	-	-	-			
Tunisia	2.9	0.4	0.3	-			
Turkey	105.1	-	2.2	0.9			
Uruguay	0.4	0.3	-	-			
Venezuela(*)	1,107.2	-	-	-			
Zambia	0.7	-	-	-			
Zimbabwe	11.6	2.6	3.5	-			
Subtotal	53,673.4	16,922.7	3,236.8	1,214.5	-	-	-
Total	54,237.3	17,154.0	3,241.0	1,218.5	479.3	479.3	84.6

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

(7-8) Amount of CTC to be phased out annually

(*) The CTC baseline of Venezuela is 1,107.2 ODP tonnes. It appears that consumption reported in baseline year was for feedstock

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 6. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	30%base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)	(8)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase out target (Group I)							
Algeria	5.8	4.0	4.0	4.0	4.1	2.0	2.0
Brazil	32.4	-	-	-	22.7	11.3	11.3
Cambodia	0.5	-	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2
Colombia	0.6	-	-	-	0.4	0.2	0.2
Dominican Republic	3.6	-	-	-	2.5	1.3	1.3
Ecuador	2.0	2.6	0.8	-	1.4	0.7	0.7
Haiti	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1
India	122.2	-	-	-	85.5	42.8	42.8
Kenya	1.1	-	-	0.1	0.8	0.4	0.4
Korea, DPR	7.7	-	-	-	5.4	2.7	2.7
Mexico	56.4	-	-	-	39.5	19.7	19.7
Pakistan	2.3	-	-	-	1.6	0.8	0.8
Trinidad and Tobago	0.7	-	-	-	0.5	0.2	0.2
Vietnam	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1
Subtotal	235.7	6.6	4.9	4.4	165.0	82.5	82.5
Countries with an approved TCA phase out plan/project (Group II)							
Albania	-	-	-	-	-	-	-
Argentina	65.7	24.0	21.4	15.3	-	-	-
Bahrain	22.7	0.6	-	-	-	-	-
Bangladesh	0.9	0.6	0.5	0.5	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	1.5	2.4	-	-	-	-	-
Burundi	0.1	-	-	-	-	-	-
Cameroon	8.2	-	5.7	0.6	-	-	-
Chile	6.4	3.7	5.2	4.5	-	-	-
China	721.2	370.2	186.6	-	-	-	-
Congo, DR	4.8	0.4	4.0	4.0	-	-	-
Egypt	26.0	17.5	15.0	12.5	-	-	-
Ethiopia	0.5	-	-	-	-	-	-
Indonesia	13.3	-	-	-	-	-	-
Iran	8.7	386.8	4.3	4.0	-	-	-
Jamaica	1.4	-	-	-	-	-	-
Jordan	18.2	6.0	4.0	2.2	-	-	-
Malaysia	49.5	11.4	3.3	5.2	-	-	-
Mauritius	0.1	-	-	-	-	-	-
Morocco	0.1	-	-	-	-	-	-
Nigeria	32.9	31.3	-	-	-	-	-
Sri Lanka	3.0	-	-	-	-	-	-
Thailand	54.6	-	-	-	-	-	-
Tunisia	0.1	-	-	-	-	-	-
Turkey	37.4	4.0	5.9	-	-	-	-
Venezuela	4.6	-	1.7	-	-	-	-
Yemen	0.9	0.1	-	-	-	-	-
Zambia	0.1	-	-	-	-	-	-
Subtotal	1,082.9	859.0	257.6	48.8	-	-	-
Total	1,318.6	865.6	262.5	53.2	165.0	82.5	82.5

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 2010 control level based on the TCA baseline) = (2) * 0.7

(7-8) Amount of TCA to be phased out annually

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Consumption sector								
Afghanistan	ODS phase-out (CFC)	Germany	57.0		16.0	11.0	30.0	
Albania	ODS phase-out	UNIDO	15.2		9.0	4.0	2.2	
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	1.8	0.4	0.4	0.5	0.5	
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,509.5		400.0	400.0	350.0	359.5
Argentina	MB	UNDP	22.8		22.8			
Argentina	MB	UNIDO	242.0				57.6	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	14.0		14.0			
Bahrain	CFC phase-out	UNDP	58.7		38.4		20.3	
Bangladesh	ODS phase-out (CFC)	UNDP	224.5	186.0	3.3	6.4	28.8	
Bangladesh	ODS phase-out (CTC, TCA)	UNDP	7.1	7.1				
Bolivia	ODS phase-out	Canada	22.8			11.4	11.4	
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	33.0		30.0	3.0		
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	0.0					
Brazil	CFC phase-out	UNDP	2,050.0		1,050.0	576.0	350.0	74.0
Burkina Faso	CFC phase-out	Canada	7.4		2.0			5.4
Cameroon	ODS phase-out plan (CFC)	UNIDO	44.9		12.0	11.9	11.0	10.0
Cameroon	ODS phase-out plan (TCA)	UNIDO	5.7		0.7	2.0		3.0
China	Refrigeration manufacturing	UNIDO	609.0	609.0				
China	Foam	IBRD	400.0			400.0		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,391.0	782.0	793.0	680.0	531.0	605.0
China	Halon consumption	IBRD	1,000.0					1,000.0
China	MB	UNIDO	124.6			124.6		
China	MB	Italy	446.0			56.0	140.0	41.0
China	Process agent (CFC)	IBRD	8.4			8.4		
China	Process agent I (CTC)	IBRD	1,220.0					1,220.0
China	Process agent II (CTC)	IBRD	5,951.0				5,951.0	
China	Solvent (CFC)	UNDP	550.0	550.0				
China	Solvent (TCA)	UNDP	254.0			85.0	84.0	85.0
China	Tobacco	UNIDO	150.0		150.0			
Colombia	ODS phase-out (CFC)	UNDP	626.8		296.0	83.0	95.3	152.5
Colombia	ODS phase-out (Halon)	UNDP	4.4		1.1	1.1	1.1	1.1
Comoros	ODS phase-out (CFC)	UNDP	0.4				0.4	
Congo, DR	ODS phase-out (CFC)	UNDP	96.7		35.0	36.7	25.0	
Costa Rica	ODS phase-out (CFC)	UNDP	37.5				37.5	
Costa Rica	MB	UNDP	210.0			36.0	60.0	114.0
Cuba	MB	UNIDO	16.2		7.8	8.4		
Cuba	ODS phase-out (CFC)	UNDP	150.9		96.2	54.7		
Dominica	CFC phase-out	UNDP	0.2				0.2	
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	81.0			28.0	53.0	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	42.0			21.0	21.0	
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	65.0			41.0	24.0	
Gabon	CFC phase-out	UNDP	1.5				1.5	
Ghana	CFC phase-out	UNDP	5.3					5.3
Grenada	CFC phase-out	UNDP	0.9				0.9	
Honduras	MB	UNIDO	255.0			47.5	23.9	20.4
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Germany	259.8		60.7	60.8	138.3	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Switzerland	102.3		51.1	51.2		
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNEP	28.5		11.8	11.8	4.9	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNDP	74.5		23.4	21.2	29.9	
India	CTC (consumption)	IBRD	708.0			440.0	220.0	48.0
Indonesia	ODS phase-out (aerosol)	IBRD	70.0		70.0			
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	66.0		66.0			
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	365.0		365.0			
Indonesia	ODS phase-out (MDI)	IBRD	30.0				30.0	
Indonesia	ODS phase-out (solvent CFC)	UNIDO	78.0	78.0				
Indonesia	ODS phase-out (solvent CTC)	UNIDO	16.5	16.5				
Indonesia	ODS phase-out (solvent TCA)	UNIDO	5.6	5.6				
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	176.8			100.9	75.9	
Iran	CFC phase-out (MAC)	France	87.8			58.5	29.3	
Iran	CFC phase-out (service, sol.)	UNIDO	63.9			36.4	27.5	
Jordan	MB (complete phase-out)	Germany	54.0			27.0		
Kenya	CFC phase-out	France	90.0	60.0	20.0	10.0		

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Kenya	MB (flowers)	UNDP	32.0			22.0	10.0	
Kenya	MB (horticulture)	Germany	17.0			12.0	5.0	
Kuwait	CFC phase-out	UNIDO	55.0			25.0	30.0	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	77.8			40.0	37.8	
Korea, DPR	CFC phase-out	UNIDO	48.0				48	
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNDP	5.0			2.0	3.0	
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	75.0		40.0	35.0		
Libya	CFC phase-out	UNIDO	176.0	124.0	40.4	11.6		
Libya	MB	UNIDO	56.0		21.0	20.0	15	
Libya	MB	Spain	40.0				10	30
Macedonia, FYR	CFC phase-out	UNIDO	5.0			5.0		
Madagascar	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	2.3				2.3	
Madagascar	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	0.1				0.1	
Malaysia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	490.0			89.0	69.0	332.0
Malaysia	ODS phase-out (CTC)	IBRD	0.7					0.7
Malaysia	ODS phase-out (TCA)	IBRD	18.0					18.0
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	1,035.0		450.0	300.0	230.0	55.0
Mongolia	CFCs Phase-Out	Japan	3.3		1.8	0.5	0.2	0.8
Morocco	MB	UNIDO	260.4		78.0	86.4	96.0	
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	1,543.5	1,078.9	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
Oman	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	25.0			5.0	20.0	
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	389.0	347.0	10.0	17.0	15.0	
Pakistan	RMP	UNIDO	215.0		215.0			
Panama	CFC phase-out	UNDP	66.0		28.8	18.6	18.6	
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	4.5					4.5
Paraguay	CFC phase-out	UNDP	31.6				31.6	
Philippines	CFC phase-out	IBRD	153.0			53.0	100.0	
Romania	CFC phase-out	UNIDO	69.7			36.5	17.2	16.0
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNDP	0.6				0.6	
Saint Lucia	CFC phase-out	Canada	1.2				1.2	
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNDP	0.5		0.2	0.1	0.1	
Senegal	CFC phase-out	UNIDO	23.4				23.4	
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	183.0		143.0	40.0		
Seychelles	CFC phase-out	Germany	0.4				0.4	
Sudan	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	130.0		65.0	20.0	20.0	25.0
Syria	MB	UNIDO	45.0			18.0	27.0	
Syria	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	328.7		121.5	137.2	70.0	
Thailand	MB	IBRD	146.6				73.3	
Thailand	ODS phase-out (CFC)	IBRD	1,121.0		209.0	208.0	208.0	496.0
Thailand	ODS phase-out (CTC)	IBRD	1.1					1.1
Thailand	ODS phase-out (TCA)	IBRD	4.5					4.5
Tunisia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	130.5				130.5	
Tunisia	ODS phase-out (HAL)	IBRD	42.0				42.0	
Turkey	MB	UNIDO	58.0	58.0				
Uruguay	CFC phase-out	UNDP	29.9					29.9
Uruguay	MB	UNIDO	8.9				2.9	
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	985.0		200.0	435.0	250.0	100.0
Vietnam	ODS phase-out (CFC)	IBRD	200.0		125.0	35.0	30.0	10.0
Vietnam	ODS phase-out (halon)	IBRD	18.5				18.5	
Vietnam	MB	IBRD	85.2				5.2	
Zimbabwe	CFC phase-out	Germany	40.0			20.0	20.0	
Total consumption			30,880.8	3,968.8	5,594.4	5,470.2	10,213.8	4,890.8

(*) Amount of ODS to be phased-out between 2006 and 2010. An additional 742.9 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2011 and 2014.

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7 (cont.). ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total	2006	2007	2008	2009	2010
Production sector								
Argentina	Production CFC	IBRD	1,647.0		961.0			686.0
China	Production CFC	IBRD	7,400.0			6,850.0	0.0	550.0
China	Halon production	IBRD	2,000.0	1,000.0				1,000.0
China	Production MB	UNIDO	621.0	21.0	29.4	180.6	140.0	41.0
China	Process agent I (CTC)	IBRD	19,827.0		9,320.0	9,956.0	0.0	551.0
China	Process agent II (CTC)	IBRD	2,915.0				2,915.0	
China	Production TCA	IBRD	79.0					79.0
India	CTC phase-out (production)	IBRD	1,147.0		439.0	440.0	220.0	48.0
India	Production CFC	IBRD	3,389.0			1,130.0	1,129.0	1,130.0
Romania	Production CTC	UNIDO	170.0			170.0		
Total production			39,195.0	1,021.0	10,749.4	18,726.6	4,404.0	4,085.0

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Albania	ODS phase-out	UNIDO	117,484		45,496	23,996	23,996	23,996
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	30,411	30,411				
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,254,901		1,254,901			
Argentina	Production CFC	IBRD	2,287,000		120,000	1,120,000	1,047,000	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	135,600	135,600				
Bahrain	CFC phase-out	UNDP	43,000			43,000		
Bahrain	CFC phase-out	UNEP	135,600			135,600		
Bangladesh	ODS phase-out	UNDP	935,250	698,750	59,125	59,125	59,125	59,125
Bangladesh	ODS phase-out	UNEP	270,635	176,280	34,465	34,465	25,425	
Bolivia	ODS phase-out	Canada	99,440			99,440		
Bolivia	ODS phase-out	UNDP	238,650			238,650		
Brazil	CFC phase-out	UNDP	1,301,000		933,500	262,500	105,000	
Burkina Faso	CFC phase-out	Canada	75,145			75,145		
Burkina Faso	CFC phase-out	UNEP	89,383			89,383		
Cameroon	ODS phase-out	UNIDO	215,000			112,875	102,125	
China	MB	UNIDO	5,915,448			1,935,000	1,397,500	645,000
China	Production MB	UNIDO	7,299,000			3,225,000		
China	Process agent I	IBRD	9,675,000		5,375,000	3,225,000	1,075,000	
China	Process agent II	IBRD	12,362,500			10,750,000	1,612,500	
China	Production CFC	IBRD	41,925,000		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	Solvent	UNDP	10,664,000		5,891,000	1,591,000	1,591,000	1,591,000
China	Foam	IBRD	3,852,060		1,926,030	1,926,030		
China	Halon	IBRD	430,000		322,500	107,500		
Comoros	CFC phase-out	UNDP	34,880			34,880		
Comoros	CFC phase-out	UNEP	59,890			59,890		
Congo, DR	ODS phase-out	UNDP	154,532		77,266	77,266		
Congo, DR	ODS phase-out	UNEP	162,438		81,219	81,219		
Costa Rica	CFC phase-out	UNDP	392,375			215,000	177,375	
Costa Rica	MB	UNDP	781,301		781,301			
Cuba	ODS phase-out	UNDP	856,775	495,575	193,500	113,950	53,750	
Dominica	CFC phase-out	UNDP	68,670		49,050	13,080	6,540	
Dominica	CFC phase-out	UNEP	89,270		50,850	23,730	14,690	
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	872,470		430,000	227,470	215,000	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	19,709			19,709		
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	967,500		645,000	215,000	107,500	
Gabon	CFC phase-out	UNDP	43,600			43,600		
Gabon	CFC phase-out	UNEP	56,500			56,500		
Georgia	CFC phase-out	UNDP	116,982		116,982			
Ghana	CFC phase-out	UNDP	151,038		151,038			
Grenada	CFC phase-out	UNDP	87,200		54,500	32,700		
Grenada	CFC phase-out	UNEP	105,090		54,240	36,725	14,125	
Honduras	MB	UNIDO	1,296,774		860,000	322,500	114,274	
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Germany	1,536,348		492,906	1,043,442		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Switzerland	414,868		414,868			
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNEP	132,662		96,050	36,612		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNDP	378,186		163,766	214,420		
India	CTC phase-out	IBRD	6,905,531			3,452,766	3,452,765	
India	Production CFC	IBRD	19,350,000		6,450,000	6,450,000	6,450,000	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	197,290		197,290			
Indonesia	ODS phase-out (Ref. ser.)	UNDP	0					
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	0					
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	37,625		37,625			
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	2,628,861		1,022,163	810,129	796,569	
Iran	CFC phase-out (ref. ser.)	UNIDO	68,270		38,892	29,378		
Kenya	CFC phase-out	France	575,267	372,900	202,367			
Korea, DPR	CFC phase-out	UNEP	146,900		113,000	22,600	11,300	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	118,800			107,500	11,300	
Kuwait	CFC phase-out	UNEP	107,350			107,350		
Kuwait	CFC phase-out	UNIDO	10,750			10,750		
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNEP	102,152		73,563	28,589		

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNDP	132,225		67,725	64,500		
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	177,375		107,500	69,875		
Libya	CFC phase-out	UNIDO	298,793	298,793				
Libya	MB	Spain	565,000		565,000			
Madagascar	CFC phase-out	UNEP	98,310			98,310		
Madagascar	CFC phase-out	UNIDO	50,525			50,525		
Macedonia, FYR	CFC phase-out	UNIDO	48,375		16,125	16,125	16,125	
Malaysia	ODS phase-out	IBRD	597,994			299,750	298,244	
Moldova	CFC phase-out	UNDP	163,938			163,938		
Moldova	CFC phase-out	UNEP	158,765			158,765		
Mongolia	CFC phase-out	Japan	62,150		62,150			
Morocco	MB	UNIDO	884,519		456,210	428,309		
Nepal	CFC phase-out	UNDP	27,250			27,250		
Nepal	CFC phase-out	UNEP	39,550			39,550		
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	2,306,198	1,397,710	417,770	369,428	121,290	
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	271,589	271,589				
Oman	CFC phase-out	UNIDO	176,515			176,515		
Panama	CFC phase-out	UNDP	274,125		197,800	76,325		
Paraguay	CFC phase-out	UNEP	128,820			67,800	33,900	27,120
Paraguay	CFC phase-out	UNDP	226,825			150,500	53,750	22,575
Philippines	CFC phase-out	IBRD	115,500		115,500			
Romania	CFC phase-out	UNIDO	32,250		32,250			
Romania	Production ODS	UNIDO	1,290,000			1,290,000		
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNDP	63,220		49,050	10,900	3,270	
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNEP	117,520		67,800	33,900	15,820	
Saint Lucia	CFC phase-out	Canada	55,370				55,370	
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNDP	29,025		22,575	6,450		
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNEP	47,460		15,820	15,820	15,820	
Senegal	CFC phase-out	UNEP	113,565			113,565		
Senegal	CFC phase-out	UNIDO	145,125			145,125		
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	208,013		132,763	75,250		
Seychelles	CFC phase-out	France	82,490			67,800	14,690	
Sudan	ODS phase-out	UNIDO	451,500		236,500	215,000		
Syria	ODS phase-out	UNIDO	348,354			182,750	165,604	
Thailand	ODS phase-out	IBRD	1,618,650		599,500	599,500	419,650	
Thailand	MB	IBRD	1,013,075			1,013,075		
Tunisia	ODS phase-out	IBRD	371,300			371,300		
Turkey	CFC phase-out	IBRD	85,000		30,000	30,000	25,000	
Uruguay	CFC phase-out	Canada	81,360		47,460		33,900	
Uruguay	CFC phase-out	UNDP	99,975		51,600		48,375	
Venezuela	Production CFC	IBRD	1,128,750			1,128,750		
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	689,968		689,968			
Vietnam	ODS phase-out	IBRD	191,848			191,848		
Vietnam	MB	IBRD	933,405			698,750		
Zimbabwe	CFC phase-out	Germany	439,802			197,347	197,347	45,108
Zimbabwe	MB	UNIDO	2,002,172		2,002,172			
Total			160,676,779	4,630,108	61,345,191	57,152,559	28,888,394	2,413,924

(*) Total funding approved in principle between 2006 and 2010. An additional US\$6,246,603 has been approved in principle between 2011 and 2014 (MB Agreements)

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2007	2008	2009	2010	Total
Afghanistan	150,000		150,000		300,000
Albania		109,200		109,200	218,400
Algeria		257,400		257,400	514,800
Angola		151,872		151,872	303,744
Antigua and Barbuda	60,000		60,000		120,000
Argentina	334,935		334,935		669,870
Bahamas		60,000		60,000	120,000
Bahrain	60,000		60,000		120,000
Bangladesh	139,750		139,750		279,500
Barbados	58,500		58,500		117,000
Belize	76,700		76,700		153,400
Benin		60,000		60,000	120,000
Bhutan	90,000		90,000		180,000
Bolivia	78,867		78,867		157,734
Bosnia and Herzegovina	102,483		102,483		204,966
Botswana	78,173		78,173		156,346
Brazil			377,325		377,325
Brunei Darussalam	70,000		70,000		140,000
Burkina Faso		72,410		72,410	144,820
Burundi		60,000		60,000	120,000
Cambodia	112,667		112,667		225,334
Cameroon	139,532		139,532		279,064
Cape Verde		60,000		60,000	120,000
Central African Republic	60,000		60,000		120,000
Chad		60,000		60,000	120,000
Chile			200,541		200,541
China		419,250		419,250	838,500
Colombia			296,270		296,270
Comoros			60,000		60,000
Congo			60,000		60,000
Congo, DR			64,540		64,540
Cook Islands		15,000		15,000	30,000
Costa Rica	151,051		151,051		302,102
Cote D'Ivoire		53,170		53,170	106,340
Croatia	87,707		87,707		175,414
Cuba	160,246		160,246		320,492
Djibouti		78,000		78,000	156,000
Dominica	13,000	60,000	13,000	60,000	146,000
Dominican Republic		134,333		134,333	268,666
Ecuador	47,515		95,030		142,545
Egypt			245,447		245,447
El Salvador	30,000		60,000		90,000
Equatorial Guinea		40,000		40,000	80,000
Eritrea	40,000		40,000		80,000
Ethiopia		60,000		60,000	120,000
Fiji	30,000	60,000	30,000	60,000	180,000
Gabon		60,000		60,000	120,000
Gambia		60,000		60,000	120,000
Georgia			60,667		60,667
Ghana		149,533		149,533	299,066
Grenada		60,000		60,000	120,000
Guatemala	62,400		62,400		124,800
Guinea		60,000		60,000	120,000
Guinea-Bissau		60,000		60,000	120,000
Guyana		56,333		56,333	112,666
Haiti		100,000		100,000	200,000
Honduras	60,000	60,000	60,000	60,000	240,000
India	401,222		401,222		802,445
Indonesia	291,588		291,588		583,176
Iran		93,262		93,262	186,524
Jamaica	60,000		60,000		120,000
Jordan			158,369		158,369
Kenya		81,521		81,521	163,042
Kiribati		7,666		7,666	15,332
Korea, DPR	123,552		123,552		247,104
Kuwait	105,320		105,320		210,640
Kyrgyzstan		115,830		115,830	231,660
Lao, PDR		60,000		60,000	120,000
Lebanon		166,722		166,722	333,444
Lesotho	26,000		26,000		52,000

2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2007	2008	2009	2010	Total
Liberia			85,213		85,213
Libya	167,593		167,593		335,186
Macedonia, FYR, FYR		142,273		142,273	284,546
Madagascar		60,700		60,700	121,400
Malawi	66,733		66,733		133,466
Malaysia	300,463		300,463		600,926
Maldives		60,000		60,000	120,000
Mali		60,677		60,677	121,354
Marshall Islands		30,000		30,000	60,000
Mauritania		60,000		60,000	120,000
Mauritius	60,000		60,000		120,000
Mexico			265,525		265,525
Micronesia		11,333		11,333	22,666
Moldova		69,334		69,334	138,668
Mongolia		60,000		60,000	120,000
Montenegro			32,250		32,250
Morocco	155,000		155,000		310,000
Mozambique		80,800		80,800	161,600
Myanmar	74,360		74,360		148,720
Namibia	60,000		60,000		120,000
Nauru		15,000		15,000	30,000
Nepal		60,000		60,000	120,000
Nicaragua		60,000		60,000	120,000
Niger	64,827		64,827		129,654
Nigeria		279,500		279,500	559,000
Niue		15,000		15,000	30,000
Oman	73,602		73,602		147,204
Pakistan	60,325		120,651		180,976
Palau		11,333		11,333	22,666
Panama	149,500		149,500		299,000
Papua New Guinea		67,800		67,800	135,600
Paraguay	57,460		57,460		114,920
Peru	133,510		133,510		267,020
Philippines	97,360	194,718	97,360	194,718	584,156
Qatar		47,838		47,838	95,676
Romania	156,933		156,933		313,866
Rwanda		60,000		60,000	120,000
Saint Kitts and Nevis	60,000		60,000		120,000
Saint Lucia		60,000		60,000	120,000
Saint Vincent and the Grenadines	30,000	60,000	30,000	60,000	180,000
Sao Tome and Principe		60,666		60,666	121,332
Senegal	152,100		152,100		304,200
Serbia	141,148		141,148		282,296
Seychelles	60,000		60,000		120,000
Sierra Leone			48,445		48,445
Solomon Islands		6,833		6,833	13,666
Somalia	26,000		26,000		52,000
Sri Lanka		144,110		144,110	288,220
Sudan	145,860		145,860		291,720
Suriname		73,333		73,333	146,666
Swaziland	58,344		58,344		116,688
Syria	219,110		219,110		438,220
Tanzania		60,000		60,000	120,000
Thailand			372,668		372,668
Togo		60,666		60,666	121,332
Tonga		6,566		6,566	13,132
Trinidad and Tobago		64,500		64,500	129,000
Tunisia		265,815		265,815	531,630
Turkey	279,500		279,500		559,000
Turkmenistan	115,693		115,693		231,386
Tuvalu		7,583		7,583	15,166
Uganda	63,180		63,180		126,360
Uruguay		162,110		162,110	324,220
Vanuatu	30,000		30,000		60,000
Venezuela		306,891		306,891	613,782
Vietnam			118,976		118,976
Western Samoa	60,000		60,000		120,000
Yemen	104,000	66,000	104,000	66,000	340,000
Zambia	65,520		65,520		131,040