



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



Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/7  
14 octubre 2008

ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL  
PARA LA APLICACIÓN DEL  
PROTOCOLO DE MONTREAL  
Quincuagésima sexta Reunión  
Doha, 8 al 12 de noviembre de 2008

**PLAN MODELO DE ELIMINACIÓN TRIENAL RENOVABLE: 2009-2011  
(SEGUIMIENTO A LA DECISIÓN 53/5 (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.

## **Introducción**

1. En el presente documento la Secretaría presenta el Plan Modelo de eliminación trienal renovable para los años 2009-2011, como seguimiento a la decisión 53/5 d). En el documento que sigue se presenta:
  - a) Una estimación de las cantidades máximas de CFC, halones, metilbromuro (MB), CTYC y TCA que es necesario financiar en el trienio 2009-2011 para lograr satisfacer los objetivos de cumplimiento de eliminación en virtud del Protocolo de Montreal;
  - b) Un examen sucinto del consumo y producción de HCFC, por los países que operan al amparo del artículo 5;
  - c) Un análisis del nivel de financiación que el Comité Ejecutivo acordó en principio para los acuerdos plurianuales;
  - d) Una estimación del nivel de financiación de los proyectos presentados a la 56ª Reunión; y
  - e) Un conjunto de conclusiones y recomendaciones.

## **Antecedentes**

2. En la 37ª Reunión la Secretaría presentó un modelo de cumplimiento para el trienio 2003-2005, que el Comité Ejecutivo adoptó como guía modificable para la planificación de los recursos del trienio. También se pidió a la Secretaría que prepare un plan modelo de eliminación trienal renovable (el modelo) para el Fondo Multilateral. A partir de esa fecha el modelo fue actualizado tras cada reunión del Comité Ejecutivo.
3. En su 53ª Reunión el Comité Ejecutivo examinó el modelo actualizado para el período 2008-2010, y entre otras cosas decidió:
  - a) Adoptar el plan modelo de eliminación trienal renovable como guía modificable para la planificación de los recursos para eliminar las SAO elegibles para el trienio 2008-2010; y
  - b) Pedir a la Secretaría que presente la actualización del plan modelo de eliminación trienal renovable para los años 2009-2011 a la última Reunión de 2008 con miras a proporcionar orientación, según sea pertinente, para la preparación del plan administrativo del Fondo Multilateral correspondiente a 2009-2011 (decisión 53/5).
4. Conforme con la decisión 53/5, la Secretaría revisó el modelo, tomando en cuenta las cantidades de SAO que se deben eliminar en los proyectos y en los planes de eliminación sectoriales y nacionales aprobados por el Comité Ejecutivo desde la 53ª Reunión y los últimos datos aportados por los países que operan al amparo del Artículo 5 en virtud del Artículo 7 del Protocolo de Montreal (datos facilitados por la Secretaría del Ozono al 3 de octubre de 2008).
5. En el Anexo I de este informe se presenta un resumen de los proyectos aprobados por las 53ª, 54ª y 55ª reuniones del Comité Ejecutivo, el Anexo II contiene los presupuestos en los que se basa el modelo y en el Anexo III se presentan los resultados del examen (por SAO y por país).

## Alcance del modelo

6. De las actuales 193 Partes en el Protocolo de Montreal <sup>1</sup>, 146 países están clasificados como que operan en virtud de párrafo 1 del Artículo 5 del Protocolo (se considera a 102 de estos países como consumidores de bajo volumen o países LVC<sup>2</sup>). Cuatro de los actuales países que operan al amparo del Artículo 5 fueron reclasificados como que operan en virtud del párrafo 1 del Artículo 5 y decidieron o se les instó que no solicitaran asistencia del Fondo Multilateral<sup>3</sup>; se reclasificó a una parte como país que no opera al amparo del Artículo 5<sup>4</sup>. En consecuencia, no se consideraron a estos países en el modelo. Además, 3 países no son Partes aún en el Protocolo de Montreal<sup>5</sup>.

7. El Análisis, acorde con la decisión 54/5 b) i) abarca las SAO que siguen: CFC, halones, metilbromuro (MB), CTC, TCA y HCFC.

## Eliminación de SAO en el trienio 2006-2008

8. Tras haber examinado los proyectos y actividades de eliminación por el Comité Ejecutivo en sus 53<sup>a</sup> a 55<sup>a</sup> Reuniones, se decidió determinar a partir del modelo las cantidades máximas de CFC, halones, metilbromuro (MB), CTC y TCA que se necesitan financiar durante el trienio 2009-2011 para cumplir con los objetivos de eliminación para 2010 en virtud del Protocolo de Montreal.

### CFC

9. El examen para los CFC incluye una revisión de: el consumo de CFC para los países que no consumen un bajo volumen (41 países), el consumo de CFC para los países con un bajo volumen de consumo (102 países) y el CFC en sector de la producción (7 países).

10. Los 41 países que no consumen un bajo volumen se dividen en dos grupos principales (Tabla 1 del Anexo III), en función del nivel de asistencias que puedan necesitar para alcanzar los límites de control en virtud del Protocolo de Montreal:

Grupo I: Comprende a 1 país que pudiera necesitar asistencia adicional para satisfacer las reducciones en el consumo de CFC de 2010 (este país no ha calculado aún el consumo básico de CFC para el cumplimiento).

Grupo II: Comprende a 40 países que tienen aprobado un plan de eliminación de CFC relativo al todo el consumo de CFC elegible para financiación. El consumo básico total de CFC para estos países es de 146 066,6 toneladas de PAO y el consumo de CFC para 2006/2007 es de 16 705,5 toneladas de PAO;

Tres de los 40 países (Argentina, China e Indonesia) tienen un total global de consumo de CFC remanente de 613,3 toneladas de PAO, adicionado a la eliminación decidida en sus planes sectoriales y nacionales de eliminación, el que

<sup>1</sup> Al 10 de octubre de 2008, el número de países que son Partes en las Enmiendas de Londres, Copenhagen, Montreal y Beijing son 189, 184, 167 y 143 respectivamente.

<sup>2</sup> Países con un consumo básico de CFC inferior a 360 toneladas de PAO.

<sup>3</sup> Estos países son: República de Corea, Singapur, África del Sur y los Emiratos Árabes Unidos. En su 19<sup>a</sup> Reunión las Partes decidieron que África del Sur, en su calidad de país que opera bajo la protección del Artículo 5 es elegible para asistencia técnica y financiera del Fondo porque cumple con sus compromisos de eliminación de la producción y del consumo de HCFC.

<sup>4</sup> Rumania ha sido reclasificada como país que no opera bajo el amparo del Artículo 5 desde el 1<sup>a</sup> de enero de 2008 (decisión XIX/19). Se incluye a Rumania en este documento, habida cuenta que los últimos datos notificados corresponden al 2007, cuando aún se clasificaba al país como operando bajo el amparo del Artículo 5.

<sup>5</sup> Estos países son: Andorra, Timor Leste, and San Marino.

es utilizado para la producción de inhaladores de dosis medida. Esos tres países han presentado proyectos a la 56ª Reunión para la eliminación definitiva de los CFC en las aplicaciones de los inhaladores de dosis medida;

Siete países, (Brasil, China, R.D. del Congo, Macedonia, la Antigua República de Yugoslavia, Panamá, Siria y Venezuela) han presentado a la 56ª Reunión tramos de planes nacionales y sectoriales para la eliminación de CFC que ya se han aprobado;

Otros tres países, (Colombia, India y Pakistán) que cuentan con planes aprobados para la eliminación definitiva de CFC, han presentado también una propuesta de proyecto para la eliminación de los CFC utilizados para la producción de inhaladores de dosis medida,

Se continuará financiando como corresponde a los proyectos de fortalecimiento institucional de estos países.

11. Los 102 países con bajo volumen de consumo se dividen en 3 grupos (Tabla 2 del Anexo III) en función del nivel de asistencia que han recibido para satisfacer los límites del Protocolo de Montreal:

Grupo I: Comprende a 2 países (Guinea Ecuatorial y Somalia) que no tienen ningún programa país y ningún proyecto de Plan de gestión de refrigerantes aprobados. El consumo básico total de CFC para estos países es de 272,9 toneladas de PAO y el consumo de CFC para 2006/2007 es de 84,1 toneladas de PAO.

Grupo II: Comprende a 14 países que tienen un Plan de gestión de refrigerantes aprobado conforme con la decisión 31/48, (es decir, que todos se han comprometido a alcanzar los objetivos de reducción de 50 por ciento y de 85 por ciento sin recibir más asistencia del Fondo, excepto para la financiación continua de sus proyectos de fortalecimiento institucional). El consumo básico total de CFC para estos países es de 974,8 toneladas de PAO y el consumo notificado para 2006/2007 en virtud del artículo 7 es de 68,7 toneladas de PAO,

Seis países (Guatemala, Guinea-Bissau, Mozambique, Nicaragua, Surinam y Swazilandia) presentaron a la 56ª Reunión propuestas de proyectos de Planes de gestión de eliminación definitiva para alcanzar la eliminación definitiva de los CFC conforme con la decisión 45/54.

Grupo III: Comprende a 86 países, que tienen planes de eliminación total aprobados y que no solicitarán más asistencia del Fondo Multilateral para alcanzar la eliminación para 2010. El consumo básico total de CFC para estos países es de 6 513,1 toneladas de PAO y el consumo de CFC para 2006/2007 es de 638,4 toneladas de PAO;

Dos países (Armenia y Turkmenistán) han recibido financiación externa al Fondo Multilateral para alcanzar la eliminación definitiva de los CFC;

Nueve países (Comores, Dominica, Ecuador, Madagascar, República de Moldova, Saint Kitts y Nevis, Saint Lucia San Vicente y Granadinas y Uruguay) han presentado a la 56ª Reunión pedidos para tramos de planes de gestión de la eliminación terminal que ya han sido aprobados;

Se continuarán financiando como es debido los proyectos de fortalecimiento institucional de estos países.

12. Se describe el sector de producción de CFC de la manera que sigue:
- a) Siete países elegibles para financiación (Argentina, China, India, R.P.D. de Corea, México, Rumania y Venezuela), tienen una producción básica de CFC (total de 88 624,16 toneladas de PAO);
  - b) El Comité Ejecutivo aprobó los proyectos para el cierre de todas las instalaciones de CFC en los 7 países y se les ha terminado (excluida la producción del CFC para fines farmacéuticos en China);
  - c) Dos países (China e India) presentaron a la 56ª Reunión pedidos para tramos de planes de cierre de la eliminación de CFC que ya fueron aprobados.

#### Halones

13. El examen para los halones incluye una revisión del consumo de halones (75 países) y de la producción de halones (2 países). La Tabla III del Anexo III presenta la lista de 75 países que tienen establecido un consumo básico de halones. Se dividen a estos países en tres grupos principales:

- Grupo I: Comprende a 2 países que podrían necesitar asistencia inmediata para alcanzar el objetivo de eliminación para 2010. El consumo básico total de halones para estos países es de 17,7 toneladas de PAO y el consumo notificado para 2006/2007 en virtud del Artículo 7 es de 13,2 toneladas de PAO.
- Grupo II: Comprende a 13 países con un consumo básico de halones, pero que no han notificado su consumo entre 2005 y 2007. El consumo básico de halones para esos países es de 43,7 toneladas de PAO.
- Grupo III: Comprende a 60 países que tienen proyectos de inversión aprobados, programas de asistencia técnica y/o de bancos de halones (a nivel nacional o regional) para la eliminación definitiva de los halones. El consumo total básico de halones para esos países es de 42 610,9 toneladas de PAO y el consumo de halones para 2006/2007 es de 968,5 toneladas de PAO;

Un país (China) ha presentado a la 56ª Reunión un pedido para un tramo de un plan sectorial de halones ya aprobado.

14. Dos países tienen una producción básica de halones establecida (China 40 993, 0 toneladas de PAO e India 288,8 toneladas de PAO). Un país, (India) ha notificado niveles de producción cero desde 1998 en virtud del artículo 7, la producción total de halones notificada en 2007 en virtud del artículo 7 para el otro país, (China) fue de 988,3 toneladas de PAO. En ambos países se financiaron proyectos para el cierre de la producción de halones.

#### Metilbromuro

15. El análisis para el MB incluye una revisión del consumo de MB (134 países) y de la producción de MB (2 países). Para el sector del consumo de MB, se dividen a todos los países en los 5 grupos principales que siguen (Tabla 4 del Anexo III):

- Grupo I: Comprende a 8 países que podrían necesitar asistencia inmediata para alcanzar el objetivo de eliminación de MB de 2005. El consumo total básico de MB para esos países es de 46,4 toneladas de PAO y el consumo notificado en virtud del artículo 7 es de 13,0 toneladas de PAO;
- Un país, (Zambia) ha presentado a la 56ª Reunión una propuesta de proyecto para la eliminación definitiva de los usos controlados de MB;
- Un país, (Túnez) que podría necesitar asistencia para alcanzar el objetivo de reducción de un 20 por ciento en el futuro conforme con la decisión XV/12<sup>6</sup> de la Décimo Quinta Reunión de las Partes.
- Grupo II: Comprende a 15 países con proyectos aprobados, que permitirán, como mínimo, el cumplimiento con los objetivos de eliminación de 2005. El consumo total básico de MB para estos países es de 2 794,2 toneladas de PAO y el consumo notificado para 2006/2007 en virtud del artículo 7 es de 1385,4 toneladas de PAO. El consumo de MB no financiado remanente para estos países es de 908,3 toneladas de PAO;
- Tres países (Egipto, Marruecos y Yemen) han presentado a la 56ª Reunión propuestas de proyecto para la eliminación definitiva de los usos controlados de MB.
- Grupo III: Comprende a 53 países con proyectos aprobados que permitirán alcanzar la eliminación definitiva de todos los usos controlados de MB. El consumo total básico de MB para esos países es de 5 938,9 toneladas de PAO y el consumo notificado en 2006/2007 en virtud del artículo 7 es de 2 221,0 toneladas de PAO;
- Tres países (Honduras, Libia y Tailandia) han presentado a la 56ª Reunión un pedido para un tramo de un proyecto de MB plurianual que ya había sido aprobado.
- Grupo IV: Comprende a 51 países con un consumo básico de MB igual a cero, o con un consumo básico que no ha sido calculado, o con un consumo actual muy pequeño o nulo;
- Grupo VI: Comprende a 7 países que todavía no son Partes de la Enmienda de Copenhagen.

---

<sup>6</sup> En su decisión XV/12, las Partes en el Protocolo de Montreal decidieron lo que sigue:

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.

16. Se puede describir el sector de la producción de MB de la manera que sigue:
- a) Dos países (China y Rumania) tienen una producción básica de MB de un total de 794,6 toneladas de PAO;
  - b) El nivel de producción notificado para 2007 en virtud del artículo 7 es de 411,8 toneladas de PAO (China);
  - c) El Comité Ejecutivo ha aprobado proyectos para el cierre de las instalaciones de producción de MB en estos 2 países y se les están ejecutando;
  - d) Un país, (China) ha presentado a la 56ª Reunión un pedido por un tramo de un proyecto plurianual ya aprobado para el cierre de la producción de MB.

### CTC

17. El examen para el CTC incluye una revisión tanto del consumo de CTC, como de su producción. La Tabla 5 del Anexo III presenta la lista de 60 país con un consumo básico de CTC establecido y con su consumo actual (notificado para el 2006 y/o 2007), y de países con un consumo básico de CTC no establecido, pero que han notificado su consumo actual. Se divide a los países en 2 grupos principales:

Grupo I: Comprende a 10 países que podrían necesitar asistencia inmediata para satisfacer los objetivos de eliminación de CTC para 2010. El consumo básico total de CTC para esos países es de 128,7 toneladas de PAO y el consumo notificado en virtud del artículo 7 es de 1,3 toneladas de PAO,

Un país (Serbia) ha presentado a la 56ª Reunión una propuesta de proyecto para la eliminación definitiva de los CTC utilizados como solventes,

Grupo II: Comprende a 50 países<sup>7</sup> con planes de eliminación de CTC aprobados, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica par la eliminación completa del consumo de CTC. La base total de consumo de CTC para esos países es de 54 368,9 toneladas de PAO y el consumo notificado en 2006/2007 en virtud del artículo 7 es de 1 124, toneladas de PAO;

Dos países, (China y la R.D. del Congo) han presentado a la 56ª Reunión pedidos de tramos para planes de eliminación plurianual que ya habían sido aprobados.

18. Se puede describir al sector de producción de CTC de la manera que sigue:
- a) Cinco países (Brasil<sup>8</sup>, China, India, R.P.D. de Corea y Rumania) tienen una producción básica de CTC de un total de 36 535,9 toneladas de PAO;

<sup>7</sup> El consumo básico de CTC en 1 país (Venezuela) es de 1 107,2 toneladas e PAO. Antes del 2000, el consumo en este país era relativamente bajo, excepto para 1995 y 1999 cuando el consumo notificado fue de 1 708,8 y 3 321,5 toneladas de PAO respectivamente. Desde el 2000, el consumo ha sido nulo. Como el país es productor de CFC y ha notificado un consumo muy bajo de CTC, podría ser que el consumo notificado en 1995 y 1999 podría haber estado relacionado con aplicaciones de materia prima. En consecuencia, el modelo no ha tomado en cuenta el consumo básico de CTC para este país.

<sup>8</sup> El modelo no ha tomado en cuenta la eliminación de la instalaciones de producción de CTC en Brasil (consumo básico de 11 629,6 toneladas de PAO) porque no existe información disponible al nivel de los usos controlados u otros usos de CTC (por ejemplo, materias primas) y que sean elegibles para financiación (por ejemplo, las instalaciones de producción pertenecen a propietarios extranjeros).

- b) El Comité Ejecutivo ha aprobado proyectos para la eliminación definitiva de CTC en cuatro países en los sectores de producción y consumo y estos están siendo ejecutados (China, India, R.P.D. de Corea y Rumania, con una producción básica total de CTC de 24 906,3 toneladas de PAO).

### TCA

19. El examen para los TCA incluye una revisión tanto del consumo como de la producción de TCA. La Tabla 6 del Anexo III presenta la lista de 46 países con un consumo básico establecido de TCA. Se dividen a estos países en 2 grupos principales:

- Grupo I: Comprende a 11 países que podrían necesitar asistencia inmediata para alcanzar el objetivo de eliminación de TCA de 2005. El total de consumo básico de TCA para estos países es de 227,4 toneladas de PAO y el consumo notificado para 2006/2007 en virtud del artículo 7 es de 0,5 tonelada de PAO.
- Grupo II: Comprende a 35 países con un plan aprobado de eliminación de TCA, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica para la eliminación definitiva del consumo de TCA. El consumo total básico de TCA para esos países es de 1 123,2 toneladas de PAO y el consumo notificado para 2006/2007 en virtud del artículo 7 es de 285,7 toneladas de PAO;

Un país, (China) presentó a la 56ª Reunión un pedido de tramo por un plan de eliminación plurianual que ya había sido aprobado.

20. Se puede describir el sector de producción de TCA de la manera que sigue:

- a) Tres países (Brasil<sup>9</sup>, China y la R.P.D. de Corea) tienen una producción básica que alcanza un total de 152,9 toneladas de PAO;
- b) El Comité Ejecutivo aprobó proyectos para la eliminación definitiva de TCA en 2 países (China y la R.P.D. de Corea) con un nivel básico de referencia de la producción total de TCA de 120,5 toneladas de PAO.

### HCFC

21. En su 19ª Reunión, las Partes en el Protocolo de Montreal convinieron (decisión XIX/6) acelerar la eliminación de la producción y consumo de los HCFC (decisión XIX/6)<sup>10</sup>. En consecuencia, por primera vez se ha incluido el modelo y conforme con la decisión 54/5 b) i) los niveles de consumo y producción de HCFC de 2002-2007, tal como ha sido notificado en virtud del artículo 7 del Protocolo (Tabla 7 del Anexo III).

---

<sup>9</sup> El modelo no ha tomado en cuenta la eliminación de las instalaciones de producción de TCA en Brasil (nivel básico de referencia de 32,4 toneladas de PAO), tomando en cuenta que desde el año 2000 la producción de TCA ha sido nula.

<sup>10</sup> Para las Partes que operan al amparo del artículo 5, se convino la eliminación acelerada de la producción y consumo de HCFC adoptando las etapas que siguen: congelación en 2013, 10 por ciento de reducción en 2015, 35 por ciento en 2020, 67,5 por ciento en 2025 y eliminación en 2030, permitiendo al mismo tiempo un 2,5 para el servicio anual durante el período 2030-2040.

22. Se puede describir el sector del HCFC de la manera que sigue:
- Ente los años 2002 y 2007 el consumo notificado por 144 países que operan al amparo del artículo 5 aumentó de 11 546.1 toneladas de PAO a 26 367,8 toneladas de PAO;
  - Ente los años 2002 y 2007, la producción de HCFC notificada por 6 países que operan al amparo del artículo 5 aumentó de 9 753 toneladas de PAO a 30 581,3 toneladas de PAO
  - Para un país, (China) el consumo y producción de HCFC en 2007 representa el 67,8 por ciento y el 89,9 por ciento del consumo y producción total de los países que operan al amparo del artículo 5;
  - En 101 países que operan al amparo del artículo 5 ya se han aprobado los planes de gestión para la eliminación de los HCFC. Se han presentado a la 56ª Reunión solicitudes para la preparación de planes de eliminación de HCFC en otros 18 países.

Reducciones de SAO que se deben lograr entre 2009-2011 en virtud de los planes y proyectos de eliminación

23. En las Tablas 1 a 10 del Anexo III de este documento se presentan los resultados del modelo. La cantidad máxima total de SAO que necesita financiación durante el trienio 2009-2011 es de 2 156,5 toneladas de PAO, con el desglose anual que sigue:

**SAO que se deben financiar para su eliminación (toneladas PAO) durante el trienio 2009-2011**

<b>Cantidad de SAO a financiar</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>Total</b>
CFC en países que no tienen un bajo consumo*	613,3			613,3
CFC países con bajo consumo**	1 247 ,7			1 247 ,7
Sector de producción de CFC				
Halones	17 ,7			17 ,7
MB (consumo)**	9,3			9 ,3
MB (producción)				
CTC**	109 ,4			109 ,4
TCA**	159 ,2			159 ,2
<b>Total SAO a financiar</b>	<b>2 156 ,5</b>			<b>2 156 ,5</b>

(\*) Basado en el consumo de CFC remanente elegible para financiación (decisión 35/57). Este consumo incluye también 613,3 toneladas de PAO de CFC utilizadas para la producción de inhaladores de dosis medida.

(\*\*) Basado en el nivel de referencia básica y en consumo notificado como no corriente (2006-2007).

24. El Comité Ejecutivo debe también estar al corriente de que:
- Todavía se deben eliminar durante lo que resta del 2008 y en el trienio 2009-2011 unas 12 197,8 toneladas de PAO del consumo de SAO y 7 997,0 toneladas de PAO de la producción de SAO en los planes sectoriales y nacionales plurianuales de eliminación aprobados;
  - Todavía se deben eliminar una 17 999 toneladas de PAO del consumo de SAO en los proyectos individuales o generales aprobados (basándose en el informe sobre la marcha

de las actividades presentado a la 55ª Reunión del Comité Ejecutivo por los organismos bilaterales y de ejecución<sup>11</sup>);

- c) Se están ejecutando catorce proyectos de plan de gestión de refrigerantes que fueron aprobados conforme con la decisión 31/48 para países de bajo volumen de consumo (por ejemplo, para alcanzar a tiempo los objetivos de eliminación de CFC de 2005 y 2007); y
- d) Se están ejecutando ochenta y seis planes de gestión de eliminación definitiva para países con un bajo volumen de consumo<sup>12</sup>, 40 planes nacionales de eliminación de SAO para países que no tienen un bajo volumen de consumo y 12 planes de eliminación en el sector de la producción en 7 países que no tienen un bajo volumen de consumo.

25. En síntesis, cerca de 31 706,8 toneladas de consumo de SAO y 7 997 toneladas de PAO de producción de SAO, distintos de los HCFC se deberán aún eliminar durante el resto de 2008 y en el trienio 2009-2011. No se debe menospreciar y debe mantenerse siempre presente durante las futuras actividades de planificación la magnitud del esfuerzo que aún es necesario que realicen tanto los países que operan bajo el amparo del artículo 5 como los organismos bilaterales y de ejecución para aplicar las reducciones ya aprobadas en el consumo y producción de SAO (cuando sean aplicables) y las cantidades adicionales de SAO que se deben financiar en nuevos planes o proyectos para cumplir con los objetivos de eliminación del Protocolo.

26. Además, los niveles actuales de consumo y producción de HCFC notificados por 144 países que operan al amparo del artículo 5 son, respectivamente 26 367,8 y 30 581,3 toneladas de PAO. Conforme con el Informe del Grupo de Tareas de Reposición del Grupo de Evaluación Técnica y Económica, el consumo estimado de HCFC en los países que operan al amparo del artículo 5 será de 32 606 toneladas de PAO en 2013 (año de la congelación). En su análisis el Grupo de Tareas estima también que la producción de HCFC estará al nivel de la demanda (será ampliamente igual a ésta).<sup>13</sup>.

### **Nivel de financiación aprobado en principio**

27. Para el resto de 2008 y el trienio 2009-2011, el nivel total de financiación aprobado en principio y los otros compromisos de financiación (es decir, las reuniones de la Secretaría del Fondo y del Comité Ejecutivo, los proyectos de fortalecimiento institucional, los Programas de asistencia al cumplimiento del PNUMA y las unidades básicas de los organismos de ejecución) la cuantía aprobada es de 168 435 520 \$EUA.

28. Del nivel total de financiación aprobado en principio por el Comité Ejecutivo para proyectos plurianuales, no se han presentado, o fueron posteriormente retirados por los organismos bilaterales o de ejecución pertinentes para su aprobación por el Comité Ejecutivo en su 56ª Reunión, 5 764 682 \$EUA vinculados con tramos para proyectos de eliminación en 19 países, tal como se presenta en la tabla que sigue:

---

<sup>11</sup> Los datos presentados en los informes sobre la marcha de las actividades que presentaron los organismos bilaterales y de ejecución a la 55ª Reunión, lo son hasta diciembre de 2007.

<sup>12</sup> Incluidos los Planes de gestión de eliminación definitiva para Armenia y Turkmenistán financiados fuera del Fondo Multilateral.

<sup>13</sup> Informe del Grupo de Evaluación Técnica y Económica. Volumen 2. Evaluación de los requisitos de financiación para la reposición del Fondo Multilateral para el período 2009-2011, Mayo 2008

<b>País</b>	<b>Sector</b>	<b>Financiación total ( \$EUA)</b>
Antigua y Barbuda	Plan de eliminación de CFC	30 411
Bahrein	Plan de eliminación de CFC	178 600
Bangladesh	Plan de eliminación de SAO	968 620
Bolivia	Plan de eliminación de SAO	338 090
Costa Rica	Eliminación de MB	781 300
Cuba	Plan de eliminación de SAO	113 950
El Salvador	Plan de eliminación de CFC	269 850
Gabón	Plan de eliminación de CFC	100 100
Kuwait	Plan de eliminación de CFC	118 250
Nepal	Plan de eliminación de CFC	66 800
Omán	Plan de eliminación de CFC	176 515
Paraguay	Plan de eliminación de CFC	218 300
Senegal	Plan de eliminación de CFC	266 115
Serbia	Plan de eliminación de CFC	132 763
Sudán	Plan de eliminación de SAO	215 000
Túnez	Plan de eliminación de SAO	371 300
Turquía	Plan de eliminación de CFC	30 000
Venezuela	Plan de eliminación de CFC	689 968
Vietnam	Eliminación de MB	698 750
<b>Total</b>		<b>5 764 682</b>

#### El nivel de financiación de los proyectos presentados a la 56ª Reunión

29. El valor total de los nuevos proyectos plurianuales (incluidos los planes nacionales y sectoriales de eliminación en los sectores de la producción y el consumo), tal como se presentan a la 56ª Reunión es de unos 102 379 256 \$EUA (previo a la determinación de la elegibilidad de los costos adicionales). Sin embargo, se conocerán los montos exactos y las implicaciones de financiación para el trienio 2009-2011 tras la conclusión de la 56ª Reunión del Comité Ejecutivo.

#### **Conclusiones**

30. Para cumplir con los objetivos de eliminación del Protocolo de Montreal para 2010, se deberán tratar 2 156,5 toneladas adicionales de PAO de SAO durante el trienio 2009-2011. Cerca del 86 por ciento de este monto está vinculado a la eliminación de los CFC de la manera que sigue:

- a) 613,3 toneladas de PAO en 4 países que no tienen un bajo nivel de consumo; y
- b) 1 247,7 toneladas de PAO en 16 países que tienen un bajo nivel de consumo.

31. El nivel de eliminación de los CTC y TCA que se debe tratar durante el trienio 2009-2011 basándose en los niveles básicos de referencia para el cumplimiento es muy pequeño y está distribuido entre varios países:

- a) En 10 países para el CTC (nivel básico de referencia total de 128,7 toneladas de PAO); y
- b) En 11 países para el TCA (nivel básico de referencia total de 227,4 toneladas de PAO).

32. De la financiación total que se aprobó en principio para 2008, no se ha presentado a la 56ª Reunión un monto de 4 764 682 \$EUA vinculado con tramos de proyectos de eliminación en 19 países.

33. Además de las cantidades de eliminación de SAO, excluidos los HCFC que se deben financiar durante lo que resta de 2008 y el trienio 2009-2011, el Comité Ejecutivo debe tener en cuenta que:

- a) En lo que resta del 2008 y en el trienio de 2009-2011, se deben aún eliminar en los planes plurianuales sectoriales y nacionales de eliminación aprobados unas 12 197,8 toneladas de PAO del consumo de SAO y 7 997,0 toneladas de PAO de la producción de SAO;
- b) Se deben aún eliminar en proyectos individuales o generales aprobados, unas 17 999 toneladas de PAO del consumo de SAO (basándose en el informe sobre la marcha de las actividades presentado por los organismos bilaterales y de ejecución a la 55ª Reunión del Comité Ejecutivo);
- c) Se están ejecutando ochenta y seis planes de gestión de eliminación definitiva para países con bajo volumen de consumo, 40 planes nacionales de eliminación de SAO para países que no tienen un bajo nivel de consumo y 12 planes de eliminación en el sector de la producción en 7 países que no tienen un bajo nivel de consumo; y
- d) El consumo y la producción notificada para 2007 por 144 países que operan al amparo del artículo 5 es de 26 367,8 toneladas y 30 581,3 toneladas de PAO respectivamente.

#### **Recomendaciones**

34. El Comité Ejecutivo podría considerar oportuno:

- a) Considerar la adopción del plan modelo de eliminación trienal (2009-2011) como una orientación modificable para la planificación de los recursos para el trienio correspondiente;
- b) Instar a los países que operan al amparo del artículo 5 que tienen proyectos aprobados que no han sido ejecutados, y a los organismos bilaterales y de ejecución pertinentes, que aceleren el ritmo de la ejecución durante el trienio 2009-2011;
- c) Instar a los organismos bilaterales y de ejecución que trabajen con los países que se ha determinado que necesitan asistencia inmediata para alcanzar los objetivos de eliminación de 2007 y 2010 del Protocolo de Montreal e incluyan actividades en sus planes administrativos de 2009-2011 como sea adecuado; y
- d) Pida que la Secretaría presente un Plan Modelo actualizado de eliminación trienal renovable para los años 2010-2012 a la última reunión de 2009, que sirva como orientación, tal como sea pertinente, para la preparación del plan administrativo del Fondo Multilateral de 2010-2012; y
- e) Que tome nota que:
  - i) En lo que resta del año 2008 y en el trienio 2009-2011, se debe aún eliminar un total de cerca de 12 197,8 toneladas de PAO del consumo de SAO y 7 997 toneladas de PAO de la producción de SAO;

- ii) El consumo y producción de HCFC notificado por 144 países que operan bajo el amparo del artículo 5 es de 26 367,8 toneladas de PAO y 30 581,3 toneladas de PAO respectivamente. Se ha estimado el nivel de consumo de HCFC en 32 606 toneladas de PAO en 2013 y que la producción de HCFC será acorde con la demanda;
- iii) Se están ejecutando ochenta y seis planes de gestión de eliminación definitiva para países con bajo volumen de consumo, 40 planes nacionales de eliminación de SAO par países que no tienen un bajo volumen de consumo y 12 planes de eliminación en el sector de la producción en 7 países que no tienen un bajo volumen de consumo;
- iv) Que falta presentar para su consideración y aprobación por el Comité Ejecutivo un plan nacional de eliminación para un país que no tiene un bajo volumen de consumo y planes de gestión de eliminación definitiva para 10 países con un bajo nivel de consumo.



## Anexo I

## RESUMEN DE LOS PROYECTOS APROBADOS EN LA 53ª, 54ª Y 55ª REUNIONES DEL COMITÉ EJECUTIVO

Sector/país	Proyecto
<b>Inhaladores de dosis media</b>	
México	Eliminación del consumo de CFC en la fabricación de inhaladores de dosis medida de aerosol
<b>Espumas</b>	
China	Plan de eliminación sectorial de CFC-11 en el sector de las espumas en China (programas anuales 2007 y 2008)
Indonesia	Eliminación de los CFC residuales en el sector de las espumas (cuarto tramo)
<b>Metilbromuro</b>	
China	Eliminación nacional del metilbromuro (fase II, tercer tramo)
Colombia	Asistencia técnica en el sector del metilbromuro (fumigantes)
Honduras	Plan nacional de eliminación del metilbromuro, fase II, (segundo tramo)
Kenya	Transferencia de tecnología para la eliminación del metilbromuro en la fumigación de suelos
México	Plan nacional de eliminación del metilbromuro (primer tramo)
Marruecos	Eliminación del metilbromuro utilizado para la fumigación de los suelos en la producción de tomates (quinto tramo)
<b>Halones</b>	
China	Plan sectorial para la eliminación de halones en China: Programa anual 2008
Brasil	Eliminación de los CTC como agentes de proceso en dos aplicaciones en Braskem
China	Eliminación de la producción y consumo de CTC como agente de proceso y otros usos no identificados (Fase I): programa anual 2008
China	Plan sectorial para la eliminación de SAO en las aplicaciones como agente de proceso (fase II) y producción de CTC correspondiente : programa anual 2008
<b>Refrigeración</b>	
China	Plan de eliminación de CFC en el sector de servicios de la refrigeración (cuarto tramo)
India	Plan nacional de eliminación del consumo de CFC centrado en el sector de servicios de la refrigeración: programa anual de 2008
Indonesia	Eliminación de los CFC en el sector de la refrigeración (fabricación) (sexto tramo)
<b>Planes de eliminación</b>	
Albania	Plan nacional de eliminación de SAO (cuarto y quinto tramos)
Argelia	Plan nacional de eliminación (primer tramo)
Argentina	Plan nacional de eliminación de CFC: programa de trabajo de 2008
Belice	Plan de gestión de eliminación definitiva para la eliminación de SAO en el sector de refrigeración y aire acondicionado (primer tramo)
Benin	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Brasil	Plan nacional para la eliminación de CFC (sexto tramo)
Burkina Faso	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Burundi	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Camboya	Plan de gestión de eliminación definitiva para la eliminación de los CFC (primer tramo)
Camerún	Plan de gestión par la eliminación definitiva CFC/TCA (segundo tramo)
Cabo Verde	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (primer tramo)
República Centroafricana	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Chad	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Chile	Plan de eliminación definitiva de CFC en el sector de servicios (primer tramo)
Congo	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Costa Rica	Plan de gestión de eliminación definitiva para las sustancias del Grupo I del Anexo A (segundo tramo)
Cote D'Ivoire	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)

## Anexo I

<b>Sector/país</b>	<b>Proyecto</b>
Cuba	Plan nacional de eliminación de SAO para los CFC: planes anuales de ejecución 2006 y 2007
Djibouti	Plan de gestión de eliminación definitiva para los CFC (primer tramo)
República Dominicana	Plan de eliminación definitiva para las sustancias del Anexo A (Grupo I) : (cuarto tramo)
Egipto	Plan nacional de eliminación de CFC (tercer tramo )
El Salvador	Plan de gestión de eliminación definitiva para las sustancias del Grupo I del Anexo A (primer tramo)
Eritrea	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (primer tramo)
Gambia	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (primer tramo)
Georgia	Plan de gestión de eliminación definitiva (segundo tramo)
Ghana	Plan de gestión de eliminación definitiva (segundo tramo)
Grenada	Plan de gestión de eliminación definitiva (segundo tramo)
Guinea	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Guyana	Plan de gestión de eliminación definitiva para la eliminación de SAO en el sector de refrigeración y aire acondicionado (primer tramo)
Honduras	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Irán	Plan nacional de eliminación de CFC: programa de ejecución anual 2008
Kenya	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Corea, R.P.D.	Ejecución del NPP: reglamentaciones, programa de formación y control (cuarto tramo)
Kyrgyzstán	Plan de gestión de eliminación definitiva de CFC (segundo tramo)
Lao, PDR	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Líbano	Plan de gestión de eliminación definitiva para las sustancias del Grupo I del Anexo A (CFC) (cuarto y quinto tramos)
Liberia	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (primer tramo)
Libia	Plan nacional de eliminación de SAO : tercer tramo
Macedonia, A.R.Y	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (tercer tramo)
Malawi	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (primer tramo)
Malasia	Plan nacional de eliminación de CFC: programa anual 2008
Maldivas	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Malí	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (primer tramo)
Mauritania	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (primer tramo)
Mongolia	Plan de gestión de eliminación definitiva (segundo tramo)
Montenegro	Plan definitivo de eliminación de CFC (primer tramo)
Níger	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Nigeria	Plan nacional de eliminación de CFC (cuarto y quinto tramos)
Perú	Plan de gestión de eliminación definitiva para las sustancias del Grupo I del Anexo A (primer tramo)
Filipinas	Plan nacional de eliminación de CFC: programa anual 2008
Qatar	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Ruanda	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (primer tramo)
Samoa	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Santo Tomé y Príncipe	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (primer tramo)
Arabia Saudita	Plan nacional de eliminación
Seychelles	Plan de gestión de eliminación definitiva de SAO (segundo tramo)
Sudán	Plan nacional de eliminación CFC/CTC (tercer tramo)
Tanzania	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Tailandia	Plan nacional de eliminación de CFC : plan de ejecución anual 2007 y 2008
Togo	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (primer tramo)
Turquía	Plan de eliminación definitiva de CFC: 2007
Uganda	Plan de gestión de eliminación definitiva (primer tramo)
Vietnam	Plan nacional de eliminación de CFC y halones (tercer tramo )
Yemen	Plan nacional de eliminación de SAO (primer tramo)
Zambia	Plan de gestión de eliminación definitiva de los CFC (primer tramo)

<b>Sector/país</b>	<b>Proyecto</b>
Zimbabwe	Eliminación nacional de las sustancias el Anexo A (Grupo I) : (fase II, segundo tramo)
<b>Solvente/CTC</b>	
China	Eliminación de SAO en el sector de los solventes en China: programa anual 2008
India	Plan de eliminación de CTC en los sectores del consumo y la producción: programa anual 2008
Corea, R.P.D.	Plan para la eliminación definitiva de CTC (sexto tramo)
Pakistán	Plan sectorial de eliminación de CTC (tercer tramo)
<b>Producción</b>	
Argentina	Estrategia para la eliminación gradual de la producción de CFC-11 y CFC-12: programa anuales de 2007 y 2008
Argentina	Plan de eliminación acelerada de la producción de CFC
China	Plan sectorial para la eliminación de la producción de CFC: programa anual de 2008
India	Eliminación gradual del sector de la producción de CFC: plan de ejecución anual de 2008
Rumania	Plan sectorial para el sector de la producción (cuarto tramo)
Venezuela	Plan nacional de cierre de la producción de CFC (quinto tramo)



**Anexo II****CRITERIOS ADOPTADOS PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE  
ELIMINACIÓN 2009-2011 DEL FONDO MULTILATERAL**CFC

1. Para los CFC del Anexo A, se desglosaron a los países en dos categorías: los países que operan al amparo del artículo 5 que consumen un gran volumen o países que no consumen un bajo volumen (países con un nivel básico de referencia del cumplimiento para las sustancias del Grupo I del Anexo A superior a 360 toneladas de PAO); y los países que consumen un bajo volumen.

*CFC para los países que no consumen un bajo volumen*

2. Se financiará en 2009 la cantidad total elegible de CFC necesaria para permitir el cumplimiento con los objetivos de reducción de la eliminación de CFC para los países que no consumen un volumen bajo que no tienen aprobado un plan sectorial o nacional de eliminación.

*CFC para los países que consumen un bajo volumen*

3. El monto total de CFC que se debe eliminar para permitir el cumplimiento con los objetivos de eliminación de CFC del Protocolo para todos los países que consumen un bajo volumen sin contar con un plan de gestión de eliminación definitiva aprobado, se basa en el nivel de referencia básico de CFC (1 247,7 toneladas de PAO) y no en el consumo de 2006/2007 notificado en virtud del artículo 7 (152,8 toneladas de PAO).

4. El monto remanente elegible de CFC no financiado, será financiado en 2008 y 2009.

*Sector de la producción de CFC*

5. Se aprobaron los proyectos para el cierre de todas las instalaciones de producción de CFC.

Halones

6. Se financiará entre 2008 y 2009 la cantidad total de halones que deben ser eliminados para permitir el cumplimiento con el objetivo de eliminación de halones del Protocolo para todos los países que no cuentan con proyectos de inversión aprobados, bancos de halones y/o programas de asistencia técnica (a niveles nacionales o regionales).

Metilbromuro

7. Se financiarán en 2009 el monto total necesario para permitir el cumplimiento con el objetivo de un 20 por ciento de reducción en 2005 para 8 países.

8. Excepto para un consumo pequeños de metilbromuro en dos países que han sido temporalmente eximidos de alcanzar el límite de eliminación de metilbromuro de 2005 (decisión XV/12 de la 15ª Reunión de las Partes), no se propone en el modelo ninguna eliminación adicional para el período 2009-2011, dado que la eliminación definitiva de metilbromuro no llega a término hasta el año 2015.

### CTC

9. El análisis sólo incluye: los países que tienen establecido un nivel básico de referencia de CTA, los países que en virtud del artículo 7 han notificado su consumo de CTC en 2006 y/o 2007 y los países que no tienen un nivel básico de referencia de CTC pero que han notificado su consumo de CTC en 2006 y/o 2007.

10. La cantidad total de CTC notificada en virtud del artículo 7 es elegible para financiación.

11. El monto total de CTC necesario para permitir el cumplimiento con la eliminación de CTC en 2010, el cual será financiado en 2009, se basa en el total calculado del nivel básico de referencia de CTC (128,7 toneladas de PAO) y no en el consumo notificado en virtud del artículo 7 en 2006/2007 (1,3 toneladas de PAO).

12. El modelo no ha tomado en cuenta el consumo o producción de CTC en los países que siguen:

- a) Consumo de CTC en un país (Venezuela), con un nivel básico de referencia de CTC de 1 107,2 toneladas de PAO. Antes del año 2000, el consumo de CTC en el país era relativamente bajo, excepto para 1995 y 1999 cuando se había notificado un consumo de 1 708 y 3 321 toneladas de PAO respectivamente. Desde el año 2000, el consumo de CTC ha sido nulo. Como el país es productor de CFC y ha notificado un consumo muy bajo de CTC, parecería ser que el consumo notificado en 1995 y 1999 podría haber estado relacionado con aplicaciones de materias primas; y
- b) La producción de CTC en un país (Brasil, con un nivel básico de referencia de 11 629,6 toneladas de PAO). Con no se tiene información sobre el nivel de usos controlados de CTC (por ejemplo, materias primas), su elegibilidad para financiación (por ejemplo, que las instalaciones de producción son de propiedad extranjera) y que no se ha notificado la producción en los años 2004 y 2005.

### TCA

13. El análisis incluye sólo los países que tienen establecido un nivel básico de referencia par el TCA

14. El monto total de TCA necesario para permitir el cumplimiento con el objetivo de reducción de la eliminación de TCA en 2010, se basa en el nivel básico de referencia de TCA calculado y no en el consumo notificado en virtud del artículo 7 en 2006/2007. Será financiado en 2009.

15. Se financiará en el 2008 el monto total de TCA necesario para permitir el cumplimiento con el objetivo de reducción de eliminación de TCA de un 70 por ciento en 2010.

16. El modelo no ha tomado en cuenta el consumo o producción de TCA en un país (Brasil, con una producción básica de TCA de 32,4). Desde el año 2000, la producción de TCA notificada por este país ha sido cero.

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)**

<b>Country</b>	<b>LatestCons</b>	<b>Baseline</b>	<b>50%Base</b>	<b>15%Base</b>	<b>CFCeligible</b>	<b>CFCapproved</b>	<b>CFCnet</b>	<b>odp2009</b>
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)=(6)-(7)	(9)
<b>Non-LVC countries that might require further assistance to achieve the 2010 phase out targets (Group I)</b>								
Iraq								
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

**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) Amount of CFCs to be phased out

**2009-2012 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	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>Non-LVC countries with an approved terminal CFC phase out plan (Group II)</b>								
Afghanistan	55.2	380.0	190.0	57.0	177.9	177.9	-	-
Algeria	200.0	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	1,052.6	-	-
Argentina	529.0	4,697.3	2,348.6	704.6	2,609.1	2,128.7	160.0	160.0
Bangladesh	196.2	581.6	290.8	87.2	664.4	260.5	-	-
Brazil	318.1	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-	-
Chile	19.2	828.7	414.4	124.3	828.7	442.7	-	-
China	5,832.1	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	2,395.2	423.2	423.2
Colombia	263.1	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9	973.3	-	-
Congo, DR	48.9	665.7	332.8	99.8	386.6	386.8	-	-
Cuba	83.5	625.1	312.6	93.8	585.7	482.4	-	-
Dominican Republic	46.6	539.9	269.9	81.0	350.8	329.1	-	-
Egypt	241.6	1,668.0	834.0	250.2	784.6	754.5	-	-
India	998.5	6,681.1	3,340.5	1,002.2	2,317.2	2,317.2	-	-
Indonesia	202.6	8,332.7	4,166.3	1,249.9	3,951.4	3,576.9	30.1	30.1
Iran	549.5	4,571.7	2,285.8	685.8	2,511.5	2,526.1	-	-
Jordan	24.0	673.3	336.6	101.0	272.9	202.9	-	-
Korea, DPR	24.5	441.7	220.8	66.3	291.7	192.7	-	-
Lebanon	224.4	725.5	362.8	108.8	312.5	312.5	-	-
Libya	57.5	716.7	358.4	107.5	765.0	147.0	-	-
Macedonia, FYR	-	519.7	259.9	78.0	97.2	49.3	-	-
Malaysia	234.2	3,271.1	1,635.5	490.7	1,744.4	1,878.1	-	-
Mexico	480.6	4,624.9	2,312.4	693.7	3,059.5	1,964.2	-	-
Morocco	24.1	802.3	401.1	120.3	49.8	31.4	-	-
Nigeria	17.5	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	2,803.0	-	-
Pakistan	626.0	1,679.4	839.7	251.9	533.9	533.9	-	-
Panama	28.4	384.2	192.1	57.6	299.2	12.4	-	-
Philippines	603.4	3,055.9	1,527.9	458.4	2,527.4	1,771.8	-	-
Romania	-	675.8	337.9	101.4	145.8	145.8	-	-
Saudi Arabia	850.0	1,798.5	899.3	269.8	269.8	269.8	-	-
Serbia	53.5	849.2	424.6	127.4	640.1	449.3	-	-
Sri Lanka	62.2	445.6	222.8	66.8	348.1	366.1	-	-
Sudan	61.0	456.8	228.4	68.5	359.2	12.1	-	-
Syria	282.0	2,224.7	1,112.3	333.7	485.2	485.2	-	-
Thailand	321.6	6,082.1	3,041.0	912.3	3,396.5	3,094.6	-	-
Tunisia	17.7	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	2,641.8	3,322.4	1,661.2	498.4	2,235.9	1,226.1	-	-
Vietnam	37.8	500.0	250.0	75.0	242.1	281.5	-	-
Yemen	394.7	1,796.1	898.0	269.4	852.0	852.0	-	-
Zimbabwe	54.3	451.4	225.7	67.7	430.2	269.5	-	-
<b>Total</b>	<b>16,705.5</b>	<b>146,066.6</b>	<b>73,033.3</b>	<b>21,910.0</b>	<b>53,010.0</b>	<b>42,110.9</b>	<b>613.3</b>	<b>613.3</b>

**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) Amount of CFCs to be phased out

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)**

<b>Country</b>	<b>LatestCons</b>	<b>Baseline</b>	<b>50%Base</b>	<b>15%Base</b>	<b>odp2009</b>
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)
<b>LVC countries with no RMP (Group I)</b>					
Equatorial Guinea	4.6	31.5	15.8	4.7	31.5
Somalia	79.5	241.4	120.7	36.2	241.4
<b>Subtotal</b>	84.1	272.9	136.4	40.9	272.9
<b>LVC countries with RMP/RMP update approved in accordance to decision 31/48 (Group II)</b>					
Angola	17.0	114.8	57.4	17.2	114.8
Barbados	1.9	21.5	10.8	3.2	21.5
Botswana	0.7	6.8	3.4	1.0	6.8
Brunei Darussalam	9.9	78.2	39.1	11.7	78.2
Ethiopia	4.9	33.8	16.9	5.1	33.8
Guatemala	5.9	224.6	112.3	33.7	224.6
Guinea-Bissau	2.9	26.3	13.2	3.9	26.3
Haiti	9.0	169.0	84.5	25.4	169.0
Mozambique	2.3	18.2	9.1	2.7	18.2
Myanmar	-	54.3	27.2	8.1	54.3
Nicaragua	3.7	82.8	41.4	12.4	82.8
Sierra Leone	10.4	78.6	39.3	11.8	78.6
Suriname	0.1	41.3	20.7	6.2	41.3
Swaziland	-	24.6	12.3	3.7	24.6
<b>Subtotal</b>	68.7	974.8	487.4	146.2	974.8
<b>Total</b>	152.8	1,247.7	623.8	187.2	1,247.7
<b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>					
(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) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)					

**2009-2012 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	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)
<b>LVC countries with total CFC phase-out plans (Group III)</b>					
Albania	4.1	40.8	20.4	6.1	-
Antigua and Barbuda	-	10.7	5.4	1.6	-
Armenia(*)	25.0	196.5	98.3	29.5	-
Bahamas	-	64.9	32.4	9.7	-
Bahrain	32.4	135.4	67.7	20.3	-
Belize	2.2	24.4	12.2	3.7	-
Benin	7.9	59.9	30.0	9.0	-
Bhutan	-	0.2	0.1	0.0	-
Bolivia	2.4	75.7	37.9	11.4	-
Bosnia and Herzegovina	22.1	24.2	12.1	3.6	-
Burkina Faso	4.2	36.3	18.1	5.4	-
Burundi	3.1	59.0	29.5	8.9	-
Cambodia	11.6	94.2	47.1	14.1	-
Cameroon	25.0	256.9	128.4	38.5	-
Cape Verde	-	2.3	1.2	0.3	-
Central African Republic	1.3	11.3	5.7	1.7	-
Chad	5.1	34.6	17.3	5.2	-
Comoros	0.3	2.5	1.3	0.4	-
Congo	1.5	11.9	6.0	1.8	-
Cook Islands	-	1.7	0.9	0.3	-
Costa Rica	27.9	250.2	125.1	37.5	-
Cote D'Ivoire	50.0	294.2	147.1	44.1	-
Croatia	5.0	219.3	109.7	32.9	-
Djibouti	2.2	21.0	10.5	3.2	-
Dominica	-	1.5	0.7	0.2	-
Ecuador	28.3	301.4	150.7	45.2	-
El Salvador	34.7	306.6	153.3	46.0	-
Eritrea	3.1	41.2	20.6	6.2	-
Fiji	-	33.4	16.7	5.0	-
Gabon	-	10.3	5.2	1.5	-
Gambia	0.6	23.8	11.9	3.6	-
Georgia	2.7	22.5	11.2	3.4	-
Ghana	4.2	35.8	17.9	5.4	-
Grenada	-	6.0	3.0	0.9	-
Guinea	2.9	42.4	21.2	6.4	-
Guyana	0.1	53.2	26.6	8.0	-
Honduras	39.7	331.6	165.8	49.7	-
Jamaica	-	93.2	46.6	14.0	-
Kenya	22.7	239.5	119.7	35.9	-
Kiribati	-	0.7	0.4	0.1	-
Kuwait	68.0	480.4	240.2	72.1	-
Kyrgyzstan	4.2	72.9	36.4	10.9	-
Lao, PDR	7.3	43.3	21.7	6.5	-
Lesotho	-	5.1	2.6	0.8	-
Liberia	1.8	56.1	28.1	8.4	-
Madagascar	2.1	47.9	24.0	7.2	-
Malawi	2.3	57.7	28.9	8.7	-
Maldives	-	4.6	2.3	0.7	-

**2009-2012 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	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)
Mali	11.0	108.1	54.1	16.2	-
Marshall Islands	-	1.2	0.6	0.2	-
Mauritania	1.3	15.7	7.9	2.4	-
Mauritius	-	29.1	14.6	4.4	-
Micronesia	-	1.2	0.6	0.2	-
Moldova	9.2	73.3	36.7	11.0	-
Mongolia	1.0	10.6	5.3	1.6	-
Montenegro	3.5	104.9	52.5	15.7	-
Namibia	-	21.9	10.9	3.3	-
Nauru	-	0.5	0.3	0.1	-
Nepal	-	27.0	13.5	4.1	-
Niger	4.3	32.0	16.0	4.8	-
Niue	-	0.1	0.0	0.0	-
Oman	10.1	248.4	124.2	37.3	-
Palau	0.1	1.6	0.8	0.2	-
Papua New Guinea	4.5	36.3	18.1	5.4	-
Paraguay	12.3	210.6	105.3	31.6	-
Peru	-	289.5	144.8	43.4	-
Qatar	31.4	101.4	50.7	15.2	-
Rwanda	4.1	30.4	15.2	4.6	-
Saint Kitts and Nevis	0.1	3.7	1.8	0.6	-
Saint Lucia	-	8.3	4.2	1.2	-
Saint Vincent/Grenadines	0.2	1.8	0.9	0.3	-
Samoa	-	4.5	2.3	0.7	-
Sao Tome and Principe	0.4	4.7	2.4	0.7	-
Senegal	15.0	155.8	77.9	23.4	-
Seychelles	-	2.8	1.4	0.4	-
Solomon Islands	1.4	2.0	1.0	0.3	-
Tanzania	26.5	253.9	127.0	38.1	-
Togo	5.0	39.8	19.9	6.0	-
Tonga	-	1.3	0.7	0.2	-
Trinidad and Tobago	-	120.0	60.0	18.0	-
Turkmenistan(*)	5.6	37.3	18.7	5.6	-
Tuvalu	-	0.3	0.2	0.0	-
Uganda	-	12.8	6.4	1.9	-
Uruguay	29.3	253.9	126.9	38.1	-
Vanuatu	-	-	-	-	-
Zambia	4.1	27.4	13.7	4.1	-
<b>Total</b>	<b>638.4</b>	<b>6,513.1</b>	<b>3,256.5</b>	<b>977.0</b>	<b>-</b>

**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) 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

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 3. Analysis of halon consumption (ODP tonnes)**

<b>Country</b>	<b>Baseline</b>	<b>2005Cons</b>	<b>2006Cons</b>	<b>2007Cons</b>	<b>50%Base</b>	<b>odp2009</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)
<b>Countries with a halon baseline that might need assistance to achieve the 2010 phase-out target(Group I)</b>						
Iraq					-	
Somalia	17.7	20.1	18.8	13.2	17.7	17.7
<b>Subtotal</b>	17.7	20.1	18.8	13.2	17.7	17.7
<b>Countries with a halon baseline and no current consumption (Group II)</b>						
Afghanistan	1.9	-	-	-	1.0	
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	
<b>Subtotal</b>	43.7	-	-	-	21.8	
<b>Total</b>	61.4	20.1	18.8	13.2	39.5	17.7

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

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund  
Table 3 (cont.). Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	50%Base	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)
<b>Countries with approved halon banking and/or halon phase-out project (Group III)</b>						
Algeria	237.3	80.0	80.0	67.0	118.7	
Argentina	167.8	3.0	-	0.3	83.9	
Bahamas	-	-	-	-	-	-
Bahrain	38.9	-	-	-	19.4	
Barbados	-	-	-	-	-	-
Benin	3.9	-	-	-	2.0	
Bosnia and Herzegovina	4.1	-	-	-	2.1	
Botswana	5.2	0.3	0.3	-	2.6	
Brazil	21.3	3.0	2.0	1.6	10.7	
Burkina Faso	5.3	-	-	-	2.7	
Cameroon	2.4	1.2	1.2	1.0	1.2	
Chile	8.5	1.2	-	-	4.3	
China	34,186.7	4,516.5	161.0	594.4	17,093.3	
Colombia	187.7	-	-	-	93.8	
Congo	5.0	-	-	-	2.5	
Congo, DR	218.7	22.8	6.8	2.6	109.3	
Croatia	30.1	-	-	-	15.1	
Dominican Republic	4.2	-	-	-	2.1	
Egypt	705.0	145.0	44.0	-	352.5	
Eritrea	2.3	0.3	-	-	1.2	
Ethiopia	1.1	0.4	0.1	-	0.5	
Georgia	42.5	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	47.0	36.0	-	105.0	
Kenya	5.3	-	-	-	2.7	
Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	-
Lebanon	-	-	-	-	-	-
Lesotho	0.2	-	-	-	0.1	
Libya	633.1	714.5	304.5	291.5	316.5	
Macedonia, FYR	32.1	-	-	-	16.0	
Malaysia	8.0	-	-	-	4.0	
Mexico	124.6	52.8	51.6	-	62.3	
Montenegro	2.3	-	-	-	1.2	
Namibia	8.3	-	-	-	4.1	
Nigeria	285.3	-	-	-	142.7	
Oman	13.7	-	-	-	6.8	
Pakistan	14.2	-	-	-	7.1	
Philippines	103.9	-	-	-	52.0	
Qatar	10.7	-	-	-	5.3	
Romania	3.5	-	-	-	1.7	
Saudi Arabia	1,064.0	-	-	-	532.0	
Serbia	3.8	0.9	-	-	1.9	
Sierra Leone	16.0	-	-	-	8.0	
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-
Syria	416.9	79.0	56.0	-	208.4	
Tanzania	0.3	-	-	-	0.2	
Thailand	271.7	10.9	-	10.1	135.8	
Trinidad and Tobago	46.6	-	-	-	23.3	
Tunisia	104.3	39.0	-	-	52.2	
Turkey	141.0	30.0	30.0	-	70.5	
Vietnam	37.1	-	-	-	18.5	
Yemen	140.0	0.3	1.2	-	70.0	
Zimbabwe	1.5	-	-	-	0.8	
<b>Total</b>	<b>42,610.9</b>	<b>5,764.6</b>	<b>774.7</b>	<b>968.5</b>	<b>21,305.5</b>	<b>-</b>

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

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 4. Analysis of MB consumption (ODP tonnes)**

<b>Country</b>	<b>LatestCons</b>	<b>Baseline</b>	<b>80%Base</b>	<b>odp2009</b>
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)
<b>Countries that have not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Group I)</b>				
Bahamas	-	0.2	0.1	0.0
Barbados	-	0.1	0.1	0.0
Guyana	-	1.4	1.1	0.3
Mozambique	0.4	3.4	2.7	0.7
Tunisia (*)	6.6	8.3	6.6	1.7
Turkmenistan	-	3.6	2.9	0.7
Vanuatu		0.2	0.2	0.0
Zambia	6.0	29.3	23.5	5.9
<b>Total</b>	<b>13.0</b>	<b>46.4</b>	<b>37.1</b>	<b>9.3</b>
<b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>				
(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				

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund  
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	80%Base	RemUnfunded	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)	(6)
<b>Countries with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit (Group II)</b>					
Algeria	2.0	4.8	3.8	2.0	
Argentina	297.5	411.3	329.0	18.0	
Chile	168.0	212.5	170.0	170.0	
Congo	-	0.9	0.7	0.7	
Congo, DR	-	1.4	1.2	1.1	
Ecuador	122.4	66.2	53.0	14.1	
Egypt	186.0	238.1	190.4	131.4	
Guatemala	290.8	400.7	320.6	320.6	
Kenya	17.4	217.5	174.0	14.0	
Morocco	263.8	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	-	479.7	383.8	20.4	
Yemen	35.7	57.5	46.0	46.0	
<b>Subtotal</b>	<b>1,385.4</b>	<b>2,794.2</b>	<b>2,235.3</b>	<b>908.3</b>	
<b>Countries with approved projects for complete phase out of MB (Group III)</b>					
Bolivia	-	0.6	0.5		
Bosnia and Herzegovina	-	3.5	2.8		
Botswana	-	0.1	0.1		
Brazil	100.4	711.6	569.3		
Cambodia	-	-	-		
Cameroon	5.1	18.1	14.5		
China (*)	405.0	1,102.1	881.6	100.0	
Colombia	-	110.1	88.1		
Costa Rica	238.1	342.5	274.0		
Cote D'Ivoire	-	8.1	6.5		
Croatia	-	15.7	12.6		
Cuba	4.8	50.5	40.4		
Dominican Republic	-	104.2	83.4		
El Salvador	-	-	0.7		
Fiji	0.4	0.7	0.6		
Georgia	1.8	13.7	10.9		
Honduras	248.2	259.4	207.5		
Indonesia	9.6	40.7	32.5		
Iran	4.2	26.7	21.4		
Jamaica	1.5	4.9	3.9		
Jordan	39.0	176.3	141.0		
Korea, DPR	-	30.0	24.0		
Kyrgyzstan	-	14.2	11.3		
Lebanon	18.1	236.4	189.1		
Libya	67.6	94.1	75.3		
Macedonia, FYR	-	12.2	9.8		
Madagascar	-	2.6	2.1		
Malawi	-	112.7	90.2		
Malaysia	10.5	14.6	11.7		
Mauritius	-	0.1	0.1		
Mexico	894.6	1,130.8	904.6		
Moldova	-	7.0	5.6		
Nicaragua	-	0.4	0.3		
Oman	-	1.0	0.8		
Pakistan	-	14.0	11.2		
Papua New Guinea	-	0.3	0.3		
Paraguay	-	0.9	0.7		
Peru	-	1.3	1.0		
Philippines	4.3	10.3	8.3		
Romania	-	111.5	89.2		
Saint Kitts and Nevis	-	0.3	0.2		
Saudi Arabia	-	0.6	0.5		
Senegal	-	53.2	42.5		
Sierra Leone	-	2.6	2.1		
Sri Lanka	-	4.1	3.3		
Syria	45.0	188.6	150.8		
Thailand	-	183.0	146.4		
Trinidad and Tobago	0.4	1.7	1.4		
Uganda	-	6.3	5.0		
Uruguay	8.4	11.2	9.0		
Venezuela	-	10.3	8.2		
Vietnam	92.4	136.5	109.2		
Zimbabwe	21.6	557.0	445.6		
<b>Subtotal</b>	<b>2,221.0</b>	<b>5,938.9</b>	<b>4,752.0</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>
<b>Total</b>	<b>3,606.4</b>	<b>8,733.1</b>	<b>6,987.3</b>	<b>1,008.3</b>	<b>-</b>
<b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>					
(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					

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)**

Country	LatestCons	Baseline	80%base	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)
<b>Countries with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption (Group IV)</b>				
Afghanistan	-	-		
Albania	-	-		
Antigua and Barbuda	-	-		
Armenia(*)	-	-		
Bahrain	-	-		
Bangladesh	-	-		
Belize	-	-		
Benin	-	-		
Burkina Faso	-	-		
Burundi	-	-		
Central African Republic	-	-		
Chad	-	-		
Comoros	-	-		
Dominica	-	-		
Djibouti	-	-		
Equatorial Guinea	-	-		
Eritrea	-	0.5		
Gabon	-	-		
Gambia	-	-		
Ghana	-	-		
Guinea-Bissau	-	-		
Haiti	-	-		
India	-	-		
Iraq	-	-		
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	-	-		
Samoa	-	-		
Turkmenistan	5.6	-		
<b>Countries that are not yet Parties to the Copenhagen Amendment (Group V)</b>				
Angola	-	-	-	
Brunei Darussalam	-	-		
Ethiopia	0.1	15.6	12.5	
Guinea	-	-		
Lesotho	-	0.1	0.1	
Myanmar	-	3.4	2.7	
Nepal	-	-		
<b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>				
(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				

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 5. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)**

Country	Baseline	2005Cons	2006Cons	2007Cons	15%Base	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)
<b>Countries that have not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target (Group I)</b>						
Bahamas	-	-	-	-	-	-
Dominican Republic	29.0	-	-	-	24.7	24.7
Ecuador	0.5	-	-	-	0.4	0.4
Guatemala	10.6	-	-	-	9.0	9.0
Kenya	65.9	0.2	0.3	0.1	56.0	56.0
Liberia	0.2	-	-	-	0.2	0.2
Macedonia, FYR	0.1	-	-	-	0.1	0.1
Peru	1.0	-	-	-	0.9	0.9
Serbia	18.8	1.7	1.4	1.1	16.0	16.0
Sierra Leone	2.6	-	-	0.1	2.2	2.2
<b>Subtotal</b>	<b>128.7</b>	<b>1.9</b>	<b>1.7</b>	<b>1.3</b>	<b>109.4</b>	<b>109.4</b>
<b>Countries with an approved CTC phase out plan/project (Group II)</b>						
Afghanistan	0.9	0.1	0.1	-	-	-
Albania	3.1	-	-	-	-	-
Algeria	20.9	2.2	2.2	2.0	-	-
Argentina	187.2	20.4	9.9	13.0	-	-
Bahrain	0.7	-	-	-	-	-
Bangladesh	5.7	0.8	0.1	-	-	-
Bolivia	0.3	0.1	0.2	0.2	-	-
Brazil	411.6	-	0.1	50.3	-	-
Chile	0.6	0.1	0.1	0.7	-	-
China	38,220.6	1,060.3	774.4	265.1	-	-
Colombia	6.1	0.3	0.7	0.6	-	-
Congo	0.6	-	-	-	-	-
Congo, DR	15.3	16.5	16.5	2.2	-	-
Croatia	3.9	0.3	1.0	0.5	-	-
Cuba	2.7	-	-	1.6	-	-
Egypt	38.5	5.5	5.5	-	-	-
Ethiopia	-	-	0.1	-	-	-
Ghana	0.4	-	-	-	-	-
India	11,505.4	1,644.0	1,127.5	707.3	-	-
Indonesia	-	-	-	1.1	-	-
Iran	77.0	13.6	11.0	-	-	-
Jamaica	2.8	-	-	-	-	-
Jordan	40.3	2.2	1.1	0.7	-	-
Korea, DPR	1,285.2	191.4	-	-	-	-
Kuwait	-	-	-	-	-	-
Madagascar	-	-	-	-	-	-
Malaysia	4.5	-	-	-	-	-
Mexico	62.5	89.5	0.1	79.1	-	-
Montenegro	1.1	-	0.1	-	-	-
Morocco	1.1	-	0.1	-	-	-
Nepal	0.9	0.1	0.1	0.1	-	-
Nigeria	152.8	-	-	-	-	-
Oman	0.1	-	-	-	-	-
Pakistan	412.9	148.5	41.8	-	-	-
Paraguay	0.6	0.7	-	0.1	-	-
Romania	368.6	-	-	-	-	-
Saint Vincent/Grenadines	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	259.2	-	-	-	-	-
Sri Lanka	35.1	3.6	-	-	-	-
Sudan	2.2	0.3	-	-	-	-
Tanzania	0.1	-	-	-	-	-
Thailand	7.5	-	-	-	-	-
Tunisia	2.9	0.3	-	-	-	-
Turkey	105.1	2.2	0.9	-	-	-
Uganda	0.4	-	-	-	0.3	0.3
Uruguay	0.4	-	-	-	-	-
Venezuela(*)	1,107.2	-	140.3	-	-	-
Vietnam	1.6	0.1	-	-	-	-
Zambia	0.7	-	-	-	-	-
Zimbabwe	11.6	-	-	-	-	-
<b>Subtotal</b>	<b>54,368.9</b>	<b>3,203.1</b>	<b>2,133.9</b>	<b>1,124.6</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>
<b>Total</b>	<b>54,497.6</b>	<b>3,205.0</b>	<b>2,135.6</b>	<b>1,125.9</b>	<b>109.7</b>	<b>109.7</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) 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

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 6. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)**

Country	Baseline	2005Cons	2006Cons	2007Cons	15%Base	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)
<b>Countries that have not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target (Group I)</b>						
Brazil	32.4	-	-	-	22.7	22.7
Cambodia	0.5	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4
Colombia	0.6	-	-	-	0.4	0.4
Dominican Republic	3.6	-	-	-	2.5	2.5
Ecuador	2.0	0.8	-	-	1.4	1.4
Haiti	0.2	-	-	-	0.1	0.1
India	122.2	-	-	-	85.5	85.5
Kenya	1.1	-	0.1	0.1	0.8	0.8
Korea, DPR	7.7	-	-	-	5.4	5.4
Mexico	56.4	-	-	0.1	39.5	39.5
Trinidad and Tobago	0.7	-	-	-	0.5	0.5
<b>Subtotal</b>	<b>227.4</b>	<b>0.9</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>159.2</b>	<b>159.2</b>
<b>Countries with an approved TCA phase out plan/project (Group II)</b>						
Albania	-	-	-	-	-	-
Algeria	5.8	4.0	4.0	4.0	-	-
Argentina	65.7	21.4	15.3	17.4	-	-
Bahrain	22.7	-	-	-	-	-
Bangladesh	0.9	0.5	0.5	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	1.5	-	-	-	-	-
Burundi	0.1	-	-	-	-	-
Cameroon	8.2	5.7	0.6	-	-	-
Chile	6.4	5.2	4.5	3.5	-	-
China	721.2	186.6	279.9	251.1	-	-
Congo, DR	4.8	4.0	4.0	3.3	-	-
Egypt	26.0	15.0	12.5	-	-	-
Ethiopia	0.5	-	-	-	-	-
Indonesia	13.3	-	-	-	-	-
Iran	8.7	4.3	4.0	0.5	-	-
Jamaica	1.4	-	-	-	-	-
Jordan	18.2	4.0	2.2	0.1	-	-
Kuwait	-	-	-	-	-	-
Malaysia	49.5	3.3	5.1	5.8	-	-
Mauritius	0.1	-	-	-	-	-
Morocco	0.1	-	-	-	-	-
Nigeria	32.9	-	-	-	-	-
Pakistan	2.3	-	-	-	1.6	0.8
Saint Vincent/Grenadines	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	29.8	-	-	-	-	-
Sri Lanka	3.0	-	-	-	-	-
Sudan	2.2	-	-	-	-	-
Thailand	54.6	-	-	-	-	-
Tunisia	0.1	-	-	-	-	-
Turkey	37.4	5.9	-	-	-	-
Venezuela	4.6	1.7	-	-	-	-
Vietnam	0.2	-	-	-	-	-
Yemen	0.9	-	-	-	-	-
Zambia	0.1	-	-	-	-	-
Zimbabwe	-	-	-	-	-	-
<b>Subtotal</b>	<b>1,123.2</b>	<b>261.6</b>	<b>332.6</b>	<b>285.7</b>	<b>1.6</b>	<b>0.8</b>
<b>Total</b>	<b>1,350.6</b>	<b>262.5</b>	<b>333.0</b>	<b>286.2</b>	<b>160.8</b>	<b>160.0</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 2010 control level based on the TCA baseline) = (2) \* 0.7

(7) Amount of TCA to be phased out annually

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 7. HCFC consumption and production (ODP tonnes)**

Country	2002Cons	2003Cons	2004Cons	2005Cons	2006Cons	2007Cons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Consumption</b>						
Afghanistan			3.2	4.1	4.8	6.1
Albania	-	-	-	-	-	2.5
Algeria	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
Angola	5.0	5.5	6.6	7.2	-	-
Antigua and Barbuda	0.3	0.2	0.7	0.6	0.5	0.9
Argentina	44.6	147.5	160.1	203.1	248.7	342.5
Armenia	1.7	1.7	2.9	3.0	3.8	4.4
Bahamas	2.7	3.2	5.0	5.6	4.9	5.8
Bahrain	40.9	33.9	19.8	27.0	28.7	
Bangladesh	7.3	-	9.1	13.2	20.7	
Barbados	2.2	2.9	2.6	2.6	2.6	2.9
Belize	-	-	-	-	-	1.0
Benin	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
Bhutan			-	-	-	0.1
Bolivia	1.6	2.9	3.4	2.8	3.1	4.0
Bosnia and Herzegovina	0.2	0.1	0.1	10.1	4.0	5.5
Botswana	1.8	2.2	2.3	3.1	6.9	
Brazil	716.0	766.0	857.6	847.2	874.4	1,545.2
Brunei Darussalam	2.9	1.4	3.1	2.6	0.8	0.5
Burkina Faso	-	-	-	-	-	4.0
Burundi	-	-	1.0	0.7	0.8	1.2
Cambodia	2.3	2.8	4.2	6.2	6.0	8.0
Cameroon	1.3	1.2	1.3	4.4	9.4	10.2
Cape Verde	-	-	-	-	0.1	0.1
Central African Republic	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
Chad	0.2	0.1	0.2	0.3	-	0.1
Chile	52.6	37.9	70.2	73.7	79.6	78.8
China	5,788.8	7,808.7	10,379.6	11,651.8	16,077.5	17,876.9
Colombia	89.9	109.2	124.6	152.1	160.5	206.2
Comoros	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Congo	1.5	1.7	0.2	0.4	0.5	0.4
Congo, DR	0.8	-	-	-	6.6	3.9
Cook Islands		-	-	-	-	
Costa Rica	8.0	12.4	9.4	10.3	10.2	15.8
Cote D'Ivoire	2.7	2.7	3.0	5.9	5.9	6.3
Croatia	4.6	2.0	7.7	10.4	0.5	7.7
Cuba	4.6	3.6	6.8	16.2	15.8	14.4
Djibouti	-	-	-	1.4	-	-
Dominica	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	-
Dominican Republic	-	12.0	31.8	35.0	55.3	51.2
Ecuador	-	-	13.1	-	-	-
Egypt	120.1	111.5	155.0	173.5	256.0	433.2
El Salvador	6.5	7.7	5.5	19.5	20.4	16.7
Equatorial Guinea	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
Eritrea				1.7	0.1	0.7
Ethiopia	-	-	-	-	-	-
Fiji	5.0	0.1	3.9	5.1	4.7	4.1
Gabon	1.9	1.9	1.7	1.5	3.3	4.1
Gambia	0.2	0.2	-	0.2	0.1	0.1
Georgia	0.9	0.9	1.1	1.1	1.6	1.8
Ghana	2.8	5.3	11.9	7.7	21.1	19.4
Grenada	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2
Guatemala	3.5	2.2	6.5	5.9	9.2	6.1
Guinea	-	-	-	-	-	1.0

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 7. HCFC consumption and production (ODP tonnes)**

Country	2002Cons	2003Cons	2004Cons	2005Cons	2006Cons	2007Cons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Guinea-Bissau	-	0.9	-	1.4	-	0.2
Guyana	1.3	1.2	1.0	2.5	0.4	0.5
Haiti	16.5	3.6	8.1	4.1	4.4	0.4
Honduras	12.0	5.9	10.9	10.0	12.2	17.2
India	331.0	360.4	449.1	724.5	592.5	1,320.6
Indonesia	218.0	225.5	276.9	308.6	299.9	286.8
Iran	153.7	94.4	153.1	192.9	166.5	191.4
Iraq						
Jamaica	6.3	5.4	5.6	-	0.7	1.4
Jordan	28.9	27.8	18.2	28.4	46.6	55.7
Kenya	24.2	25.7	26.9	33.5	42.5	48.5
Kiribati	-	-	-	-	-	
Korea, DPR	-	-	-	-	-	
Kuwait	166.7	203.2	252.8	221.2	286.3	359.9
Kyrgyzstan	0.2	0.5	0.7	0.7	0.8	1.6
Lao, PDR	0.6	0.6	-	1.8	1.6	1.6
Lebanon	21.8	20.1	19.0	18.6	21.3	
Lesotho	1.0	0.9	0.9	0.8	1.4	7.7
Liberia	1.7	1.5	1.3	0.8	1.2	1.9
Libya	0.6	3.0	12.0	25.5	28.5	36.5
Macedonia, FYR	3.9	6.0	4.8	1.9	2.4	1.2
Madagascar	0.6	0.6	2.6	2.6	1.7	2.1
Malawi	1.0	1.1	0.7	1.5	3.0	2.8
Malaysia	339.1	324.8	333.7	360.0	383.7	413.7
Maldives	1.2	2.0	2.2	2.7	3.3	4.4
Mali	2.3	2.4	2.5	2.5	1.3	1.4
Marshall Islands	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.2
Mauritania	1.8	-	1.3	1.2	1.2	1.4
Mauritius	7.1	12.3	12.3	9.2	7.6	8.6
Mexico	792.4	728.3	1,317.8	1,179.3	1,284.9	1,424.7
Micronesia	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	
Moldova	-	-	1.5	0.9	0.7	2.1
Mongolia	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.7
Montenegro					1.3	0.7
Morocco	1.9	5.4	40.7	31.9	49.8	33.2
Mozambique	-	0.4	0.3	0.3	-	1.3
Myanmar	2.2	2.1	3.4	0.2	1.3	2.4
Namibia	-	-	-	-	-	11.8
Nauru	-	-	-	-	-	
Nepal	1.7	-	-	-	1.1	1.1
Nicaragua	1.8	2.3	2.2	3.4	0.9	0.2
Niger	1.0	0.9	-	0.9	0.8	1.0
Nigeria	60.7	66.2	66.8	31.5	35.8	96.0
Niue		-	-	-	-	
Oman	15.8	16.9	20.0	19.8	32.2	19.5
Pakistan	46.3	58.2	14.0	5.3	65.5	
Palau	0.1	0.1	0.1	-	-	-
Panama	9.4	16.2	17.8	20.5	21.1	15.1
Papua New Guinea	3.8	3.6	3.8	3.7	4.0	5.0
Paraguay	5.7	6.7	2.7	15.5	8.8	14.7
Peru	7.0	12.7	14.9	21.7	12.3	43.4
Philippines	142.8	191.1	171.1	210.5	200.9	
Qatar	5.1	12.5	12.7	15.0	15.0	23.5
Rwanda	0.3	0.3	0.3	1.0	1.0	1.4
Saint Kitts and Nevis	0.7	0.4	0.5	0.2	0.5	0.5

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund  
Table 7. HCFC consumption and production (ODP tonnes)

Country	2002Cons	2003Cons	2004Cons	2005Cons	2006Cons	2007Cons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Saint Lucia	0.1	-	0.1	-	0.1	-
Saint Vincent/Grenadines	0.4	0.3	0.8	0.5	1.1	-
Samoa	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2
Sao Tome and Principe	0.1	0.1	0.1	-	-	-
Saudi Arabia	138.4	176.0	212.9	239.3	735.8	
Senegal	10.4	8.5	9.4	9.5	9.6	9.5
Serbia	6.6	-	14.6	18.8	9.1	9.2
Seychelles	164.6	0.5	0.5	0.4	0.6	2.3
Sierra Leone	2.2	2.0	1.6	1.0	1.4	1.5
Singapore	124.1	188.6	192.3	149.0	329.9	151.8
Solomon Islands	5.2	0.2	0.4	0.2	1.0	
Somalia	1.1	1.2	1.5	2.0	2.7	
South Africa	168.4	253.7	173.1	209.9	222.6	355.0
Sri Lanka	8.8	7.0	14.2	9.7	12.4	15.4
Sudan	-	-	-	-	-	8.6
Suriname	5.0	0.1	0.4	1.0	1.3	2.6
Swaziland	0.5	0.3	0.4	4.5	1.0	5.6
Syria	10.8	34.6	44.7	60.2	48.8	45.3
Tanzania	-	-	-	0.1	-	2.0
Thailand	961.8	1,114.7	988.8	900.5	869.6	4.7
Togo	-	4.0	3.7	3.1	2.6	4.9
Tonga	0.2	-	0.1	-	-	-
Trinidad and Tobago	28.2	11.5	19.7	33.7	69.7	45.4
Tunisia	29.8	24.5	31.9	30.3	36.2	31.3
Turkey	275.2	357.6	493.7	574.9	849.6	
Turkmenistan	0.4	1.0	0.8	3.8	5.6	2.7
Tuvalu	-	-	-	-	-	-
Uganda	1.7	0.2	0.1	0.3	-	-
Uruguay	7.6	9.0	13.0	12.9	15.7	18.0
Vanuatu	-	-	-	-	-	-
Venezuela	98.5	75.3	229.6	97.2	124.9	176.6
Vietnam	66.1	104.5	120.7	130.2	156.4	168.0
Yemen	50.1	53.5	62.7	69.5	102.7	122.4
Zambia	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
Zimbabwe	4.1	3.4	3.6	7.9	9.6	16.4
<b>Total consumption</b>	<b>11,546.1</b>	<b>13,987.9</b>	<b>17,848.1</b>	<b>19,416.1</b>	<b>25,227.5</b>	<b>26,367.8</b>
<b>Production</b>						
Argentina	-	-	31.0	19.4	11.2	45.0
Brazil	-	-	-	(0.3)	-	-
China	8,650.5	11,745.2	15,447.1	18,101.2	24,265.2	27,482.4
India	803.3	1,056.9	1,356.9	1,313.4	1,589.0	2,211.7
Mexico	272.1	281.4	281.4	482.7	687.8	778.3
Venezuela	27.1	24.4	54.7	29.7	55.2	63.9
<b>Total production</b>	<b>9,753.0</b>	<b>13,107.9</b>	<b>17,171.1</b>	<b>19,946.1</b>	<b>26,608.4</b>	<b>30,581.3</b>
<b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>						
(1) Article 5 countries						
(2-7) HCFC reported to the Ozone Secretariat from 2002 to 2007.						

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 8. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Consumption sector</b>									
Afghanistan	ODS phase-out (CFC)	Germany	57.0	16.0	11.0	30.0			
Albania	ODS phase-out	UNIDO	2.2			2.2			
Algeria	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	150.0		50.0	100.0			
Algeria	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	2.0		1.0	1.0			
Algeria	ODS phase-out (halon)	UNIDO	70.0		10.0	60.0			
Algeria	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	3.5		0.5	3.0			
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	1.8	0.8	0.5	0.5			
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,109.5		400.0	350.0	359.5		
Argentina	MB	UNIDO	242.0			57.6			
Bahrain	CFC phase-out	UNDP	20.3			20.3			
Bangladesh	ODS phase-out (CFC)	UNDP	224.5	189.3	6.4	28.8			
Bangladesh	ODS phase-out (CTC, TCA)	UNDP	7.1	7.1					
Belize	ODS phase-out	UNDP	3.7			3.7			
Benin	CFC phase-out	UNIDO	4.0			4.0			
Bolivia	ODS phase-out	Canada	22.8		11.4	11.4			
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	3.0		3.0				
Brazil	CFC phase-out	UNDP	1,000.0		576.0	350.0	74.0		
Burundi	CFC phase-out	UNIDO	3.1			3.1			
Cambodia	ODS phase-out	UNDP	10.0		3.5	6.5			
Cameroon	ODS phase-out plan (CFC)	UNIDO	21.0			11.0	10.0		
Cameroon	ODS phase-out plan (TCA)	UNIDO	3.0				3.0		
Cape verde	ODS phase-out	UNEP	0.4			0.4			
Central African Republic	CFC phase-out	France	0.6			0.6			
Chad	ODS phase-out	UNDP	5.2			5.2			
Chile	CFC phase-out	Canada	91.4			91.4			
China	Foam	IBRD	400.0		400.0				
China	Refrigeration servicing	UNIDO	1,816.0		680.0	531.0	605.0		
China	Halon consumption	IBRD	1,000.0				1,000.0		
China	MB	Italy	390.0			140.0	41.0	33.0	26.0
China	MB	UNIDO	0.0						
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 (TCA)	UNDP	169.0			84.0	85.0		
Colombia	ODS phase-out (CFC)	UNDP	330.8		83.0	95.3	152.5		
Comoros	ODS phase-out (CFC)	UNDP	0.4			0.4			
Congo	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	1.8			1.8			
Congo	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	0.1			0.1			
Congo, DR	ODS phase-out (CFC)	UNDP	96.7	35.0	36.7	25.0			
Costa Rica	MB	UNDP	210.0		36.0	60.0	114.0		
Costa Rica	ODS phase-out (CFC)	UNDP	37.5			37.5			
Cote d'Ivoire	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	44.1			44.1			
Cuba	MB	UNIDO	8.4		8.4				
Cuba	ODS phase-out (CFC)	UNDP	54.7		54.7				
Djibouti	ODS phase-out	UNDP	3.2			3.2			
Dominica	CFC phase-out	UNDP	0.2			0.2			
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	53.0			53.0			
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	42.0		21.0	21.0			
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	65.0		41.0	24.0			
El Salvador	ODS phase-out	UNDP	46.0			46.0			
Eritrea	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	4.2			4.2			
Gabon	CFC phase-out	UNDP	1.5			1.5			
Gambia	ODS phase-out	UNDP	3.6			3.6			
Ghana	CFC phase-out	UNDP	5.3				5.3		
Grenada	CFC phase-out	UNDP	0.9			0.9			
Guinea	CFC phase-out	UNIDO	1.5			1.5			
Guyana	ODS phase-out	UNDP	8.0			8.0			
Honduras	CFC phase-out	UNIDO	39.7			39.7			
Honduras	MB	UNIDO	255.0		47.5	23.9	20.4	30.6	51.0
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Germany	138.3			138.3			
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Switzerland	0.0						
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNDP	29.9			29.9			
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNEP	4.9			4.9			
India	CTC (consumption)	IBRD	708.0		440.0	220.0	48.0		
Indonesia	ODS phase-out (MDI)	IBRD	30.0			30.0			
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	27.5			27.5			
Jordan	MB (complete phase-out)	Germany	54.0		27.0				
Kenya	CFC phase-out	France	10.0		10.0				
Kenya	MB (flowers)	UNDP	32.0			22.0	10.0		
Kenya	MB (horticulture)	Germany	17.0		12.0	5.0			
Korea, DPR	CFC phase-out	UNIDO	48.0			48.0			

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 8. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	77.8		40.0	37.8			
Kuwait	CFC phase-out	UNIDO	55.0		25.0	30.0			
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNDP	5.0		2.0	3.0			
Lao, PDR	CFC phase-out	France	6.5			6.5			
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	35.0		35.0				
Liberia	ODS phase-out	UNDP	8.4			8.4			
Libya	MB	Spain	40.0			10.0	30.0		
Libya	MB	UNIDO	56.0	21.0	20.0	15.0			
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			
Malawi	ODS phase-out	UNDP	8.7			8.7			
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		
Maldives	ODS phase-out	UNDP	0.7		0.7				
Mali	ODS phase-out	UNDP	16.2			16.2			
Mauritania	ODS phase-out	UNDP	3.0			3.0			
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	585.0		300.0	230.0	55.0		
Mexico	MB	UNIDO	895.0			100.0	120.0	150.0	200.0
Mongolia	CFCs Phase-Out	Japan	1.5		0.5	0.2	0.8		
Montenegro	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	5.0		1.0	2.0	2.0		
Montenegro	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	0.2				0.2		
Morocco	MB	UNIDO	182.4		86.4	96.0			
Niger	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	4.8			4.8			
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	264.6		200.0	64.6			
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			
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			
Peru	CFC phase-out	UNDP	20.0			20.0			
Qatar	ODS phase-out	UNIDO	12.0		4.0	8.0			
Romania	CFC phase-out	UNIDO	69.7		36.5	17.2	16.0		
Rwanda	ODS phase-out	UNDP	4.6			4.6			
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			
Sao Tome and Principe	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	0.7			0.7			
Saudi Arabia	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	250.0			250.0			
Saudi Arabia	ODS phase-out (halon)	UNIDO	532.0			532.0			
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	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			
Tanzania	ODS phase-out (CFC)	UNDP	38.1			38.1			
Tanzania	ODS phase-out (CTC)	UNDP	0.1			0.1			
Thailand	MB	IBRD	146.6			73.3		36.7	18.3
Thailand	ODS phase-out (CFC)	IBRD	704.0			208.0	496.0		
Thailand	ODS phase-out (CTC)	IBRD	1.1				1.1		
Thailand	ODS phase-out (TCA)	IBRD	4.5				4.5		
Togo	ODS phase-out (CFC)	UNDP	5.9			5.9			
Tunisia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	130.5			130.5			
Tunisia	ODS phase-out (HAL)	IBRD	42.0			42.0			
Uganda	CFC phase-out	France	1.9			1.9			
Uruguay	CFC phase-out	UNDP	29.9				29.9		
Uruguay	MB	UNIDO	8.9			2.9			6.0
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	985.0	200.0	435.0	250.0	100.0		
Vietnam	MB	IBRD	85.2			5.2		10.0	
Vietnam	ODS phase-out (CFC)	IBRD	40.0			30.0	10.0		
Vietnam	ODS phase-out (halon)	IBRD	18.5			18.5			
Yemen	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	268.7			268.7			
Yemen	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	0.6			0.4	0.2		
Zambia	ODS phase-out	UNDP	4.1			4.1			
Zimbabwe	CFC phase-out	Germany	20.0			20.0			
<b>Total consumption</b>			<b>15,809.8</b>	<b>549.5</b>	<b>2,540.6</b>	<b>10,001.2</b>	<b>1,694.1</b>	<b>227.3</b>	<b>275.3</b>

(\*) Amount of ODS to be phased-out between 2009 and 2012. An additional 521.9 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2013 and 2015.

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 8 (cont.). ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Production sector</b>								
Argentina	Production CFC	IBRD	686.0			686.0		
China	Production CFC	IBRD	550.0			550.0		
China	Halon production	IBRD	1,000.0			1,000.0		
China	Production MB	UNIDO	570.6	180.6	140.0	41.0	33.0	26.0
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	268.0		220.0	48.0		
India	Production CFC	IBRD	2,259.0		1,129.0	1,130.0		
<b>Total production</b>			<b>8,327.6</b>	<b>180.6</b>	<b>4,404.0</b>	<b>3,534.0</b>	<b>33.0</b>	<b>26.0</b>

(\*) Amount of ODS to be phased-out between 2009 and 2012. An additional 150.0 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2013 and 2015

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 9. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2008	2009	2010	2011	2012
Albania	ODS phase out plan	UNIDO	47,992			23,996	23,996	
Algeria	ODS phase out plan	UNIDO	212,850		212,850			
Antigua and Barbuda	CFC phase out plan	IBRD	30,411	30,411				
Argentina	Production CFC	IBRD	1,047,000		1,047,000			
Bahrain	CFC phase out plan	UNDP	43,000	43,000				
Bahrain	CFC phase out plan	UNEP	135,600	135,600				
Bangladesh	ODS phase out plan	UNDP	935,250	757,875	59,125	59,125	59,125	
Bangladesh	ODS phase out plan	UNEP	270,635	210,745	34,465	25,425		
Belize	CFC phase out plan	UNDP	78,480		78,480			
Belize	CFC phase out plan	UNEP	54,240		54,240			
Benin	CFC phase out plan	UNEP	73,450		73,450			
Benin	CFC phase out plan	UNIDO	75,210		75,210			
Bolivia	ODS phase out plan	Canada	99,440	99,440				
Bolivia	ODS phase out plan	UNDP	238,650	238,650				
Brazil	CFC phase out plan	UNDP	367,500	262,500	105,000			
Burundi	CFC phase out plan	UNEP	46,330		46,330			
Burundi	CFC phase out plan	UNIDO	57,770		57,770			
Cambodia	CFC phase out plan	UNDP	91,375		91,375			
Cambodia	CFC phase out plan	UNEP	56,500		56,500			
Cameroon	ODS phase out plan	UNIDO	102,125		102,125			
Cape Verde	ODS phase out plan	UNEP	33,900		33,900			
Central African Republic	CFC phase out plan	UNEP	50,850		50,850			
Central African Republic	CFC phase out plan	France	50,850		50,850			
Chad	CFC phase out plan	UNDP	89,380		89,380			
Chad	CFC phase out plan	UNEP	87,010		87,010			
Chile	CFC phase out plan	Canada	295,495		295,495			
China	MB	UNIDO	3,980,448		1,397,500	645,000	537,500	537,500
China	Process agent (Phase I)	IBRD	1,075,000		1,075,000			
China	Process agent (Phase II)	IBRD	1,612,500		1,612,500			
China	Production CFC	IBRD	8,062,500		8,062,500			
China	Production MB	UNIDO	7,299,250	3,225,000			2,150,000	
China	Production TCA	IBRD	752,500	752,500				
China	Refrigeration servicing	UNIDO	1,596,380	752,500	843,880			
China	Solvent	UNDP	3,182,000	1,591,000	1,591,000			
China (1)	Foam	IBRD	1,926,030	1,926,030				
China (1)	Halon	IBRD	107,500	107,500				
Comoros	CFC phase out plan	UNDP	34,880	34,880				
Comoros	CFC phase out plan	UNEP	59,890	59,890				
Congo	ODS phase out plan	UNEP	47,460		47,460			
Congo	ODS phase out plan	UNIDO	49,050		49,050			
Congo, DR	CFC phase out plan	UNDP	154,532	77,266	77,266			
Congo, DR	CFC phase out plan	UNEP	162,438	81,219	81,219			
Costa Rica	CFC phase out plan	UNDP	177,375		177,375			
Costa Rica	MB	UNDP	781,300	781,300				
Cote d'Ivoire	ODS phase out plan	UNEP	123,170		123,170			
Cote d'Ivoire	ODS phase out plan	UNIDO	130,075		130,075			
Cuba	ODS phase out plan	UNDP	167,700	113,950	53,750			
Djibouti	CFC phase out plan	UNEP	65,540		65,540			
Dominica	CFC phase out plan	UNDP	68,670	49,050	13,080	6,540		
Dominica	CFC phase out plan	UNEP	89,270	50,850	23,730	14,690		
Dominican Republic	CFC phase out plan	UNDP	215,000		215,000			
Ecuador	CFC phase out plan	IBRD	19,709	19,709				
Egypt	CFC phase out plan	UNIDO	322,500		215,000	107,500		
El Salvador	CFC phase out plan	UNDP	306,375	247,250	59,125			
El Salvador	CFC phase out plan	UNEP	33,900	22,600	11,300			
Eritrea	ODS phase out plan	UNEP	79,100		79,100			
Eritrea	ODS phase out plan	UNIDO	81,750		81,750			
Gabon	CFC phase out plan	UNDP	43,600	43,600				
Gabon	CFC phase out plan	UNEP	56,500	56,500				
Gambia	CFC phase out plan	UNDP	33,245		33,245			
Gambia	CFC phase out plan	UNEP	81,360		81,360			
Grenada	CFC phase out plan	UNDP	32,700		32,700			

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 9. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2008	2009	2010	2011	2012
Grenada	CFC phase out plan	UNEP	50,850		36,725	14,125		
Guinea	CFC phase out plan	UNEP	73,450		65,540			
Guinea	CFC phase out plan	UNIDO	75,210		65,400			
Guyana	CFC phase out plan	UNDP	99,190		99,190			
Guyana	CFC phase out plan	UNEP	81,360		81,360			
Honduras	MB	UNIDO	436,774	322,500	114,274			
Honduras	CFC phase out plan	UNEP	58,760		58,760			
Honduras	CFC phase out plan	UNIDO	40,313		40,313			
India	CFC phase out plan	Germany	1,043,442		1,043,442			
India	CFC phase out plan	UNDP	214,420		214,420			
India	CFC phase out plan	UNEP	36,612		36,612			
India	CTC phase out plan	IBRD	3,452,765		3,452,765			
India	Production CFC	IBRD	6,450,000		6,450,000			
Iran	CFC phase out plan	Germany	568,551		568,551			
Kenya	CFC phase out plan	France	202,367		202,367			
Korea, DPR	CFC phase out plan	UNEP	11,300		11,300			
Kuwait	CFC phase out plan	UNEP	107,350	107,350				
Kuwait	CFC phase out plan	UNIDO	10,900	10,900				
Kyrgyzstan	CFC phase out plan	UNDP	64,500		64,500			
Kyrgyzstan	CFC phase out plan	UNEP	28,589		28,589			
Lao, PDR	ODS phase out plan	France	156,505		156,505			
Liberia	CFC phase out plan	UNDP	30,520		30,520			
Liberia	CFC phase out plan	UNEP	92,095		92,095			
Libya	MB	Spain	565,000	565,000				
Macedonia, FYR	CFC phase out plan	UNIDO	32,250	16,125	16,125			
Madagascar	ODS phase out plan	UNEP	98,310	98,310				
Madagascar	ODS phase out plan	UNIDO	51,230	51,230				
Malawi	CFC phase out plan	UNDP	51,775		51,775			
Malawi	CFC phase out plan	UNEP	87,010		87,010			
Maldives	CFC phase out plan	UNEP	16,950		16,950			
Mali	CFC phase out plan	UNDP	161,250		161,250			
Mali	CFC phase out plan	UNEP	88,140		88,140			
Mauritania	CFC phase out plan	UNDP	59,950		59,950			
Mauritania	CFC phase out plan	UNEP	66,670		66,670			
Mexico	MB	Canada	1,024,922			558,527		223,411
Mexico	MB	Spain	1,786,000			893,000		893,000
Mexico	MB	UNIDO	3,445,221			2,150,000		1,075,000
Moldova	CFC phase out plan	UNDP	163,938	163,938				
Moldova	CFC phase out plan	UNEP	158,765	158,765				
Montenegro	ODS phase out plan	UNIDO	102,442		102,442			
Morocco	MB	UNIDO	428,309	428,309				
Nepal	CFC phase out plan	UNDP	27,250	27,250				
Nepal	CFC phase out plan	UNEP	39,550	39,550				
Niger	ODS phase out plan	UNEP	76,840		76,840			
Niger	ODS phase out plan	UNIDO	57,770		57,770			
Nigeria	CFC phase out plan	UNDP	908,488		417,770	369,428	121,290	
Oman	CFC phase out plan	UNIDO	176,515	176,515				
Panama	CFC phase out plan	UNDP	274,125	197,800	76,325			
Paraguay	CFC phase out plan	UNDP	226,825	150,500	53,750	22,575		
Paraguay	CFC phase out plan	UNEP	128,820	67,800	33,900	27,120		
Peru	CFC phase out plan	UNDP	197,263		197,263			
Peru	CFC phase out plan	UNEP	87,575		87,575			
Qatar	CFC phase out plan	UNEP	62,150		62,150			
Qatar	CFC phase out plan	UNIDO	75,250		75,250			
Rwanda	CFC phase out plan	UNDP	47,415		47,415			
Rwanda	CFC phase out plan	UNEP	75,710		75,710			
Saint Kitts and Nevis	CFC phase out plan	UNDP	63,220	49,050	10,900	3,270		
Saint Kitts and Nevis	CFC phase out plan	UNEP	117,520	67,800	33,900	15,820		
Saint Lucia	CFC phase out plan	Canada	55,370		55,370			
Saint Vincent and the Grenadines	ODS phase out plan	UNDP	29,430	22,890	6,540			
Saint Vincent and the Grenadines	ODS phase out plan	UNEP	47,460	15,820	15,820	15,820		
Samoa	CFC phase out plan	UNDP	32,700		32,700			

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 9. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2008	2009	2010	2011	2012
Samoa	CFC phase out plan	UNEP	22,600		22,600			
Sao Tome and Principe	ODS phase out plan	UNEP	23,730		23,730			
Sao Tome and Principe	ODS phase out plan	UNIDO	53,410		53,410			
Saudi Arabia	CFC phase out plan	UNEP	113,565	113,565				
Saudi Arabia	ODS phase out plan	UNEP	45,765			45,765		
Saudi Arabia	ODS phase out plan	UNIDO	153,725			153,725		
Senegal	CFC phase out plan	Italy	266,115	266,115				
Serbia	CFC phase out plan	UNIDO	208,013	132,763	75,250			
Seychelles	CFC phase out plan	France	14,690		14,690			
Sudan	ODS phase out plan	UNIDO	215,000	215,000				
Syria	CFC phase out plan	UNIDO	348,354	182,750	165,604			
Tanzania	ODS phase out plan	UNDP	77,400		77,400			
Tanzania	ODS phase out plan	UNEP	88,140		88,140			
Thailand	MB	IBRD	1,013,075	1,013,075				
Thailand	ODS phase out plan	IBRD	419,650		419,650			
Togo	ODS phase out plan	UNDP	67,580		67,580			
Togo	ODS phase out plan	UNEP	79,100		79,100			
Tunisia	ODS phase out plan	IBRD	371,300	371,300				
Turkey	CFC phase out plan	IBRD	55,000	30,000	25,000			
Uganda	CFC phase out plan	France	70,625		70,625			
Uruguay	CFC phase out plan	Canada	81,360	47,460		33,900		
Uruguay	CFC phase out plan	UNDP	99,975	51,600		48,375		
Venezuela	CFC phase out plan	UNIDO	689,968	689,968				
Vietnam	MB	IBRD	933,405	698,750			129,000	
Yemen	ODS phase out plan	UNEP	158,200		158,200			
Yemen	ODS phase out plan	UNIDO	250,475		250,475			
Zambia	CFC phase out plan	UNEP	47,460		47,460			
Zimbabwe	CFC phase out plan	Germany	242,455		197,347	45,108		
<b>Total</b>			<b>68,473,826</b>	<b>18,320,563</b>	<b>35,750,829</b>	<b>5,278,834</b>	<b>3,020,911</b>	<b>2,728,911</b>

(\*) Funding tranches from previous years that have not been requested by some countries have been reallocated in 2008 and subsequent years.

Total funding approved in principle between 2008 and 2011. An additional US\$6,084,969 has been approved in principle between 2012 and 2014 (MB agreements).

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 10. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)**

Country	2008	2009	2010	2011	2012
Afghanistan		150,000		150,000	
Albania			109,200		109,200
Algeria	257,400		257,400		257,400
Angola	151,872		151,872		151,872
Antigua and Barbuda	60,000		60,000		60,000
Argentina		334,935		334,935	
Bahamas	60,000		60,000		60,000
Bahrain		60,000		60,000	
Bangladesh		139,750		139,750	
Barbados	60,000		60,000		60,000
Belize		76,700		76,700	
Benin	60,000		60,000		60,000
Bhutan		60,000		60,000	
Bolivia		78,867		78,867	
Bosnia and Herzegovina	102,483		102,483		102,483
Botswana		78,173		78,173	
Brazil		377,325		377,325	
Brunei Darussalam	70,000		70,000		70,000
Burkina Faso	72,410		72,410		72,410
Burundi	60,000		60,000		60,000
Cambodia		112,667		112,667	
Cameroon		139,532		139,532	
Cape Verde	60,000		60,000		60,000
Central African Republic	60,000		60,000		60,000
Chad	60,000		60,000		60,000
Chile		200,541		200,541	
China	419,250		419,250		419,250
Colombia		296,270		296,270	
Comoros		60,000		60,000	
Congo		60,000		60,000	
Congo, DR		64,540		64,540	
Cook Islands	60,000		60,000		60,000
Costa Rica		151,051		151,051	
Cote D'Ivoire		106,340		106,340	
Croatia	87,707		87,707		87,707
Cuba		160,246		160,246	
Djibouti	78,000		78,000		78,000
Dominica	60,000		60,000		60,000
Dominican Republic	134,333		134,333		134,333
Ecuador	47,515	95,030		95,030	
Egypt		245,447		245,447	
El Salvador		60,000		60,000	
Equatorial Guinea	40,000		40,000		40,000
Eritrea			60,000		60,000
Ethiopia	60,000		60,000		60,000
Fiji	60,000		60,000		60,000
Gabon	60,000		60,000		60,000
Gambia			60,000		60,000

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 10. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)**

Country	2008	2009	2010	2011	2012
Georgia		60,667		60,667	
Ghana	149,533		149,533		149,533
Grenada	60,000		60,000		60,000
Guatemala		124,800		124,800	
Guinea	60,000		60,000		60,000
Guinea-Bissau	60,000		60,000		60,000
Guyana	56,333		56,333		56,333
Haiti	100,000		100,000		100,000
Honduras	60,000		60,000		60,000
India			401,222		401,222
Indonesia		291,588		291,588	
Iran	93,262		93,262		93,262
Iraq		60,000		60,000	
Jamaica			60,000		60,000
Jordan		158,369		158,369	
Kenya			81,521		81,521
Kiribati	7,666		7,666		7,666
Korea, DPR		123,552		123,552	
Kuwait		105,320		105,320	
Kyrgyzstan			115,830		115,830
Lao, PDR	60,000		60,000		60,000
Lebanon	166,722		166,722		166,722
Lesotho		60,000		60,000	
Liberia		85,213		85,213	
Libya	167,593		167,593		167,593
Macedonia, FYR	142,273		142,273		142,273
Madagascar	60,700		60,700		60,700
Malawi		66,733		66,733	
Malaysia		300,463		300,463	
Maldives	60,000		60,000		60,000
Mali	60,677		60,677		60,677
Marshall Islands	60,000		60,000		60,000
Mauritania	60,000		60,000		60,000
Mauritius		60,000		60,000	
Mexico		265,525		265,525	
Micronesia	11,333		11,333		11,333
Moldova			69,334		69,334
Mongolia			60,000		60,000
Montenegro			60,000		60,000
Morocco		155,000		155,000	
Mozambique	80,800		80,800		80,800
Myanmar	74,360		74,360		74,360
Namibia		60,000		60,000	
Nauru	60,000		60,000		60,000
Nepal	60,000		60,000		60,000
Nicaragua	60,000		60,000		60,000
Niger		64,827		64,827	
Nigeria			279,500		279,500

**2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 10. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)**

Country	2008	2009	2010	2011	2012
Niue		60,000		60,000	
Oman	73,602		73,602		73,602
Pakistan		120,651		120,651	
Palau	60,000		60,000		60,000
Panama	149,500		149,500		149,500
Papua New Guinea			67,800		67,800
Paraguay		57,460		57,460	
Peru	133,510		133,510		133,510
Philippines			194,718		194,718
Qatar	47,838		47,838		47,838
Romania	-		-		-
Rwanda	60,000		60,000		60,000
Saint Kitts and Nevis	60,000		60,000		60,000
Saint Lucia			60,000		60,000
Saint Vincent/Grenadines	60,000		60,000		60,000
Samoa		60,000		60,000	
Sao Tome and Principe	60,666		60,666		60,666
Saudi Arabia		300,000		300,000	
Senegal		152,100		152,100	
Serbia	141,148		141,148		141,148
Seychelles		60,000		60,000	
Sierra Leone			85,800		85,800
Solomon Islands	60,000		60,000		60,000
Somalia	26,000		60,000		60,000
Sri Lanka			144,110		144,110
Sudan	145,860		145,860		145,860
Suriname	73,333		73,333		73,333
Swaziland		58,344		58,344	
Syria	219,110		219,110		219,110
Tanzania	60,000		60,000		60,000
Thailand		372,668		372,668	
Togo	60,666		60,666		60,666
Tonga	60,000		60,000		60,000
Trinidad and Tobago	64,500		64,500		64,500
Tunisia			265,815		265,815
Turkey	279,500		279,500		279,500
Turkmenistan			115,693		115,693
Tuvalu	7,583		7,583		7,583
Uganda	63,180		63,180		63,180
Uruguay	162,110		162,110		162,110
Vanuatu			60,000		60,000
Venezuela	306,891		306,891		306,891
Vietnam		118,976		118,976	
Yemen		170,000		170,000	
Zambia	65,520		65,520		65,520
Zimbabwe	148,242		148,242		148,242
Total	6,720,981	6,679,670	9,058,009	6,679,670	9,058,009