



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

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/6  
7 de marzo de 2008

ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL  
PARA LA APLICACIÓN DEL  
PROTOCOLO DE MONTREAL  
Quincuagésima cuarta Reunión  
Montreal, 7 al 11 de abril de 2008

**PLAN ADMINISTRATIVO REFUNDIDO DEL FONDO MULTILATERAL PARA  
2008-2010**

Los documentos previos al período de sesiones del Comité Ejecutivo del Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal no van en perjuicio de cualquier decisión que el Comité Ejecutivo pudiera adoptar después de la emisión de los mismos.

Para economizar recursos, sólo se ha impreso un número limitado de ejemplares del presente documento. Se ruega a los delegados que lleven sus propios ejemplares a la reunión y eviten solicitar otros.

## RESUMEN EJECUTIVO

1. El valor total de los proyectos que prevén presentar los organismos de ejecución bilaterales y multilaterales en 2008 corresponde a 177,4 millones \$EUA, lo que supondría la eliminación de 16,765 toneladas PAO de SAO. El presupuesto general para 2008, incluidos los costos de Secretaría/Comité Ejecutivo/Tesorero asciende a 184,3 millones \$EUA.
2. Los planes administrativos presentados por los organismos de ejecución bilaterales y multilaterales, que incluyen iniciativas especiales del Programa de asistencia al cumplimiento y planes de gestión de eliminación definitiva, pueden tratar las necesidades de eliminación establecidas en el plan de eliminación trienal con objeto de posibilitar el cumplimiento para 2010 (a excepción de algunos países que han notificado que su último consumo ha sido nulo o que podrían acceder a iniciativas especiales del Programa de asistencia al cumplimiento, si lo solicitaran).
3. Los organismos de ejecución incluyeron 66 acuerdos plurianuales nuevos basados en el desempeño cuyos primeros tramos se presentarán en 2008. Los primeros tramos ascienden a un valor total de 43,6 millones \$EUA. El costo total de los nuevos acuerdos plurianuales basados en el desempeño, incluidos los primeros tramos para 2008, generarían un aumento en los compromisos futuros de 492,3 millones \$EUA, de los cuales 385,9 \$EUA son para actividades relacionadas con los HCFC. Los organismos indicaron que los costos de los HCFC son especulativos, y están sujetos a la elaboración de directrices.
4. Los planes administrativos para 2008-2010 incluyen proyectos bilaterales por valor de un costo total de 15,67 millones \$EUA, de los cuales se presentarían proyectos por valor de 10,26 millones \$EUA en 2008.
5. En sus planes administrativos, los organismos de ejecución indican que se eliminarían 50 964 toneladas PAO en total como resultado de todas las actividades aprobadas durante el trienio 2008-2010. Las actividades aprobadas para 2008, por sí solas, permitirán lograr la eliminación de 28 201 toneladas PAO de SAO.

## Cuestiones

6. Si bien el valor total de las actividades identificadas en los planes administrativos asigna la totalidad de los 184,6 millones \$EUA restantes en el presupuesto para el trienio 2006-2008, a excepción de 340 424 \$EUA, el nivel de actividades puede haber calculado en exceso el nivel probable de financiación para 2008.
7. El Comité Ejecutivo pudiera considerar la inclusión de las evaluaciones del consumo de HCFC en las futuras versiones del modelo orientado al cumplimiento como una actividad requerida para el cumplimiento, dado que el modelo actual no toma en cuenta el nuevo calendario de eliminación acelerada para los HCFC.
8. Los planes administrativos de los organismos de ejecución incluyen actividades relacionadas con los HCFC por un valor total de 267,52 millones \$EUA. De esta suma, 45,47 millones \$EUA están destinados a actividades que se ejecutarán en 2008. No obstante, el tonelaje asignado a estas actividades no refleja los niveles de consumo de 2007, tal como ha sido la práctica habitual en los planes administrativos anteriores.

9. Los planes administrativos para 2008-2010 incluyen actividades de desecho de SAO por un valor total de 42,01 millones \$EUA, de los cuales 954 500 \$EUA están destinados a proyectos que se ejecutarán en 2008. El PNUD ha indicado que sus actividades se ocuparían de entre 5 por ciento y 20 por ciento de las SAO que teóricamente podrían ser destruidas. Sin embargo, el Gobierno del Japón o la ONUDI no proporcionaron un cálculo estimativo de sus actividades relacionadas con el desecho de las SAO.

10. Los planes administrativos para 2008-2010 incluyen actividades relacionadas con los inhaladores de dosis medidas que no son requeridas por el modelo orientado al cumplimiento por un valor total de 25,8 millones \$EUA. La decisión 51/34 especifica circunstancias especiales en las que dichas actividades pueden ser consideradas para la financiación, pero no así para la inclusión en los planes administrativos.

## **Introducción**

1. Desde que el Comité Ejecutivo, en su 38ª Reunión, adoptó el plan modelo de eliminación trienal de SAO orientado al cumplimiento (decisión 38/66), la planificación administrativa en el Fondo Multilateral se ha basado en tratar ciertas cantidades de SAO para determinados países durante el trienio a fin de posibilitar el cumplimiento de las medidas de control del Protocolo.

2. La Secretaría y los organismos de ejecución bilaterales y multilaterales iniciaron sus labores de colaboración para examinar el plan para el trienio 2008-2010 en enero de 2008 en una reunión de coordinación entre organismos. Durante dicha reunión, las deliberaciones se centraron en las actividades previstas en países que requerían asistencia para cumplir con las medidas de control para 2007 y 2010, así como las actividades actualmente clasificadas como 'no necesarias para el cumplimiento', incluidas actividades relacionadas con los HCFC, los inhaladores de dosis medidas, la eliminación acelerada de metilbromuro y actividades de desecho de SAO.

3. Los planes de los organismos son planes administrativos plurianuales que incluyen tres años de actividades, con una indicación de actividades adicionales después de 2010. Las actividades para 2008 se cubren con cierto grado de detalle, pero existe una menor certeza respecto de aquellas previstas para 2009 y 2010 y posteriores que no pertenecen a acuerdos plurianuales en curso. Éste es especialmente el caso de las actividades relacionadas con los HCFC y el desecho de SAO para 2009 y 2010, considerando la incertidumbre respecto de los costos de estas actividades. Puede consultarse una hoja de cálculo en la que figuran datos recopilados de los planes administrativos en el sitio web de la Secretaría, en la dirección [www.multilateralfund.org](http://www.multilateralfund.org).

4. Este documento consta de las siguientes secciones:

Sección I:	Planes administrativos para 2008
Sección II:	Planes administrativos para 2008-2010
Sección III:	Asignación de recursos
Sección IV:	Ejecución y cumplimiento
Sección V:	Indicadores de desempeño
Sección VI:	Observaciones y recomendaciones

## SECCIÓN I: PLANES ADMINISTRATIVOS PARA 2008

5. En esta sección se presenta un resumen de los proyectos que se prevé presentar en 2008 y la medida en que los países que se ha identificado que tienen necesidades relativas al cumplimiento se abordan en 2008 sobre la base del modelo orientado al cumplimiento/plan de eliminación trienal. También se ocupa de diversas cuestiones relacionadas con las actividades incluidas en los planes administrativos para 2008, incluidas aquellas relacionadas con los HCFC, el desecho de SAO y los inhaladores de dosis medidas.

### Resumen de actividades previstas en 2008

6. El valor total de los proyectos que los organismos de ejecución planifican presentar en 2008 asciende a 177,36 millones \$EUA, que supondrían la eliminación de 16 765 toneladas PAO. Sus planes incluyen:

- Setenta y siete solicitudes de tramos de financiación para 2008 relacionadas con acuerdos plurianuales en curso por un valor total de 63,57 millones \$EUA (cuya ejecución representa una eliminación de 15 079 toneladas PAO);
- Sesenta y seis acuerdos plurianuales nuevos con un valor total de 43,6 millones \$EUA en 2008 (de un total estimativo de 144,2 millones \$EUA) y una eliminación de SAO relacionada en 2008 de 877 toneladas PAO (de una eliminación total a lo largo de la duración de los acuerdos de 3 131 toneladas PAO);
- Se presentarán veintitrés proyectos de inversión nuevos por un valor total de 15,76 millones, con una eliminación de SAO relacionada en 2008 de 600 toneladas PAO. Esto incluye 16 proyectos cuya ejecución dará lugar a la eliminación total de un sector o una sustancia;
- Preparación de proyecto por valor de 13,18 millones \$EUA;
- Proyectos y renovaciones de fortalecimiento institucional por valor de 7,14 millones \$EUA;
- Proyectos de asistencia técnica por valor de 9,54 millones \$EUA;
- Presupuestos administrativos para el Programa de asistencia al cumplimiento del PNUMA para 2009 por valor de 9,64 millones \$EUA;
- Capacitación por valor de 77 000 \$EUA;
- Un proyecto de plan de gestión de refrigerantes por valor de 226 000 \$EUA;
- Proyectos de demostración por valor de 8,77 millones \$EUA;
- Costos iniciales para los HCFC por valor de 500 000 \$EUA; y
- Costos de unidad central de 5,37 millones \$EUA.

### **Actividades previstas en 2008 por sectores**

7. En el Anexo I se presenta un resumen de las nuevas actividades que se presentarán en 2008, por sector. En la tabla figura el valor y la eliminación de SAO, por sustancia química, para todas las actividades. La tabla indica que la mayor parte de la eliminación de SAO que debe aprobarse en 2008 se destina a los clorofluorocarbonos (CFC), que ascienden a 968 toneladas PAO, lo cual representa una financiación de alrededor de 52,49 millones \$EUA. Se ha asignado financiación por un nivel de 8,14 millones \$EUA para proyectos de metilbromuro que darán lugar a la eliminación de 537 toneladas PAO. Se ha asignado financiación por un nivel de 33,66 millones \$EUA para proyectos de HCFC que, si se aprobaran, darían lugar a la eliminación de aproximadamente 134 toneladas PAO. El tetracloruro de carbono (CTC), los halones, el desecho de SAO y otras sustancias representan 1,3 millones \$EUA, 318 000 \$EUA, 268 750 \$EUA y 4,43 millones \$EUA respectivamente.

8. Cabe destacar que las actividades resumidas en el Anexo I han de sumarse a las correspondientes a la ejecución de los programas de trabajo anuales dimanantes de los acuerdos plurianuales aprobados. Los recursos asignados a tramos de financiación en 2008 se elevan a un valor total de 63,57 millones \$EUA para la eliminación de 15 079 toneladas PAO de consumo y producción de SAO.

### **Análisis de adhesión de los países al plan modelo de eliminación trienal de SAO orientado al cumplimiento para 2008-2010**

9. En esta sección se presenta una comparación, por sustancia y país, entre las necesidades de eliminación establecidas en el plan modelo de eliminación trienal de SAO orientado al cumplimiento para 2008-2010 y los planes administrativos de los organismos de ejecución para 2008. La actualización del modelo orientado al cumplimiento para 2008-2010 está disponible a pedido. El modelo orientado al cumplimiento es la base para determinar las actividades requeridas para el cumplimiento y aquellas no requeridas para el cumplimiento. El modelo actual no incluye actividades relacionadas con los HCFC.

#### CFC

10. Todos los países en los que se identificó la necesidad de reducir los CFC están incluidos en los planes administrativos para 2008 de los organismos, salvo Somalia, donde se prevé un plan de gestión para la eliminación definitiva en 2009. La formulación de una estrategia nacional de eliminación para Somalia fue aprobada en la 35ª Reunión.

#### Halones

11. Las necesidades de control de halones se abordan en todos los países excepto Afganistán, Eritrea y Somalia. En la 47ª Reunión se aprobó la preparación de proyecto para un plan de gestión de refrigerantes para Eritrea y, tal como antes se mencionó, la formulación de una estrategia nacional de eliminación para Somalia se aprobó en la 35ª Reunión. Afganistán ha notificado un consumo de halones nulo desde 1998.

### Metilbromuro

12. En los planes administrativos de los organismos para 2008 se abordan las necesidades de eliminación de metilbromuro para todos los países excepto Bahamas, Barbados, Guyana, Mozambique, Túnez y Vanuatu. Es posible que no se requieren actividades para Bahamas, Barbados, Guyana y Vanuatu dado que ninguno de estos países registró consumo de metilbromuro en 2006. En 2008, todos estos países recibirán asistencia especial del Programa de asistencia al cumplimiento para abordar el metilbromuro.

### CTC

13. Las necesidades relativas al CTC suelen abordarse a través de un proyecto de asistencia técnica o un plan de eliminación. Sin embargo, no se incluyeron en los planes administrativos actividades relativas al CTC para Bahamas, Congo, Ecuador, la ex República Yugoslava de Macedonia, Guatemala, Kenya, Liberia, Perú, República Unida de Tanzania, Serbia, Sierra Leona, Uganda y Vietnam. Es posible que no se requieran actividades relativas al CTC en la mayoría de estos países dado que únicamente se registró consumo de CTC para Serbia (1,4 toneladas PAO) en 2006 y Kenya (0,1 toneladas PAO) en 2007.

14. El consumo de CTC puede tratarse en los planes nacionales de eliminación o en los planes de gestión para la eliminación definitiva que se incluyen en los planes administrativos de 2008 para Congo, Guatemala, Perú, República Unida de Tanzania, Sierra Leona y Uganda. El PNUMA en 2008 está proporcionando asistencia especial del Programa de asistencia al cumplimiento para abordar el CTC para Bahamas, Ecuador, Kenya, Liberia, República Dominicana, Uganda y Viet Nam.

### TCA

15. Las necesidades relativas al TCA suelen tratarse a través de un proyecto de asistencia técnica o un plan de eliminación. No se incluyeron actividades relacionadas con el TCA para los siguientes países: Brasil, Camboya, Colombia, Ecuador, Haití, India, Kenya, México, Pakistán, República Dominicana, República Popular Democrática de Corea, Trinidad y Tabago y Viet Nam. También en este caso es posible que no se requieran actividades para el TCA ya que, con la excepción de Camboya, cuyo consumo más reciente fue de 0,3 toneladas PAO en 2006, Kenya 0,1 toneladas PAO en 2007 y México 0,1 toneladas PAO en 2007, ninguno de los restantes países registró consumo alguno de TCA en 2006 ó 2007. Aunque no hay actividades planificadas para el TCA en los planes administrativos de 2008, el consumo de TCA podría tratarse en los planes nacionales de eliminación o planes de gestión de eliminación definitiva que figuran en el plan administrativo de 2008 para Haití.

16. El PNUMA proporcionará asistencia especial del Programa de asistencia al cumplimiento en 2008 dirigida a actividades relativas al TCA para Brasil, Camboya, Colombia, Ecuador, India, Kenya, México, Pakistán, República Dominicana, República Popular Democrática de Corea y Trinidad y Tabago. El PNUMA proporcionaría dicha asistencia a Haití y Viet Nam, si fuese solicitada.

### **Actividades relacionadas con HCFC**

17. Los cuatro organismos de ejecución han previsto para 2008 actividades relacionadas con los HCFC por un valor total de 45,47 millones \$EUA, integrados por 11,8 \$EUA en actividades de preparación, 8,8 millones \$EUA para proyectos de demostración y 19,8 millones \$EUA para proyectos de inversión. La mayoría de las actividades de preparación son para preparación de planes de gestión para la eliminación de los HCFC (10,1 millones \$EUA), pero los organismos también incluyen 199 999 \$EUA para preparación de proyectos de demostración y 1,5 millones \$EUA para preparación de proyectos de inversión. Los proyectos aprobados en 2008 darían lugar a la eliminación de 133,9 toneladas PAO de HCFC. El tonelaje registrado está relacionado con los 21 proyectos de inversión y un proyecto de asistencia técnica de la ONUDI. La ONUDI los consideró como los cálculos más aproximados posibles. Ninguno de los 50 proyectos de demostración incluidos en el plan administrativo del PNUD incluyó tonelaje en 2008.

### **Proyectos de desecho de SAO**

18. Las actividades de desecho de SAO incluidas en los planes administrativos para 2008 ascienden a un valor total de 955 000 \$EUA, integrados por 686 000 \$EUA para preparación de proyecto para actividades ejecutadas por el Gobierno del Japón y el PNUD y 269 000 \$EUA para un proyecto de asistencia técnica del Banco Mundial para desarrollar una estrategia/metodología para el desecho de las SAO. La preparación de proyecto del plan administrativo de Japón daría lugar a proyectos de demostración en 2009 y 2010. La preparación de proyecto del PNUD en 2008 daría lugar a proyectos de inversión para el desecho de las SAO en 2009 y años posteriores. La ONUDI no incluyó preparación de proyecto en 2008, pero incluyó asignaciones para proyectos de inversión para el desecho de SAO en 2009 y años posteriores.

### **Actividades sobre inhaladores de dosis medidas**

19. En sus planes administrativos para 2008, los organismos de ejecución incluyeron actividades sobre inhaladores de dosis medidas por un valor total de 25,92 millones \$EUA. Esto incluye 17,2 millones \$EUA para actividades de inhaladores de dosis medidas requeridas para el cumplimiento según el modelo orientado al cumplimiento. El resto no son actividades requeridas para el cumplimiento, ya que son para países ya sea con consumo nulo o para los que no resta admisibilidad de financiación para los CFC. Éstas consisten en 1,4 millón \$EUA para estrategias de inhaladores de dosis medidas y 7,4 \$EUA para actividades de inversión para inhaladores de dosis medidas.

## **SECCIÓN II: PLANIFICACIÓN ADMINISTRATIVA PARA EL TRIENIO 2008-2010**

20. En esta sección se presenta un resumen de las actividades que se prevé presentar en 2009 y 2010 e información relativa a la medida en que las actividades requeridas para el cumplimiento se prevén para 2009, el último año antes de las medidas de control de 2010, y para 2010, después de la eliminación real de los CFC y los halones. Se ocupa también de posibles cuestiones derivadas de las actividades previstas para 2009 y 2010, incluidos los proyectos sobre HCFC y desecho de SAO.

## **Resumen de actividades previstas para 2009 y 2010**

21. El valor total de los proyectos que planifican presentar los organismos de ejecución bilaterales y multilaterales en 2009 y 2010 asciende a 227,9 millones \$EUA y 171,78 millones \$EUA, respectivamente. Sus planes incluyen:

- Sesenta y un acuerdos plurianuales aprobados por un valor total de 31,95 millones \$EUA en 2009 y 7,93 millones en 2010;
- Doscientos cuarenta acuerdos plurianuales nuevos por un valor total de 157,74 millones \$EUA en 2009 y 140,04 millones en 2010;
- Proyectos de inversión individuales con valor total de 8,18 millones \$EUA en 2009 (con una eliminación de SAO relacionada de 543 toneladas PAO) y 381 500 \$EUA en 2010 (con una eliminación de SAO relacionada de 22 toneladas PAO);
- Preparación de proyecto por valor de 197 900 \$EUA en 2009, sin ninguna actividad prevista actualmente para 2010;
- Proyectos y renovaciones de fortalecimiento institucional por un valor total de 9,46 millones \$EUA en 2009 y 6,71 millones \$EUA en 2010;
- Proyectos de asistencia técnica por valor de 2,47 millones en 2009 y 200 000 \$EUA en 2010;
- Proyectos de demostración por valor de 1,87 millones en 2009 y 100 000 \$EUA en 2010;
- Proyectos de capacitación por valor de 77 000 \$EUA en 2009, sin ninguna actividad prevista para 2010;
- Un presupuesto administrativo para el Programa de asistencia al cumplimiento por valor de 9,93 millones \$EUA en 2009 y 10,22 millones \$EUA en 2010;
- Costos iniciales para los HCFC de 515 000 \$EUA en 2009 y 530 450 \$EUA en 2010; y
- Costos de unidad central de 5,51 millones en 2009 y 5,67 millones en 2010.

## **Proyectos plurianuales y de inversión para los HCFC**

22. Los planes administrativos indican que se espera que las actividades relacionadas con los HCFC representen la mayoría de los recursos requeridos en 2009 y 2010. El total de las actividades relacionadas con los HCFC del plan administrativo asciende a un valor de 115,3 millones \$EUA en 2009 y 106,7 millones \$EUA en 2010.

23. La eliminación de HCFC incluida en los planes administrativos asciende a 770,3 toneladas PAO en 2009 y 753 toneladas PAO en 2010. El tonelaje total incluido en los planes administrativos (incluidas las cantidades especificadas después de 2010) asciende a 2 958 toneladas PAO. El consumo de HCFC en todos los países que operan al amparo del Artículo 5 admisibles para la financiación fue de 25 679 toneladas PAO en 2006. Sin embargo,



los organismos de ejecución indicaron que el tonelaje incluido en sus planes administrativos no representaba el consumo más reciente, sino que reflejaba los cálculos estimativos de crecimiento de 8 por ciento a 10 por ciento con la congelación.

### Proyectos de destrucción de SAO

24. Además de los 955 000 \$EUA para actividades de desecho de SAO en 2008, los organismos han incluido 17,1 millones \$EUA para actividades en 2009 y 24 millones \$EUA en 2010. El total de esta financiación ha sido solicitado por el PNUD y la ONUDI, con la excepción de 200 000 \$EUA solicitados para los proyectos de demostración de Japón. El PNUD ha notificado que calculaba que sus actividades de desecho de SAO eliminarían 394 toneladas PAO en ambos años, 2009 y 2010. El plan administrativo del PNUD indica que este tonelaje se calculó entre 5 por ciento y 20 por ciento de lo que teóricamente podría destruirse de los bancos almacenados. Ni la ONUDI ni Japón incluyeron una cantidad de eliminación de SAO para las actividades de desecho.

### Acuerdos plurianuales basados en el desempeño con tramos anuales

25. En la Tabla 2 se presenta un resumen de los valores estimativos de los acuerdos plurianuales existentes y previstos para los tramos anuales de 2008, 2009, 2010 y años subsiguientes. Sobre la base de la información proporcionada en los planes administrativos para 2008-2010 de los organismos de ejecución bilaterales y multilaterales, se prevé un total de 595,93 millones \$EUA para los acuerdos plurianuales. De éstos, 180 415 \$EUA ya están programados para el desembolso después de 2008-2010 y se solicitan 150,92 millones \$EUA adicionales a desembolsar después de 2008-2010 por medio de proyectos nuevos.

Tabla 2

### ACUERDOS PLURIANUALES APROBADOS Y PREVISTOS (en miles de \$EUA)

Organismo	TRAMOS ANUALES ACTUALES				TRAMOS ANUALES PREVISTOS				TOTAL DE TRAMOS ACTUALES Y PREVISTOS
	(Aprobados en principio)				(A ser presentados)				
	2008	2009	2010	Después de 2010	2008	2009	2010	Después de 2010	
Canadá	277	34			819	226	565		1 922
Francia	441	15	202		598	368	162		1 785
Alemania	2 543	766	45		50	169	169		3 742
BIRF	40 386	22 446	235	0		7 742	11 988	45 114	127 910
Italia	153								153
España	565								565
Suiza	415								415
PNUD	7 297	4 003	509	180	4 604	93 327	76 962	70 554	257 437
PNUMA	1 583	1 498	100		2 141	12 204	590	9 450	27 566
ONUDI	9 910	3 185	6 835	0	35 383	43 707	49 608	25 805	174 432
<b>Total</b>	<b>63 569</b>	<b>31 946</b>	<b>7 927</b>	<b>180</b>	<b>43 595</b>	<b>157 742</b>	<b>140 043</b>	<b>150 923</b>	<b>595 926</b>

\*Incluidos los costos de apoyo administrativo.

26. Los organismos bilaterales y de ejecución incluyeron 306 acuerdos plurianuales nuevos, con 66 acuerdos nuevos para los que los primeros tramos por valor de 43,6 millones \$EUA se presentarían en 2008 (véase el Anexo II). Si estos acuerdos se aprueban, el Comité Ejecutivo tendrá compromisos futuros adicionales estimados en 492,3 millones \$EUA (incluido el valor del primer tramo relacionado con los acuerdos). Sin embargo, se debe notar que 385,9 millones \$EUA son para actividades relacionadas con los HCFC, en las que los costos se consideran especulativos sujetos a la elaboración de directrices.

27. En el Anexo III se presenta la lista completa de los acuerdos plurianuales aprobados, en principio, por el Comité Ejecutivo. Se muestran los acuerdos por país y por sector y el organismo que ejecuta el acuerdo, y se indica el valor de los tramos anuales desde 1998 hasta 2014, inclusive. El Comité Ejecutivo ha aprobado en principio 126 acuerdos hasta el año 2014, inclusive, con un valor total inicial de 1 030 millones \$EUA, de los cuales alrededor de 103,6 millones \$EUA quedan por financiar a partir de 2008. Tal y como se indica en la Tabla 2 *supra*, el total de los acuerdos plurianuales vigentes y previstos asciende a un valor total de 595,93 millones \$EUA desde 2008 hasta 2014, inclusive, de los cuales 151,1 millones \$EUA se aprobarían después del trienio 2008-2010.

### Cooperación bilateral

28. La Tabla 3 indica que ocho donantes bilaterales presentaron planes administrativos que cubren actividades para 2008-2010 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/7). En la tabla se muestra también el nivel máximo de contribuciones bilaterales para el trienio 2006-2008 para cada uno de los organismos bilaterales.

Tabla 3

### PLANES ADMINISTRATIVOS PARA 2008-2010 PARA ORGANISMOS BILATERALES (\$EUA)

Organismo	Planes administrativos para 2008-2010				Trienio 2006-2008				
	2008	2009	2010	Monto total en planes administrativos (2008-2010)	Monto total en planes administrativos (2008)	Aprobaciones de 2006 (excluidos proyectos de enfriadores)	Aprobaciones de 2007	Nivel máximo de contribuciones bilaterales (2006-2008)	Diferencia entre el total en los planes administrativos (2008) con las aprobaciones de 2006 y 2007 y el nivel máximo de contribuciones
Australia					0	129 950		1 596 086	-1 466 136
Canadá	1 153 165	316 400	565 000	2 034 565	1 153 165	407 365	322 050	2 820 220	-937 640
Francia	1 038 739	382 324	363 867	1 784 930	1 038 739	675 400	839 250	6 045 476	-3 492 087
Alemania	3 044 929	2 966 551	214 000	6 225 480	3 044 929	5 142 795	1 577 010	8 684 231	1 080 503
Italia	3 815 550			3 815 550	3 815 550		868 013	4 897 537	-213 974
Japón	230 000	300 000	300 000	830 000	230 000		62 150	17 617 600	-17 325 450
España	565 000			565 000	565 000			2 526 468	-1 961 468
Suiza	414 868			414 868	414 868	414 868		1 200 072	-370 336
<b>Total</b>	<b>10 262 251</b>	<b>3 965 275</b>	<b>1 442 867</b>	<b>15 670 393</b>	<b>10 262 251</b>	<b>6 770 378</b>	<b>3 668 473</b>	<b>45 387 690</b>	<b>-24 686 588</b>

29. Para todos los organismos bilaterales, a excepción de Alemania, el valor de las actividades planificadas es inferior al nivel máximo de contribuciones bilaterales para el trienio 2006-2008. Alemania deberá ajustar su nivel de financiación para las actividades previstas durante el trienio 2006-2008 de acuerdo con su nivel máximo de contribuciones bilaterales. Esta cuestión se trata en el contexto del documento sobre los Planes administrativos de los organismos bilaterales para 2008-2010 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/7).

### SECCIÓN III: ASIGNACIÓN DE RECURSOS

30. Una vez contabilizados los montos aprobados en 2006 y 2007, restan 184 613 641 \$EUA del presupuesto de 470 millones \$EUA para el trienio 2006-2008.

31. La Tabla 4 presenta, por año, los fondos requeridos para actividades nuevas, acuerdos plurianuales aprobados y asignaciones para actividades estándar que se financiarán en el trienio 2008-2010.

Tabla 4

#### ASIGNACIÓN DE RECURSOS Y PLANES ADMINISTRATIVOS PARA 2008-2010 (en miles de \$EUA)

	2008	2009	2010
Iniciativas/estudios adicionales fuera de los planes administrativos	70	80	
Lucha contra el comercio ilícito	884	134	
Actualmente no admisible/Países que no son Partes	380	1 409	1 075
Desecho de SAO	955	17 085	23 965
Actividades del FMAM	211	350	
Halones no requeridos por el modelo	318	0	0
HCFC – DEM	8 770	1 800	
HCFC – Preparación de DEM	199		
HCFC – INV	19 780	24 388	23 055
HCFC – Preparación de INV	1 484	0	0
HCFC – Costos iniciales TAS	500	515	530
Plan de gestión para la eliminación de los HCFC	4 612	88 489	83 186
Preparación de Plan de gestión para la eliminación de los HCFC	10 123	90	0
INS – Actualmente no admisible	460		350
MBR – Eliminación acelerada	5 895	6 724	3 211
MBR – Ajenos a la inversión	2 028	273	0
MBR – No ratificados	256	164	0
MDI	7 360	17 038	0

	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
MDI – Estrategias	1 354	0	0
Requerido – Plurianual aprobado	63 569	31 946	7 927
Requerido – Programa de asistencia al cumplimiento	9 637	9 926	10 223
Requerido – Unidad central	5 367	5 514	5 666
Requerido – INS	6 681	9 459	6 360
Requerido según modelo (CFC)	1 023	656	0
Requerido según modelo (CTC)	1 340		
Requerido según modelo (MBR)	38	538	55
Requerido según modelo (MDI)	17 203	5 475	5 375
Requerido según Modelo (Plan de gestión para eliminación definitiva)	6 866	5 848	803
Requerido – Costo Secretaría Comité Ejecutivo	6 413	6 577	6 749
Requerido – Tesorero	500	500	500
<b>Total</b>	<b>184 273</b>	<b>234 975</b>	<b>179 030</b>
Presupuesto propuesto	184 614		
Diferencia	-340		

32. La Tabla 4 indica que las actividades para 2008 incluidas en el plan administrativo ascienden en total a un valor 340 424 \$EUA menor que el monto restante en el presupuesto para el trienio 2006-2008.

#### **SECCIÓN IV: EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES EN CURSO Y CUMPLIMIENTO**

33. En esta sección se trata la cuestión de la ejecución de las actividades en curso y los esfuerzos realizados por los organismos de ejecución y bilaterales para tratar las necesidades de cumplimiento de los países del Artículo 5.

##### **Ejecución de actividades en curso**

34. En la Tabla 5 se presenta la eliminación de SAO incluida en los planes administrativos para proyectos individuales y acuerdos plurianuales en curso en comparación con la eliminación de SAO prevista por someter a aprobación durante el trienio 2008-2010. La tabla indica que el esfuerzo principal, en términos de eliminación durante el trienio, está relacionado con la ejecución de proyectos en lugar de la aprobación de nuevas actividades de eliminación de SAO.

Tabla 5

## PERFIL DE ELIMINACIÓN DE SAO A PARTIR DE ACTIVIDADES EN CURSO

Organismo	Eliminación a partir de actividades aprobadas y comprometidas				Eliminación prevista (Nuevas actividades)			
	2008	2009	2010	Total	2008	2009	2010	Total
PNUD	3 059,7	1 153,4	530,2	4 743,3	147,3	179,7	305,1	632,1
PNUMA	276,0	10,7		286,7				0,0
ONUDI	4 896,9	3 172,5	1 873,1	9 942,5	1 051,1	1 600,1	1 821,3	4 472,5
Banco Mundial	19 968,6	2 094,5	13 928,0	35 991,1	115,0	32,0		147,0
<b>Total</b>	<b>28 201,2</b>	<b>6 431,1</b>	<b>16 331,3</b>	<b>50 963,6</b>	<b>1 313,4</b>	<b>1 811,8</b>	<b>2 126,4</b>	<b>5 251,6</b>

35. Los planes administrativos muestran que se eliminarían 50 964 toneladas PAO con las actividades aprobadas y en curso. Los organismos indicaron que se eliminarían otras 557,7 toneladas PAO después de 2010. Asimismo, proporcionaron secciones en sus planes administrativos sobre la aceleración de la ejecución de proyectos y/o un examen en base a cada país de sus esfuerzos por ejecutar los proyectos en curso.

#### Asistencia para el cumplimiento en los planes administrativos de los organismos

36. Los organismos de ejecución han incluido actividades previstas en relación con aquellos países que se determinó que estaban en situación de incumplimiento. Sus planes administrativos también se han ocupado de la situación de las actividades en todos los países que operan al amparo del Artículo 5, prestando especial atención a los que se determinó que estaban en situación de incumplimiento.

### SECCIÓN V: INDICADORES DE DESEMPEÑO

37. La decisión 41/93 estableció el conjunto actual de indicadores de desempeño para los organismos de ejecución. Los organismos de ejecución proporcionaron objetivos para estos indicadores de desempeño en sus planes administrativos.

38. Todos los organismos de ejecución han indicado en sus planes administrativos sus esfuerzos previstos para ayudar a los países a conseguir el cumplimiento. El PNUMA incluyó en su plan administrativo las misiones previstas para países que operan al amparo del Artículo 5 y los servicios especiales del Programa de asistencia al cumplimiento para prestar asistencia a países con necesidades en materia de cumplimiento. Asimismo indicó la medida en que sus actividades apoyan las de otros organismos.

39. En el Anexo IV se presenta información sobre indicadores históricos de desempeño, tal y como se solicitó en la decisión 42/5. El resto del Anexo IV trata los indicadores en proyectos de inversión y ajenos a la inversión (2000-2004) e indicadores de desempeño que son propios del PNUMA.

## SECCIÓN VI: OBSERVACIONES SOBRE LOS PLANES ADMINISTRATIVOS

40. Los planes administrativos presentados por los organismos de ejecución bilaterales y multilaterales tratan todas las necesidades de eliminación establecidas en el modelo orientado al cumplimiento/plan trienal de eliminación que deben abordarse para permitir a los países que operan al amparo del Artículo 5 cumplir con las medidas de control hasta 2010 inclusive. Todas las actividades de eliminación de SAO que no se cubren específicamente en los proyectos o actividades de los planes administrativos son o bien no admisibles para financiación, o se han tratado a través de iniciativas especiales del Programa de asistencia al cumplimiento, o son las que podrían tratarse como parte de planes de gestión para la eliminación definitiva, o destinadas a países con un consumo nulo o bajos niveles de consumo de metilbromuro, CTC o TCA en 2006.

41. Actualmente, el Comité Ejecutivo ha aplicado un sistema de clasificación de actividades requeridas y no requeridas para el cumplimiento basado en las necesidades identificadas en el modelo orientado al cumplimiento/plan de eliminación trienal. Este modelo se ha utilizado para evaluar el nivel de eliminación de SAO requerida para cumplir con la congelación y reducciones subsiguientes. El modelo se diseñó después de haberse establecido el nivel de referencia para todas las SAO, excepto los HCFC. Tal como se indica en el documento sobre los planes de gestión de eliminación de HCFC (UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/53), considerando los períodos históricos, la ejecución de las actividades de inversión relacionadas con los HCFC podría requerir hasta tres años. Aquellas actividades que tienen repercusiones en la congelación de 2013 requieren que la ejecución comience en 2010. Las futuras versiones del modelo orientado al cumplimiento se ocuparán del período en que es probable que se requiera la ejecución de las actividades relacionadas con los HCFC. Si bien el modelo orientado al cumplimiento no tendría un nivel de referencia para identificar las necesidades para cumplir con la congelación, podría supervisar el consumo y las aprobaciones sobre la base de la orientación proporcionada por el Comité Ejecutivo. Por lo tanto, el Comité Ejecutivo pudiera pedir a la Secretaría que incluya información sobre los HCFC en las evaluaciones futuras del modelo orientado al cumplimiento.

42. Tal como se indica anteriormente, la falta de directrices de costos y decisiones respecto de la preparación de planes de gestión para la eliminación de los HCFC, el nivel de financiación para las actividades relacionadas con los HCFC es especulativo. Asimismo, el tonelaje incluido en los planes administrativos para años futuros también es especulativo, ya que la mayoría de los organismos indicaron que los tonelajes representaban cálculos estimativos que incluían pronósticos de crecimiento. Los niveles de tonelajes mencionados en los planes administrativos tienen la intención de reflejar ya sea el nivel de consumo actual a ser cubierto por la solicitud de financiación o bien el consumo medio en los tres años anteriores. Las actividades de preparación, no obstante, no se han presentado con un tonelaje relacionado. Se debería pedir a los organismos de ejecución que reflejen el tonelaje en sus planes administrativos en el futuro, sobre la base de las prácticas actuales o las modificaciones subsiguientemente aprobadas por el Comité Ejecutivo, con la excepción de la preparación de proyecto.

43. El Comité Ejecutivo convino en tratar la cuestión de las actividades de desecho de SAO en el contexto de los planes administrativos en la presente reunión. Actualmente, no existen

directrices para dichas actividades y se está realizando un estudio. Se incluye un documento sobre el estudio como UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/Inf.3. Al no haber directrices, los cálculos estimativos de costos también son altamente especulativos. El PNUD suministró cálculos estimativos para el impacto del desecho de SAO en cuanto al nivel de eliminación basado en un porcentaje de lo que teóricamente podría lograrse. El Comité Ejecutivo pudiera considerar en qué medida las actividades de desecho de SAO pueden incluirse en los planes administrativos antes la falta de directrices, y la necesidad de proporcionar una evaluación en cuanto al impacto cuantitativo de las SAO abordadas por dichas actividades.

44. Si bien los planes administrativos de los organismos incluyen 25,8 millones \$EUA para actividades de inhaladores de dosis medidas no requeridas para el cumplimiento, la decisión 51/34 establece los requisitos tanto para los proyectos de inversión como para las estrategias. Dado que la decisión se relaciona con las presentaciones de proyectos y no con la inclusión en los planes administrativos, el Comité Ejecutivo pudiera considerar si estas actividades se deben mantener en los planes administrativos o si se deben considerar caso por caso.

45. Para que todos los países que operan al amparo del Artículo 5 cumplan con las medidas de control de SAO, los organismos de ejecución deberán agilizar la ejecución de los proyectos, dado que se debe lograr aún una eliminación de 50 964 toneladas PAO con los proyectos aprobados y los acuerdos plurianuales en curso; de éstas, 28 201 toneladas PAO se eliminarían en 2008.

## RECOMENDACIONES

46. El Comité Ejecutivo pudiera:

- a) Tomar nota del Plan administrativo refundido para 2008-2010 del Fondo Multilateral, tal y como figura en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/6;
- b) Pedir a la Secretaría que incluya un análisis sobre los HCFC en las versiones futuras del modelo orientado al cumplimiento/plan trienal de eliminación;
- c) Pedir a los organismos de ejecución que incluyan tonelajes para todas las actividades relacionadas con los HCFC, excluidos los proyectos de preparación, sobre la base de las prácticas actuales o las modificaciones aprobadas subsiguientemente por el Comité Ejecutivo;
- d) Considerar en qué medida las actividades de desecho de SAO podrían incluirse en los planes administrativos ante la falta de directrices y la necesidad de evaluar el impacto cuantitativo de las SAO abordadas por dichas actividades;
- e) Considerar si se mantienen las actividades relacionadas con los inhaladores de dosis medidas no requeridas para el cumplimiento en los planes administrativos para el examen caso por caso;

- f) Instar a los organismos de ejecución bilaterales y multilaterales a continuar sus esfuerzos para ejecutar los proyectos aprobados para asegurar la eliminación esperada de 28 201 toneladas PAO en 2008.

-----



**Annex I**

**SUMMARY OF NEW ACTIVITIES TO BE SUBMITTED IN 2008 BY SECTOR**

Type	Chemical	Sector	Value in 2008 (US \$000)	ODP in 2008
Investment	CFC	MDI	24,397	547
		Phase-Out Plan	7,660	263
		Refrigeration	232	
	<b>CFC Total</b>		<b>32,289</b>	<b>810</b>
	CTC	Solvent	1,267	
	<b>CTC Total</b>		<b>1,267</b>	
	HCFC	HCFC	19,780	133
		Phase-Out Plan	109	0
	<b>HCFC Total</b>		<b>19,889</b>	<b>133</b>
	MBR	Fumigant	5,345	534
<b>MBR Total</b>		<b>5,345</b>	<b>534</b>	
<b>Investment Total</b>			<b>58,790</b>	<b>1,477</b>
Non-Investment	CFC	MDI	1,272	5
		Refrigeration	226	
		Several	18,705	153
	<b>CFC Total</b>		<b>20,203</b>	<b>158</b>
	CTC	Solvent	33	
	<b>CTC Total</b>		<b>33</b>	
	Disposal	Disposal	269	
	<b>Disposal Total</b>		<b>269</b>	
	HAL	Halon	318	10
	<b>HAL Total</b>		<b>318</b>	<b>10</b>
	HCFC	Foam	3,642	
		Phase-Out Plan	5,003	1
		Refrigeration	4,568	
		Solvent	561	
	<b>HCFC Total</b>		<b>13,773</b>	<b>1</b>
	MBR	Fumigant	2,796	2
	<b>MBR Total</b>		<b>2,796</b>	<b>2</b>
Several	Several	4,393	0	
	Solvent	40		
<b>Several Total</b>		<b>4,433</b>	<b>0</b>	
<b>Non-Investment Total</b>			<b>41,825</b>	<b>171</b>
<b>Grand Total</b>			<b>100,615</b>	<b>1,648</b>



## Annex II

## NEW MULTI-YEAR ACTIVITIES

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Afghanistan	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				200	
Albania	UNIDO	TAS	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0		323		430			
Algeria	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	100	1	100		100			
Angola	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	150	4	150	4				
Angola	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.7
Angola	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			81	0.6	81	0.6		
Antigua and Barbuda	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Argentina	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,000	7	1,000	7	1,000	7	1,000	7
Argentina	UNIDO	TAS	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0		323		430			
Argentina	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			1,075		1,075		3,534	48.0
Argentina	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							2,315	19.6
Argentina	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			1,951	16.5	1,951	16.5		
Armenia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.3
Armenia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.3	54	0.3		
Bahrain	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Bangladesh	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							254	1.8
Bangladesh	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			214	1.5	214	1.5		
Barbados	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	79	1	79	1			0	0
Barbados	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)			83	0.8	83	0.8		
Barbados	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Belize	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Benin	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	155		144					
Bhutan	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Bolivia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							254	1.8
Bolivia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			214	1.5	214	1.5		

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Bosnia and Herzegovina	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Brazil	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			1,075	75.0	1,075	75.0	0	0.0
Brazil	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							7,602	58.7
Brazil	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			6,406	49.4	6,406	49.4		
Brazil	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							4,304	45.7
Brazil	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			3,627	38.5	3,627	38.5		
Brunei Darussalam	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	140	3	140	3			0	0
Brunei Darussalam	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Burkina Faso	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Burundi	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	97	2	97	2				
Burundi	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	120	0	66	0	0	0	0	0
Burundi	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Cambodia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.5
Cambodia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			62	0.4	62	0.4		
Cambodia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				200	
Cameroon	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	150	1	150	1	150	1	0	0
Cape Verde	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	113		339					
Cape Verde	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Central African Republic	France	PHA	CFC	Implementation of a TPMP	85		31					
Central African Republic	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	100		100					
Central African Republic	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Chad	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Chile	Canada	PHA	CFC	NPP	254		226	33				
Chile	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Chile	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							377	3.7
Chile	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			317	3.1	317	3.1		
Chile	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							753	6.7

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Chile	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			634	5.7	634	5.7		
China	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	5,000	33	5,000	33	5,000	33	6,000	40
China	UNIDO	PHA	CFC	MDI, Phase-out Plan	13,000	250	5,375	125	5,375	125	0	0
China	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	2,150		6,450			
China	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							3,849	38.1
China	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			5,439	53.8	5,439	53.8		
China	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							8,915	81.0
China	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			12,597	114.4	12,597	114.4		
China	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			750				750	
Colombia	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			538	37.5	538	37.5	0	0.0
Colombia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							1,657	12.2
Colombia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			1,350	9.9	1,350	9.9		
Colombia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							917	8.2
Colombia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			747	6.7	747	6.7		
Comoros	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Congo	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	54	2	52	2	0	0	0	0
Congo	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Democratic Republic of the Congo	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				200	
Costa Rica	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.2
Costa Rica	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			54	0.2	54	0.2		
Costa Rica	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							123	1.1
Costa Rica	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			104	0.9	104	0.9		
Cote D'Ivoire	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	118	30	151	56	0	0	0	0
Cote D'Ivoire	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.5
Cote D'Ivoire	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			61	0.4	61	0.4		
Croatia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Cuba	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			538	18.8	538	18.8	0	0.0
Cuba	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							291	2.1
Cuba	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			245	1.8	245	1.8		
Djibouti	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Dominica	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Dominican Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.9
Dominican Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			75	0.7	75	0.7		
Dominican Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							458	4.1
Dominican Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			386	3.4	386	3.4		
Ecuador	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			108		161		93	3.0
Egypt	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,800	13	1,800	13	1,800	13	1,800	13
Egypt	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			1,075	75.0	1,075	75.0	0	0.0
El Salvador	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.4
El Salvador	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			54	0.3	54	0.3		
El Salvador	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							255	2.3
El Salvador	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			215	1.9	215	1.9		
Equatorial Guinea	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Eritrea	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	129	5	53	2	0	0	0	0
Eritrea	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	150	1	150	1	150	1		
Ethiopia	France	PHA	CFC	Terminal Phase Out Plan	150		130		110			
Ethiopia	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Fiji	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.6
Fiji	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			73	0.5	73	0.5		
Gabon	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.3
Gabon	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.2	54	0.2		
Gabon	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Gambia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.1
Gambia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.1	54	0.1		
Gambia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Georgia	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Georgia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.2
Georgia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.2	54	0.2		
Ghana	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							200	1.4
Ghana	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			168	1.2	168	1.2		
Grenada	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Guatemala	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	152	7	152	6			0	0
Guatemala	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	160	8	160	14				
Guinea	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	156	2	73	3	0	0	0	0
Guinea	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Guinea	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	98		98					
Guinea Bissau	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	83		83					
Guyana	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Haiti	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	152	6	152	6			0	0
Haiti	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)			157	6.3	157	6.3		
Haiti	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)					100		50	
Honduras	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	160		135					
Honduras	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	323	11	40	21	0	0	0	0
Honduras	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		200	2.0	200	2.0	200	2.0
Honduras	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
India	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,600	11	1,600	11	1,600	11	1,600	11
India	UNDP	INV	CFC	MDI Investment Project	3,200	79	15,000	576			0	0
India	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			1,075	75.0	1,075	75.0	0	0.0
India	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							4,833	27.5
India	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			5,431	30.9	5,431	30.9		
India	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							5,624	32.1
India	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			6,320	36.0	6,320	36.0		
India	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			500				500	
Indonesia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	800	6	800	6	800	6	800	6
Indonesia	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			1,075	75.0	1,075	75.0	0	0.0
Indonesia	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			1,075	0.0	1,613	0.0	4,166	58.0
Indonesia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							2,038	15.7
Indonesia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			2,290	17.6	2,290	17.6		
Indonesia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							1,227	12.3

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Indonesia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			1,378	13.8	1,378	13.8		
Iran (Islamic Republic of)	UNIDO	TAS	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0		323		430			
Iran (Islamic Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							935	10.3
Iran (Islamic Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			998	11.0	998	11.0		
Iran (Islamic Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							663	7.2
Iran (Islamic Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			707	7.6	707	7.6		
Iran (Islamic Republic of)	UNEP	PRP	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			300				300	
Iraq	UNIDO	PHA	SEV	ODS phase-out plan	0	0.0	1,075	100.0	1,075	100.0	0	0.0
Iraq	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				150	
Jamaica	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.1
Jamaica	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.1	54	0.1		
Jordan	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	350	2	350	2	350	2	350	2
Kenya	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Democratic People's Republic of Korea	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Democratic People's Republic of Korea	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Kuwait	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				150	
Kyrgyzstan	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Kyrgyzstan	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.1
Kyrgyzstan	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.1	54	0.1		
Lao People's Democratic Republic	France	PHA	CFC	Implementation of a TPMP	263		127					
Lao People's Democratic Republic	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				200	
Lebanon	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			538	37.5	538	37.5	0	0.0
Lebanon	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.3
Lebanon	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			54	0.3	54	0.3		



Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Lebanon	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							285	2.5
Lebanon	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			252	2.2	252	2.2		
Lesotho	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				100	
Liberia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Libyan Arab Jamahiriya	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Libyan Arab Jamahiriya	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		300	2.0	300	2.0	300	2.0
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Madagascar	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Madagascar	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Malawi	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Malaysia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,000	7	1,000	7	1,000	7	1,000	7
Malaysia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							988	7.8
Malaysia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			777	6.1	777	6.1		
Malaysia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							2,340	15.4
Malaysia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			1,840	12.1	1,840	12.1		
Maldives	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Mali	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Mauritius	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Mexico	Canada	TAS	MBR	MB Phase-Out Plan	565				565			151
Mexico	UNIDO	PHA	MBR	Fumigants, Phase-out plan (soil fumigation)	1,075	188	2,150	188	2,150	188	2,150	188
Mexico	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	2,000	13	2,000	13	2,000	13	2,000	13
Mexico	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							10,810	105.3
Mexico	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			9,860	96.0	9,860	96.0		
Republic of Moldova	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Republic of	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.2

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Moldova												
Republic of Moldova	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.1	54	0.1		
Mongolia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Montenegro	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Morocco	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	400	3	400	3	400	3	400	3
Morocco	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Mozambique	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Namibia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Nepal	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.2
Nepal	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.1	54	0.1		
Nepal	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				200	
Nicaragua	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	140	3	140	3			0	0
Nicaragua	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	147	3	147	3				
Nicaragua	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Nicaragua	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Niger	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	133	8	55	8	0	0	0	0
Niger	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	148	1	98	1				
Niger	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Nigeria	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,000	7	1,000	7	1,000	7	1,000	7
Nigeria	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							221	2.8
Nigeria	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			186	2.3	186	2.3		
Oman	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Oman	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		300	2.0	300	2.0	300	2.0
Pakistan	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	550	4	550	4	550	4	550	4
Pakistan	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			323	0.0	538	0.0	637	13.0
Pakistan	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							146	1.4
Pakistan	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			123	1.2	123	1.2		
Pakistan	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							480	4.3
Pakistan	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			405	3.6	405	3.6		
Pakistan	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			300				300	
Panama	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							388	2.8

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Panama	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			327	2.3	327	2.3		
Paraguay	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.7
Paraguay	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			83	0.6	83	0.6		
Paraguay	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Peru	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	152	11	152	11			0	0
Peru	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	160	11	160	11				
Peru	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							150	1.1
Peru	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			127	0.9	127	0.9		
Philippines	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			860	0.0	1,075	0.0	2,656	39.0
Philippines	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							214	2.1
Philippines	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			181	1.8	181	1.8		
Philippines	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							862	7.7
Philippines	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			726	6.5	726	6.5		
Qatar	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Saint Kitts and Nevis	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Saint Lucia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Sao Tome and Principe	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	65	0	60	0	0	0	0	0
Sao Tome and Principe	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Saudi Arabia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,000	7	1,000	7	1,000	7	1,000	7
Saudi Arabia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Senegal	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Senegal	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Serbia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	150	1	150	1	150	1	150	1
Serbia	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Sierra Leone	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	140	3	140	3			0	0
Sierra Leone	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	147	3	147	3				
Sierra Leone	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Somalia	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan			152	18.0	152		0	0.0

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Somalia	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)			152	9.0	152	9.0		
South Africa	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,000	7	1,800	12	1,800	12	1,800	12
South Africa	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	860		1,075			
Sri Lanka	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	1.2
Sri Lanka	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			104	1.3	104	1.3		
Sri Lanka	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			300				300	
Sudan	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Sudan	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Suriname	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	93	0	93	0			0	0
Suriname	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)			98	1.5	98	1.5		
Suriname	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				100	
Swaziland	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	93	0	93	0			0	0
Swaziland	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Syrian Arab Republic	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	380	3	380	3	380	3	380	3
Syrian Arab Republic	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Syrian Arab Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.4
Syrian Arab Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			77	0.5	77	0.5		
Syrian Arab Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							239	3.0
Syrian Arab Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			268	3.4	268	3.4		
United Republic of Tanzania	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	148	5	148	4			0	0
United Republic of Tanzania	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	236	19	140					
Thailand	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			2,150		3,763		16,941	195.0
Togo	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	116	1	77	1			0	0
Togo	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	186	1	66	1		0		
Togo	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Trinidad and Tobago	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							1,297	9.3
Trinidad and Tobago	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			1,093	7.8	1,093	7.8		
Tunisia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	200	2	200	2	200	2	200	2
Turkey	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			1,613		2,688		15,125	166.0
Turkmenistan	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Uganda	France	PHA	CFC	Implementation of a TPMP	100		80		52			
Uganda	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Uruguay	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0	0.0	175	1.5	175	1.5	175	1.5
Uruguay	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							230	1.6
Uruguay	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			194	1.4	194	1.4		
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,000	7	1,000	7	1,000	7	1,000	7
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	860		1,075			
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							529	4.1
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			416	3.2	416	3.2		
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							1,498	16.3
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			1,178	12.8	1,178	12.8		
Vietnam	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			538		1,075		1,962	30.0
Yemen	Germany	PHA	MBR	Methyl bromide phase out	50		169	9	169	9		
Yemen	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	150	1	150	1	150	1	150	1
Yemen	UNIDO	PHA	CFC	NPP	430	76	430	76	0	0	0	0
Yemen	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Yemen	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				150	
Zambia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	

**Annex III**

**APPROVED MULTI-YEAR PROJECTS AS PER AGREEMENTS  
(INCLUDING AGENCY FEES)  
(US \$000)**

Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
Afghanistan	Germany	ODS Phase Out Plan								134	726									860
Afghanistan	UNEP	ODS Phase Out Plan								345										345
Albania	UNEP	ODS Phase Out Plan						133												133
Albania	UNIDO	ODS Phase Out Plan					195	185	78	45	24	24	24							575
Algeria	UNIDO	ODS Phase Out Plan										778		213						991
Algeria (2)	UNIDO	Refrigerant Management Plan					226	753	564											1,542
Antigua and Barbuda	IBRD	CFC Phase Out Plan							76		30									106
Argentina	IBRD	CFC Phase Out Plan								538										538
Argentina	UNIDO	CFC Phase Out Plan						2,946	1,989	1,186	1,255									7,375
Argentina	UNDP	Methyl Bromide				245	1,674	502	502	502	502									3,927
Argentina	IBRD	Production CFC					520	3,610	90	420	2,100	2,593	1,120	1,047						11,500
Bahamas	IBRD	CFC Phase Out Plan				271		226		136										633
Bahrain	UNDP	CFC Phase Out Plan									293		43							336
Bahrain	UNEP	CFC Phase Out Plan									237		136							373
Bangladesh	UNDP	ODS Phase Out Plan							167	555	144	59	59	59	59					1,102
Bangladesh	UNEP	ODS Phase Out Plan							102	142	34	34	34	25						373
Belize	UNDP	CFC Phase Out Plan										133		78						211
Belize	UNEP	CFC Phase Out Plan										60		54						114
Bolivia	Canada	ODS Phase Out Plan											89	99						189
Bolivia	UNDP	ODS Phase Out Plan										162	239							401
Bosnia and Herzegovina	UNIDO	ODS Phase Out Plan						285	318	326										929
Brazil	Germany	CFC Phase Out Plan					629	1,159	1,090	1,090	266									4,233
Brazil	UNDP	CFC Phase Out Plan					8,548		5,893	4,640	3,099	1,282	934	263	105					24,762
Burkina Faso	Canada	CFC Phase Out Plan									111		75							186
Burkina Faso	UNEP	CFC Phase Out Plan									114		89							203
Cambodia	UNDP	CFC Phase Out Plan										210		91						301
Cambodia	UNEP	CFC Phase Out Plan										136		57						192
Cameroon	UNIDO	ODS Phase Out Plan									645		113	102						860
Chad	UNDP	CFC Phase Out Plan										100		89						190
Chad	UNEP	CFC Phase Out Plan										106		87						193

Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
China	USA	CFCs/CTC/Halon Accelerated Phase-Out Plan							5,375	5,375										10,750
China	Italy	Domestic Refrigeration					1,950													1,950
China	UNIDO	Domestic Refrigeration					3,699	2,364												6,063
China	Italy	Methyl Bromide								4,470										4,470
China	UNIDO	Methyl Bromide						4,393				1,290	1,935	1,398	645	538	538	538	325	11,599
China	IBRD	Process Agent (Phase I)					2,150	21,500	17,200	2,150	17,200	5,375	3,225	1,075						69,875
China	IBRD	Process Agent (Phase II)									26,875	10,750	10,750	1,613						49,988
China	IBRD	Production CFC		21,800	14,170	14,170	13,910	13,975	13,975	13,975	13,975	25,800	8,063	8,063						161,875
China	UNIDO	Production Methyl Bromide								3,225			3,225			2,150			1,924	10,524
China	IBRD	Production TCA						1,505					753							2,258
China	Japan	Refrigeration Servicing						1,130	3,390											4,520
China	UNEP	Refrigeration Servicing								509										509
China	UNIDO	Refrigeration Servicing							591		753	753	753	844						3,693
China	UNDP	Solvent			7,425	7,651	6,963	6,187	5,972	6,106	5,434	5,891	1,591	1,591	1,591					56,401
China	UNIDO	Tobacco				2,180	2,180	2,150	1,935	1,828	1,613									11,885
China (1)	IBRD	Foam					10,827	13,685	11,864	11,864	3,603	2,917	1,926	1,926						58,612
China (1)	IBRD	Halon	13,640	10,670	11,660	4,950	4,070	6,343	1,290	1,935	12,255	430	323	108						67,673
Colombia	UNDP	ODS Phase Out Plan						2,308		2,530										4,838
Comoros	UNDP	CFC Phase Out Plan										47	35							82
Comoros	UNEP	CFC Phase Out Plan										87	60							147
Democratic Republic of the Congo	UNDP	CFC Phase Out Plan									208	77	77							363
Democratic Republic of the Congo	UNEP	CFC Phase Out Plan									162	81	81							325
Costa Rica	UNDP	CFC Phase Out Plan										215	215	177						607
Costa Rica	UNDP	Methyl Bromide				1,355			2,083		1,042		781							5,261
Croatia	Sweden	CFC Phase Out Plan						49	27	23										99
Croatia	UNIDO	CFC Phase Out Plan						198	52	38	22									309
Cuba	Canada	ODS Phase Out Plan							452	70										522
Cuba	France	ODS Phase Out Plan							91											91
Cuba	Germany	ODS Phase Out Plan							49											49
Cuba	UNDP	ODS Phase Out Plan							211	608	496	194	114	54						1,676
Djibouti	UNDP	CFC Phase Out Plan										160								160

## Annex III

Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
Djibouti	UNEP	CFC Phase Out Plan										90		66						156
Dominica	UNDP	CFC Phase Out Plan									44	49	13	7						112
Dominica	UNEP	CFC Phase Out Plan									40	51	24	15						129
Dominican Republic	UNDP	CFC Phase Out Plan								538	430	430	227	215						1,840
Ecuador (3)	IBRD	CFC Phase Out Plan						836		472	244	244	20							1,816
Egypt	UNIDO	CFC Phase Out Plan								1,075	1,290	645	215	108						3,333
El Salvador	UNDP	CFC Phase Out Plan										247	247	59						554
El Salvador	UNEP	CFC Phase Out Plan										23	23	11						57
Gabon	UNDP	CFC Phase Out Plan										55	44							98
Gabon	UNEP	CFC Phase Out Plan										73	57							130
Gambia	UNDP	CFC Phase Out Plan										108		33						142
Gambia	UNEP	CFC Phase Out Plan										105		81						186
Georgia	UNDP	CFC Phase Out Plan									232	117								349
Ghana	UNDP	CFC Phase Out Plan									220	151								371
Grenada	UNDP	CFC Phase Out Plan									44	55	33							131
Grenada	UNEP	CFC Phase Out Plan									42	54	37	14						147
Guyana	UNDP	CFC Phase Out Plan										135		99						234
Guyana	UNEP	CFC Phase Out Plan										66		81						147
Honduras	UNIDO	Methyl Bromide									645	860	323	114						1,942
India	UNDP	CFC Phase Out Plan (Foam)					1,631	1,904	1,631	491	245									5,901
India	UNDP	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Manufacturing)					2,173	520	272	163	65									3,192
India	UNIDO	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Manufacturing)					565	192												757
India	Germany	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Servicing)							468	113	119	493	493	1,043						2,729
India	Switzerland	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Servicing)							399	290	290	415	415							1,809
India	UNDP	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Servicing)							298	298	482	180	164	214						1,636
India	UNEP	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Servicing)							290	290	96	96	96	37						904
India	France	CTC Phase Out Plan							1,085	1,085	585	585								3,340
India	Germany	CTC Phase Out Plan							758	758	358	358								2,230
India	IBRD	CTC Phase Out Plan						9,160	9,869	429	10,273	4,323	3,453	3,453						40,959
India	Japan	CTC Phase Out Plan							2,780	2,780										5,560



Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total	
India	UNIDO	CTC Phase Out Plan								3,763	429									4,191	
India	IBRD	Production CFC		12,960	11,880	11,880	6,480	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450							88,350
Indonesia	IBRD	ODS Phase Out Plan (Aerosol)							400												400
Indonesia	UNDP	ODS Phase Out Plan (Aerosol)							237												237
Indonesia	IBRD	ODS Phase Out Plan (Foam)							1,854	1,129	159	38									3,179
Indonesia	IBRD	ODS Phase Out Plan (MAC)					1,492	1,467	1,467	137	136										4,699
Indonesia	UNDP	ODS Phase Out Plan (Refrigeration Manufacturing)					1,400	2,394	1,919	818	237	197									6,964
Indonesia	UNDP	ODS Phase Out Plan (Refrigeration Servicing)					2,392	1,967	543	271	173										5,347
Indonesia	UNIDO	ODS Phase Out Plan (Solvent)							1,574												1,574
Iran (Islamic Republic of)	Germany	CFC Phase Out Plan (Foam, MAC Training, Management)						770	1,051	532	1,118	1,022	810	569							5,871
Iran (Islamic Republic of)	France	CFC Phase Out Plan (MAC R&R)						1,117		555											1,672
Iran (Islamic Republic of)	UNDP	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Manufacturing)							828												828
Iran (Islamic Republic of)	UNIDO	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Servicing/Assembly/Solvents)						389	2,262	798	71	39									3,559
Iran (Islamic Republic of)	UNEP	CFC Phase Out Plan (Regulations)						158													158
Kenya	France	CFC Phase Out Plan							244	373		202									819
Kenya	UNDP	Methyl Bromide (Cut Flowers)					577														577
Kenya	UNIDO	Methyl Bromide (Cut Flowers)										549									549
Kenya	Germany	Methyl Bromide (Horticulture)						325	195		130										649
Democratic People's Republic of Korea	UNEP	CFC Phase Out Plan								265	185	113	23	11							597
Democratic People's Republic of Korea	UNIDO	CFC Phase Out Plan								576											576
Democratic	UNIDO	CTC Phase Out Plan						3,763	1,075	323	538	306	108								6,111

Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
People's Republic of Korea																				
Democratic People's Republic of Korea	UNIDO	Domestic Refrigeration						413	1,055											1,467
Democratic People's Republic of Korea	UNIDO	Production ODS				1,412		770		513										2,695
Kuwait	UNEP	CFC Phase Out Plan										271	107							379
Kuwait	UNIDO	CFC Phase Out Plan										240	11							251
Kyrgyzstan	UNDP	CFC Phase Out Plan									209	68	65							341
Kyrgyzstan	UNEP	CFC Phase Out Plan									161	74	29							263
Lebanon	UNDP	CFC Phase Out Plan							1,141	538	392	108	70							2,248
Lebanon	UNIDO	Methyl Bromide (Strawberries)				396	477	484		46										1,402
Lebanon	UNDP	Methyl Bromide (Vegetables/Tobacco/Cut Flowers)				898	676	538	430	226										2,767
Lesotho	Germany	CFC Phase Out Plan						85	40	20										144
Liberia	UNDP	CFC Phase Out Plan										113		31						144
Liberia	UNEP	CFC Phase Out Plan										149		92						241
Libyan Arab Jamahiriya	UNIDO	CFC Phase Out Plan						1,613		774	299									2,685
Libyan Arab Jamahiriya	Spain	Methyl Bromide										565								565
Libyan Arab Jamahiriya	UNIDO	Methyl Bromide								799										799
Madagascar	UNEP	ODS Phase Out Plan										150	98							249
Madagascar	UNIDO	ODS Phase Out Plan										85	51							136
Malawi	UNDP	CFC Phase Out Plan										137		52						189
Malawi	UNEP	CFC Phase Out Plan										107		87						194
Malawi	UNDP	Methyl Bromide			452	1,120	806	914												3,292
Malaysia	IBRD	ODS Phase Out Plan				1,940	3,228	2,182	1,832	1,309	1,096	300	300	300						12,488
Maldives	UNDP	CFC Phase Out Plan										93								93
Maldives	UNEP	CFC Phase Out Plan										90		17						107
Mali	UNDP	CFC Phase Out Plan										185		161						346
Mali	UNEP	CFC Phase Out Plan										136		88						224
Mauritania	UNDP	CFC Phase Out Plan										93		60						153
Mauritania	UNEP	CFC Phase Out Plan										108		67						175
Mauritius	Germany	ODS Phase Out Plan						124	70	45										240
Mexico	IBRD	CFC Phase Out Plan								538										538
Mexico	UNIDO	CFC Phase Out Plan							3,781	4,814	322									8,917

Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
Mexico	UNIDO	Production CFC						5,698	11,503	4,300	12,739									34,239
Republic of Moldova	UNDP	CFC Phase Out Plan										164	164							328
Republic of Moldova	UNEP	CFC Phase Out Plan										84	159							243
Mongolia (2)	Japan	CFC Phase Out Plan								170		62								232
Montenegro	UNIDO	ODS Phase Out Plan										188		102						291
Morocco	UNIDO	Methyl Bromide				452			653	1,796	443	456	428							4,228
Namibia	Germany	CFC Phase Out Plan						181		105										285
Nepal	UNDP	CFC Phase Out Plan										82	27							109
Nepal	UNEP	CFC Phase Out Plan										40	40							79
Nigeria	UNDP	CFC Phase Out Plan					5,463	3,242	2,261	866	531	418	369	121						13,272
Nigeria	UNIDO	CFC Phase Out Plan					765	288												1,053
Nigeria	UNIDO	Solvent							570	341	457	326								1,693
Oman	UNIDO	CFC Phase Out Plan										329	177							505
Pakistan	UNIDO	CTC Phase Out Plan						1,290	1,398	272										2,959
Pakistan	UNIDO	Refrigerant Management Plan						205	574	445										1,225
Panama	UNDP	CFC Phase Out Plan							269	256	215	198	76							1,014
Panama	UNEP	CFC Phase Out Plan							28	17	11									57
Papua New Guinea	Germany	CFC Phase Out Plan						540			247									787
Paraguay	UNDP	CFC Phase Out Plan										172	151	54	23					399
Paraguay	UNEP	CFC Phase Out Plan										90	68	34	27					219
Philippines	IBRD	CFC Phase Out Plan					3,107	2,038	2,346	3,122	359	116								11,087
Philippines	Sweden	CFC Phase Out Plan					164	179	42											385
Qatar	UNEP	CFC Phase Out Plan										73		62						136
Qatar	UNIDO	CFC Phase Out Plan										261		75						336
Romania	Sweden	CFC Phase Out Plan								135										135
Romania	UNIDO	CFC Phase Out Plan								171	255	32								458
Romania	UNIDO	Production ODS								3,440	968	1,075	1,290							6,773
Rwanda	UNDP	CFC Phase Out Plan										136		47						183
Rwanda	UNEP	CFC Phase Out Plan										124		76						200
Saint Kitts and Nevis	UNDP	CFC Phase Out Plan									55	49	11	3						118
Saint Kitts and Nevis	UNEP	CFC Phase Out Plan									45	68	34	16						163
Saint Lucia	Canada	CFC Phase Out Plan										176		55						232
Saint Vincent and the Grenadines	UNDP	ODS Phase Out Plan								110		23	7							140
Saint Vincent and the Grenadines	UNEP	ODS Phase Out Plan								76		16	16	16						123

## Annex III

Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
Samoa	UNDP	CFC Phase Out Plan										49		33						82
Samoa	UNEP	CFC Phase Out Plan										62		23						85
Saudi Arabia	UNEP	ODS Phase Out Plan										412			46					458
Saudi Arabia	UNIDO	ODS Phase Out Plan										1,384			154					1,537
Senegal	Italy	CFC Phase Out Plan										249	153							401
Senegal	UNEP	CFC Phase Out Plan										124	114							237
Serbia	Sweden	CFC Phase Out Plan							68											68
Serbia	UNIDO	CFC Phase Out Plan							605	960	1,111	133	75							2,884
Seychelles	France	CFC Phase Out Plan										136	68	15						218
Sudan	UNIDO	ODS Phase Out Plan							537		237	237	215							1,225
Syrian Arab Republic	UNIDO	CFC Phase Out Plan										462		183	166					811
Syrian Arab Republic	UNIDO	Methyl Bromide				339	378	262	203											1,182
Thailand	IBRD	Methyl Bromide							588		1,518		1,013							3,119
Thailand	IBRD	ODS Phase Out Plan				567	5,654	4,365	1,434	1,442	920	600	600	420						16,001
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	UNIDO	CFC Phase Out Plan								166	86	16	16	16						300
Trinidad and Tobago	UNDP	CFC Phase Out Plan						237				258								495
Tunisia	IBRD	ODS Phase Out Plan										849		371						1,221
Turkey	IBRD	CFC Phase Out Plan				3,795	2,675	1,150	795	780	530	30	30	25						9,810
Turkey	UNIDO	Methyl Bromide				1,120	1,075	753	762											3,710
Uruguay	Canada	CFC Phase Out Plan									181	47		34						262
Uruguay	UNDP	CFC Phase Out Plan									258	52		48						358
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNIDO	CFC Phase Out Plan							2,037	1,754	2,227	690								6,709
Venezuela (Bolivarian Republic of)	IBRD	Production CFC							3,548	8,708	1,881	2,473	1,129							17,738
Vietnam	IBRD	Methyl Bromide									247		699			129		63	43	1,181
Vietnam	IBRD	ODS Phase Out Plan								533	630		192							1,355
Zambia	UNDP	CFC Phase Out Plan										119								119
Zambia	UNEP	CFC Phase Out Plan										106		47						154
Zimbabwe	Germany	CFC Phase Out Plan										197	197	197	45					637
Zimbabwe	UNIDO	Methyl Bromide								2,002		2,002								4,004
<b>Total</b>			<b>13,640</b>	<b>45,430</b>	<b>45,587</b>	<b>54,740</b>	<b>98,524</b>	<b>138,973</b>	<b>152,250</b>	<b>135,340</b>	<b>148,734</b>	<b>96,955</b>	<b>58,942</b>	<b>34,357</b>	<b>2,694</b>	<b>2,817</b>	<b>538</b>	<b>600</b>	<b>2,293</b>	<b>1,032,413</b>

(1) Funds for the implementation of the annual programme for any given year will be provided at the last meeting of the Executive Committee in the preceding year.

(2) Multi-Year project approved without Agreement from the Executive Committee.

(3) Fund will be considered for approval at the first meeting of the year of the annual implementation programme, except for the 2004 annual implementation programme which is submitted for approval at the last meeting of the preceding year (41st Meeting).

## **Annex IV**

### **HISTORICAL PERFORMANCE INDICATORS**

This annex presents the following tables:

- a) Proposed 2008, 2007 and Actual 2006 Business Plan Performance Indicators;
- b) Quantitative Performance Indicators (2004 and 2005);
- c) Investment Project Performance Indicators (2001-2005);
- d) Non-investment Project Performance Indicators (2001-2005); and
- e) Proposed 2008, 2007 and 2006 Performance Indicator for UNEP's Compliance Assistance Programme (CAP).

**A: PROPOSED 2008 and 2007 AND ACTUAL 2006 BUSINESS PLAN PERFORMANCE INDICATORS BY AGENCY**

Item	UNDP 2006	UNDP 2007	UNDP 2008	UNEP 2006	UNEP 2007	UNEP 2008	UNIDO 2006	UNIDO 2007	UNIDO 2008	World Bank 2006	World Bank 2007	World Bank 2008
Number of annual programmes of multi-year agreements approved vs. those planned	22	45	40	10	35 (9 tranches of approved MYA and 26 new MYA)	23 (7 tranches of approved MYA and 16 new MYA)	23	32	51	19	19 <sup>1</sup>	21/21
Number of individual projects/activities (investment projects, RMPs, halon banks, TAS, institutional strengthening) approved vs. those planned	4	22	74	6	30	10	11	22	56	2	4	6/6
Milestone activities completed (e.g. policy measures, regulatory assistance)/ODS levels achieved for approved multi-year annual tranches vs. those planned	18	20	47	4	9	5	19	20	19	19	18	21/21
ODS phased-out for individual projects vs. those planned per progress reports	1,543 ODP tonnes	1,229 ODP tonnes	1,741 ODP tonnes	51.3 ODP Tonnes	0	0	1,127.1 ODP tonnes	346.2 ODP tonnes	762.9 ODP tonnes	478.52 ODP tonnes	1,334 ODP tonnes	253 ODP tonnes
Project completion (pursuant to Decision 28/2 for investment projects) and as defined for non-investment projects vs. those planned in progress reports	48	60	61	89	86	86	35	20	19	22	10 <sup>2</sup>	8 <sup>3</sup>
Number of policy/regulatory assistance completed vs. that planned	N/a	4/6 (67%)	4/6 (67%)	77 (100%)	64 countries or 100% of countries listed in Annex I	64 countries or 100% of countries listed in Annex I	N/a	11	9	N/a	9/9	12/12
Speed of financial completion vs. that required per progress report completion dates	45 of 123 (37%)	On Time	On Time	15 of 32 (47%)	On Time	On Time	10.4 months	12 months after operational completion	12 months after operational completion	5 months	11 months	11 months
Timely submission of project completion reports vs. those agreed	13 of 44 (30%)	On Time	On Time	8 of 14 (57%)	On Time	On Time	On time	On time	On time	84%	100%	100%
Timely submission of progress reports and responses unless otherwise agreed	On Time	On Time	On Time	1 day delay	On Time	On Time	On time	On time	On time	100%	100%	100%

<sup>1</sup> Includes one annual programme of new multi-year projects expected to be approved by the Executive Committee in 2007.

<sup>2</sup> Represents the number of projects expected to be completed in 2007, which will lead to an expected phase-out of 1,334 ODP tonnes.

<sup>3</sup> Represents the number of projects expected to be completed in 2008, which will lead to an expected phase-out of 253 ODP tonnes.

**B: QUANTITATIVE PERFORMANCE INDICATORS (2004 and 2005)**

<b>Item</b>	<b>UNDP 2004</b>	<b>UNDP 2005</b>	<b>UNEP 2004</b>	<b>UNEP 2005</b>	<b>UNIDO 2004</b>	<b>UNIDO 2005</b>	<b>World Bank 2004</b>	<b>World Bank 2005</b>
Multi-year tranches approved	19	12	3	4	18	28	18	18
Individual projects/ activities approved	25	32	19	25	11	31	5	7
Milestone activities completed	12	15.5	N/a	3	14	17	15	19
ODS phased-out for individual projects in ODP tonnes	2,579	1,288	0	20	4,790.6	1,654	4,961	2,277
Project completion	97	42	8	24	84	28	40	44
Policy/ regulatory assistance completed	N/a	N/a	2	63	15	11	All targets in annual phase-out	N/a
Speed of financial completion	88 of 104 (85%)	174	19 of 34 (56%)	12 of 49 (24%)	9.3 months	8 months	12 months	9 months
Timely submission of project completion reports	97%	111	100%	On Time	100%	On Time	84%	On Time
Timely submission of progress reports	On Time	On Time	On Time	Not On Time	On Time	On Time	On Time	On Time

**C: INVESTMENT PERFORMANCE INDICATORS (2001-2005)**

ITEM	UNDP 2005	UNDP 2004	UNDP 2003	UNDP 2002	UNDP 2001	UNIDO 2005	UNIDO 2004	UNIDO 2003	UNIDO 2002	UNIDO 2001	World Bank 2005	World Bank 2004	World Bank 2003	World Bank 2002	World Bank 2001
ODP phased out	1,663	6,200	5,871	4,582	5,997	1,544.64	5,545.52	6,096	2,890	2,480	N/A	21,812.59	17,395	16,139	6,340
Funds disbursed	26,601,892	\$31,240,209	\$24,483,520	\$29,320,118	\$33,358,056	31,840,094	31,963,576	\$28,773,312	\$28,747,215	\$27,671,558	N/A	55,729,832	\$65,083,377	\$56,531,824	\$40,175,452
Project completion reports	111	97%	106%	86.50%	86.16%	78	100%	625%	300%	100%	N/A	84%	84%	103%	74%
Distribution among countries*	14	28	18	18	22	23	18	14	19	24	N/A	12	11	11	10
Timely submission of progress report		N/a	On Time	On Time	N/a		N/a	On Time	On Time	N/a		N/a	On Time	On Time	N/a
Number of project completed in year of business plan		N/a	116	106	N/a		N/a	54	46	N/a		N/a	45	46	N/a
Value of projects approved*	\$26,123,608	\$24,422,808	\$29,290,743	\$37,661,853	\$40,533,068	55,170,547	36,878,656	\$23,624,603	\$32,884,334	\$28,436,163	US \$68 million (excluding Support Costs)	\$82,629,695	\$75,107,277	\$62,531,489	\$48,139,038
ODP to be phased out*	2,940	3,606.40	3,810	3,312.90	4,352	16,540.00	9,587	1,120	4,074	4,645.80	65,722.00	20,534	11,352	12,605.90	11,456
Cost of project preparation	1.44%	3.61%	1.60%	2.54%	1.10%	0.86	2.01%	3.64%	3.28%	2.73%	0.40	0.16%	0.64%	0.43%	1.26%
Cost-effectiveness	\$8.24	\$6.27	\$7.10	\$10.35	\$8.30	3.10	\$3.58	\$9.79	\$7.28	\$6.12	1.04	\$3.74	\$6.12	\$4.57	\$3.85
Speed of first disbursement	12.9 months	12.91 months	12.8 months	12.8 months	12.84 months	8.97 months	9.06 months	9.2 months	9.16 months	9.29 months	25 months	26.02 months	26 months	26.28 months	25.33 months
Speed of completion	32.9 months	32.41 months	32.4 months	32.7 months	33.6 months	32.98 months	32.35 months	31.7 months	30.89 months	29.85 months	40 months	40.88 months	41 months	41.35 months	40.09 months
Net emission due to delays	13,508	12,440	9,322	13,375	14,381	5,354.00	15,874	5,114	6,579.50	5,940	17,651.00	18,155	21,807	24,889	25,257



**D: NON-INVESTMENT PERFORMANCE INDICATORS (2001-2005)**

AGENCY	UNDP 2005	UNDP 2004	UNDP 2003	UNDP 2002	UNDP 2001	UNEP 2005	UNEP 2004	UNEP 2003	UNEP 2002	UNEP 2001	UNIDO 2005	UNIDO 2004	UNIDO 2003	UNIDO 2002	UNIDO 2001	World Bank 2005	World Bank 2004	World Bank 2003	World Bank 2002	World Bank 2001
Number of Projects Completed			22	11	8			69% of approved	66% of approved	62% of approved			16	13	3			5	2	1
Funds Disbursed (US\$)	3,224,343	2,488,374	3,693,816	2,167,508	1,684,702	10,855,433	54% of approved	72% of approved	68% of approved	68% of approved	1,387,905	1,353,861	1,201,983	775,244	461,385	1,221,964	813,599	2,246,337	546,533	281,715
Speed until first disbursement	11.5 months	11.44 months	11 months	11.4 months	10.5 months	8.41 months	8.49 months	7.6 months	7.3 months	6.87 months	8.95 months	9.34 months	9.4 months	9.85 months	9.15 months	14 months	14.58 months	13.7 months	12.05 months	11.95 months
Speed until project completion	35.4 months	35.36 months	35 months	34.7 months	35.1 months	32.44 months	31.8 months	31 months	30.4 months	29.66 months	31.93 months	33.89 months	33.7 months	33.84 months	33.66 months	32 months	30.39 months	30 months	28.85 months	29.24 months
Timely submission of progress report		N/a	On Time	On- time	N/a		N/a	On Time	On Time	N/a		N/a	On Time	On- time	N/a		N/a	On Time	On- time	N/a
Policies initiated from non-investment activities		N/a	6	28	8 countries		N/a	21 countries	11 countries	N/p		N/a	2 countries	7 countries	Policies in 2-4 countries		N/a	None	1 country	2 countries
Reduction in ODP from non-investment activities		N/a	0	1	125 tonnes		N/a	0	0	N/p		N/a	45	0	65 tonnes		N/a	86.9	0	0 tonnes

**E. PROPOSED 2008 PERFORMANCE INDICATOR FOR UNEP'S COMPLIANCE ASSISTANCE PROGRAMME (CAP)**

<b>Performance Indicator</b>	<b>UNEP 2006 target</b>	<b>UNEP 2007 target</b>	<b>UNEP 2008 target</b>
Efficient follow-up to regional network/thematic meetings	100 % implementation rate	100 % implementation rate	100 % implementation rate
Effective support to NOUs in their work, particularly guidance to new National Ozone Units (NOUs)	10 such ways/means/products/services	7 such ways/means/products/services	7 such ways/means/products/services; All new NOUs receive capacity building support
Assistance to countries in actual or potential non-compliance (as per MOP decisions and/or as per reported Article 7 data and trend analysis)	All such countries	All such countries	All such countries
Innovations in production and delivery of global and regional information products and services	10 such products and services	7 such products and services	7 such products and services
Close cooperation between CAP regional teams and bilateral and multilateral implementing agencies working in the regions	5 in each region	5 in each region	5 in each region

-----