



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

Distr.
LIMITADA

UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/6
3 de marzo de 2004



ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Cuadragésima Segunda Reunión
Montreal, 29 de marzo al 2 de abril de 2004

**PLAN ADMINISTRATIVO REFUNDIDO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA 2004-2006**

Introducción

1. La adopción del plan trienal de eliminación por parte del Comité Ejecutivo en su 38ª Reunión (Decisión 38/66) ha modificado la base tradicional de la planificación administrativa del Fondo Multilateral; pasando de una que se basaba en repartir la financiación entre los organismos de ejecución a un nuevo enfoque basado en la aprobación de algunas cantidades de SAO para determinados países durante el trienio, con miras a que pudieran cumplir con las medidas de control del Protocolo hasta el año 2007.

2. La Secretaría y los organismos de ejecución comenzaron sus esfuerzos de colaboración a principios de febrero por medio de una Reunión de Coordinación entre Organismos. En dicha reunión, los organismos de ejecución y la Secretaría deliberaron entre otras cosas acerca de la planificación financiera y las actividades previstas en los países que necesitaban eliminación para cumplir con las medidas de control intermedias y un modelo actualizado de plan de eliminación trienal. Se proporcionó a los organismos bilaterales un modelo de plan de eliminación trienal actualizado y se los invitó a participar en una llamada en conferencia durante la reunión de coordinación.

3. La versión final de los planes administrativos fue el resultado de tres presentaciones iterativas. Los planes administrativos son planes administrativos plurianuales puesto que se incluyen tres años de actividades, aunque existe menos certeza respecto de las actividades correspondientes a 2005 y 2006, con excepción de los acuerdos plurianuales en curso.

4. Este documento consta de las siguientes secciones:

| | |
|--------------|--|
| Sección I: | Planes administrativos para el trienio 2004-2006 |
| Sección II: | Planes administrativos para 2004 |
| Sección III: | Asignación de recursos |
| Sección IV: | Ejecución de actividades en curso y cumplimiento |
| Sección V: | Indicadores de desempeño |
| Sección VI: | Observaciones y Recomendaciones |

SECCIÓN I: PLANES ADMINISTRATIVOS PARA EL TRIENIO 2004-2006

5. En base a lo precedente, los organismos bilaterales y de ejecución han tratado de proporcionar la mejor adaptación posible entre los requisitos de eliminación del plan de eliminación trienal ajustado y los recursos disponibles en el trienio.

6. En la Tabla 1 se presenta la cantidad por eliminar cuya aprobación deberá tenerse en cuenta durante el trienio 2004-2006 según el plan de eliminación trienal que ha sido actualizado en función de los resultados de la 41ª Reunión.

Tabla 1**NECESIDADES DE ELIMINACIÓN SEGÚN EL MODELO DE ELIMINACIÓN TRIENAL**

| Eliminación en toneladas PAO | 2004 | 2005 | 2006 | Total |
|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| CFC en países que no son de bajo consumo | 4 700,9 | 4 700,9 | 2 574,7 | 11 976,5 |
| CFC en países de bajo consumo | 1 083,0 | 1 083,0 | 301,7 | 2 467,7 |
| Sector de producción de CFC | 1 411,9 | 1 411,9 | 166,1 | 2 989,9 |
| Metilbromuro (consumo) | 307,4 | - | 2,6 | 310,0 |
| Metilbromuro (producción) | 155,3 | - | - | 155,3 |
| CTC | 754,7 | - | 66,6 | 821,3 |
| TCA | 105,1 | - | - | 105,1 |
| Total general (toneladas PAO) | 8 518,3 | 7 195,8 | 3 111,7 | 18 825,8 |

7. La cantidad de eliminación indicada en la Tabla 1 debería ser financiada con los recursos no comprometidos para el trienio 2004-2006. Según el documento sobre planificación financiera (UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/4), estos recursos son 95 579 060 \$EUA en 2004 y 81 051 016 \$EUA en 2005.

8. La refundición de los planes administrativos para 2004-2006 reveló las siguientes tendencias por comparación con el plan trienal de eliminación.

CFC

9. La Tabla 2 indica que en los planes administrativos se incluyen un total de 12 617 toneladas PAO por aprobar para la eliminación sectorial de consumo de CFC durante el trienio en relación con nuevas actividades, o de 1 828 toneladas PAO por debajo del nivel indicado en el modelo (62 toneladas PAO para países que no son de bajo volumen de consumo de SAO y las 1 766 toneladas PAO restantes asignadas al consumo de CFC en países de bajo volumen de consumo de SAO).

10. La pequeña desviación en la cantidad de CFC para los países que no son de bajo consumo de SAO respecto de aquella indicada en el plan de eliminación trienal ha sido atribuida por los organismos de ejecución al consumo que no se puede eliminar por medio de los proyectos de inversión o planes de eliminación sectorial convencionales dado que todos los países que no son de bajo consumo de SAO han recibido financiación para planes de eliminación o bien los planes administrativos para 2004 y 2005 tienen planes o proyectos de eliminación para abordar la medidas de control hasta el año 2007 inclusive.

11. La pequeña desviación en la cantidad de CFC necesaria para los países de bajo consumo de SAO se debe al hecho de que las actividades de los planes de gestión de refrigerantes son actividades ajenas a la inversión y los proyectos de recuperación y reciclaje no tienen una eliminación total relacionada con los proyectos individuales. Los planes de gestión de refrigerantes con arreglo a la Decisión 31/48 están destinados a permitir que los países de bajo

consumo de SAO cumplan con los controles de CFC para 2005 y 2007. Los organismos de ejecución y bilaterales han planificado o están desarrollando planes de gestión de refrigerantes o actualizaciones de planes de gestión de refrigerantes en todos los países que son Partes.

Tabla 2

ELIMINACIÓN DEL CONSUMO DE CFC DURANTE EL TRIENIO 2004-2006

| Organismo | CFC | | | | CFC (Países que no son de bajo consumo) | | | |
|---------------------------------|---------|----------|---------|----------|--|---------|---------|----------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | Total | 2004 | 2005 | 2006 | Total |
| Bilaterales | 595,6 | 392,9 | 411,9 | 1 400,3 | 352,9 | 392,9 | 411,9 | 1 157,6 |
| PNUD | 1 291,9 | 274,6 | 315,4 | 1 881,9 | 953,2 | 274,6 | 315,4 | 1 543,2 |
| PNUMA | 198,2 | 88,7 | 125,3 | 412,2 | 198,2 | 88,7 | 125,3 | 412,2 |
| ONUDI | 2 834,3 | 3 083,8 | 1 976,8 | 7 894,9 | 2 724,3 | 3 083,8 | 1 976,8 | 7 784,9 |
| Banco Mundial | 659,5 | 227,3 | 140,5 | 1 027,3 | 650,5 | 227,3 | 138,5 | 1 016,3 |
| Total de organismos | 5 579,5 | 4 067,2 | 2 969,8 | 12 616,6 | 4 879,1 | 4 067,2 | 2 967,8 | 11 914,1 |
| Total requerido según el modelo | 5 783,9 | 5 783,9 | 2 876,4 | 14 444,2 | 4 700,9 | 4 700,9 | 2 574,7 | 11 976,5 |
| Diferencia | -204,4 | -1 716,7 | 93,4 | -1 827,6 | 178,2 | -633,7 | 393,1 | -62,4 |

Sector de producción de SAO

12. Los organismos de ejecución han incluido cinco nuevos proyectos de cierre de la producción en sus planes administrativos según lo indicado a continuación:

| País | Organismo | Sector y subsector | Valor (000 \$EUA) en 2004 | PAO en 2004 | Valor (000 \$EUA) en 2005 | PAO en 2005 | Valor (000 \$EUA) en 2006 | PAO en 2006 |
|-----------|----------------|--|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| China | BIRF | Eliminación acelerada de la producción | 10 750 | | | | | |
| China | Estados Unidos | Acelerar el cese de la producción de CFC y halones | 10 000 | | | | | |
| China | ONUDI | Cierre de producción de metilbromuro | 1 613 | 207,7 | 1 613 | 207,7 | 5 375 | 692,3 |
| Rumania | ONUDI | Cierre de la producción de CFC/CTC/metilbromuro | 0 | 0,0 | 1 613 | 300,0 | 538 | 100,0 |
| Venezuela | BIRF | Cierre de producción de CFC | 6 000 | 1 800,0 | 6 000 | 1 800,0 | 12 500 | 1 831,0 |

13. En los planes administrativos, se han incluido cinco proyectos de eliminación de la producción; uno proyecto para el cierre de la producción de CFC/CTC/metilbromuro en Rumania, se presentará en 2005. El Banco Mundial también prevé presentar el proyecto para el cierre de la producción de CFC en Venezuela en 2004. Con la aprobación de los proyectos planificados en China (metilbromuro), Rumania y Venezuela, el Comité Ejecutivo habrá aprobado la eliminación de toda la producción conocida de SAO en los países que operan al amparo del Artículo 5 admisibles para recibir apoyo del Fondo Multilateral.

14. Dos de los cuatro proyectos de eliminación de la producción son para la eliminación acelerada de CFC, halones y CTC en China, además de los acuerdos con el Comité Ejecutivo vigentes para eliminar la producción de estas sustancias.

15. En la Tabla 3 se presenta la eliminación incluida en el plan administrativo relativo a otras sustancias controladas, comprendidos metilbromuro, tetracloruro de carbono (CTC) y metilcloroformo (TCA). También se debe tomar nota de que, a diferencia del caso de los CFC, no hay puntos de partida para determinar el consumo nacional total de las sustancias del Anexo B y el Anexo E. Por lo tanto, la eliminación propuesta en los planes administrativos difiere en gran medida de la eliminación calculada en el plan de eliminación trienal.

Tabla 3

OTRAS SUSTANCIAS CONTROLADAS (EN TONELADAS PAO)

| Organismo | Metilbromuro (Producción y consumo) | | | | CTC | | | | TCA | | | |
|---------------------------------|--|-------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|------|------|-------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | Total | 2004 | 2005 | 2006 | Total | 2004 | 2005 | 2006 | Total |
| Bilaterales | 19,2 | 336,5 | 11,7 | 367,4 | | | | 0,0 | | | | 0,0 |
| PNUD | 18,0 | 15,2 | | 33,2 | 199,6 | 16,6 | 29,0 | 245,2 | 35,3 | | | 35,3 |
| ONUDI | 357,0 | 365,9 | 1 185,1 | 1 908,0 | 493,8 | 1 702,7 | 103,3 | 2 299,8 | 386,8 | | | 386,8 |
| Banco Mundial | 200,0 | 37,0 | 95,0 | 332,0 | | 1 000,0 | 4 500,0 | 5 500,0 | | | | 0,0 |
| Total de organismos | 594,2 | 754,6 | 1 291,8 | 2 640,6 | 693,4 | 2 719,3 | 4 632,3 | 8 045,0 | 422,1 | 0,0 | 0,0 | 422,1 |
| Total requerido según el modelo | 462,7 | 0,0 | 2,6 | 465,3 | 754,7 | 0,0 | 66,6 | 821,3 | 105,1 | 0,0 | 0,0 | 105,1 |
| Diferencia | 131,5 | 754,6 | 1 289,2 | 2 175,3 | -61,3 | 2 719,3 | 4 565,7 | 7 223,7 | 317,0 | 0,0 | 0,0 | 317,0 |

Nota: El PNUMA proporciona asistencia por medio del Programa de Asistencia al Cumplimiento a diversos países con bajos volúmenes de consumo remanente, pero los datos no son cuantificables.

Metilbromuro

16. En los planes administrativos se incluye un total de 2 641 toneladas PAO de eliminación por aprobar durante el trienio para nuevas actividades relacionadas con el metilbromuro, o 2 175 toneladas PAO más que la cantidad calculada según el modelo.

Tetracloruro de carbono

17. En los planes administrativos se incluye un total de 8 045 toneladas PAO de CTC por aprobar durante el trienio para nuevas actividades. Esta cantidad supera en 7 224 toneladas PAO el nivel indicado en el modelo. Ha de recordarse que en el modelo no se incluyeron los datos de producción de CTC.

Metilcloroformo

18. En los planes administrativos se incluye un total de 422 toneladas PAO de TCA por aprobar durante el trienio para nuevas actividades. Esta cantidad supera en 317 toneladas PAO el nivel calculado según el modelo.

Sustancias varias

19. Los planes administrativos incluyen un total de 130 toneladas PAO de eliminación del consumo para proyectos relativos a CFC-113, CTC y TCA.

Acuerdos plurianuales basados en el desempeño con tramos anuales

20. En la Tabla 4 se resumen los valores estimados de los acuerdos plurianuales actuales y previstos basados en el desempeño para los tramos correspondientes a 2004, 2005, 2006 y más allá. Según la información proporcionada en los planes administrativos para 2004-2006 de los organismos, se prevé el desembolso de 124,4 millones \$EUA en 2004; 83,8 millones \$EUA están comprometidos para 2005 y 86,11 millones \$EUA están comprometidos para 2006.

Tabla 4

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

| Organismo | TRAMOS ANUALES ACTUALES (Aprobados en principio) | | | | TRAMOS ANUALES PREVISTOS (A ser presentados) | | | | TOTAL DE TRAMOS ACTUALES Y PREVISTOS |
|---------------|---|---------------|---------------|--------------------|---|---------------|---------------|--------------------|---|
| | 2004 | 2005 | 2006 | Después de 2006 | 2004 | 2005 | 2006 | Después de 2006 | |
| Canadá | | | | | 400 | 400 | 100 | | 900 |
| Alemania | 2 112 | 2 128 | 2 730 | 2 986 | 1 280 | 405 | 1 615 | | 13 256 |
| Japón | 2 780 | 2 780 | | | 641 | 3 772 | | | 9 973 |
| Suecia | 69 | 23 | | | 165 | 180 | 80 | | 517 |
| Suiza | | | | | 245 | 490 | | | 735 |
| PNUD | 21 996 | 16 210 | 9 727 | 13 071 | 1 980 | 1 577 | 805 | 197 | 65 563 |
| PNUMA | | | | | 565 | 791 | 904 | | 2 260 |
| ONUDI | 24 356 | 12 202 | 16 590 | 565 | 15 407 | 23 833 | 23 410 | 10 902 | 127 265 |
| Banco Mundial | 73 085 | 50 442 | 57 060 | 91 730 | 9 298 | 19 057 | 47 761 | 4 061 | 352 494 |
| Total | 124 398 | 83 785 | 86 107 | 108 352 | 29 981 | 50 505 | 74 675 | 15 160 | 572 963 |

*Incluidos los costos de apoyo administrativo.

21. Los organismos bilaterales y de ejecución incluyeron 47 nuevos acuerdos plurianuales basados en el desempeño con un valor para el primer tramo estimado en 29,98 millones \$EUA, que serían presentados en 2004 (véase el Anexo I). Si se aprobaran estos acuerdos, el Comité Ejecutivo habría de aceptar nuevos compromisos futuros estimados por un valor de 170,32 millones \$EUA, incluido el valor del primer tramo relacionado con los acuerdos.

22. En el Anexo II se presenta la lista completa de acuerdos plurianuales basados en el desempeño que han sido aprobados en principio por el Comité Ejecutivo. Muestra los acuerdos por país y sector, el organismo que ejecuta el acuerdo y el valor de los tramos anuales desde 1997 hasta 2010 inclusive. El Comité Ejecutivo ha aprobado en principio 48 acuerdos con un valor total inicial de 813,4 millones \$EUA, de los cuales alrededor de 402,6 millones \$EUA deben aún ser financiados entre 2004 y 2010 inclusive. Como se indica en la Tabla 4 anterior, el total de los acuerdos plurianuales existentes y previstos asciende a 573 millones \$EUA desde

2004 hasta 2010 inclusive, de los cuales 284,3 \$EUA se aprobarían después del trienio 2003-2005.

Financiación de actividades normales

23. Entre las actividades normales se incluye el fortalecimiento institucional, el presupuesto de la Secretaría del Fondo y de las reuniones del Comité Ejecutivo, los costos administrativos de la unidad central de los organismos de ejecución y el Programa de Asistencia al Cumplimiento del PNUMA. Los costos totales de estas actividades en 2004 son de: 8,21 millones \$EUA para fortalecimiento institucional; 3,8 millones \$EUA para la Secretaría del Fondo y reuniones del Comité Ejecutivo; 4,5 millones \$EUA para los costos administrativos de la unidad central de los organismos de ejecución y 7,59 millones \$EUA para el Programa de Asistencia al Cumplimiento del PNUMA. Durante el trienio, los costos de actividades normales se elevarán a un total de 70,99 millones \$EUA.

Preparación de proyectos, otras actividades ajenas a la inversión y bilaterales

24. Otras nuevas actividades a las que no se atendió en lo precedente incluyen las de preparación de proyectos, las actividades ajenas a la inversión excluido el Programa de Asistencia al Cumplimiento y las actividades de planes de gestión de refrigerantes y de cooperación bilateral.

Preparación de proyectos

25. Los organismos de ejecución y bilaterales indican que en sus planes administrativos se incluyen 1,48 millones \$EUA para preparar proyectos que se ejecutarán en 2004. El total para preparación de proyectos en los planes administrativos por organismos es el siguiente: PNUD (485 900 \$EUA), PNUMA (474 600 \$EUA), ONUDI (225 750 \$EUA), Banco Mundial (134 000 \$EUA) y organismos bilaterales (160 853 \$EUA).

Otras actividades ajenas a la inversión

26. Entre otras actividades ajenas a la inversión se incluyen en los planes administrativos para 2004 actualizaciones de programas de país, un proyecto de demostración y asistencia técnica y capacitación no relacionadas con actividades del Programa de Asistencia al Cumplimiento o planes de gestión de refrigerantes. Se incluyen actualizaciones de programas de país por una suma de 119 900 \$EUA para República Dominicana (PNUMA) y Túnez (Banco Mundial).

27. El PNUMA solicita 933 750 \$EUA para capacitación, incluidos 452 000 \$EUA para capacitación en refrigeración en la India, 397 000 \$EUA para capacitación en refrigeración en China y 84 750 \$EUA para capacitación en metilbromuro en la India. Japón también solicita 100 000 \$EUA para el Programa de Capacitación Complementario del PNUMA.

28. Se prevén proyectos de asistencia técnica por una suma de 5,64 millones \$EUA, de los cuales 1,69 millón \$EUA son para el PNUMA, 2,3 millones \$EUA para el PNUD, 612 127 \$EUA para la ONUDI y 1,04 millón \$EUA para organismos bilaterales. En la asistencia técnica del PNUMA se incluyen entre otras cosas: 226 000 \$EUA para varios sectores y 339 000 \$EUA para el sector de fumigantes en el nivel mundial, 113 000 \$EUA para el sector de solventes de la India, 33 900 \$EUA para el sector de fumigantes de Madagascar, 81 360 \$EUA para el sector de refrigeración en Mongolia, 226 000 \$EUA para varios sectores en la región de África, 28 250 \$EUA para el sector de fumigantes de la región de América Latina, 468 950 \$EUA para el sector de refrigeración de Sri Lanka, y 169 500 \$EUA para el sector de refrigeración de Uruguay. El PNUD incluyó 490 000 \$EUA para el sector de solventes de la República Dominicana, 159 000 \$EUA para el sector de solventes de Guatemala, 300 000 \$EUA para productos de fármacos inhalantes en aerosol en la India, 73 000 \$EUA para un plan de eliminación sectorial de solventes en Jamaica, 800 000 \$EUA para un plan de eliminación sectorial de solventes en Kenya, 200 000 \$EUA para el sector de fumigantes en Malasia, 70 000 \$EUA para productos de fármacos inhalantes en aerosol en Nicaragua, 60 000 \$EUA para el sector de solventes de Uruguay, y 150 000 \$EUA para el sector de solventes de Zimbabwe. La ONUDI incluyó asistencia técnica relacionada con el metilbromuro para Omán (43 600 \$EUA) y México (568 527 \$EUA).

Cooperación bilateral

29. En la Tabla 5 se indica que 10 donantes bilaterales presentaron planes administrativos y enviaron cartas relativas a actividades para 2004-2006 (PNUMA/OzL.Pro/ExCom/42/7).

Tabla 5

PLANES ADMINISTRATIVOS DE LOS ORGANISMOS BILATERALES PARA 2004

| Organismo | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Canadá | 729 000 | 400 000 | 100 000 |
| República Checa | 34 579 | 34 579 | 0 |
| Alemania | 5 071 794 | 2 843 758 | 4 494 663 |
| Hungría | 46 494 | 46 494 | 0 |
| Italia | 3 656 348 | 0 | 0 |
| Japón | 6 952 000 | 6 952 000 | 0 |
| República Eslovaca | 16 523 | 0 | 0 |
| Suecia | 233 553 | 203 113 | 80 000 |
| Suiza | 244 763 | 489 527 | 0 |
| Estados Unidos | 10 000 000 | 0 | 0 |
| Total | 26 985 054 | 10 969 471 | 4 674 663 |

30. Algunos organismos bilaterales no presentaron planes administrativos. Por ejemplo, Francia y España no presentaron planes administrativos, pero han presentado solicitudes a la 42ª Reunión por valor de 1 085 000 \$EUA y 800 000, \$EUA respectivamente. La solicitud de Francia a la 42ª Reunión es parte de un acuerdo plurianual aprobado. Además, Suecia puede recibir financiación adicional de tramos anuales de acuerdos plurianuales de Malasia y Tailandia

para los cuales la financiación está actualmente asignada al Banco Mundial. La financiación indicada para Italia se podría compensar parcialmente con el primer tramo anual para el acuerdo de eliminación de consumo de metilbromuro de China que se aprobó para la ONUDI.

SECCIÓN II: PLANES ADMINISTRATIVOS PARA 2004

31. Según lo mencionado en el párrafo 12 precedente, las actividades incluidas en los planes administrativos han sido ya determinadas para 2004 y son menos ciertas o provisionales para 2005 y 2006. En esta sección se presenta un resumen de las actividades que se proyecta someter a consideración en 2004, una distribución por sectores para actividades de 2004 y la medida en la que se atiende en 2004 a los países en los que se ha comprobado que existe una necesidad de eliminación.

Resumen de actividades previstas en 2004

32. El valor total de los proyectos que se prevé presentar en 2004, desglosados por organismos de ejecución, es de 228,62 millones \$EUA que llevarán a la eliminación de 50 986 toneladas PAO. En tales planes se incluyen:

- 52 solicitudes de tramos de financiación para 2004 relacionados con acuerdos plurianuales en curso basados en el desempeño por una suma de 124,4 millones \$EUA (que, una vez ejecutados, representan una eliminación de SAO de 41 746 toneladas PAO);
- 37 nuevos acuerdos plurianuales basados en el desempeño cuya financiación se eleva a una suma de 29,98 millones \$EUA en 2004 de un total de 106,04 millones \$EUA, siendo la correspondiente eliminación de SAO en 2004 de 6 226 toneladas PAO (de un total de 19 829 toneladas PAO);
- 33 proyectos de inversión individuales que se presentarán en 2004 por un valor de 41,99 millones \$EUA y una eliminación correspondiente de SAO en 2004 de 1 760 toneladas PAO, incluidos 5 proyectos que llevarán a una eliminación definitiva del sector o de la sustancia;
- Planes de gestión de refrigerantes a un costo de 8,9 millones \$EUA;
- Preparación de proyectos por una suma de 1 481 103 \$EUA;
- Actualización de programas de país/preparación de planes de gestión de refrigerantes a un costo de 119 900 \$EUA;
- Proyectos de fortalecimiento institucional y renovaciones a un costo de 8,21 millones \$EUA;
- Proyectos de asistencia técnica a un costo de \$5,36 millones \$EUA;

- Presupuestos administrativos para el Programa de Asistencia al Cumplimiento de 2005 a un costo de 7,59 millones \$EUA;
- Capacitación a un costo de 581 750 \$EUA.

33. El valor total de los proyectos que se prevé presentar en 2004 para proyectos que surgen del plan de eliminación trienal es de 190,56 millones \$EUA que originarán la eliminación de 49 559 toneladas PAO, y 38,07 millones \$EUA para proyectos para acelerar la eliminación y/o mantener el impulso de conformidad con la Decisión 40/7 que originarán la eliminación de 1 426 toneladas PAO en 2004 como se muestra en la tabla siguiente:

| Criterio | Organismo | País | Sector y subsector | Valor (000 \$EUA) en 2004 | PAO en 2004 | Valor (000 \$EUA) en 2005 | PAO en 2005 | Valor (000 \$EUA) en 2006 | PAO en 2006 |
|--|-----------|-------------------|--|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| C2 Bajo nivel de consumo de halones | Alemania | Kuwait | Plan de gestión de banco de halones | 0 | | 150 | n/d | 150 | n/d |
| Ventana C3 para país de bajo consumo de SAO con plan de gestión de refrigerantes | BIRF | Antigua y Barbuda | Plan de eliminación de CFC | 61 | 9,0 | 0 | 0,0 | 13 000 | 2,0 |
| Ventana C3 para país de bajo consumo de SAO con plan de gestión de refrigerantes | PNUD | Bolivia | Refrigeración comercial | 120 | 5,8 | | | | |
| Ventana C3 para país de bajo consumo de SAO con plan de gestión de refrigerantes | ONUDI | Camerún | Refrigeración doméstica/comercial | 860 | 80,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Ventana C3 para país de bajo consumo de SAO con plan de gestión de refrigerantes | PNUD | Laos | Múltiples subsectores de espumas | 150 | 16,0 | | | | |
| Ventana C3 para país de bajo consumo de SAO con plan de gestión de refrigerantes | Japón | Mongolia | Actualización de plan de gestión de refrigerantes | 149 | | | | | |
| Ventana C3 para país de bajo consumo de SAO con plan de gestión de refrigerantes | PNUMA | Mongolia | Programa de capacitación/taller de refrigeración | 81 | | 0 | | | |
| Ventana C3 para país de bajo consumo de SAO con plan de gestión de refrigerantes | Japón | Sri Lanka | Plan de acción nacional para el cumplimiento | 3 149 | | | | | |
| Ventana C3 para país de bajo consumo de SAO con plan de gestión de refrigerantes | PNUD | Sri Lanka | Plan de eliminación de CFC | 218 | 29,6 | 160 | 21,8 | 100 | 13,6 |
| Ventana C3 para país de bajo consumo de SAO con plan de gestión de refrigerantes | PNUD | Sri Lanka | Plan de eliminación de CFC | 26 | | | | | |
| Ventana C3 para país de bajo consumo de SAO con plan de gestión de refrigerantes | PNUMA | Sri Lanka | Asistencia técnica / apoyo para refrigeración | 469 | 34,3 | 0 | 0,0 | | |
| Ventana C3 para país de bajo consumo de SAO con plan de gestión de refrigerantes | PNUMA | Uruguay | Asistencia técnica / apoyo para refrigeración | 170 | | 0 | | | |
| Ventana C3 para país de bajo consumo de SAO con plan de gestión de refrigerantes | Alemania | Zimbabue | Refrigeración - Proyecto para la eliminación definitiva | 50 | 20,0 | 75 | 60,0 | 75 | 100,0 |
| Ventana C4 con preparación de proyecto aprobada | Japón | China | Plan de eliminación de refrigerantes con CFC para los sectores de servicio | 641 | | 3 772 | | | |
| Ventana C4 con preparación de proyecto aprobada | PNUMA | China | Programa de capacitación/taller de refrigeración | 397 | 32,8 | | | | |
| Ventana C4 con preparación de proyecto aprobada | Alemania | India | Plan de eliminación en el sector de servicio de refrigeración | 700 | 134,4 | 0 | 134,4 | 1 000 | 134,4 |
| Ventana C4 con preparación de proyecto aprobada | Suiza | India | Plan sectorial para el servicio de refrigeración y aire acondicionado | 245 | | 490 | | | |
| Ventana C4 con preparación de proyecto aprobada | PNUD | India | Plan de gestión de servicio de refrigeración | 333 | 28,0 | 333 | 28,0 | 333 | 28,0 |

| Critério | Organismo | País | Sector y subsector | Valor (000 \$EUA) en 2004 | PAO en 2004 | Valor (000 \$EUA) en 2005 | PAO en 2005 | Valor (000 \$EUA) en 2006 | PAO en 2006 |
|--|----------------|-----------|--|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| Ventana C4 con preparación de proyecto aprobada | PNUMA | India | Programa de capacitación/taller de refrigeración | 452 | 33,1 | 565 | 41,3 | 678 | 49,6 |
| Ventana C4 con preparación de proyecto aprobada | BIRF | Indonesia | Plan de eliminación de aerosoles | 237 | 50,0 | 0 | | 0 | |
| Ventana C4 con preparación de proyecto aprobada | BIRF | Indonesia | Plan de eliminación de espumas | 1 158 | 100,0 | 1 493 | 129,3 | 578,888 | 50,0 |
| Ventana C4 con preparación de proyecto aprobada | PNUMA | Marruecos | Programa de capacitación/taller de refrigeración | 79 | 5,8 | 0 | 0,0 | | |
| Ventana C4 con preparación de proyecto aprobada | PNUMA | Marruecos | Programa de capacitación/taller de refrigeración | 90 | 6,6 | 0 | 0,0 | | |
| Ventana C4 con preparación de proyecto aprobada | BIRF | Pakistán | Refrigeración - múltiples proyectos | 1 211 | 345,0 | | | | |
| Ventana C4 con preparación de proyecto aprobada | BIRF | Túnez | Espuma rígida | 98 | 12,0 | | | | |
| C5 Bajo nivel de consumo residual | BIRF | Argentina | Eliminación de metilbromuro | 387 | 18,0 | | | | |
| C5 Bajo nivel de consumo residual | BIRF | Chile | Bancos de halones | 65 | 40,0 | | | | |
| C5 Bajo nivel de consumo residual | BIRF | Chile | Eliminación de metilbromuro | 1 540 | 70,0 | | | | |
| C5 Bajo nivel de consumo residual | ONUDI | China | Inhaladores de dosis medidas, Plan de eliminación | 0 | 0,0 | 2 150 | 51,6 | 5 375 | 129,0 |
| C5 Bajo nivel de consumo residual | ONUDI | Cuba | Fumigantes, eliminación definitiva | 323 | 24,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| C5 Bajo nivel de consumo residual | BIRF | Ecuador | Eliminación de metilbromuro | 688 | 32,0 | | | | |
| C5 Bajo nivel de consumo residual | PNUD | India | Productos de fármacos inhalantes en aerosol | 300 | 24,8 | | | | |
| C5 Bajo nivel de consumo residual | ONUDI | Marruecos | Refrigeración doméstica/comercial | 506 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| C5 Bajo nivel de consumo residual | ONUDI | Siria | Plan de eliminación de SAO | 0 | | 645 | 137,1 | 0 | |
| C5 Bajo nivel de consumo residual | PNUD | Uruguay | Proyecto de conversión de inhaladores de dosis medidas | 600 | 10,0 | | | | |
| C5 Bajo nivel de consumo residual | PNUD | Zimbabwe | Fumigantes (metilbromuro) | 218 | 15,0 | 218 | 15,0 | 0 | 0,0 |
| Ventana C5 con preparación de proyecto aprobada | ONUDI | China | Plan de gestión de refrigerantes | 1 075 | 200,0 | 1 075 | 200,0 | 1 075 | 200,0 |
| Ventana C6 para eliminación acelerada de producción de SAO | Estados Unidos | China | Acelerar el cese de la producción de CFC y halones | 10 000 | | | | | |
| Ventana C6 para eliminación acelerada de producción de SAO | BIRF | China | Eliminación acelerada de la producción | 10 750 | | | | | |
| Preparación de proyecto para ventana | Alemania | Angola | Plan de gestión de banco de halones | 50 | | 0 | | 0 | |
| Preparación de proyecto para ventana | PNUMA | Chad | Refrigeración - Plan de gestión de refrigerantes (desarrollo) | 23 | | | | | |
| Preparación de proyecto para ventana | ONUDI | China | Inhaladores de dosis medidas, preparación de proyecto | 75 | | 0 | | 0 | |
| Preparación de proyecto para ventana | BIRF | China | Agentes de proceso - Preparación de proyecto de eliminación | 134 | | | | | |
| Preparación de proyecto para ventana | ONUDI | China | Preparación de plan de gestión de refrigerantes | 54 | | 0 | | 0 | |
| Preparación de proyecto para ventana | Alemania | Kuwait | Halones - Preparación de proyecto/Asistencia técnica | 77 | 0,0 | 0 | | 0 | |
| Preparación de proyecto para ventana | Japón | Mongolia | Preparación de actualización de plan de gestión de refrigerantes | 34 | | | | | |
| Preparación de proyecto para ventana | PNUD | Zimbabwe | Fumigantes (metilbromuro) | 26 | | | | | |

Actividades previstas en 2004 por sectores

34. En la Tabla 6 se presenta un resumen de las actividades que van a ser sometidas a consideración en 2004 desglosadas por sectores. En la tabla se incluyen el valor y la eliminación consiguiente, desglosados por sustancias químicas para todas las actividades. La tabla muestra que la mayor parte de la eliminación por aprobar en 2004 se refiera a los CFC (7 380 toneladas PAO) que representa la financiación por una suma aproximada de 50,98 millones \$EUA. Se han asignado 15,3 millones \$EUA a proyectos de CTC que, una vez aprobados, llevarían a la eliminación estimada de 694 toneladas PAO, según los datos de los planes administrativos. A metilbromuro, TCA y halones corresponden 12,7 millones \$EUA, 867 000 \$EUA, 369 000 \$EUA y 22,17 millones \$EUA respectivamente.

35. Debe señalarse que las actividades resumidas en la Tabla 6 han de sumarse a las correspondientes a la ejecución de los programas de trabajo anuales dimanantes de acuerdos plurianuales aprobados. Los recursos asignados a partidas de financiación en 2004 se elevan a 124,4 millones \$EUA para la eliminación de 41 746 toneladas PAO de consumo y producción de SAO.

Tabla 6

RESUMEN DE NUEVAS ACTIVIDADES POR PRESENTAR EN 2004 POR SECTORES

| Tipo | Sustancia química | Sector | Valor en 2004 (000 \$EUA) | PAO en 2004 |
|---------------------------------------|------------------------------|---|---------------------------|--------------|
| Inversión | CFC | Aerosoles | 237 | 50 |
| | | Aerosoles, inhaladores de dosis medidas | 600 | 10 |
| | | Espumas | 2 598 | 398 |
| | | Sectores múltiples | 806 | 280 |
| | | Plan de eliminación | 12 871 | 2 596 |
| | | Producción | 6 000 | 1 800 |
| | | Refrigeración | 8 699 | 1 154 |
| | Total de CFC | | 31 810 | 6 289 |
| | CTC | Plan de eliminación | 44 | 4 |
| | | Producción | 10 750 | 0 |
| | | Solventes | 2 889 | 581 |
| | Total de CTC | | 13 683 | 585 |
| | Halones | Halones | 369 | 109 |
| | Total de halones | | 369 | 109 |
| | Metilbromuro | Fumigantes | 11 072 | 510 |
| | Total de metilbromuro | | 11 072 | 510 |
| | Varios | Plan de eliminación | 129 | 9 |
| | | Producción | 10 000 | 0 |
| | | Varios | 3 149 | 0 |
| | | Solventes | 323 | 33 |
| Total de varios | | 13 600 | 42 | |
| TCA | Solventes | 377 | 391 | |
| Total de TCA | | 377 | 391 | |
| Total de inversión | | | 70 911 | 7 925 |
| Ajenas a la inversión | CFC | Aerosoles | 370 | 31 |
| | | Plan de eliminación | 165 | 0 |
| | | Refrigeración | 10 801 | 768 |
| | | Varios | 7 838 | 292 |
| | Total de CFC | | 19 174 | 1 091 |
| | CTC | Varios | 377 | 29 |
| | | Solventes | 1 242 | 80 |
| | Total de CTC | | 1 619 | 109 |
| | HCFC | Refrigeración | 350 | 0 |
| | Total de HCFC | | 350 | 0 |
| | Metilbromuro | Fumigantes | 1 627 | 84 |
| | Total de metilbromuro | | 1 627 | 84 |
| | Varios | Varios | 8 460 | 0 |
| | | Solventes | 113 | 0 |
| Total de varios | | 8 573 | 0 | |
| TCA | Solventes | 490 | 31 | |
| Total de TCA | | 490 | 31 | |
| Total de ajenas a la inversión | | | 31 833 | 1 315 |
| Total general | | | 102 744 | 9 240 |

SECCIÓN III: ASIGNACIÓN DE RECURSOS

36. El presupuesto para el trienio 2003-2005 fue decidido en la 14ª Reunión de las Partes por una suma de 573 millones \$EUA (Decisión XIV/39). El documento de Planificación Financiera (PNUMA/OzL.Pro/ExCom/42/4) propone una asignación de recursos para 2004 que se eleva a una suma de 237 millones \$EUA.

37. En la Tabla 7 se presentan los fondos requeridos para nuevas actividades, los acuerdos plurianuales aprobados y otra financiación de actividades normales por organismo. Se muestra que, por ejemplo, la cooperación bilateral en 2004 se eleva a una suma de 26,99 millones \$EUA pero se ha presupuestado una cantidad adicional de 1,9 millón \$EUA para posible cooperación bilateral que no hubiera sido presentada como parte de los planes administrativos.

Tabla 7

ASIGNACIÓN DE RECURSOS Y PLANES ADMINISTRATIVOS PARA 2004–2006* (en miles de \$EUA)

| | BIRF | | | PNUD | | | PNUMA | | | ONUDI | | | Bilaterales | | | Total | | |
|-------------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2004 | 2005 | 2006 | 2004 | 2005 | 2006 | 2004 | 2005 | 2006 | 2004 | 2005 | 2006 | 2004 | 2005 | 2006 |
| Nuevas actividades propuestas | 26 106 | 20 347 | 47 761 | 14 265 | 2 204 | 805 | 5 383 | 3 013 | 904 | 20 801 | 26 359 | 26 591 | 21 864 | 5 878 | 1 945 | 88 420 | 57 800 | 78 006 |
| Plurianuales aprobados | 73 085 | 50 442 | 57 060 | 21 996 | 16 210 | 9 727 | | | | 24 356 | 12 202 | 16 590 | 4 961 | 4 931 | 2 730 | 124 397 | 83 785 | 86 107 |
| Fortalecimiento institucional | 866 | 792 | 812 | 3 064 | 1 525 | 3 064 | 3 110 | 3 458 | 2 943 | 1 016 | 968 | 0 | 160 | 161 | 0 | 8 215 | 6 904 | 6 818 |
| Costo Secretaría ExCom | | | | | | | | | | | | | | | | 3 799 | 3 951 | 4 109 |
| Programa CAP del PNUMA | | | | | | | 7 590 | 7 894 | 8 210 | | | | | | | 7 590 | 7 894 | 8 210 |
| Unidad central de organismo | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | | | | 1 500 | 1 500 | 1 500 | | | | 4 500 | 4 500 | 4 500 |
| Total | 101 556 | 73 081 | 107 133 | 40 825 | 21 438 | 15 096 | 16 083 | 14 364 | 12 057 | 47 673 | 41 029 | 44 681 | 26 985 | 10 969 | 4 675 | 236 920 | 164 833 | 187 750 |
| Presupuesto propuesto | | | | | | | | | | | | | | | | 237 000 | 178 000 | N/D |
| Diferencia | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 13 167 | |

38. La Tabla 7 también indica que el valor planificado de todos los proyectos/actividades de los planes administrativos para 2004 y 2005 se pueden cubrir con la asignación de recursos propuesta indicada en el documento de planificación financiera, con fondos remanentes no asignados para el trienio 2003-2005 por un monto de 13,2 millones \$EUA.

SECCIÓN IV: EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES EN CURSO Y CUMPLIMIENTO

39. Esta sección se ocupa de la ejecución de las actividades en curso y los esfuerzos de los organismos de ejecución y bilaterales para abordar las necesidades relativas al cumplimiento de los países que operan al amparo del Artículo 5.

Ejecución de actividades en curso

40. La Decisión 38/66 insta a los países que operan al amparo del Artículo 5 y a los organismos de ejecución que cooperan con ellos a que aceleren el ritmo de la ejecución en los plazos previstos para el trienio 2003-2005.

41. En la Tabla 8 se presenta la eliminación de SAO incluida en los planes administrativos según acuerdos plurianuales en curso por comparación con la eliminación prevista por someter a aprobación durante el trienio. La tabla indica que el esfuerzo principal en términos de eliminación durante este trienio es para la ejecución de proyectos en lugar de la aprobación de nuevas eliminaciones.

Tabla 8

PERFIL DE ELIMINACIÓN DE SAO A PARTIR DE ACTIVIDADES EN CURSO

| Organismo | Eliminación a partir de actividades aprobadas y comprometidas | | | | Eliminación prevista (nuevas actividades)* | | | |
|---------------|---|--------|--------|---------|--|-------|--------|--------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | Total | 2004 | 2005 | 2006 | Total |
| Bilaterales | 310 | 263 | 134 | 707 | 625 | 729 | 424 | 1 778 |
| PNUD | 8 245 | 5 136 | 3 255 | 16 636 | 506 | 106 | 1 275 | 1 912 |
| PNUMA | 65 | 23 | 22 | 110 | 198 | 89 | 125 | 412 |
| ONUDI | 6 674 | 13 224 | 8 275 | 28 173 | 2 | 2 339 | 2 432 | 4 773 |
| Banco Mundial | 26 225 | 58 394 | 35 361 | 119 980 | 1 867 | 3 141 | 6 574 | 11 582 |
| Total | 41 519 | 77 040 | 47 047 | 165 606 | 3 198 | 6 404 | 10 830 | 20 457 |

*Excluida la eliminación de halones.

42. En los planes administrativos se indica que se eliminarían 165 606 toneladas PAO a partir de actividades aprobadas y en curso. Los organismos indicaron que podrían eliminarse, después de 2006, 56 798 toneladas PAO adicionales. Los organismos de ejecución proporcionaron secciones en sus planes administrativos sobre la aceleración de la ejecución de proyectos así como un examen país por país de sus esfuerzos para ejecutar los proyectos en curso.

Cumplimiento

43. En la Reunión de coordinación entre organismos realizada a principios de febrero de 2004, se abordaron cuestiones relativas al cumplimiento. Se deliberó acerca de cada país que se hubiera determinado que estaba en situación de incumplimiento en relación con las actividades ya aprobadas y las actividades previstas requeridas para lograr que dichos países retornen a la situación de cumplimiento. En sus planes administrativos, los organismos indican las actividades previstas respecto de los países que se determinó que se encontraban en situación de incumplimiento. Sus planes administrativos también se ocupan de las actividades en todos los países que operan al amparo del Artículo 5 con especial atención en aquellos que se determinó que se encontraban en situación de incumplimiento. Para la mayoría de los países con requisitos de consumo muy bajos, el Programa de Asistencia al Cumplimiento proporcionará servicios especiales del programa para brindar asistencia a muchos de estos países en los que no se pueden realizar proyectos de inversión, así como asistencia para la presentación de informes de datos. El PNUMD y la ONUDI proporcionarán asistencia relativa a políticas e informes de datos en los países en los que tienen proyectos de fortalecimiento institucional, así como en otros países. El Banco Mundial está supervisando la asistencia planificada y en curso de sus jefes de proyecto a los Gobiernos de los lugares donde realiza actividades.

SECCIÓN V: INDICADORES DE DESEMPEÑO

44. La Decisión 41/93 estableció un nuevo conjunto de indicadores de desempeño para los organismos de ejecución. Los organismos de ejecución proporcionaron objetivos para estos nuevos indicadores de desempeño en sus planes administrativos. La decisión también solicitó a los organismos de ejecución que propongan indicadores cualitativos de desempeño como parte de sus planes administrativos de 2004 para su presentación en la 42ª Reunión y que sigan considerando la posibilidad de introducir indicadores de desempeño para las dependencias nacionales del ozono. El Banco Mundial propuso en su plan administrativo nuevos indicadores que, si bien son cuantitativos, se pueden usar para evaluar el nivel de apoyo que se está proporcionando a los países en los que realiza actividades. Estos indicadores incluyen:

- la cantidad de misiones previstas en 2004 (incluida la cantidad de personas que participan en las misiones, la duración de las misiones, la cantidad de ciudades visitadas, la cantidad de proyectos visitados y medida en que participa el gobierno);
- capacitación prevista para las Dependencias Nacionales del Ozono y los intermediarios financieros, cuando corresponda;
- exámenes previstos de las necesidades de cumplimiento y deliberaciones acerca de posibles cuestiones de políticas.

45. Todos los organismos de ejecución han indicado en sus planes administrativos los esfuerzos previstos para brindar asistencia a los países para cumplir con lo estipulado. El PNUMA incluyó en su plan administrativo las misiones previstas a países que operan al amparo del Artículo 5 y sus servicios especiales del Programa de Asistencia al Cumplimiento para brindar asistencia a los países para sus necesidades respecto del cumplimiento. También indicó en qué medida sus actividades brindaban apoyo a las de otros organismos.

46. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno pedir a los organismos de ejecución y la Secretaría que continúen considerando las propuestas sobre indicadores de desempeño cualitativos y propongan dichos indicadores como parte de sus planes administrativos para 2005.

SECCIÓN VI: OBSERVACIONES SOBRE LOS PLANES ADMINISTRATIVOS

47. Los planes administrativos abordan todas las necesidades de eliminación identificadas en el plan de eliminación trienal y que deben satisfacerse para ayudar a los países que operan al amparo del Artículo 5 a cumplir con las medidas de control hasta las medidas de control previstas para 2007 inclusive. Toda la eliminación no específicamente cubierta por proyectos o actividades incluidos en los planes administrativo no es admisible para la financiación o bien se aborda mediante iniciativas especiales del Programa de Asistencia al Cumplimiento.

48. La asignación de recursos para 2004 y 2005 puede cubrir todas las actividades identificadas en los planes administrativos, incluidos 38 millones \$EUA de actividades para acelerar la eliminación o mantener el impulso. Hay disponible un superávit de 13 millones \$EUA para actividades adicionales a ser ejecutadas en 2005 que aún no se han identificado.

49. Según lo indicado en los comentarios relativos a los planes administrativos particulares, quedan algunas actividades que pueden superponerse con otros proyectos aprobados y otros proyectos previstos en el plan administrativo. Una vez resueltas, estas superposiciones pueden proporcionar recursos adicionales para proyectos no incluidos en los planes administrativos si los proyectos se aprueban por niveles inferiores a aquellos indicados en los planes y no se presentan actividades bilaterales adicionales no previstas en los planes administrativos.

50. Para lograr el cumplimiento en todos los países que operan al amparo del Artículo 5, los organismos de ejecución habrán de adoptar medidas conducentes a acelerar la ejecución de los proyectos puesto que los organismos han de eliminar 165 606 toneladas PAO a partir de los proyectos aprobados y los acuerdos plurianuales en curso.

Recomendaciones

El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno:

1. Tomar nota del Plan administrativo refundido del Fondo Multilateral para 2004-2006 según figura en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/3.
2. Pedir a los organismos de ejecución y a la Secretaría que continúen considerando las propuestas para indicadores de desempeño cualitativos y propongan indicadores como parte de sus planes administrativos para 2005.

Anexo I

NEW MULTI-YEAR ACTIVITIES

| Country | Agency | Sector and Sub-Sector | Value (\$000) in 2004 | ODP in 2004 | Value (\$000) in 2005 | ODP in 2005 | Value (\$000) in 2006 | ODP in 2006 | Value (\$000) After 2006 | ODP After 2006 |
|--------------------|-------------|---|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------------------|----------------|
| Algeria | UNIDO | Refrigeration, Terminal Umbrella commercial | 430 | 35,2 | 548 | 44,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Algeria | Germany | Terminal CFC Phase out Management Plan | 200 | 75,5 | 0 | 75,5 | 200 | 75,5 | | |
| Antigua and Barbu. | IBRD | CFC Phase-out plan | 61 | 9,0 | 0 | 0,0 | 13 000 | 2,0 | | |
| Argentina | UNIDO | CFC Phase-out plan | 3 010 | 802,7 | 2 634 | 702,3 | 2 301 | 613,7 | 0 | 0,0 |
| Bangladesh | UNDP | Phaseout plan CFC phase out plan | 401 | 36,0 | 658 | 77,5 | 372 | 108,5 | 197 | 52,3 |
| China | Japan | CFC refrigerant phase-out plan for the service sectors | 641 | | 3 772 | | | | | |
| China | UNIDO | Fumigants, Phase-out plan (incl. Production) | 1 613 | 207,7 | 1 613 | 207,7 | 5 375 | 692,3 | 5 375 | 692,3 |
| China | UNIDO | MDI, Phase-out Plan | 0 | 0,0 | 2 150 | 51,6 | 5 375 | 129,0 | 3 225 | 77,4 |
| China | IBRD | Process Agents Phase-out Plan (Phase II) | 0 | 0,0 | 10 750 | 1 000,0 | 32 250 | 4 500,0 | | |
| China | UNIDO | RMP | 1 075 | 200,0 | 1 075 | 200,0 | 1 075 | 200,0 | 0 | 0,0 |
| Cuba | Germany | Refrigeration - Terminal Phase out Management Plan | 200 | 75,0 | 200 | 75,0 | 200 | 75,0 | | |
| Cuba | Canada | Refrigeration - TTMP | 400 | 32,0 | 400 | 32,0 | 100 | 10,0 | | |
| Egypt | UNIDO | ODS Phase-out plan | 538 | 109,3 | 1 075 | 218,6 | 538 | 109,3 | 1 613 | 327,9 |
| Egypt | UNIDO | ODS Phase-out plan | 129 | 8,6 | 323 | 21,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Guatemala | UNIDO | Fumigants, Phase-out plan | 0 | 0,0 | 1 075 | 98,2 | 2 434 | 222,4 | 0 | 0,0 |
| India | UNIDO | Fumigants, Phase-out plan | 215 | 20,0 | 0 | 0,0 | 860 | 80,0 | 0 | 0,0 |
| India | Switzerland | Refrigeration and Air Conditioning Service Sector Plan | 245 | | 490 | | | | | |
| India | Germany | Refrigeration Service sector Phase out plan | 700 | 134,4 | 0 | 134,4 | 1 000 | 134,4 | | |
| India | UNDP | Refrigeration Servicing management plan | 333 | 28,0 | 333 | 28,0 | 333 | 28,0 | 0 | 0,0 |
| India | UNEP | Refrigeration training programme / workshop | 452 | 33,1 | 565 | 41,3 | 678 | 49,6 | | |
| India | UNEP | Solvents technical assistance / support | 113 | | 226 | | 226 | | | |
| Indonesia | IBRD | Foam Phase-out Plan | 1 158 | 100,0 | 1 493 | 129,3 | 578 888 | 50,0 | 579 | 50,0 |
| Indonesia | UNIDO | Solvents, Phase-out Plan | 323 | 33,3 | 323 | 33,3 | 323 | 33,3 | 0 | 0,0 |
| Iran | UNIDO | Solvents, CTC | 538 | 360,0 | 2 150 | 1 440,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Iran | UNIDO | Solvents, TCA | 323 | 386,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Lebanon | UNDP | Phaseout plan CFC phase out plan | 229 | 30,0 | 153 | 20,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Lebanon | Germany | Refrigeration - TPMP-training component (lead by UNDP) | 130 | 16,0 | 130 | 16,0 | 140 | 17,0 | | |
| Malaysia | Sweden | Assist the Government of Malaysia to Phase-out non-CFC Solvents | N/A | | N/A | | N/A | | | |

| Country | Agency | Sector and Sub-Sector | Value (\$000) in 2004 | ODP in 2004 | Value (\$000) in 2005 | ODP in 2005 | Value (\$000) in 2006 | ODP in 2006 | Value (\$000) After 2006 | ODP After 2006 |
|---------------------|---------|--|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|----------------|
| Malaysia | Sweden | Assist the Government of Malaysia with issues related to the phase-out of refrigerants in the MAC sector | N/A | | N/A | | N/A | | | |
| Mexico | UNIDO | CFC Phase-out plan | 3 781 | 669,8 | 5 351 | 948,1 | 322 | 57,0 | 0 | 0,0 |
| Philippines | IBRD | Fumigants Phase-out plan | 151 | 7,0 | - | - | 559 | 26,0 | | |
| Romania | UNIDO | CFC Phase-out Plan, Aerosol & Refrigeration | 538 | 75,0 | 0 | 0,0 | 323 | 45,0 | 0 | 0,0 |
| Romania | Sweden | National CFC Phase-Out Plan for the Servicing Sector | 65 | | 90 | | 40 | | | |
| Romania | UNIDO | Process Agents, Terminal Umbrella | 0 | 0,0 | 753 | 116,7 | 538 | 83,3 | 0 | 0,0 |
| Romania | UNIDO | Production, CFC/CTC/MBR-closure | 0 | 0,0 | 1 613 | 300,0 | 538 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Serbia & Montenegro | UNIDO | CFC Phase-out Plan | 0 | 0,0 | 538 | 86,4 | 645 | 103,6 | 0 | 0,0 |
| Serbia & Montenegro | Sweden | National CFC Phase-Out Plan for the Servicing Sector | 100 | | 90 | | 40 | | | |
| Sri Lanka | UNDP | Phaseout plan CFC phase out plan | 218 | 29,6 | 160 | 21,8 | 100 | 13,6 | 0 | 0,0 |
| Sri Lanka | UNDP | Solvent Sectoral phaseout plan | 527 | 40,9 | 55 | 4,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sri Lanka | UNDP | Solvent Sectoral phaseout plan | 55 | 3,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sudan | UNIDO | CFC Phase-out Plan | 538 | 96,2 | 538 | 96,2 | 323 | 57,7 | 0 | 0,0 |
| Syria | Germany | Fumigant - MeBr Phase out | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| Thailand | Sweden | Assist the Government of Thailand to Phase-out non-CFC Solvents | N/A | | N/A | | N/A | | | |
| Thailand | IBRD | Fumigants Phase-out plan | 1 570 | 73,0 | | | 710 | 33,0 | 2 129 | 99,0 |
| Venezuela | UNIDO | CFC Phase-out plan | 2 037 | 571,8 | 1 754 | 492,4 | 2 227 | 625,1 | 690 | 193,7 |
| Venezuela | IBRD | Production CFC closure (4) | 6 000 | 1 800,0 | 6 000 | 1 800,0 | 12 500 | 1 831,0 | | |
| Vietnam | IBRD | CFC Phase-out plan | 358 | 37,0 | 0 | 0,0 | 358 | 37,0 | 561 | 58,0 |
| Vietnam | IBRD | Methyl Bromide phase-out plan | | | 814 | 37,0 | 792 | 36,0 | 792 | 36,0 |
| Yemen | UNIDO | CFC Phase-out plan | 323 | 54,4 | 323 | 54,4 | 215 | 36,3 | 0 | 0,0 |
| Zimbabwe | UNDP | Fumigant Methyl bromide | 218 | 15,0 | 218 | 15,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Zimbabwe | Germany | Refrigeration - Terminal Phase out project | 50 | 20,0 | 75 | 60,0 | 75 | 100,0 | | |
| Total | | | 29 980 | 6 226,0 | 50 504 | 8 679,0 | 74 675 | 10 314,7 | 15 160 | 1 586,5 |

Anexo II

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

| Agency | Country | Sector | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---------|------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| UNIDO | Albania | ODS Phase-Out | | | | | | | 195 | 185 | 78 | 45 | 24 | 24 | 24 | |
| UNEP | Albania | CFCs Phase-Out | | | | | | | 133 | | | | | | | |
| UNIDO | Algeria (4) | Refrigerant Management Plan | | | | | | 226 | 753 | 564 | | | | | | |
| UNDP | Argentina | Methyl Bromide (Tobacco) | | | | | | 1 919 | 502 | 502 | 502 | 502 | | | | |
| IBRD | Argentina (7) | Production CFCs | | | | | | 520 | | 3 700 | 420 | 2 100 | 120 | 1 120 | 1 047 | |
| IBRD | Bahamas (7) | CFCs Phase-Out | | | | | 271 | | | 226 | 136 | | | | | |
| Canada | Bolivia (4) | Refrigerant Management Plan | | | | | | 254 | 330 | | | | | | | |
| UNIDO | Bosnia and Herzegovina | ODS Phase-Out | | | | | | | 285 | 318 | 326 | | | | | |
| UNDP | Brazil (8) | CFCs Phase-Out | | | | | | 8 548 | 6 220 | 4 313 | 3 099 | 1 282 | 934 | 263 | 105 | |
| Germany | Brazil (8) | CFCs Phase-Out | | | | | | 629 | 1 922 | | 1 417 | 266 | | | | |
| UNIDO | China | Domestic Refrigeration Manufacturing | | | | | | 3 699 | 2 364 | | | | | | | |
| Italy | China | Domestic Refrigeration Manufacturing | | | | | | 1 950 | | | | | | | | |
| IBRD | China | Process Agent | | | | | | 2 150 | 21 500 | 17 200 | 2 150 | 17 200 | 5 375 | 3 225 | 1 075 | |
| IBRD | China | Production CFCs | | | 21 800 | 14 170 | 14 170 | 13 910 | 13 975 | 13 975 | 13 975 | 13 975 | 13 975 | 13 975 | 13 975 | 13 975 |
| UNDP | China | Solvent | | | | 7 425 | 7 651 | 6 963 | 6 187 | 5 972 | 6 106 | 5 434 | 5 891 | 1 591 | 1 591 | 1 591 |
| UNIDO | China | Tobacco | | | | | 2 180 | 2 180 | 2 150 | 1 935 | 1 828 | 1 613 | | | | |
| IBRD | China (3) | Foam | | | | | 10 827 | 13 685 | 11 864 | 11 864 | 3 603 | 2 917 | 1 926 | 1 926 | | |
| IBRD | China (3) | Halon | 13 640 | 10 670 | 11 660 | 4 950 | 4 070 | 6 343 | 1 290 | 1 935 | 12 255 | 430 | 323 | 108 | | |
| UNDP | Colombia | ODS Phase-Out | | | | | | | 2 308 | | 2 530 | | | | | |
| UNDP | Costa Rica (1) | Methyl Bromide | | | | | 1 355 | | | 2 083 | 1 042 | 781 | | | | |
| UNIDO | Croatia | CFCs Phase-Out | | | | | | | 198 | 52 | 38 | 11 | 5 | 5 | | |
| Sweden | Croatia | CFCs Phase-Out | | | | | | | 49 | 27 | 23 | | | | | |
| IBRD | Ecuador (6) | CFCs Phase-Out | | | | | | | 836 | | 472 | 244 | 244 | 20 | | |
| UNDP | India | Foam | | | | | | 1 631 | 1 904 | 1 631 | 491 | 245 | | | | |
| IBRD | India | Production CFCs | | | 12 960 | 11 880 | 11 880 | 6 480 | 6 450 | 6 450 | 6 450 | 6 450 | 6 450 | 6 450 | 6 450 | 6 450 |
| UNDP | India | Refrigeration Manufacturing | | | | | | 2 173 | 520 | 272 | 163 | 65 | | | | |
| UNIDO | India | Refrigeration Manufacturing | | | | | | 565 | 192 | | | | | | | |
| IBRD | India (5) | CTCs Phase-Out (Consumption | | | | | | | 9 160 | 9 869 | 4 191 | 10 702 | 4 323 | 3 453 | 3 453 | |

| Agency | Country | Sector | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---------|----------------|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|------|------|------|
| | | and Production) | | | | | | | | | | | | | | |
| Germany | India (5) | CTCs Phase-Out (Consumption and Production) | | | | | | | | 758 | 758 | 358 | 358 | | | |
| France | India (5) | CTCs Phase-Out (Consumption and Production) | | | | | | | | 1 085 | 1 085 | 585 | 585 | | | |
| Japan | India (5) | CTCs Phase-Out (Consumption and Production) | | | | | | | | 2 780 | 2 780 | | | | | |
| IBRD | Indonesia | Refrigeration MAC Servicing | | | | | | 1 492 | 1 467 | 1 467 | 137 | 136 | | | | |
| UNDP | Indonesia | Refrigeration Manufacturing | | | | | | 1 400 | 2 394 | 1 919 | 818 | 237 | 197 | | | |
| UNDP | Indonesia | Refrigeration Servicing | | | | | | 2 392 | 1,967 | 543 | 271 | 173 | | | | |
| Germany | Iran | CFCs Phase-Out (Foam, MAC Training, Management) | | | | | | | 770 | 1 051 | 532 | 1 118 | 1 022 | 810 | 797 | |
| France | Iran | CFCs Phase-Out (MAC R&R) | | | | | | | 1 117 | | 555 | | | | | |
| UNIDO | Iran | CFCs Phase-Out (Ref.Servicing/Assembly/Solvents) | | | | | | | 389 | 2 262 | 798 | 71 | 39 | 29 | | |
| UNDP | Iran | CFCs Phase-Out (Refrigeration Manufacturing) | | | | | | | | 828 | | | | | | |
| UNEP | Iran | CFCs Phase-Out (Regulation) | | | | | | | 158 | | | | | | | |
| UNDP | Kenya | Methyl Bromide (Cut Flowers) | | | | | | 577 | | 329 | | 220 | | | | |
| Germany | Kenya | Methyl Bromide (Horticulture) | | | | | | | 325 | 195 | | 130 | | | | |
| UNIDO | Korea, DPR | CTCs Phase-Out | | | | | | | 3 763 | 1 075 | 323 | 538 | 306 | 108 | | |
| UNIDO | Korea, DPR | Refrigeration Domestic | | | | | | | 413 | 1 055 | | | | | | |
| UNIDO | Korea, DPR (7) | Production | | | | | 1 412 | | | 770 | 513 | | | | | |
| UNIDO | Lebanon | Methyl Bromide (Strawberries) | | | | | 396 | 477 | 484 | 376 | 269 | | | | | |
| UNDP | Lebanon | Methyl Bromide (Vegetable/Tobacco/Cut Flower) | | | | | 898 | 676 | 538 | 430 | 323 | | | | | |
| Germany | Lesotho | ODS Phase-Out | | | | | | | 85 | 40 | 20 | | | | | |
| UNIDO | Libya | CFCs Phase-Out | | | | | | | 1 613 | | 774 | 299 | | | | |
| UNDP | Malawi (2) | Methyl Bromide | | | | 452 | 1 120 | | 806 | 914 | | | | | | |
| IBRD | Malaysia | CFCs Phase-Out | | | | | 1 940 | 3 228 | 2 182 | 1 831 | 1 310 | 1 099 | 298 | 298 | 298 | |
| Germany | Mauritius | ODS Phase-Out | | | | | | | 124 | 70 | 45 | | | | | |
| UNIDO | Mexico | Production CFCs | | | | | | | 5 698 | 11 503 | 4 300 | 12 739 | | | | |
| UNIDO | Morocco (1) | Methyl Bromide | | | | | 452 | | | 1 275 | 1 275 | 1 275 | | | | |
| Germany | Namibia | CFCs Phase-Out | | | | | | | 181 | | 105 | | | | | |
| UNDP | Nigeria | CFCs Phase-Out | | | | | | 5 463 | 3 242 | 2 261 | 866 | 531 | 418 | 369 | 121 | |
| UNIDO | Nigeria | CFCs Phase-Out | | | | | | 765 | 288 | | | | | | | |

| Agency | Country | Sector | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| UNIDO | Pakistan | CTCs Phase-Out | | | | | | | 1 290 | 1 398 | 272 | | | | | |
| UNIDO | Pakistan | RMP | | | | | | | 205 | 574 | 445 | | | | | |
| Germany | Papua New Guinea | CFCs Phase-Out | | | | | | | 540 | | | 247 | | | | |
| IBRD | Philippines | CFCs Phase-Out | | | | | | 3 107 | 2 038 | 2 346 | 3 122 | 359 | 116 | | | |
| Sweden | Philippines | CFCs Phase-Out (Servicing Sector) | | | | | | 164 | 179 | 42 | | | | | | |
| UNIDO | Syria (2) | Methyl Bromide | | | | | 339 | | 378 | 262 | 203 | | | | | |
| IBRD | Thailand | CFCs Phase-Out | | | | | 567 | 5 654 | 4 365 | 1 428 | 1 445 | 925 | 597 | 597 | 418 | |
| UNDP | Trinidad and Tobago | CFCs Phase-Out | | | | | | | 237 | | | 258 | | | | |
| IBRD | Turkey | CFCs Phase-Out | | | | | 3 795 | 2 675 | 1 150 | 795 | 780 | 530 | 30 | 30 | 25 | |
| UNIDO | Turkey (2) | Methyl Bromide | | | | | 1 120 | | 1 075 | 753 | 762 | | | | | |
| Total | | | 13 640 | 10 670 | 46 420 | 38 877 | 64 441 | 101 895 | 130 745 | 125 484 | 86 175 | 86 087 | 43 555 | 34 401 | 29 379 | 1 591 |

(1) 2002 and 2003 Tranches were not approved, yet, therefore they were postponed to 2004 and thereafter.

(2) Approval in 2003 was for 2002 Tranche.

(3) 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. (Note: Advanced approval by one year).

(4) Multi-Year project approved without and agreement with the Executive Committee.

(5) According to the Agreement with the Executive Committee.

(6) Funds 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).

(7) 2003 Tranche was not approved, yet, therefore it was postponed to 2004.

(8) 2004 Tranche was included in the amount for the 2003 Tranche.
