



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

Distr.
Limitada

UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/16
24 de noviembre de 2003



ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Cuadragésima primera Reunión
Montreal, del 17 al 19 diciembre de 2003

COOPERACIÓN BILATERAL

La Secretaría del Fondo recibió las siguientes solicitudes de cooperación bilateral:

TÍTULO DEL PROYECTO	ORGANISMO BILATERAL
Eliminación gradual del uso de bromuro de metilo en el almacenamiento de granos en Indonesia	Canadá
Actualización del plan de gestión de refrigerantes en Santa Lucía	Canadá
Plan nacional de eliminación gradual del uso de CFC (primer programa de ejecución anual) en Irán (rubro francés)	Francia
Plan sectorial para la eliminación gradual del consumo de CFC-12 en los sectores de refrigeración y aire acondicionado en India (primer tramo) (rubro alemán)	Alemania
Plan nacional de eliminación gradual del uso de CFC (primer programa de ejecución anual) en Irán (rubro alemán)	Alemania
Plan definitivo de gestión de la eliminación de SAO en Lesotho	Alemania
Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: programa de incentivos para el sector de los usuarios finales de refrigeración comercial e industrial en Liberia	Alemania
Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: Recuperación / reciclaje de CFC-12 en el aire acondicionado de vehículos en Liberia	Alemania
Ejecución del plan de gestión de los refrigerantes: Actividades de supervisión en Liberia	Alemania
Ejecución del plan de gestión de los refrigerantes: Servicio más esmerado y mantenimiento en el sector de la refrigeración, proyecto de recuperación y reciclaje en Liberia	Alemania
Ejecución del plan definitivo de gestión de la eliminación gradual de SAO en Mauricio	Alemania
Plan definitivo de gestión de eliminación gradual del uso de SAO en Namibia	Alemania
Extensión del proyecto de fortalecimiento institucional en Papua, Nueva Guinea	Alemania
Actualización del plan de gestión de refrigerantes en Swazilandia	Alemania
Eliminación total del uso de bromuro de metilo en la agricultura en Yemen	Alemania
Elaboración de un manual sobre los sistemas aplicados en la industria para la recuperación y la reutilización de las sustancias que agotan la capa de ozono (junto con Suecia)	Japón
Plan nacional de eliminación gradual del uso de CFC (primer programa de ejecución anual) en Irán (rubro japonés)	Japón
Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: Elaboración de un sistema de licencias de importación / exportación de SAO en Camboya	Suecia
Elaboración de un manual sobre los sistemas aplicados en la industria para la recuperación y la reutilización de las sustancias que agotan la capa de ozono	Suecia
Plan nacional de eliminación gradual de CFC: Sector de servicios (programa anual en 2004 en Filipinas)	Suecia

1. Se presentaron a la Secretaría un total de 20 solicitudes de cooperación bilateral de organismos (incluidos acuerdos multianuales) que ascienden a \$EUA 28 371 925, de los cuales \$EUA 3 254 163 son presentados para su aprobación en la 41ª Reunión. Las solicitudes fueron presentadas por organismos bilaterales de Canadá, Francia, Alemania, Japón y Suecia. Este documento contiene los proyectos que han sido presentados al Comité Ejecutivo para su consideración, por organismo bilateral.

2. En la Tabla 1 se presenta un resumen del monto y número de solicitudes por organismos bilaterales.

Tabla 1

MONTO Y NÚMERO DE PROYECTO DE COOPERACIÓN BILATERAL POR ORGANISMO BILATERAL (Incluyendo Comisiones de Tramitación)

Agencia bilateral	Monto total solicitado	Monto solicitado a la 41ª Reunión (\$EUA)	Número de proyectos
Canadá	572 989	572 989	2
Francia	1 793 577	179 358	1
Alemania*	23 441 782	2 029 261	12
Japón	2 282 234	202 692	2
Suecia	281 343	269 863	3
TOTAL	28 371 925	3 254 163	20

* Alemania tiene un resto de \$EUA 847 393 En su asignación bilateral del 20% de sus contribuciones en 2003.

SOLICITUD DEL GOBIERNO DE CANADÁ

Introducción

3. En la tabla 2 se incluye un resumen de la solicitud de cooperación bilateral de Canadá. El monto de la solicitud más los \$EUA 329 960 aprobados en la 39ª Reunión no sobrepasan el 20% de la contribución de Canadá para el 2003 (\$EUA 990 967)

Tabla 2

PRESENTACIÓN DEL GOBIERNO DE CANADÁ Y RECOMENDACIÓN

Título del proyecto	País	Monto total solicitado (\$EUA)	Monto solicitado a la 41ª Reunión (\$EUA)	Monto recomendado (\$EUA)
Eliminación gradual de bromuro de metilo en el almacenamiento de granos	Indonesia	433 620	433 620	(1)
Actualización del plan de gestión de refrigerantes	Santa Lucía	73 450	73 450	(2)
Comisión por Tramitación		65 919	65 919	
TOTAL		572 989	572 989	

(1) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/37

(2) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/55

INDONESIA: Eliminación gradual del uso de bromuro de metilo en el almacenamiento de granos (\$EUA 433 620)

4. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/37.

SANTA LUCÍA: Actualización del plan de gestión de refrigerantes (\$EUA 73 450)

5. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/55.

SOLICITUD DEL GOBIERNO DE FRANCIA

Introducción

6. En la tabla 3 se incluye un resumen de la solicitud de cooperación bilateral de Francia. El monto de la solicitud no sobrepasa el 20% de la contribución de Francia para el 2003 (\$EUA 2 503 738). Sin embargo, se debe observar que conforme con la Decisión 40/9, se deben compensar \$EUA 125 665 en relación con aprobaciones futuras en la 41ª Reunión o posteriores.

Tabla 3

PRESENTACIÓN DEL GOBIERNO DE FRANCIA Y RECOMENDACIÓN

Título del proyecto	País	Monto total solicitado (\$EUA)	Monto solicitado a la 41ª Reunión (\$EUA)	Monto recomendado (\$EUA)
Plan nacional de eliminación gradual del uso de CFC (primer programa de ejecución anual) (rubro francés)	Irán	1 615 835	161 584	(1)
Comisión por Tramitación		177 742	17 774	
TOTAL		1 793 577	179 358	

(1) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/38

IRÁN: Plan nacional de eliminación gradual del uso de CFC (primer programa de ejecución anual) (rubro francés) (\$EUA 161 584)

7. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/38.

SOLICITUD DEL GOBIERNO DE ALEMANIA

Introducción

8. En la tabla 4 se incluye un resumen de la solicitud de cooperación bilateral de Alemania. El monto de la solicitud para la 41ª Reunión (\$EUA 2 029 261) más el monto aprobado para la 39ª Reunión (\$EUA 2 969 479) incluidos los fondos netos que deben ser compensados en relación con las aprobaciones de la 41ª Reunión basándose en el reembolso de los fondos netos a la 40ª Reunión (-\$EUA 33 984) arrojan una cuantía de \$EUA 4 908 870 lo que sobrepasa el 20% de la contribución de Alemania para 2003 (\$EUA 3 782 888).

Tabla 4

PRESENTACIÓN DEL GOBIERNO DE ALEMANIA Y RECOMENDACIÓN

Título del proyecto	País	Monto total solicitado (\$EUA)	Monto solicitado a la 41ª Reunión (\$EUA)	Monto recomendado (\$EUA)
Plan sectorial para la eliminación gradual del uso de CFC -12 en los sectores de refrigeración y del servicio del aire acondicionado (primer tramo) (rubro alemán)	India	12 656 670	0	(1)
Plan nacional de eliminación gradual del uso de CFC (primer programa de ejecución anual) (rubro alemán)	Irán	6 162 072	265 470	(2)
Plan definitivo de gestión de la eliminación gradual del uso de SAO	Lesotho	127 300	127 300	(3)
Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: programa de incentivos para el sector de usuarios finales comerciales y de la industria de refrigeración	Liberia	130 000	130 000	(4)
Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: reciclaje y recuperación del CFC-12 en el aire acondicionado de vehículos	Liberia	97 000	97 000	(4)
Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: actividades de supervisión	Liberia	14 910	14 910	(4)
Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: mejora de los servicios del mantenimiento en el sector de refrigeración, proyecto de recuperación y de reciclaje	Liberia	142 000	142 000	(4)
Ejecución del plan definitivo de gestión de eliminación gradual del uso de SAO	Mauricio	212 030	212 030	(5)
Plan definitivo de gestión de la eliminación gradual del uso de SAO	Namibia	252 500	252 500	(6)
Extensión del proyecto de fortalecimiento institucional	Papua Nueva Guinea	85 000	85 000	39 693
Actualización del plan de gestión de refrigerantes	Swazilandia	74 295	74 295	(7)
Eliminación total del uso de bromuro de metilo en la agricultura	Yemen	1 293 360	400 000	(8)
Comisión por Tramitación		2 194 645	228 756	5 160
TOTAL		23 441 782	2 029 261	44 853

(1) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/36

(2) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/38

(3) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/42

(4) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/43

(5) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/47

(6) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/49

(7) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/59

(8) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/64

9. Alemania tiene un saldo de \$EUA 847 393 en sus contribuciones bilaterales que podrían ser aprobadas en 2003. Sin embargo, ha pedido financiar la totalidad de \$EUA 2 029 261 En la

41^a Reunión. En consecuencia, Alemania tendrá que comunicar al Comité Ejecutivo qué actividades se deben aplazar hasta el 2004 u otros medios que permitan que estos proyectos puedan ser aprobados sin sobrepasar el 20% de las contribuciones de Alemania para el 2003.

10. Además, las cuestiones que atañen entre otras cosas a futuros compromisos más allá de la actual reposición, son tratadas en el contexto de la Reseña de las cuestiones identificadas durante el examen de proyectos (UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/15) y el Acuerdo para el Plan de gestión para la eliminación definitiva de CFC en India (UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/36).

INDIA: Plan sectorial para la eliminación gradual del consumo de CFC-12 en el sector de los servicios de refrigeración y aire acondicionado de India (primer sector) (rubro alemán) (\$EUA 0)

11. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/36.

IRÁN: Plan nacional de eliminación gradual del consumo de CFC (primer programa de ejecución anual (rubro alemán) (\$EUA 265 470)

12. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/38.

LESOTHO: Plan definitivo de gestión de la eliminación gradual del consumo de SAO (\$EUA 127 300)

13. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/42.

LIBERIA: Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: programa de incentivos para el sector de usuarios finales de refrigeración comercial e industrial (\$EUA 130 000)

Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: reciclaje y recuperación del CFC-12 del aire acondicionado de vehículos (\$EUA 97 000)

Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: actividades de supervisión (\$EUA 14 910)

Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: mejora del servicio y del mantenimiento en el proyecto de recuperación y reciclaje en el sector de refrigeración (\$EUA 142 000)

14. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/43.

MAURICIO: Ejecución de un plan definitivo de gestión de la eliminación gradual del consumo de SAO (\$EUA 212 030)

15. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/47.

NAMIBIA: Plan definitivo de gestión de la eliminación gradual del consumo de SAO (\$EUA 252 500)

16. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/49.

PAPÚA NUEVA GUINEA: Extensión del proyecto de fortalecimiento institucional (\$EUA 85,000)

Descripción del proyecto y comentarios

17. La descripción del proyecto de fortalecimiento institucional para el país mencionado *supra* se encuentra en el Anexo I de este documento.

Recomendación de la Secretaría del Fondo

18. La Secretaría del Fondo recomienda una aprobación general del proyecto mencionado *supra* con una financiación de \$EUA 39 693 y un costo de apoyo asociado de \$EUA 5 160. El Comité Ejecutivo podría efectuar comentarios adicionales a los Gobiernos interesados en el Anexo I de este documento.

SWAZILANDIA: Actualización del plan de gestión de refrigerantes (\$EUA 74 295)

19. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/59.

YEMEN: Eliminación total del uso de bromuro de metilo en la agricultura (\$EUA 400 000)

20. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/64.

SOLICITUD DEL GOBIERNO DE JAPÓN

Introducción

21. En la tabla 5 se incluye un resumen de la solicitud de cooperación bilateral de Japón. La solicitud no sobrepasa el 20% de la contribución de Japón para 2003 (\$EUA 6 952 000).

Tabla 5

PRESENTACIÓN DEL GOBIERNO DE JAPÓN Y RECOMENDACIÓN

Título del proyecto	País	Monto total solicitado (\$EUA)	Monto solicitado a la 41 ^o Reunión (\$EUA)	Monto recomendado (\$EUA)
Elaboración de un manual sobre los sistemas aplicados en la industria para la recuperación y reutilización de las sustancias que agotan la capa de ozono (junto con Suecia)	Mundial	46 166	46 166	
Plan nacional de eliminación gradual del uso de CFC (primer programa de ejecución anual) (rubro japonés)	Irán	2 009 068	135 607	(1)
Comisión por Tramitación		227 000	20 919	
TOTAL		2 282 234	202 692	

MUNDIAL: Elaboración de un manual sobre los sistemas aplicados por la industria para la recuperación y reutilización de las sustancias que agotan la capa de ozono (\$EUA 46 166)

22. En lo que respecta a esta solicitud, sírvase referirse al programa bilateral de Suecia, párrafos 26-41, incluido en este documento.

IRÁN: Plan nacional de eliminación gradual del uso de CFC (primer programa de ejecución anual (rubro japonés) (\$EUA 135 607)

23. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/38.

SOLICITUD DEL GOBIERNO DE SUECIA

Introducción

24. En la tabla 6 se incluye un resumen de la solicitud de cooperación bilateral de Suecia. Esta solicitud además de los \$EUA 49 450 aprobados como contribuciones para el 2003 en la 39ª Reunión más \$EUA 73 450 aprobados en la 41ª Reunión no sobrepasan el 20% de la contribución de Suecia para 2003 (\$EUA 397 693).

Tabla 6

PRESENTACIÓN DEL GOBIERNO DE SUECIA Y RECOMENDACIÓN

Título del proyecto	País	Monto total solicitado (\$EUA)	Monto solicitado a la 41ª Reunión (\$EUA)	Monto recomendado (\$EUA)
Ejecución de un plan de gestión de refrigerantes: elaboración de un sistema de licencias para la importación / exportación de SAO.	Camboya	68 750	58 750	(1)
Elaboración de un manual para los sistemas aplicado por la industria para la recuperación y reutilización de las sustancias que agotan la capa de ozono	Mundial	21 583	21 583	Pendiente
Plan nacional de eliminación gradual del uso de CFC: sector de servicios (programa anual para 2004)	Filipinas	166 134	166 134	(2)
Comisión por Tramitación		24 696	23 396	
TOTAL		281 343	269 863	

(1) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/27

(2) En virtud de UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/52

CAMBODIA: **Ejecución de un plan de gestión de refrigerantes: elaboración de un sistema de licencias para la importación / exportación de SAO (\$EUA 58 750)**

25. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/27.

MUNDIAL: **Elaboración de un manual para los sistemas aplicados por la industria para la recuperación y la reutilización de las sustancias que agotan la capa de ozono (\$EUA 21 583)**

Descripción del proyecto

26. El Gobierno de Suecia presentó para su examen durante la 41ª Reunión una propuesta bilateral para elaborar un Manual sobre los sistemas aplicados por la industria para la recuperación y reutilización de los refrigerantes que agotan la capa de ozono, junto con el Gobierno de Japón y el PNUMA.

27. En el manual se presentará la descripción de diferentes sistemas de recuperación, reciclaje y regeneración, los pros y los contras de cada sistema, el costo de los elementos incluidos, lo mismo que diferentes medios para discernir las condiciones primarias de operación basándose en el mercado. Se realizará una exposición pormenorizada de los incentivos económicos y de la falta de incentivos para establecer un sistema viable a largo plazo para recuperar y reutilizar los refrigerantes. Se demostrará la factibilidad económica utilizando ejemplos de infraestructuras existentes en un cierto número de países del Artículo 2.

28. El Gobierno de Suecia cofinanciará el manual y tendrá la responsabilidad total de su elaboración, y trabajará en estrecha colaboración con el Gobierno de Japón y el PNUMA. Japón cofinanciará y contribuirá utilizando su experiencia mediante el establecimiento de un sistema para la reutilización segura de los refrigerantes que agotan la capa de ozono. El PNUMA apoyará el proyecto a través de su Programa de asistencia al cumplimiento. El alcance del proyecto se circunscribe a un área donde Suecia ha elaborado una capacidad importante y un conocimiento técnico a partir de sus propias iniciativas nacionales de gestión de la eliminación gradual del uso de SAO, lo mismo de su red regional y actividades de proyectos en los países del Artículo 5 en los últimos años.

29. El equipo del Programa de asistencia al cumplimiento del PNUMA no tiene ni recursos económicos disponibles para elaborar este manual ni financiación para la elaboración e impresión de esta publicación en el marco de su presupuesto de 2004. Sin embargo, el PNUMA ha ofrecido la participación del personal del Programa de asistencia al cumplimiento como contribución para la elaboración de esta publicación.

30. El presupuesto propuesto es de \$EUA 67 749 más \$EUA 8 807 como costo de apoyo al organismo de ejecución.

Comentarios de la Secretaría

31. La Secretaría ha analizado las propuestas bilaterales presentadas por el Gobierno de Suecia y manifestado sus comentarios. Se observó que la propuesta relacionada con los estudios de casos en Suecia y Australia que demuestran la operación exitosa del sistema aplicado por la industria que es rentable y se basa en el mercado para cubrir el proceso total, desde la importación hasta la reutilización y la supresión del refrigerante. La información disponible en la Secretaría indica que en el caso de Australia, la mayoría de refrigerante recogido no ha sido vuelto a utilizar, sino que ha sido almacenado para su futura destrucción.

32. La organización de un sistema de regeneración en Suecia fue apoyada mediante la introducción de una tasa ambiental voluntaria aplicada solamente a refrigerantes vírgenes. La Secretaría asesoró al Gobierno de Suecia manifestando que la introducción de una tasa o de un

impuesto sobre las ventas de SAO había sido debatida en varias reuniones de la red con los Oficiales del Ozono de los países del Artículo 5. No existe ningún índice que permita afirmar que la introducción de un impuesto sobre las nuevas ventas de SAO esté siendo examinado en la mayoría de los países del Artículo 5, y esto no ha sido incluido en los planes de gestión, en los planes del sector de refrigeración y en los planes nacionales de eliminación gradual del uso de SAO que ha sido hasta el presente examinados por la Secretaría.

33. El funcionamiento exitoso del sistema en Suecia también implica la introducción y la prohibición exitosa en el refrigerante de ventilación. Entre las 38 propuestas de planes de gestión de refrigerantes, planes definitivos de gestión de la eliminación y planes nacionales para la eliminación gradual del consumo de CFC o de SAO presentados a la 41ª Asamblea del Comité Ejecutivo sólo una contiene una prohibición sobre la propulsión de refrigerantes basados en CFC en una fecha futura.

34. En el manual también se abordará el uso de los HCFC y de los HFC. La Secretaría indicó que la Lista Indicativa de las categorías de los costos incrementales que había sido aprobada en la 2ª Reunión de las Partes, como parte del mecanismo financiero, no incluye una categoría para los costos incrementales asociados con la recuperación y reciclaje de refrigerantes sin PAO.

35. Habida cuenta de la propuesta realizada por el PNUMA de asignación de un presupuesto para el Programa de Asistencia al Cumplimiento de 2004 de \$EUA 50 000 para la reimpresión y autorización de las publicaciones y para evitar una contabilidad doble, la Secretaría propone que el PNUMA financie la preparación, la impresión y la difusión del manual. Se informó a la Secretaría que sólo la difusión del manual podrá ser incluida en el presupuesto del Programa de asistencia al cumplimiento.

Recomendaciones

36. El Comité Ejecutivo podría aprobar la propuesta basándose en la información suministrada por el Gobierno de Suecia y las observaciones efectuadas *supra* por la Secretaría.

FILIPINAS: Plan nacional de eliminación gradual del uso de CFC: sector de servicios (programa anual de 2004) (\$EUA 166 134)

37. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo se encuentran en UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/52.

Anexo I

PROPUESTAS DE PROYECTO DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

Papua Nueva Guinea: Renovación del fortalecimiento institucional

Resumen del Proyecto y Perfil del País	
Organismo de ejecución:	Alemania
Monto original aprobado:	
Fase I: Mayo de 1996	45 800
Total	45 800
Monto solicitado para renovación (\$EUA):	85 000
Monto recomendado para aprobación (\$EUA)	39 693
Costo de apoyo del organismo (\$EUA)	5 160
Costo total de la Fase III de fortalecimiento institucional al Fondo Multilateral	44 860
Monto equivalente de eliminación gradual del uso de CFC debido al fortalecimiento institucional. Fase III en \$EUA 12,1/kg (toneladas de PAO)	3,7
Fecha de aprobación del programa del país	Mayo de 1996
Consumo de SAO informado en el programa del país (1994), (toneladas de PAO)	56,2
Último consumo de SAO informado (2002)* (toneladas de PAO)	39,7
Consumo básico de las sustancias controladas (toneladas de PAO):	
(a) Anexo A Grupo I (CFC) (Promedio 1995-1997)	36,3
(b) Anexo A Grupo II (Halones) (Promedio 1995-1997)	0
(c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono) (Promedio 1998-2000)	0
(d) Anexo B Grupo III (Metilcloroformo) (Promedio 1998-2000)	0
(e) Anexo E (Bromuro de metilo) (Promedio 1995-1998)	0,3
Último consumo de sustancias controladas (en toneladas PAO)	
(a) Anexo A Grupo I (CFC)	34,6
(b) Anexo A Grupo II (Halones)	
(c) Anexo B Grupo II (Tetracloruro de carbono)	
(d) Anexo B Grupo III (Metilcloroformo)	
(e) Anexo C Grupo I (HCFC)	3,8
(f) Anexo E (Bromuro de metilo)	1,3
Monto aprobado para los proyectos (\$EUA)	704 454
Monto utilizado (a abril de 2003) (\$EUA):	98 340
PAO que debe ser eliminado gradualmente (toneladas de PAO)	30,8
PAO eliminado (a julio 2003) (toneladas de PAO)	

1. La ejecución de las disposiciones del Protocolo de Montreal progresó satisfactoriamente en Papua Nueva Guinea. Durante el periodo informado, la Unidad Nacional del Ozono ejecutó muchas actividades planificadas. Estas incluyen: la puesta en vigor de una reglamentación negando el permiso de importar SAO; la prohibición de un nuevo halón y de aerosoles que contienen CFC; la celebración de un día internacional del ozono con más actividades informativas sobre el ozono, tales como la publicación en los medios de comunicación de temas relativos sobre los efectos nocivos que tiene el agotamiento de la capa del ozono.

2. La Unidad Nacional del Ozono recogió y transmitió datos a los organismos pertinentes. Se organizaron talleres de formación para formar a los capacitadores lo mismo que se brindaron a los participantes orientaciones sobre las mejores prácticas para la gestión de los SAO.

3. La Unidad Nacional del Ozono fue establecida por la Decisión N° 15/92 del Gabinete y está integrada en el Departamento del Medio Ambiente y de la Conservación. El Plan Nacional de Acción de la Unidad Nacional del Ozono fue integrado en un programa normal de trabajo del Departamento del Medio Ambiente y la Conservación.

Plan de acción

4. Los planes Papua Nueva Guinea para reducir el consumo anual del país de CFC a 170 toneladas de PAO (aproximadamente el 50% del nivel de consumo de 2002) para el 2005, utilizan sistemas de licencias y de cuotas.

5. Se ha planeado efectuar más talleres de formación para los técnicos en refrigeración y para los funcionarios aduaneros en el marco del proyecto de fortalecimiento institucional. Se pusieron en vigor las reglamentaciones y la legislación relativas al PAO. Se seguirán recogiendo datos e informando a los organismos pertinentes, lo mismo que se seguirán efectuando actividades de información para el público en general y para grupos específicamente identificados.

Anexo II**OPINIONES EXPRESADAS POR EL COMITÉ EJECUTIVO SOBRE LA
RENOVACIÓN DE LOS PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO
INSTITUCIONAL PRESENTADOS A LA 41ª REUNIÓN**

1. El Comité Ejecutivo ha examinado el informe presentado para la renovación del proyecto de fortalecimiento institucional solicitado por Papua Nueva Guinea y observa con reconocimiento que Papua Nueva Guinea informó a la Secretaría del Ozono datos sobre los SAO que fueron inferiores al nivel básico de cumplimiento para el CFC para 1995-1997. Habida cuenta de esto, Papua Nueva Guinea cumple con los niveles de congelamiento del consumo de CFC. El Comité Ejecutivo también reconoce que en el marco del proyecto de fortalecimiento institucional, Papua Nueva Guinea ha adoptado algunas medidas significativas para eliminar gradualmente el consumo de SAO. En particular, la campaña de información, incluida la celebración del Día del Ozono y los debates radiofónicos, por televisión y públicos, la puesta en vigor de una reglamentación que exija un permiso para importar SAO; la prohibición del nuevo halón y el aerosol que contiene CFC; la recolección de datos y su transmisión; la formación de capacitadores y la información sobre las mejores prácticas.

2. El Comité Ejecutivo apoya con beneplácito los esfuerzos de Papua Nueva Guinea para reducir el consumo de CFC. Por lo tanto, el Comité Ejecutivo espera que en los próximos dos años, Papua Nueva Guinea continuará con la implantación de un programa para el país y con las actividades del plan de gestión de refrigerantes para reducir los actuales niveles de CFC en el país.
