



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

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/49/10
13 de junio de 2006



ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Cuadragésima Novena Reunión
Montreal, 10 al 14 de julio de 2006

**INFORME SOBRE LA MARCHA DE LAS ACTIVIDADES DE
COOPERACIÓN BILATERAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2005**

Este documento incluye:

- Los comentarios y las recomendaciones de la Secretaría del Fondo
- Los informes sobre la marcha de las actividades de cooperación bilateral de Alemania, Australia, Canadá, España, Finlandia, Francia, Italia, Japón y Suecia (enero-diciembre de 2005)

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.

COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES DE LA SECRETARÍA DEL FONDO

Comentarios

1. Los siguientes países, que realizan actividades de cooperación bilateral, presentaron informes sobre la marcha de las actividades (véanse los Anexos I a VI): Alemania, Australia, Canadá, España (sólo base de datos), Finlandia, Francia, Italia (sólo base de datos), Japón (sólo base de datos) y Suecia. Los organismos bilaterales también proporcionaron datos en la base de datos de los informes sobre la marcha de las actividades. La información de la base de datos bilaterales figura en el Informe refundido sobre la marcha de las actividades disponible en la red intranet de la Secretaría del Fondo en el programa de hoja de cálculos Microsoft Excel 2002.
2. No se han recibido informes sobre la marcha de las actividades de los Estados Unidos, Portugal y Suiza. No obstante, en la tabla de resumen se incluyen datos de sus anteriores informes sobre la marcha de las actividades o de los inventarios de proyectos aprobados. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno pedir a esos países que presenten informes sobre la marcha de las actividades a la 50ª Reunión, teniendo en cuenta que el informe sobre la marcha de las actividades de los organismos bilaterales es el único indicio financiero de si todos los fondos aprobados fueron desembolsados o no, o si los fondos deben devolverse con intereses, según corresponda.
3. En la base de datos también se incluyen datos adicionales de informes sobre la marcha de las actividades anteriores de otros países que participaron anteriormente en actividades bilaterales (con inclusión de datos para los proyectos ya informados como terminados por Austria, Bélgica, Dinamarca, Hungría, Israel, Polonia, Reino Unido, República Checa, República Eslovaca, Singapur y Sudáfrica). Estos datos se incluyen en el Informe refundido sobre la marcha de las actividades (UNEP/OzL.Pro/ExCom/49/9).
4. La Tabla 1 presenta un resumen de la cooperación bilateral. Se han aprobado más de 101 4 millones \$EUA para actividades bilaterales. La tabla indica que se ha terminado el 68 por ciento de las actividades bilaterales. Si bien la mayor parte de los proyectos bilaterales son proyectos ajenos a la inversión, los organismos bilaterales calculan que, una vez terminados, sus proyectos producirán la eliminación de 8 911 toneladas PAO. Los proyectos bilaterales terminados y en curso han producido la eliminación de 1 922 toneladas PAO. El índice de desembolso en actividades bilaterales es de 60 por ciento.

Tabla 1

RESUMEN ANUAL DE COOPERACIÓN BILATERAL

Año de aprobación	Cantidad de aprobaciones*	Cantidad terminada	Porcentaje terminado	PAO a ser eliminadas	PAO eliminadas*	Porcentaje de PAO eliminadas	Fondos aprobados más ajuste (\$EUA)	Fondos desembolsados (\$EUA)	Porcentaje de fondos desembolsados	Saldo (\$EUA)	Desembolso estimado en el año en curso (\$EUA)	Costos de apoyo aprobados (\$EUA)	Ajustes de costos de apoyo (\$EUA)
1991	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0
1992	18	18	100%	0	0	0%	2 883 669	2 883 669	100%	0	0	0	0
1993	10	10	100%	0	0	0%	1 445 586	1 445 586	100%	0	0	0	0
1994	30	30	100%	229	243	106%	3 205 458	3 190 374	100%	15 084	0	0	0
1995	17	17	100%	234	296	127%	4 698 849	4 654 902	99%	43 947	0	0	0
1996	26	26	100%	218	43	20%	3 512 121	3 422 782	97%	89 339	0	0	0
1997	32	30	94%	154	19	12%	4 164 406	3 263 493	78%	900 913	450 000	0	1 500
1998	39	36	92%	66	21	32%	4 485 911	4 087 852	91%	345 328	271 295	0	0
1999	61	51	84%	586	213	36%	12 966 650	10 273 263	79%	2 690 387	1 091 233	1 030 434	0
2000	29	24	83%	943	94	10%	4 837 561	4 789 946	99%	47 615	43 100	543 836	0
2001	41	26	63%	1 093	164	15%	7 745 351	6 528 169	84%	1 217 182	824 972	896 577	-11 754
2002	64	33	52%	525	181	35%	9 075 117	7 102 643	78%	1 972 474	1 050 816	917 983	106 077
2003	32	12	38%	209	123	59%	6 927 400	4 595 336	66%	2 332 064	1 754 528	743 181	58 605
2004	34	4	12%	188	0	0%	15 443 378	4 082 074	26%	11 361 304	4 804 832	1 599 058	0
2005	33	1	3%	4 466	524	12%	19 967 990	293 614	1%	19 674 376	5 026 080	2 126 577	0
Total	466	318	68%	8 911	1 922	22%	101 359 447	60 613 705	60%	40 690 012	15 316 857	7 857 646	154 428

*Excluidos los proyectos clausurados y transferidos

Incluye la preparación de proyectos.

Demoras en la ejecución

5. Hay 29 proyectos de cooperación bilateral que presentan demoras en la ejecución, después de tener en cuenta todos los proyectos eliminados de la consideración como con demoras en la ejecución con arreglo a decisiones del Comité Ejecutivo. Los organismos de ejecución bilaterales desde 2004 han aumentado en 16 proyectos la cantidad de proyectos con demoras en la ejecución. Según los procedimientos de cancelación de proyectos (decisión 26/2), debe presentarse un informe sobre esos proyectos a la 50ª Reunión para determinar si se ha progresado en la eliminación de impedimentos que causan las demoras en la ejecución. En la Tabla 2 se presentan, por organismo bilateral, los proyectos con demoras en la ejecución para los cuales se requerirá un informe actualizado que deberá presentarse a la 50ª Reunión.

Tabla 2

PROYECTOS CON DEMORAS EN LA EJECUCIÓN

Código	Organismo	Título del proyecto	Categoría de las demoras
CUB/PHA/43/TAS/26	Canadá	Plan nacional de gestión de eliminación de CFC: eliminación de SAO en el sector de refrigeración y aire acondicionado (primer tramo)	12 meses de demora
CUB/PHA/43/TAS/27	Francia	Plan nacional de gestión de eliminación de CFC: eliminación de SAO en el sector de refrigeración y aire acondicionado (primer tramo)	12 meses de demora
IND/PHA/42/INV/374	Francia	Plan de eliminación de CTC en los sectores de consumo y producción: programa de trabajo de 2004	12 meses de demora
IND/PHA/45/INV/387	Francia	Eliminación de CTC en los sectores de consumo y producción: programa anual para 2005	12 meses de demora
KEN/PHA/44/INV/37	Francia	Plan de gestión de eliminación definitiva de CFC (primer tramo)	12 meses de demora
MOR/FUM/29/INV/37	Francia	Eliminación del uso de metilbromuro en la producción de flores cortadas y bananas	12 y 18 meses de demora
SYR/REF/29/INV/48	Francia	Conversión de la tecnología de CFC-11 a HCFC-141b y de CFC-12 a HFC-134a, en la fabricación de equipos de refrigeración comercial de la empresa Sarkisian Refrigerators	12 meses de demora
SYR/REF/29/INV/53	Francia	Conversión de la tecnología de CFC-12 a HFC-134a, en la fabricación de equipo de refrigeración comercial de la empresa Shoukairi and Co.	12 meses de demora
SYR/REF/29/INV/56	Francia	Reducción de emisión de CFC en sistemas de aire acondicionado central	12 meses de demora
ALG/SEV/43/CPG/60	Alemania	Elaboración de una actualización de programa de país	12 meses de demora
BRA/PHA/37/TRA/261	Alemania	Plan nacional de eliminación de CFC: capacitación de mecánicos de refrigeración en los subsectores de servicio y mantenimiento de refrigeración doméstica y comercial (primer tramo)	12 meses de demora
CUB/PHA/43/TAS/25	Alemania	Plan nacional de gestión de eliminación de CFC: eliminación de SAO en el sector de refrigeración y aire acondicionado (primer tramo)	12 meses de demora
IND/PHA/45/INV/388	Alemania	Eliminación de CTC en los sectores de consumo y producción: programa anual para 2005	12 meses de demora
IRA/FOA/37/INV/152	Alemania	Conversión de CFC-11 a tecnología completamente a base de agua en la fabricación de espuma de poliuretano flexible en Sanayeh Dashboard Iran	12 meses de demora
IRA/PHA/41/INV/160	Alemania	Plan nacional de eliminación de CFC: Primer y segundo tramos	12 meses de demora
JOR/FUM/29/INV/54	Alemania	Eliminación completa del uso de metilbromuro en Jordania	12 meses de demora
KEN/SOL/39/INV/32	Alemania	Conversión del proceso de limpieza a base de TCA a alternativas sin SAO en Kenya Power and Lighting	12 meses de demora
NAM/PHA/41/INV/10	Alemania	Plan de gestión de la eliminación definitiva de CFC	12 meses de demora
ROM/FUM/34/INV/19	Italia	Eliminación de metilbromuro en horticultura	12 meses de demora
YUG/REF/34/INV/13	Italia	Reemplazo de CFC-11 por agente espumante de ciclopentano y CFC-12 por refrigerante de HFC-134a en la fabricación de refrigeradores y congeladores domésticos en Obod Elektroindustria	12 meses de demora
IND/PHA/42/INV/376	Japón	Plan de eliminación de CTC en los sectores de consumo y producción: programa de trabajo de 2004	12 y 18 meses de demora

Código	Organismo	Título del proyecto	Categoría de las demoras
NIR/SEV/38/TAS/104	Japón	Asistencia para una campaña de información, educación y comunicación para el cumplimiento del Protocolo de Montreal	12 y 18 meses de demora
SRL/PHA/43/TAS/26	Japón	Plan de acción nacional para el cumplimiento: programa de incentivos para usuarios finales de refrigeración comercial e industrial	12 meses de demora
ASP/SEV/34/TAS/42	Suecia	Cooperación regional para supervisión y control del consumo de SAO	12 meses de demora
GLO/SEV/41/TAS/253	Suecia	Elaboración de un manual sobre los sistemas utilizados por la industria para recuperar y reutilizar las sustancias que agotan la capa de ozono	12 meses de demora
PHI/PHA/41/TAS/72	Suecia	Plan nacional de eliminación de CFC, sector de servicio y mantenimiento: programa anual para 2004	12 meses de demora
ROM/PHA/45/TAS/31	Suecia	Plan nacional de eliminación de CFC (primer tramo)	12 meses de demora
YUG/PHA/43/TAS/22	Suecia	Plan nacional de eliminación de CFC (primer tramo)	12 meses de demora
IND/REF/42/INV/370	Suiza	Plan nacional de eliminación de consumo de CFC centrado en el sector de los servicios de refrigeración: programa de trabajo de 2004	12 meses de demora

Aspectos destacados de las actividades bilaterales

6. Cincuenta y cinco de los 148 proyectos bilaterales en curso se relacionan con planes de gestión de refrigerantes o sus componentes. Catorce proyectos son proyectos de inversión; 11 son actividades de asistencia técnica; nueve son proyectos de bancos de halones; siete son actividades de planes de eliminación sectoriales; 11 son actividades de eliminación de SAO; 23 son actividades de eliminación de CFC; seis son actividades de planes de eliminación de CTC; dos son actividades de cierre de SAO; dos son actividades de preparación de proyectos; tres son actividades de recuperación y reciclaje; dos son actividades de fortalecimiento institucional; dos son actividades de demostración; y uno es un proyecto de programa de país.

Australia

7. El Anexo I presenta la parte descriptiva del informe sobre la marcha de las actividades de Australia. Australia está ejecutando actualmente 17 proyectos, 16 de los cuales representan la contribución de Australia a la Estrategia regional para los países insulares del Pacífico, aprobada por el Comité Ejecutivo en enero de 2002. Ocho de estos proyectos lograron progresos. El componente de estos proyectos correspondiente a Australia incluye capacitación para técnicos en refrigeración y oficiales de aduana y asistencia para aplicar los reglamentos sobre SAO.

Actividades que no están sujetas a cancelación

8. El otro proyecto que está ejecutando Australia es el programa nacional de gestión y bancos de halones en la India (IND/HAL/32/TAS/281). En la aprobación del proyecto, el Comité Ejecutivo incluyó una condición que estipulaba que no se efectuarían los desembolsos mientras el Gobierno de la India no hubiera presentado su compromiso de que se establecerían los reglamentos que faciliten la prohibición de la producción e importación en un plazo de seis meses después de haberse establecido el centro de regeneración. Australia informó al Comité Ejecutivo que el responsable de la Célula del Ozono se comprometió a cumplir con esta condición en nombre del Gobierno de la

India en octubre de 2001 y que posteriormente se habían liberado los fondos. Australia ha formulado otras consultas a la Célula del Ozono de la India respecto de la situación de los reglamentos. Australia espera completar los elementos finales del proyecto y presentar un informe de terminación de proyecto para fines de 2006, pero no espera que se hayan promulgado los reglamentos durante ese lapso. El Comité Ejecutivo puede estimar oportuno considerar si Australia, y su socio Canadá, deberían proceder a la terminación del proyecto tomando nota de los diversos intentos de asegurar que se hayan establecido los reglamentos requeridos y pedir que se presente un informe de situación adicional, según proceda, a su 50ª Reunión.

Demoras en la ejecución de la Estrategia regional para los países insulares del Pacífico

9. Con respecto a la presentación de los datos pendientes, tanto los Estados Federados de Micronesia (FSM/REF/36/TAS/01) como Tuvalu (TUV/REF/36/TAS/02) están trabajando en la recopilación de los datos. El Comité Ejecutivo también puede considerar si pide que se presente un informe de situación adicional sobre estos proyectos a la 50ª Reunión.

10. Kiribati, las Islas Salomón, los Estados Federados de Micronesia, Palau, Tonga y Tuvalu están trabajando aún para establecer los reglamentos sobre SAO. Australia ha pedido un seguimiento de las actividades en las Islas Marshall (MAS/REF/36/TAS/04). El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno pedir que se presente a la 50ª Reunión un informe de situación adicional sobre el proyecto.

11. Respecto de la provisión de asistencia a Vanuatu (VAN/REF/36/TAS/02), se mencionó que continuaron las dificultades. Se están llevando a cabo actividades para hacer avanzar el proyecto. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno pedir que se presente a la 50ª Reunión un informe de situación adicional sobre este proyecto.

Canadá

12. El Anexo II presenta la parte descriptiva del informe sobre la marcha de las actividades de Canadá. Canadá está ejecutando 19 proyectos bilaterales, la mayoría de los cuales están relacionados con planes de gestión de refrigerantes. Ha terminado 47 proyectos adicionales y ha cancelado un proyecto. Se espera que los proyectos bilaterales en curso de Canadá produzcan la eliminación de 360,1 toneladas PAO una vez que hayan sido terminados. Canadá está ejecutando planes de gestión de refrigerantes en Benin, Bolivia, Chile, Saint Kitts y Nevis y Santa Lucía. Canadá también está ejecutando proyectos de bancos de halones en la India (con Australia), un proyecto de demostración de metilbromuro en Kenya, un plan de eliminación de CFC en Jamaica, un plan de eliminación de SAO en Cuba, dos proyectos de asistencia técnica en metilbromuro en Jamaica y México, un proyecto de demostración de enfriadores en Cuba y preparación de proyectos de plan de eliminación de CFC en Bolivia y Burkina Faso.

13. Las actividades de Canadá en relación con los planes de gestión de refrigerantes en Benin, Bolivia, Chile y Saint Kitts y Nevis se vieron demoradas. Se espera que algunas de estas actividades se terminen en 2006.

Proyectos con demoras en la ejecución

14. Un proyecto bilateral de Canadá, el plan nacional de eliminación de SAO en Cuba (CUB/PHA/43/TAS/26), se clasificó como proyecto con demoras en la ejecución. Esta demora se debe al cambio de los organismos de ejecución aprobado en la 48ª Reunión.

Actividades que no están sujetas a cancelación

15. El informe de supervisión para el componente de capacitación de oficiales de aduanas del plan de gestión de refrigerantes de Benin, BEN/REF/32/TRA/08, está ahora demorado pendiente de la resolución de la cuestión de la capacitación de más oficiales de aduanas. Del mismo modo, el componente del plan de gestión de refrigerantes destinado a capacitar a inspectores ambientales (BEN/REF/32/TRA/11) se encuentra demorado. La Secretaría del Fondo entiende que la resolución de la cuestión resulta complicada debido a la jubilación del oficial nacional del ozono y al hecho de que no se había designado a un nuevo oficial del ozono. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno pedir que se presenten a la 50ª Reunión informes de situación adicionales sobre los proyectos.

16. Canadá informó que hay varias otras actividades por completar para el proyecto de gestión de halones y bancos de halones en la India (IND/HAL/32/TAS/278), además de la cuestión del requisito de una prohibición a la importación de halones, tal como se describió en el contexto del informe sobre la marcha de las actividades de Australia. Las actividades incluyen: un informe sobre el mantenimiento de todos los equipos y la re-capacitación del personal; la formación de un Grupo de Gestión de Halones; la formación de un Grupo de Usos Esenciales; y capacitación para todos los usuarios principales de halones en el retiro de halones y la recolección, el almacenamiento y el transporte de halones. En su 50ª Reunión, el Comité Ejecutivo puede estimar oportuno considerar si Canadá, y su socio Australia, deberían proceder a la terminación del proyecto tomando nota de los diversos intentos de asegurar que se hayan establecido los reglamentos requeridos y/o pudiera pedir que se presente un informe de situación adicional, según proceda.

Finlandia

17. El Anexo III presenta la parte descriptiva del informe sobre la marcha de las actividades de Finlandia. Finlandia ha completado tres proyectos bilaterales y está ejecutando otros dos proyectos, que consisten en dos actividades de plan de gestión de refrigerantes en Panamá que se espera terminar en 2006.

Francia

18. El Anexo IV presenta la parte descriptiva del informe sobre la marcha de las actividades de Francia. Francia está ejecutando 29 proyectos bilaterales, además de 57 proyectos que ha terminado y dos proyectos que ha cancelado. Once de los proyectos en curso de Francia son proyectos de inversión e incluyen: cuatro proyectos de planes de eliminación de CFC en Cuba, Irán y Kenya, dos proyectos de planes de eliminación de CTC en la India, dos proyectos de refrigeración en Siria, dos

proyectos de refrigeración para enfriadores en Côte d'Ivoire y Siria y un proyecto de inversión de metilbromuro en Marruecos. Francia está ejecutando planes de gestión de refrigerantes en la República Centroafricana, Côte d'Ivoire, Etiopía, la República Democrática Popular Lao, Madagascar, Mozambique, Tanzania y Uganda. Francia también está ejecutando proyectos de bancos de halones en Irán, y proyectos de recuperación y reciclaje en Líbano y Marruecos. El proyecto de eliminación de SAO en Cuba fue cancelado en 2006. Francia tiene proyectos en curso que, al completarse, deberían producir la eliminación de 1 783,6 toneladas PAO. Exceptuando los proyectos mencionados a continuación, los restantes proyectos se están ejecutando conforme a lo previsto.

Proyectos con demoras en la ejecución

19. Ocho proyectos bilaterales de Francia se han clasificado como proyectos con demoras en la ejecución; a saber: el plan nacional de eliminación de SAO en Cuba (CUB/PHA/43/TAS/27), dos proyectos de planes de eliminación de CTC en la India (IND/PHA/42/INV/374, IND/PHA/45/INV/387), el plan de eliminación definitiva de CFC en Kenya (KEN/PHA/44/INV/37), el proyecto de eliminación de metilbromuro en Marruecos (MOR/FUM/29/INV/37) y tres proyectos de refrigeración en Siria (SYR/REF/29/INV/48, SYR/REF/29/INV/53 y SYR/REF/29/INV/56).

Respuesta pendiente a comentarios de la Secretaría

20. Al momento de redactar el presente, la Secretaría del Fondo no había recibido una respuesta a sus comentarios al informe sobre la marcha de las actividades de Francia. La Secretaría del Fondo planteó cuestiones respecto de los siguientes proyectos:

- a) No se proporcionó nueva información para las actividades de plan de gestión de refrigerantes de Francia en la República Centroafricana (CAF/REF/34/TRA/09, TAS/10, TAS/11 y TRA/12) pero el nivel de desembolsos había aumentado.
- b) Las observaciones respecto de los programas de trabajo para 2005 del plan de eliminación de CFC en la India (IND/PHA/42/INV/374 y IND/PHA/45/INV/387) son las mismas que en 2004, pero no se había realizado ningún desembolso ni en 2004 ni en 2005, y ahora se espera que el proyecto se termine con dos años de demora.
- c) La única actividad mencionada para el proyecto de banco de halones en Irán (IRA/HAL/38/TAS/49) fue la licitación pública para contratar a un nuevo coordinador de proyecto. El proyecto fue aprobado en julio de 1999 y ahora se espera que se termine con 40 meses de demora.
- d) No ha habido progresos ni para el plan de gestión de refrigerantes de Côte d'Ivoire (IVC/REF/24/TAS/10) que se aprobó en marzo de 1998, ni para el componente de supervisión del plan de gestión de refrigerantes (IVC/REF/37/TAS/16) aprobado en julio de 2002. Se entiende que ha habido inestabilidad política; sin embargo, otro organismo de ejecución ha logrado progresos en Côte d'Ivoire en 2005.

- e) En el caso del proyecto de enfriadores en Côte d'Ivoire (IVC/REF/37/INV/17), se ha asignado 1 millón \$EUA a este proyecto desde julio de 2002, pero no se han desembolsado fondos hasta la fecha. Sin embargo, los comentarios sobre el proyecto proporcionados por Francia indicaron que el proyecto se reactivaría por medio de su vinculación con el proyecto de demostración de enfriadores.
- f) Respecto de la red de recuperación y reciclaje en el Líbano (LEB/REF/23/TAS/21), Francia informó que el Gobierno del Líbano decidió demorar el proyecto para ejecutarlo con el plan nacional de eliminación. Sin embargo, el plan nacional de eliminación se aprobó en diciembre de 2004, mientras que la red de recuperación y reciclaje había sido aprobada en noviembre de 1997.
- g) El año pasado, Francia informó que la misión de evaluación de la ONUDI sobre el proyecto de metilbromuro en Marruecos (MOR/FUM/29/INV/37), que se había aprobado en noviembre de 1999, se realizaría en febrero de 2006. Este proyecto tiene ahora una demora de 42 meses, y resta sólo el 8 por ciento del presupuesto.
- h) La red de recuperación y reciclaje de Marruecos (MOR/REF/23/TAS/17) había sido aprobada en noviembre de 1997. Se ha desembolsado sólo 1 por ciento de los fondos del proyecto.

21. También se registraron algunos problemas de base de datos en la presentación de Francia, lo que significa que algunos de los datos de Francia pueden no guardar uniformidad con los datos de otros organismos. La Secretaría del Fondo usa estos datos para otros informes y, por lo tanto, los problemas de uniformidad de los datos de un informe sobre la marcha de las actividades específico causa problemas con los datos generales para el Fondo. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno pedir a Francia que presente a la 50ª Reunión un informe de situación adicional sobre los proyectos antes mencionados que está ejecutando.

Alemania

22. El Anexo V presenta la parte descriptiva del informe sobre la marcha de las actividades de Alemania. Alemania está ejecutando 48 proyectos bilaterales. Ha terminado otros 102 proyectos y ha cancelado dos. Alemania tiene proyectos en curso que deberían producir la eliminación de 2 293,9 toneladas PAO una vez que hayan sido terminados. Diecinueve de los 48 proyectos en curso de Alemania son proyectos de inversión e incluyen: siete proyectos de planes de eliminación de CFC en Brasil, Cuba (cancelado en la 48ª Reunión), Irán, Lesotho, Namibia y Zimbabwe, dos proyectos de planes de eliminación de CTC en la India, tres proyectos de eliminación sectoriales en refrigeración en la India, tres planes de eliminación de SAO en Afganistán, Mauricio y Papua Nueva Guinea, dos proyectos de metilbromuro en Jordania y Kenya, un proyecto de solventes en Kenya y un proyecto de espumas en Irán. Alemania está ejecutando actividades en el marco de planes de gestión de refrigerantes en Angola, Botswana, Egipto, Gambia, Liberia, Malawi, Seychelles, Swazilandia, Siria y Zambia. Tiene 42 000 \$EUA en fondos de preparación de proyectos disponibles para preparar actividades en Argelia (sector de eliminación). Este proyecto ha sufrido demoras de alrededor de tres años.

23. Alemania también está ejecutando cinco actividades de bancos de halones en Argelia, Croacia, Nigeria, Siria y la región de África, un proyecto de asistencia técnica para metilbromuro en Yemen y un proyecto de asistencia técnica para un plan de eliminación de SAO en Cuba. Además, hay un proyecto de recuperación y reciclaje en Tailandia, un proyecto de asistencia técnica para refrigeración en China, dos proyectos de capacitación para eliminación del CFC en Brasil, dos proyectos de fortalecimiento institucional en Angola y Papua Nueva Guinea y una actividad de programa de país en Argelia.

24. En la ejecución del plan de gestión de refrigerantes en Angola (ANG/REF/39/TAS/04), se ha desembolsado sólo 30 por ciento del presupuesto del proyecto. Se ha finalizado la redacción de los proyectos de leyes sobre SAO, que se han sometido al proceso de aprobación del Gobierno de Angola. Se espera que estén aprobados en 2006.

Proyectos con demoras en la ejecución

25. En 2005, nueve proyectos bilaterales de Alemania se clasificaron como proyectos con demoras en la ejecución. Alemania tenía un proyecto en dicha categoría en 2004. Los proyectos con demoras incluyen: programa de país en Argelia (ALG/SEV/43/CPG/60), proyectos de plan nacional de eliminación de CFC en Brasil (BRA/PHA/37/TRA/261), proyecto de plan nacional de eliminación de SAO en Cuba (CUB/PHA/43/TAS/25), plan nacional de eliminación de CTC en la India (IND/PHA/45/INV/388), proyecto de espumas en Irán (IRA/FOA/37/INV/152), proyecto de plan nacional de eliminación de CFC en Irán (IRA/PHA/41/INV/160), proyecto de metilbromuro en Jordania (JOR/FUM/29/INV/54), proyecto de solventes en Kenya (KEN/SOL/39/INV/32) y proyecto de plan de gestión para la eliminación definitiva en Namibia (NAM/PHA/41/INV/10).

Proyectos que no están sujetos a supervisión por medio de procedimientos para demoras en la ejecución

26. No se proporcionó información acerca del componente de recuperación y reciclaje del proyecto de plan de gestión de refrigerantes en Tanzania (URT/REF/36/TAS/14) para 2005. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno pedir un informe de situación adicional sobre este proyecto.

27. Algunos proyectos no están sujetos a supervisión conforme a los procedimientos para las demoras en la ejecución, pero pueden requerir un informe de situación adicional. Por ejemplo, no se proporcionó información acerca del componente de recuperación y reciclaje para el plan de gestión de refrigerantes en Siria, (SYR/REF/30/TAS/59) respecto de las tareas pendientes, excepto para la asistencia para la redacción de proyectos de ley. El Comité Ejecutivo también puede considerar si se debería presentar un informe de situación adicional sobre este proyecto a la 50ª Reunión.

Acuerdos plurianuales

28. Alemania está ejecutando once acuerdos plurianuales en Afganistán, Brasil, Cuba (transferido en 2006), India (2), Irán, Kenya, Lesotho, Mauricio, Namibia y Papua Nueva Guinea.

La mayor parte de los tramos de estos acuerdos están progresando satisfactoriamente; sin embargo, hay algunos tramos con otras demoras que pueden requerir informes adicionales.

29. Se ha notificado una demora hasta diciembre de 2006 en el plan de eliminación de CFC (capacitación aduanera) en Brasil (BRA/PHA/37/TRA/260), debido al hecho de que los identificadores de refrigerantes no se han distribuido a los oficiales de aduanas durante la capacitación en 2005. Alemania informó que se habían recibido y presentado a la dependencia nacional del ozono diversas ofertas locales para los identificadores, pero que la decisión se había demorado, aparentemente, en relación con el examen en curso de las restricciones a la importación y su aplicación. En este proceso, participan varios departamentos y ministerios.

30. Ambos tramos de los proyectos de eliminación de CTC en la India (IND/PHA/42/INV/375 y IND/PHA/45/INV/388) han sufrido demoras de 12 meses. También ha habido una demora de 12 meses en el plan de eliminación de CTC en la India (sector de servicio y mantenimiento) (IND/REF/42/INV/369) a pesar de que se ha desembolsado el 94 por ciento de los fondos. La demora en los componentes de capacitación para aduanas y políticas hasta 2005-2007 (de 2004-2005) se debió, en parte, a un cambio de personal tanto en el Ministerio de Medio Ambiente y Bosques como en la Academia Nacional de Aduanas, Imposición Tributaria y Narcóticos.

31. Los fondos de la segunda fase del proyecto de eliminación de SAO en Mauricio (MAR/PHA/45/INV/16) se deberán usar para el proyecto de conversión de metilbromuro en el molino de harina, pero el memorando de entendimiento para esta actividad está a la espera de la firma desde que se aprobó el proyecto en abril de 2005.

32. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno pedir que se presenten a la 50ª Reunión informes de situación adicionales acerca de los tramos de los proyectos plurianuales mencionados anteriormente.

Bancos de halones de África Oriental y Meridional

33. Alemania está ejecutando el banco regional de halones en los países de África Oriental y Meridional (Botswana, Etiopía, Kenya, Lesotho, Namibia, Tanzania y Zimbabwe) (AFR/HAL/35/TAS/29). La Secretaría del Fondo pidió una copia del proyecto de plan, y Alemania indicó que aún se estaba deliberando acerca del mismo. La Secretaría del Fondo había recordado a Alemania su decisión con antelación a la fecha de presentación del informe sobre la marcha de las actividades y esperaba que la reunión regional de Angola hubiera brindado oportunidad para dar respuesta al pedido de la Secretaría.

34. Respecto del proyecto para África Oriental y Meridional, Alemania informó que las negociaciones con la firma AFROX se habían estancado. AFROX es la compañía sudafricana donde se encontraban los equipos para halones en un contenedor de transporte. AFROX desea garantías de que los proveedores de halones al banco deberán hacerse responsables de la destrucción de los halones contaminados, pero esto no resulta aceptable para los países participantes. Asimismo, los fondos restantes para el proyecto están destinados a prestar asistencia a los países para retirar los sistemas de halón 1301 y cubrir los costos de transporte a las instalaciones de

halones. El Comité Ejecutivo puede considerar si pide que se presente un informe de situación adicional sobre el proyecto a la 50ª Reunión.

Bancos de halones en Argelia y Nigeria

35. Alemania indicó que antes del 5 de agosto de 2004 se había instalado el equipo para el banco de halones de Argelia (ALG/HAL/35/TAS/51), que se encontraba en funcionamiento. En 2004, Alemania indicó que se habían reciclado 427 kg de 1301 y 7 kg de 1211, y señaló que había pedido más información a la dependencia nacional del ozono, pero que no se habían recibido otros datos. Alemania también indicó que el oficial nacional del ozono había cambiado en varias oportunidades, lo que causaba dificultades en la presentación de informes, pero que la dependencia nacional del ozono estaba examinando actualmente los datos. No se proporcionó información sobre las actividades de 2005 respecto del programa de eliminación sectorial para establecer un banco de halones en Nigeria (NIR/HAL/37/TAS/103). El Comité Ejecutivo puede considerar si pedirá que se presente un informe de situación adicional sobre estos proyectos a la 50ª Reunión.

Solicitudes de fondos adicionales

36. Alemania indicó que se solicitaban fondos adicionales para algunos proyectos. Por ejemplo, Botswana requiere asistencia adicional con los reglamentos sobre SAO, incluida asistencia financiera para su plan de gestión de refrigerantes (BOT/REF/45/TAS/09). Para el proyecto sobre reglamentos sobre SAO para el plan de gestión de refrigerantes de Swazilandia (SWA/REF/41/TAS/08), la dependencia nacional del ozono ha pedido fondos para realizar talleres con diversos organismos de aplicación del gobierno e importadores acerca de los reglamentos sobre SAO y el sistema de otorgamiento de licencias relacionado. En ambos casos, los fondos se podrán compartir con otros componentes del plan de gestión de refrigerantes y hay fondos disponibles a través de planes de gestión para la eliminación definitiva.

Italia

37. Italia está ejecutando siete proyectos de inversión, cuya ejecución, una vez terminados, producirá la eliminación de 973,9 toneladas PAO. Italia terminó cuatro proyectos de espumas en 2004 y un proyecto de refrigeración en 2005. Los restantes tres proyectos se encuentran aún en curso, incluido un proyecto de refrigeración en Serbia y Montenegro, y dos proyectos de metilbromuro en China y Rumania. Se espera terminar estos proyectos en 2006 y 2015.

Proyectos con demoras en la ejecución

38. Dos proyectos bilaterales de Italia se clasificaron como proyectos con demoras en la ejecución, a saber, el proyecto de eliminación de metilbromuro en Rumania (ROM/FUM/34/INV/19) y el proyecto de refrigeración en Serbia y Montenegro (YUG/REF/34/INV/13).

Japón

39. Japón está ejecutando diez proyectos bilaterales, y ha terminado 15. Cinco de los proyectos en curso del Japón son proyectos de inversión e incluyen: un proyecto de espumas en Indonesia, dos proyectos de plan de eliminación de CTC en la India, un proyecto de plan de gestión de eliminación definitiva en Mongolia y un proyecto de refrigeración en China. Japón tiene proyectos en curso que deberían producir la eliminación de 1 078,1 toneladas PAO una vez que hayan sido terminados. Japón también está ejecutando cinco proyectos de asistencia técnica, incluidos cuatro planes nacionales de acción para el cumplimiento en Sri Lanka y un proyecto de asistencia para el cumplimiento en Nigeria.

Proyectos con demoras en la ejecución

40. Tres proyectos bilaterales de Japón se clasificaron como proyectos con demoras en la ejecución, a saber, un plan de eliminación de CTC en la India (IND/PHA/42/INV/376), un proyecto de asistencia técnica en Nigeria (NIR/SEV/38/TAS/104) y un plan nacional de acción para el cumplimiento en Sri Lanka (SRI/PHA/43/TAS/26).

Acuerdos plurianuales

41. Japón está ejecutando dos acuerdos plurianuales en China, uno en la India y uno en Mongolia.

42. Al momento de redactar el presente, la Secretaría del Fondo no había recibido una respuesta a sus comentarios acerca del informe sobre la marcha de las actividades de Japón. La Secretaría planteó cuestiones respecto de los siguientes proyectos.

- a) No se proporcionó nueva información para el plan de gestión para la eliminación definitiva en Mongolia (MON/PHA/47/INV/10).
- b) Las observaciones para el proyecto de eliminación de SAO en Sri Lanka son las mismas que se formularon en 2004 (SRI/PHA/43/TAS/26, 27, 28 y 29).

43. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno pedir que se presenten a la 50ª Reunión informes de situación adicionales sobre estos proyectos.

España

44. España está ejecutando cuatro proyectos bilaterales de metilbromuro, incluidos un proyecto de inversión en Brasil y tres proyectos de asistencia técnica en México, Paraguay y la región de América Latina y el Caribe. Estos proyectos eliminarán 172,8 toneladas PAO cuando se hayan ejecutado. España terminará estos proyectos en 2006 y 2007.

Suecia

45. El Anexo VI presenta la parte descriptiva del informe sobre la marcha de las actividades de Suecia. Suecia está ejecutando diez proyectos. Ha completado 9 proyectos adicionales. Los proyectos en curso incluyen: un proyecto de supervisión de consumo de SAO en Asia, un tramo para el plan de gestión para la eliminación definitiva para Croacia, dos tramos del proyecto nacional de eliminación de CFC en las Filipinas con el Banco Mundial, un proyecto de plan nacional de eliminación de CFC en Rumania, un proyecto de banco de halones en Tailandia con el Banco Mundial, dos proyectos de plan nacional de eliminación en Serbia y Montenegro con la ONUDI, un proyecto mundial para la preparación de un manual y preparación de proyecto para un plan de gestión de eliminación definitiva en Georgia. Estos proyectos eliminarán 13 toneladas PAO cuando se hayan ejecutado. Suecia está preparando actualmente un plan de gestión para la eliminación definitiva para Georgia (GEO/PHA/47/PRP/19) que se espera que se presente a la 50ª Reunión.

46. Se ha desembolsado algo más de la mitad de los fondos para la parte de Suecia del proyecto de banco de halones de Tailandia (THA/HAL/29/TAS/120) que se aprobó en noviembre de 1999. Tras el examen del proyecto general que el Comité Ejecutivo consideró en noviembre de 2005, el saldo de la parte sueca se utilizará para capacitación y asistencia técnica adicionales.

Proyectos con demoras en la ejecución

47. Cinco proyectos bilaterales de Suecia se clasificaron como proyectos con demoras en la ejecución; el año pasado, un proyecto se clasificó en esa categoría. Dichos proyectos con demoras incluyen: la cooperación regional para la supervisión y el control del consumo de SAO en la región de Asia y el Pacífico (ASP/SEV/34/TAS/42), la preparación de un manual sobre sistemas industriales para la recuperación y reutilización de sustancias que agotan la capa de ozono a nivel mundial (GLO/SEV/41/TAS/253), el plan nacional de eliminación de CFC en las Filipinas (PHI/PHA/41/TAS/72), el plan nacional de eliminación de CFC en Rumania (ROM/PHA/45/TAS/31) y el plan nacional de eliminación de CFC en Serbia y Montenegro (YUG/PHA/43/TAS/22).

Acuerdos plurianuales

48. Suecia está ejecutando cuatro acuerdos plurianuales en Croacia, Filipinas, Rumania y Serbia y Montenegro. Se registraron progresos en el plan de gestión para la eliminación definitiva en Croacia. Para el tramo de 2005 del plan de eliminación de CFC en las Filipinas, fue necesario cambiar el acuerdo entre el Banco Mundial y Suecia.

49. Se espera que el primer tramo del plan de eliminación de CFC en Serbia y Montenegro (YUG/PHA/43/TAS/22) demore 12 meses más que lo previsto originalmente. Entre la aprobación del proyecto en julio de 2004 y diciembre de 2005, se había desembolsado sólo el 50 por ciento de los fondos del proyecto. Suecia señaló que el principal motivo para la demora fueron las dificultades para establecer una unidad de gestión tanto en Serbia como en Montenegro. En Montenegro, se está contratando al personal de la unidad de gestión de proyecto. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno pedir que se presente un informe de situación adicional para este proyecto a la 50ª Reunión.

RECOMENDACIÓN

50. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno:

- a) Tomar nota con beneplácito de los informes sobre la marcha de las actividades presentados por los Gobiernos de Alemania, Australia, Canadá, España, Finlandia, Francia, Italia, Japón y Suecia.
- b) Pedir a los Gobiernos los Estados Unidos de América, Portugal y Suiza que presenten sus informes sobre la marcha de las actividades a la 50ª Reunión del Comité Ejecutivo.
- c) Pedir a los Gobiernos de Alemania, Canadá, Francia, Italia, Japón, Suecia y Suiza que proporcionen informes sobre los proyectos con demoras en la ejecución a la 50ª Reunión del Comité Ejecutivo.
- d) Considerar si Australia y Canadá deberían proseguir con la terminación de sus componentes del proyecto de banco de halones en la India (IND/HAL/32/TAS/281 y 278), tomando nota de los diversos intentos para asegurar que se establezcan los reglamentos requeridos, y/o pedir que se presente un informe de situación adicional para este proyecto a la 50ª Reunión, según proceda;
- e) Pedir informes de situación adicionales acerca de los siguientes proyectos:
 - i) Proyecto de capacitación de oficiales de aduanas en los Estados Federados de Micronesia (FSM/REF/36/TAS/01) ejecutado por Australia;
 - ii) Proyecto de capacitación de oficiales de aduanas en Tuvalu (TUV/REF/36/TAS/02) ejecutado por Australia;
 - iii) Proyecto de capacitación de oficiales de aduanas en las Islas Marshall (MAS/REF/36/TAS/04) ejecutado por Australia;
 - iv) Proyecto de capacitación de oficiales de aduana en Vanuatu (VAN/REF/36/TAS/02) ejecutado por Australia;
 - v) Proyecto de capacitación de oficiales de aduana en Benin (BEN/REF/32/TRA/08) ejecutado por Canadá;
 - vi) Proyecto de capacitación de inspectores ambientales en Benin (BEN/REF/32/TRA/11) ejecutado por Canadá;
 - vii) Actividades de plan de gestión de refrigerantes en la República Centroafricana (CAF/REF/34/TRA/09, TAS/10, TAS/11 y TRA/12) ejecutado por Francia;

- viii) Plan de eliminación de CTC en la India (IND/PHA/42/INV/374 e IND/PHA/45/INV/387) ejecutado por Francia;
- ix) Proyecto de banco de halones en Irán (IRA/HAL/38/TAS/49) ejecutado por Francia;
- x) Plan de gestión de refrigerantes in Côte d'Ivoire (IVC/REF/24/TAS/10 e IVC/REF/37/TAS/16) ejecutado por Francia;
- xi) Proyecto de enfriadores en Côte d'Ivoire (IVC/REF/37/INV/17) ejecutado por Francia;
- xii) Red de recuperación y reciclaje en el Líbano (LEB/REF/23/TAS/21), ejecutado por Francia;
- xiii) Proyecto de metilbromuro en Marruecos (MOR/FUM/29/INV/37), ejecutado por Francia;
- xiv) Red de recuperación y reciclaje en Marruecos (MOR/REF/23/TAS/17) ejecutado por Francia;
- xv) Componente de recuperación y reciclaje del plan de gestión de refrigerantes en Tanzania (URT/REF/36/TAS/14) ejecutado por Alemania;
- xvi) Componente de recuperación y reciclaje del plan de gestión de refrigerantes en Siria (SYR/REF/30/TAS/59) ejecutado por Alemania;
- xvii) Plan de eliminación de CFC en Brasil: Capacitación de oficiales de aduanas (BRA/PHA/37/TRA/260) ejecutado por Alemania;
- xviii) Plan de eliminación de CTC en la India (IND/PHA/42/INV/375 e IND/PHA/45/INV/388) ejecutado por Alemania;
- xix) Plan de eliminación de CFC (sector de servicio y mantenimiento) en la India (IND/REF/42/INV/369) ejecutado por Alemania;
- xx) Plan de eliminación de SAO en Mauricio (MAR/PHA/45/INV/16) ejecutado por Alemania;
- xxi) Banco regional de halones en los países de África Oriental y Meridional (Botswana, Etiopía, Kenya, Lesotho, Namibia, Tanzania y Zimbabwe) (AFR/HAL/35/INV/29) ejecutado por Alemania;
- xxii) Proyecto de banco de halones en Argelia (ALG/HAL/35/TAS/51) ejecutado por Alemania;
- xxiii) Proyecto de banco de halones en Nigeria (NIR/HAL/37/TAS/103) ejecutado por Alemania;

- xxiv) Plan de gestión para la eliminación definitiva en Mongolia (MON/PHA/47/INV/10) ejecutado por Japón;
- xxv) Proyecto de eliminación de SAO en Sri Lanka (SRI/PHA/43/TAS/26, 27, 28 y 29) ejecutado por Japón; y
- xxvi) Plan de eliminación de CFC en Serbia y Montenegro (YUG/PHA/43/TAS/22) ejecutado por Suecia.

Annex I

PROGRESS REPORT OF AUSTRALIA

BILATERAL AGENCIES PROGRESS REPORT - AUSTRALIA

I. Project Approvals and Disbursements

A. Annual Summary Data

As at 31 December 2005, the Executive Committee has approved 26 activities as bilateral contributions from the Government of Australia to the Multilateral Fund. Of the US\$ 1 172 339 approved*, US\$ 650 639 has been fully disbursed. The remainder of the approved funding relates to projects approved in 2000 and 2002. Bilateral contributions on an annual basis are as follows:

<u>Year</u>	<u>Amount (US dollars)**</u>
1992	34 974
1993	4 317
1994	66 800
1995	120 896
1996	423 652
1997	0
1998	0
1999	0
2000	245 700
2001	0
2002	276 000
2003	0
2004	
<u>TOTAL</u>	<u>1 172 339</u>

** Adjusted for the return of unutilised funds.

B. Summary Data by Type (CPG, DEM, INS, INV, PRP, TAS, TRA)

Under the Secretariat's classification system, Australia's bilateral activities are distributed among the following types of projects:

Type	Number of Projects	Amount Approved * (US dollars)
Country Programmes	-	-
Demonstration Projects	2	423,652
Institutional Strengthening	-	-
Investment Projects	-	
Project Preparation	-	-
Technical Assistance	20	642 596
Training	3	106 091
TOTAL	26	1 172 339

* Adjusted amount - includes any adjustments for unutilised funds.

II. Project Completions since Last Report

N/A

III. Global and Regional Project Highlights

N/A

IV. Completed and Ongoing Projects

All of the Government of Australia's bilateral activities are considered non-investment projects.

Of the 26 approved activities, the Government of Australia has completed 7 and 17 are classified as ongoing. 16 of Australia's ongoing projects consist of Australia's contribution to the Pacific Island Countries Regional Strategy approved by the Executive Committee in January 2002.

One project, *Replacement of methyl bromide with non- ozone depleting substances in grain storage*: KEN/FUM/21/DEM/12 was cancelled at the 30th Meeting of the Executive Committee and the undisbursed balance of US\$91 869 was returned for reprogramming on 29 June 2000. A Project Cancellation Report was submitted to the 32nd Meeting of the Executive Committee. Another project, *Implementation of the RMP: Programme for the recovery and recycling of CFC 12 refrigerant*: VIE/REF/34/TAS/34 was transferred to UNDP for implementation as Australia could not reach agreement with UNDP on implementation modalities.

Brief progress reports on the Government of Australia's 17 ongoing investment activities are provided below.

IND/HAL/32/TAS/281: National Halon Management and Banking Programme

The 32nd Meeting of the Executive Committee approved IND/HAL/32/TAS/281 in December 2000. This project is being implemented jointly with the Government of Canada in India.

Under the terms of the agreement with the Multilateral Fund, legislation to ban import and production of new halon in India was required to be in place 6 months after the set up of the Halon Bank. We are currently awaiting confirmation of the status of this legislation.

First disbursements for this project occurred in 2002. As at 31 December 2004, US\$ 207 600 had been disbursed. Please note that the planned completion date for the project was changed from January 2004 to July 2004.

The halon reclamation facility was established in 2003. Implementation of the following activities was planned for completion in 2004:

- *Data collection for input into the national critical halon users database*; awaiting status report;
- *Technical assistance for the collection, storage and transportation of halon from non-critical users to the Bank*: development and implementation of national program underway, awaiting status report.

Australia (and Canada) provided additional status reports with respect to this project as it is classed as a project with an implementation delay (UNEP/OzL.Pro/ExCom/48/16). As reported, the NOU had committed to complete pending work by March 2006. However,

since then, the NOU requested, and was granted, an extension until the Meeting of the Parties (October 2006).

FSM/REF/36/TAS/01; FSM/REF/36/TAS/02; KIR/REF/36/TAS/02; KIR/REF/36/TAS/03; MAS/REF/36/TAS/02; MAS/REF/36/TAS/04; SOI/REF/36/TAS/02; SOI/REF/36/TAS/04; TON/REF/36/TAS/01; TON/REF/36/TAS/03; TTR/REF/36/TAS/01; TTR/REF/36/TAS/02; TUV/REF/36/TAS/02; TUV/REF/36/TAS/04; VAN/REF/36/TAS/02; VAN/REF/36/TAS/04. Regional Strategy for the Implementation of the Montreal Protocol in Pacific Island Countries.

The 36th Meeting of the Executive Committee approved the *Regional Strategy for the Implementation of the Montreal Protocol in Pacific Island Countries* in March 2002. This project is being jointly implemented by Australia and UNEP. The project is due to be completed in 2005.

Australia is responsible for the following components of this project:

1. training programme for refrigeration technicians including MAC recovery and recycling equipment; and
2. assistance for enforcing ODS regulations and training programme for customs officers.

Eight train-the-trainer workshops on “Good Practices in Refrigeration” have been successfully conducted, completing the first phase of Australia’s component of the Regional Strategy. All participating countries were involved in these workshops.

The second milestone is dependant upon each participating country first implementing appropriate ODS regulations. In that regard:

- model regulations and UNEP publications “ODS Import/Export Licensing Systems – Resource Module” and “Regulations to Control ODS: A Guidebook” were circulated to each country participating in the strategy during 2002; and
- country-specific advice on the detail of their ODS Regulations has been provided to each participating country.

Approval of ODS regulations has been completed only in the Marshall Islands. The cause of delays in implementing regulations in other Pacific participants varies, countries report that delays are due to ongoing reviews of overarching Environment Acts and problems with limited personnel at the law-making authorities. UNEP and SPREP will continue to support countries effort to establish ODS regulation and expect that more will be forthcoming within 2006.

As the second phase of the project is dependant upon each participating country first implementing appropriate ODS regulations, the Marshall Islands is the first country to undertake the “training programme for customs officers” which took place in the Marshall Islands from 26-30 April, 2005.

V. Status of Project Preparation, by country

N/A

VI. Administrative Issues (Adjustments and Other Issues)

N/A

Annex II

PROGRESS REPORT OF CANADA

2005 Status on Canada's Bilateral Activities

I. Project Approvals and Disbursements

A. Annual Summary Data

As of December 31st 2005, the Executive Committee has approved 68 activities as bilateral contribution from the Government of Canada to the Multilateral Fund. Of the US \$7,944,695 approved as bilateral contributions from Canada, US \$6,269,957 has been disbursed including completed projects. Bilateral contributions on an annual basis are as follows:

Year	Amount*
1993	\$649,500.00
1994	\$536,270.00
1995	\$50,000.00
1996	\$761,685.00
1997	\$853,950.00
1998	\$548,710.00
1999	\$727,040.00
2000	\$917,251.00
2001	\$878,582.00
2002	\$525,450.00
2003	\$412,959.00
2004	\$682,825.00
2005	\$400,473.00
TOTAL	\$7,944,695.00

*Adjusted for the return of unutilized funds

B. Summary Data by type (CPG, DEM, INS, INV,PRP, TAS,TRA)

According to the Secretariat's classification system, Canada's bilateral activities are distributed among the following types of projects:

Type	Number of Projects	Amount Approved (US dollars)*
Country Programmes		
Demonstration Projects	4	\$784,464
Institutional Strengthening		
Investment Projects	8	\$990,080
Project Preparation	5	\$92,400
Technical Assistance	31	\$4,296,669
Training	20	\$1,781,082
TOTAL	68	\$7,944,695

*Adjusted for the return of unutilised funds

II. Project Completions Since Last Report

Since the last progress report, Canada technically completed 4 projects.

III. Global and Regional Project Highlights

The following provides highlights of a few selected projects.

Bolivia: RMP

Training of refrigeration technicians was completed in June 2005. 118 customs officers have been trained in ODS import controls and ODS identification kits were distributed in Feb. 2005. Public awareness activities commenced in 2004 and will be completed by April 2006. Phase 1 of R&R equipment delivered in March 2005 and Phase 1 R&R technician training was completed in Dec. 2005.

Chile: RMP

Over 1,600 technicians have been trained and 7 local training institutions have been equipped with modern refrigeration servicing equipment, with Refrigeration Good Practices incorporated into their curricula. ODS control legislation was recently approved, thus allowing for R&R activities to commence in 2006. UNEP is responsible for carrying out the Training of Customs Officers and Public Awareness components of the RMP.

Cuba TPMP

The Canadian component of the TPMP was initiated at the end of 2004 with the implementation of the first phase of public awareness activities and the first phase of the procurement of tools and recovery and recycling machines (R&R). First phase of R&R equipment shipped in May 2005. A total of 63 portable R&R machines, one transportable CFC-11 recovery system and various refrigeration servicing tools were provided and distributed in Phase 1. Regarding public awareness activities, R&R and retrofitting posters and pamphlets were developed and distributed, television commercials were produced and broadcasted, and stickers for retrofitted equipment were distributed.

Jamaica: CFC Terminal Phase-Out Management Plan (TPMP)

This project is implemented in cooperation with UNDP. The Canadian component of this project includes mostly activities for further training of refrigeration technicians and customs officers, recovery and recycling and the development of a code of good practice for refrigeration. In 2002, the code of good practice was completed and distributed to refrigeration technicians through various awareness raising workshops. Amendments to the Ozone Act were passed, making the certification of technicians in good practices mandatory. A refresher course for customs officers was held. Phase II of the Canadian component began in late 2004 and was completed in December 2005, including the completion of additional customs officer training, procurement of R&R equipment and training, and refresher courses on good refrigeration practices.

IV. Completed and On-going Projects

Of the 68 activities approved to date, 47 have been completed, one was closed, one was transferred to another agency and the remaining 19 are on-going.

V. Status of Project preparation, by country

Bolivia TPMP Preparation:

Canada is currently working with Bolivia on the implementation of its RMP, scheduled to be completed by the end of the first semester of 2006. Based on Decision 45/54 Bolivia requested Canada to solicit project preparation funding for its Terminal CFC Phase-out Management Plan at ExCom 47. Project preparation work is at its initial phase. An agreement and work plan should be completed by Canada and Bolivia by May 2006 and data collection and analysis for the TPMP preparation should begin then. EC is planning to submit the project proposal to the last meeting of the ExCom in 2006.

Burkina Faso TPMP Preparation:

Canada and UNEP jointly implemented Burkina Faso's RMP from 1999 through 2003. Based on Decision 45/54 Burkina Faso requested Canada and UNEP to solicit project preparation funding for its Terminal CFC Phase-out Management Plan at ExCom 47. Project preparation work is presently at its initial phase, with an MOU having been signed between UNEP and Burkina Faso, as well as a formal agreement between Canada and Burkina Faso. National consultants began data collection in March 2006 and an international consultant will be selected by June 2006. EC and UNEP are planning on submitting the final project proposal for last meeting of the ExCom in 2006. Canada and UNEP will implement the project jointly.

VI. Administrative Issues (Adjustments and Other Issues)

n/a

Annex III

PROGRESS REPORT OF FINLAND

2005 Status on Finland's Bilateral Activities

I. Project Approvals and Disbursements

A. Annual Summary Data

As of December 31st 2005, the Executive Committee has approved 5 activities as bilateral contribution from the Government of Finland to the Multilateral Fund. Of the US\$ 451,870 approved as bilateral contributions from Finland, US\$ 302,026 has been disbursed including completed projects.

This does not include the project ETH/REF/23/TRA/04 that has been transferred in March 2000.

Bilateral contributions on an annual basis are as follows:

Year	Amount in US\$
1997	103,440
1998	225,430
1999	20,000
2000	0
2001	103,000
TOTAL	451,870

B. Summary Data by type (CPG, DEM, INS, INV,PRP, TAS,TRA)

According to the Secretariat's classification system, Finland's bilateral activities are distributed among the following types of projects:

Type	Number of Projects	Amount Approved (US dollars)
Technical Assistance	2	258,430
Training	3	193,440
TOTAL	5	451,870

II. Project Completion's Since Last Report

NIC/REF/25/TAS/06

III. Global and Regional Project Highlights

None

IV. Completed and On-going Projects

Of the 5 activities approved to date, 3 have been completed and 2 are ongoing. RMP components managed by UNEP include policy and training projects, which are not limited to the NOU mandate, but most of the cases require involvement of high-level country officers. Consequently, minimization of delays is less likely to be controlled by the Implementing Agency as far as policy issues are at stake (i.e. time

spent in coordinating with other organizations, frequent changes of directors/ministers, presidential elections, etc.). The following actions are planned in order to improve the execution the two ongoing projects:

- Panama customs (PAN/REF/29/TRA/12): In order to complete implementation of Customs Training in Panama during 2006, a new MOU under the National Phase-Out Plan is under signature by the Panamanian Customs Office. The signature of this MOU will allow having a permanent focal point within the Customs Training Department and avoid gaps due to high turn-over during 2005.
- Panama monitoring (PAN/REF/29/TAS/11): Final training activities are scheduled for the second quarter of 2006, the last Monitoring and Evaluation component of the RMP will be carried out and completed during the third quarter of 2006

V. Status of Project preparation, by country

None

VI. Administrative Issues (Adjustments and Other Issues)

None

Annex IV

PROGRESS REPORT OF FRANCE

SUMMARY NARRATIVE OF FRANCE PROGRESS REPORT UNTIL 31 DEC 2005

I. Project Approvals and Disbursements:

A. Annual Summary Data:

Until 31 December 2005, the Executive Committee (ExCom) approved 88 projects as French bilateral contribution to the Multilateral Fund. This corresponds to an Adjusted Approved Funding of US\$ 12,866,014.

5 749 565\$\$ or 44% have been disbursed altogether, of which 1,456,657 \$ in 2005.

France has increased its bilateral activities:

<u>Year</u>	<u>Approved Funding plus Adjustments (US\$)</u>
1994	235,851
1995	120,000
1996	961,572
1997	1,766,636
1998	662,250
1999	2,685,088
2000	246,837
2001	532,182
2002	1,064,500
2003	1 006 620
2004	1,686,726
2005	1,897,752
Total	12,866,014

B. Summary of Data by Project Type (CPG, INS, INV, PRP, TAS, TRA)

According to the Multilateral Fund Secretariat classification, France's bilateral activities are of the following nature:

<u>Type</u>	<u>Number of Projects</u>	<u>Approved Funding plus Adjustments (US\$)</u>
Country Program (CPG)	4	133 955
Institutional Strengthening (INS)	1	38 874
Investment Project (INV)	24	7 772 698
Project Preparation (PRP)	13	320 500
Technical Assistance (TAS)	31	3 584 813
Training (TRA)	15	1 015 174
TOTAL	88	12,866,014

II. Project Completions since Last Report

The following projects have been completed in 2005:

MOR/REF/32/TAS/42	Technical assistance for cold storage equipment (training and demonstration project)
SYR/REF/29/INV/54	Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Bashar Refrigerators

We would also suggest that the project LEB/REF/28/TAS/29, "Remaining issues for a RMP and preparation of strategy and projects for reduction of CFC emissions in centrifugal chillers" be considered as COMPLETED, as no interest has been expressed in favour of this project since August 2001 when the study was completed.

IV. Performance Indicators (INV, TAS and TRA):

The Executive Committee has approved a total of 88 projects as French bilateral contribution to the Multilateral Fund. Their status is the following on 31 December 2005:

INV: 24 projects approved

- 12 projects are completed
- 11 are ongoing, and include new approvals
- 1 was cancelled (ASP/MAL/SOL/18/INV/78)

TAS: 31 projects approved.

- 17 projects are completed
- 13 are on going, and include a new approval
- 1 was cancelled (IRA/SEV/26/TAS/36)

TRA: 15 projects approved

- 10 projects are completed
- 5 are on going

V. Status of Agreements and Project Preparation by country:

The Executive Committee has approved a total of 13 project preparations as French bilateral contribution to the Multilateral Fund since 1994. All have been completed. No new preparation projects were approved in 2005.

VI. Administrative issues (Operational, Policy, Financial, and Other Issues)

A. Meetings Attended

The French GEF represented France in 3 Executive Committee meetings, 1 interagency meeting and 2 African ozone officers network meetings.

The French GEF was also present in the OEWG.

B. Co-operation

France has increased its co-operation activities in 2005, with UNEP through a joint project, and quite substantially with Germany through financial agreements. France has therefore globally increased its bilateral contribution to the Multilateral Fund. By doing so, France also broadened its scope of intervention to Eastern Africa and Asia (India, Iran).

C. Other Issues

In 2005, the French GEF on behalf of France concentrated quite some time on reactivating a certain number of projects, the goal being to accelerate implementation and the rate of disbursements. This process will be continued in 2006.

Annex I Country Development and Institutional Strengthening Unit Highlights

A. Country Programs

Since 1994, 4 Country Program preparations have been approved and completed for Mauritania, Vietnam, Madagascar and Vietnam.

B. Institutional Strengthening:

1 project was approved in 1994 and completed in 1999.

Annex II: Database of French bilateral activities carried out within the framework of the Montreal Protocol on 31 December 2005.

Annex V

PROGRESS REPORT OF GERMANY

Germany's Progress Report 2005

General remarks:

The year 2005 was the final year of the 5th triennium and therefore Germany again faced the challenge to completely allocate 20% of Germany's contribution to the Multilateral Fund through its bilateral program. With the assistance and active inputs from the Multilateral Fund Secretariat this task was again accomplished successfully, for which we are indeed very grateful.

A total of 2 new projects and 6 tranches of multiyear agreements were approved by the 45th and 47th ExCom meetings in 2005. The volume of approved funding was US \$1,855,203, completing Germany's bilateral funding commitment for the triennium of US \$11,348,664.

Jordan MB project accounting error:

Germany and Jordan discovered a discrepancy in the reported funds dispersed. A subsequent internal audit found unrelated costs mistakenly booked under this project during the years 2000 and 2001. The accounting errors were corrected and Jordan and the Multilateral Fund Secretariat were informed. The current progress report contains the corrected figures as of 31 December 2005.

Project Completion Reports:

Germany still faced problems with the compilation and submission of Project Completion Reports. However, the problems are being tackled and will be overcome in due course.

Report of Status Changes:

The status of 9 projects was changed to COM, and 6 projects were changed to FIN.

Annex VI

PROGRESS REPORT OF SWEDEN

2005 Status Report on Sweden's Bilateral Activities

1. Project Approvals and Disbursements

A. Annual Summary Data

The Executive Committee (ExCom) has until 31 December 2005 approved nineteen activities plus one extension project as bilateral contributions from the Government of Sweden to the Multilateral Fund. Separate tranches to National Phase out plans or Terminal Phase-out Management Plans are not included in this figure. As of 31 December 2005 funds had been disbursed for these projects as specified in the enclosed progress report.

B. Summary Data by Type (CPG, DEM, INS, INV, PRP, TAS, TRA)

Under the Secretariat's classification system Sweden's bilateral activities, including approved multiyear tranches, are distributed as follows:

Type	Number of Projects
Country Programmes	-
Demonstration Projects	-
Institutional Strengthening	-
Investment Projects	-
Project Preparation	5
Technical Assistance	13
Training	1
TOTAL	19

II. Project Completions

The **Regional Workshop on Control and Monitoring of ODS Consumption** for the Southeast Asia/Pacific Region was approved for funding in July 2001 with equal bilateral contributions from Sweden and Japan and implemented through UNEP and SEI. The workshop was held in Thailand (Jomtien) May 2000 and was attended by ozone and customs officers from ten countries in the region. The participating countries developed a joint set of declarations and drafted national action plans for further work in their respective country. The report from the workshop was prepared by Sweden in February 2001. The project completion report prepared in coordination with UNEP was submitted 1 May 2002. The project was financially completed 27 May 2002.

Philippines NCPP preparation

At the 29th Meeting of the Executive Committee (July 2001), the Government of Sweden received approval for preparation of a government strategy to reduce and eliminate the use of CFC refrigerants for servicing and installations on site in the Philippines. Detailed discussions with the Philippine authority in charge, Department of Environment and Natural Resources, on the implementation took place May 2000. International and local consultants were contracted and in November 2000, the first meeting with the involved authorities and the private sector was conducted. A survey of current consumption and use in the sector was conducted and an RMP outline was adopted in October 2001.

The project was coordinated with the WB into a National CFC-phase-out Plan (NCPP) mainly during a data collection workshop in April 2002 and meeting in Stockholm in June 2002. The project was submitted jointly with the WB to the 38th ExCom meeting where it was approved in November 2002.

Croatia TPMP preparation

At the 36th meeting in March 2002 Sweden received approval for assisting the Government of Croatia in updating their Refrigerant Management Plan (RMP Update). A survey of current consumption and use in the sector was conducted during 2002. Due to ExCom decision regarding Terminal Phase-out Management Plans (TPMP) the Update was submitted as a TPMP, with Sweden as co-implementing agency and UNIDO as lead Implementing Agency, in January 2003 for approval at the 39th ExCom meeting.

Serbia and Montenegro NCPP preparation

At the 40th ExCom (July 2003) Sweden received approval for assisting Serbia and Montenegro in preparing a NCPP in collaboration with UNIDO. A first draft NCPP was prepared by Sweden and in Jan. 2004 discussed within the NCPP Working Group in SEM. The data collection was finalized in February 2004. The NCPP was approved at the ExCom43 in July 2004 with Sweden as co-implementing agency together with UNIDO as the lead implementing agency.

Romania NCPP preparation

In July 2004, at the 43rd Meeting of the Executive Committee, the Government of Sweden received approval for the preparation of a national CFC phase-out plan for the servicing sector in Romania. After recruitment of consultants a mission was held in November 2004. The NCPP was prepared during the autumn 2004 and was approved at the 45th ExCom meeting in April 2005.

Lao PDR

The Swedish contribution in the Implementation of the Refrigerant Management Plan for Lao PDR consists of technical assistance to prepare an import/export licensing system and was approved in July 2001). International and national consultants were contracted in April 2002. After an initial delay in the signing of agreement and data collection the project is completed, only awaiting Lao PDR's approval of the final report. The Decree for the "Control of the Import-Export and Consumption of ODS" was signed late 2003. A regulation for how the new Decree shall be implemented has been developed and the regulation was signed by the Minister in Nov. 2004. Sweden and the IC gave a number of suggestions on drafts on the regulation during 2004. An information brochure to all importers informing them about the licensing system has been finalized during 2005.

Handbook – Servicing sector

See below.

III. Global and Regional Project Highlights

A. Global Projects

Handbook – Servicing sector

At the 41st meeting of the ExCom, the Governments of Sweden and Japan received approval for developing a Handbook related to the servicing sector. A Draft outline of the Handbook with a broader perspective in accordance with the ExCom decision was developed in March 04. A first full Draft was developed in Feb. 2005 and was thereafter substantially revised twice. The text was sent for a review by UNEP/DTIE, Japan and the NOUs of Croatia and the Philippines in June 2005. Responses were received in Aug-Sept 2005. After taking into account the comments received, the layout and printing was organised. The printed version was received in February 2006 and the distribution to all NOUs and relevant agencies was organised by UNEP. The Handbook was presented at the network meeting in Pakistan in February 2006 and at the Network meeting in Georgia in April 2006. The Handbook is available at the SEI and UNEP web pages for down load.

B. Regional Projects

Regional Customs Cooperation

At the 34th Meeting of the Executive Committee, the Government of Sweden received approval for establishing a customs cooperation network in the SEAP region. At the 39th ExCom Sweden got approval for extending the project to the South Asia region. UNEP/ROAP has been contracted as implementing agency in collaboration with Sweden. A steering group is appointed for each meeting. Five successful meetings have been held for the SEAP participants and three of these meetings have been held jointly with the SA participants. The fourth joint and the final meeting will be held in Thailand in May 2006. Meetings and work tasks in between meetings have allowed for substantial capacity building of the officers involved. Some of the practical achievements so far are improved national cooperation between ozone and customs officers; improved regional information exchange such as an agreement to share information on licensed ODS importers and exporters regionally and annually. A desk study on imports and exports between the countries in the region have also been undertaken which highlighted the discrepancies between the reported figures in imports and exports and demonstrated the need to further improve the monitoring and control of ODS.

IV. Performance Indicators

N/A

V. Status of Agreements and Project Preparation, by Country

The Philippines NCPP implementation

In November 2002 ExCom approved the NCPP for the Philippines. WB is lead agency. Sweden is co-implementing agency for technical assistance activities in the servicing sector.

The Swedish funding mainly aimed to support establishment of a reclamation capacity, the establishment of a Code of Good Practice (CoP) and to support the work of the Project Management Unit (PMU).

In October 2002 a mission was conducted in order to coordinate the scheduled activities in the NCPP with the DENR and relevant authorities in the Philippines. During 2003 the national ODS legislation was revised and was approved in March 2004. Missions to assist in relation to the ODS regulation, training of trainers, equipment requirements, CoP, re-use scheme and technician certification have been conducted. The mission in January 2004 was a joint mission with the WB. The second joint mission during 2004 was held in June 2004 and invited at the mission were also the Technical work group, relevant authorities and the Swedish Embassy for a formal acceptance of the first Philippine Code of Good Practice. As of December 2004, seventy-one trainers were trained under the train the trainers Program. In Feb 2005 a mission was conducted mainly in order to finalize details of plan for re-use of CFC including reclamation facility to be operated by PARII and to present it to all refrigerant importers and also to discuss the Evaluation Officer comments resulting from an evaluation mission to Manila in Dec. 2004. Mainly due to change in staffing at POD/PMU no further mission was held during 2005. Sweden however gave comments on changes related to the servicing sector agreed on a WB mission in October 2005. A joint mission with the WB took place in March 2006 to discuss the changes in the agreement between WB and Sweden, the training component and the establishment of the pilot reclamation facility.

As of Dec 2005, the following activities were conducted: Completion of the train the trainers Program; Agreement between the DENR-EMB and PARII (delineate the roles and responsibilities of concerned sectors and authorize PARII to collect fees from refrigerant importers) reviewed and revised; PARII selected as the operator of the facility (to be confirmed in 2006); Meetings with PARII held to discuss and update proposal initially submitted to the PMU; PMU initiated procurement of the reclamation facility in Dec. 05; Code of Good Practice for RAC and MAC finalized and presented to stakeholders; Eight-thousand copies of CoP printed and disseminated to different service shops; and Notice to All Concerned Stakeholders on the CoP published in a major daily.

Croatia TPMP implementation

The assistance to Croatia in the implementation of the TPMP is jointly implemented by UNIDO and Sweden, with UNIDO as the lead implementing agency. In May 2003, Sweden met UNIDO and a representative from the Ministry at a meeting in Vienna to discuss the implementation of the TPMP. Terms of Reference for the international and national consultants were prepared during May 2003. Two international and one national consultant are contracted. The first mission to Croatia was conducted in September 2003.

During 2004 and 2005, the national ODS regulation (By-law) was revised and adopted. The reclamation equipment was delivered during autumn 2004. A mission took place in March 2005 and Sweden and the IC met with UNIDO in Vienna in September 2005 to discuss some outstanding issues. The IC conducted the training of technicians for the reclamation facilities in October 2005. In March 2006 Sweden received the final report from the national consultant.

Serbia and Montenegro NCPP implementation

The assistance to Serbia and Montenegro (SEM) to develop a NCPP for the servicing sector was completed in a joint undertaking with UNIDO during the spring 2004 and the plan was

approved in July 2004. UNIDO is the lead implementing agency for assisting in the implementation of the NCPP while Sweden is co-implementing agency with technical assistance projects in the servicing sector as requested by SEM.

A startup meeting between SEM, Sweden and UNIDO was held in September 2004. The NCPP activities were further discussed at and after a stakeholder meeting in December 2004. Term of references for an international consultant was developed and a consultant was recruited in June 2005. Two missions were held during October and November 2005 in order to involve the stakeholders and to discuss the activities to be implemented. Representatives from both Serbia and Montenegro have been involved. A survey of vocational schools was initiated during 2005 as well as the recruitment of two PMU managers.

Thailand

The Swedish contribution to the Thai Halon Management Programme consists of technical assistance. The project is being implemented by the World Bank. Sweden disbursed 100% of the Swedish contribution to the WB in May 2001.

The project has been substantially delayed. This has been mainly due to turnover of personnel at DIW and problems with finding qualified national consultants. During the autumn 2003 the project got started. After establishing the regulatory framework necessary to control consumption of halons in the country, and after completing a detailed analysis of the long-term sustainability of central halon reclamation and recycling facility, the Royal Thai Government (RTG) in 2004 concluded that a physical halon bank is not economically feasible for Thailand in the current national context. The technical assistance activities approved under the original project have more or less been finalized with a smaller balance from the Swedish part, but none of the approved investment funds have been disbursed (WB part).

Following this, Thailand and the WB has, as requested by the ExCom, submitted a revised project proposal together with a request for reallocating unspent resources to implement a revised Halon Management Program that was approved in Nov. 2005. Sweden provided input to the proposal before submission. Following comments from the MLFS on the proposal, some of the activities were decided to be covered by the balance of another ongoing halon investment project in Thailand - aiming at the phase-out of halon for fire equipment manufacturers and suppliers. This result in that USD 164.000 from the WB part of the Thai Halon Management Plan project is to be returned to the MLF.

The new halon program aim at providing enforcement of regulatory measures, training and technical assistance, demonstration of currently available alternatives for conversion of halon-based fixed fire fighting systems, and public awareness activities. The balance from the Swedish part will be used for additional training and technical assistance.

Romania NCPP implementation

The NCPP for Romania was approved at the 45th ExCom meeting in April 2005. Two International consultants were recruited in June 2005. A first meeting with the NOU and UNIDO took place in Vienna in September 2005 and the first meeting in Bucharest took place in February 2006. The PMU was thereafter established. A term of Reference for a national consultant to develop the Code of Practice has been agreed and the consultant will be recruited in May 2006.

Georgia TPMP preparation

In December 2005 at the 47th Meeting of the Executive Committee, the Government of Sweden received approval for the preparation of a Terminal phase-out management plan in Georgia. A national and an international consultant have been contracted and the first mission was undertaken in the beginning of February 2006. The national consultant is currently collecting additional data. A second mission is scheduled for early June to discuss an draft TPMP. The final TPMP will be submitted to the 50th ExCom meeting for consideration.

VI. Administrative Issues

A. Adjustments

N/A

B. Other Issues

N/A