



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



Distr.
LIMITADA

UNEP/OzL.Pro/ExCom/43/11
8 de junio de 2004

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Cuadragésimo tercera Reunión
Ginebra, 5 al 9 de julio de 2004

INFORME SOBRE LA MARCHA DE LA COOPERACION BILATERAL

Este documento contiene lo siguiente:

- Los comentarios y las recomendaciones de la Secretaría del Fondo
- Los informes sobre la marcha de la cooperación bilateral de Alemania, Australia, el Canadá, Italia, el Reino Unido y Suecia (enero a diciembre de 2003)

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES DE LA SECRETARÍA DEL FONDO

Observaciones

1. Los siguientes países que participan en actividades de cooperación bilateral presentaron informes sobre la marcha de sus actividades (véanse los Anexos I a V): Alemania, Australia, Canadá, Italia, Reino Unido y Suecia (sólo base de datos). También Bélgica, Israel y Polonia incluyeron información sobre proyectos cancelados o completos, que remitieron por correo electrónico. Los organismos bilaterales también presentaron información en la base de datos del informe sobre la marcha de las actividades. La información de las bases de datos bilaterales figura en el Informe Consolidado sobre la Marcha de las Actividades que puede consultarse en el sitio Web de la Secretaría del Fondo (www.unmfs.org) utilizando el programa de hoja de cálculos, Microsoft Excel XP.
2. No se recibieron informes sobre la marcha de las actividades de Finlandia, Francia, el Japón ni Suiza. En el cuadro sumario se incluye información de sus anteriores informes o del inventario de proyectos aprobados. El Comité Ejecutivo tal vez desee pedir a esos países que presenten informes sobre la marcha de las actividades a la 44ª Reunión, teniendo en cuenta que el informe de los organismos bilaterales es el único indicio financiero de si todos los fondos aprobados fueron desembolsados o no, o de si los fondos deben reintegrarse con intereses, cuando corresponda.
3. En la base de datos también se incluye información de anteriores informes sobre la marcha de las actividades de otros países que participaron en actividades de cooperación bilateral (incluso datos de los proyectos ya registrados como completos de Austria, Dinamarca, los Estados Unidos de América, Singapur y Sudáfrica). Esos datos se incluyen en el Informe Consolidado sobre la Marcha de las Actividades (UNEP/OzL.Pro/ExCom/43/10).
4. En la decisión 39/18 se aprobaron pedidos bilaterales de Hungría, la República Checa y la República de Eslovaquia, en el entendido de que el PNUMA asumiría plena responsabilidad por presentar información sobre los gastos y la ejecución del proyecto. El PNUMA no proporcionó información sobre esos países y el Comité Ejecutivo tal vez desee pedir al PNUMA que la presente a la 44ª Reunión, en el contexto de las demoras en la ejecución de proyectos y de proyectos completos con saldos.
5. En la Tabla 1 se presenta un resumen de la cooperación bilateral. Se han aprobado más de 65 millones \$EUA para actividades bilaterales. Se indica que el 57% de las actividades bilaterales se han completado. Aunque la mayoría de los proyectos bilaterales no son proyectos de inversión, los organismos bilaterales estiman que sus proyectos, una vez completos, darán como resultado la eliminación anual total de 4 324 toneladas PAO. Los proyectos bilaterales completos han traído aparejada la eliminación de 764 toneladas PAO. La tasa de desembolso en actividades bilaterales es del 66%.

Tabla 1
RESUMEN ANUAL DE LA COOPERACIÓN BILATERAL

Año de Aprobación	Número de Proyectos Aprobados	Número de Proyectos Completos	Porcentaje Completo	PAO que se ha de Eliminar	PAO Eliminado	Porcentaje de Consumo de PAO Eliminado	Financiación Aprobada más Ajuste (SEUA)	Fondos Desembolsados (SEUA)	Porcentaje de Fondos Desembolsados	Saldo (SEUA)	Desembolso Estimado en el Año Actual (SEUA)	Gastos de Apoyo Aprobados (SEUA)	Ajustes de los Gastos de Apoyo (SEUA)
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%	3,221,801	3,190,374	99%	31 427	0	0	0
1995	17	17	100%	234	296	127%	4,925,449	4,654,902	95%	270 547	0	0	0
1996	26	26	100%	218	38	17%	3,513,121	3,423,782	97%	89 339	0	0	0
1997	32	29	91%	154	0	0%	4,239,759	3,274,786	77%	964 973	210 000	1 500	0
1998	40	29	73%	66	21	32%	4,494,352	3,831,567	85%	662 785	419 974	0	0
1999	61	37	61%	586	24	4%	12,972,053	8,904,272	69%	4 067 781	2 167 160	952 433	0
2000	29	11	38%	943	67	7%	4,837,561	4,063,136	84%	774 425	647 718	526 448	0
2001	41	12	29%	1,093	68	6%	7,745,351	4,806,399	62%	2 938 952	1 627 895	896 577	-11 754
2002	64	10	16%	525	0	0%	8,933,499	2,328,208	26%	6 605 291	3 197 321	894 895	87 666
2003	32	0	0%	275	8	3%	6,330,995	267,233	4%	6 063 762	2 545 322	743 180	0
Total	400	229	57%	4,324	764	18%	65,543,196	43,073,913	66%	22 469 283	10 815 391	4 015 033	75 912

*No incluye proyectos cerrados y transferidos.

Incluye la preparación de proyectos.

Demoras en la ejecución

6. Hay 15 proyectos de cooperación bilateral que presentan demoras en la ejecución después de tener en cuenta todos los proyectos eliminados de la lista, con arreglo a la decisión del Comité Ejecutivo. Se incluyen tres proyectos de Francia respecto de los cuales no se ha recibido ningún informe sobre la marcha de las actividades para el año 2003. Los tres proyectos habían sido clasificados anteriormente como proyectos con demoras en la ejecución sobre los cuales no se ha presentado ningún informe al Comité Ejecutivo en dos reuniones consecutivas. Según los procedimientos de cancelación de proyectos (Decisión 26/2), debe presentarse un informe sobre esos proyectos a la 44ª Reunión para determinar si se ha progresado en la eliminación de impedimentos que provocan 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 44ª Reunión.

Tabla 2

PROYECTOS CON DEMORAS EN LA EJECUCIÓN

Código correcto	Organismo	Título del proyecto	Categoría de las demoras
KEN/FUM/26/DEM/20	Canadá	Programa de Demostración de sustitución de Metilbromuro	Demora de 12 meses
LEB/REF/28/TAS/29	Francia	Cuestiones remanentes para un plan de gestión de refrigerantes y la preparación de una estrategia y proyectos para la reducción de emisiones de CFC en enfriadores centrífugos	Demora de 12 meses
MOR/REF/32/TAS/42	Francia	Asistencia técnica para almacenamiento en frío – Capacitación y proyecto de demostración	Demora de 12 meses
SYR/REF/29/INV/56	Francia	Reducción de emisiones de CFC en aire acondicionado central	Demora de 12 meses
ALG/FOA/31/INV/44	Alemania	Conversión de espuma de poliuretano en Algeria	Demora de 12 meses
ALG/FOA/32/INV/45	Alemania	Conversión de SOFTPM, Choupot Oran, a tecnología LCD	Demora de 12 meses
ALG/FOA/32/INV/46	Alemania	Conversión de Matelas Souf a tecnología LCD	Demora de 12 meses
CPR/REF/27/INV/282	Alemania	Eliminación de CFC-11 y CFC-12 en la manufactura de refrigeradores domésticos y neveras en China Aerospace Industry Corp. Kunming Refrigerator Factory	Demora de 12 meses
IND/FOA/36/INV/350	Alemania	Conversión de CFC-11 a tecnología a base de agua en Precision Engineering Tools and Components	Demora de 12 meses
IND/FOA/36/INV/351	Alemania	Conversión de CFC-11 a tecnología a base de agua en Pramukh Poly-Products	Demora de 12 meses
IND/REF/32/TAS/288	Alemania	Preparación de una estrategia nacional para reducir y eliminar el uso de refrigerantes CFC en el sector de mantenimiento y reparación	Demora de 12 meses
IRA/FOA/34/INV/114	Alemania	Conversión del uso de CFC a LCD en la manufactura de espuma flexible en Iranogharb	Demora de 12 meses
IRA/FOA/35/INV/116	Alemania	Conversión del uso de CFC a LCD en la manufactura de espuma flexible en Eshanj Jajerood foam company	Demora de 12 meses
KEN/FUM/39/INV/33	Alemania	Transferencia de tecnología para lograr la eliminación de metilbromuro en la fumigación de toda otra horticultura (primera partida)	Demora de 12 meses
KEN/REF/36/TAS/27	Alemania	Preparación de una actualización del Plan de Gestión de Refrigerantes	Demora de 12 meses

Aspectos destacados de las actividades bilaterales

7. De los 171 proyectos bilaterales en marcha, 65 se refieren a planes de gestión de refrigerantes o sus componentes. Cuarenta y tres son proyectos de inversión, seguidos por 22 actividades de asistencia técnica, cinco actividades de capacitación, 15 actividades de preparación de proyectos, 12 proyectos de bancos de halones, seis actividades de recuperación y reciclaje, una actividad de demostración y dos actividades de fortalecimiento institucional.

Australia

8. En el Anexo I figura la parte descriptiva del informe de Australia sobre la marcha de las actividades. Actualmente, Australia está ejecutando 17 proyectos, de los cuales 16 son la

contribución del país a la estrategia regional de los Países Insulares del Pacífico aprobada por el Comité Ejecutivo en enero de 2002. El componente australiano de esos proyectos comprende la capacitación de los técnicos en refrigeración y los funcionarios de aduana y la ayuda para hacer cumplir los reglamentos sobre SAO. Australia señaló que en todos los países participantes se llevaban a cabo talleres sobre “Buenas Prácticas en Refrigeración”. Varios países participaron en dos reuniones regionales sobre elaboración de reglamentos para SAO. En la parte descriptiva del informe de Australia sobre la marcha de las actividades se da más información sobre las medidas que el país está estudiando para acelerar los procesos de reglamentación en los países participantes. Debe observarse que las Partes en el Protocolo de Montreal determinaron que varios de los países de los Países Insulares del Pacífico se encontraban en situación de incumplimiento, a saber, las Islas Marshall (información incompleta), Micronesia (presentación de información, Anexos A y E), y Nauru (presentación de información y año de base). Sin embargo, países como Palau y Vanuatu han vuelto a situación de cumplimiento.

Actividades que no son objeto de vigilancia permanente ni cancelación

9. El otro proyecto australiano que se está ejecutando es el programa nacional de gestión y banco de halones en la India (IND/HAL/32/TAS/281), aprobado en diciembre de 2000 y que está ejecutándose conjuntamente con el Gobierno del Canadá. El grupo de asesoramiento sobre gestión de halones, la operación nacional de banco de halones, fue establecido en Nueva Delhi en 2003 y ha permitido dar capacitación técnica a operadores de bancos de halones. Se elaboró una base de datos nacional sobre halones.

Ajustes

10. El proyecto de Viet Nam (VIE/REF/20/DEM/14) se ha completado, aunque debe reintegrarse un saldo remanente una vez confirmado por la Dirección de servicios de apoyo a proyectos.

Bélgica

11. El proyecto de espuma de Química Andina de Bolivia (BOL/FOA/28/INV/10) fue cancelado en la 42ª Reunión (Decisión 41/15(h)(ii)). El Gobierno de Bélgica está esperando la información financiera final del PNUD en relación con los fondos que deben reintegrarse de este proyecto cancelado. Aunque la 14ª Reunión de las Partes determinó que Bolivia estaba en situación de incumplimiento, ahora ha vuelto a cumplir.

12. El Comité Ejecutivo tal vez desee pedir al PNUD que proporcione a la 44ª Reunión, en el contexto del informe sobre los saldos, un informe sobre el nivel de los fondos reintegrados en relación con este proyecto cancelado.

Canadá

13. En el Anexo II figura la parte descriptiva del informe del Canadá sobre la marcha de las actividades. El Canadá está ejecutando 21 proyectos bilaterales, la mayoría de los cuales se relacionan con planes de gestión de refrigerantes. Ha completado otros 38 proyectos y cancelado

uno. Se prevé que los proyectos bilaterales en marcha del Canadá, una vez terminados, den como resultado la eliminación de 348,5 toneladas PAO. El Canadá está ejecutando planes de gestión de refrigerantes en Benin, Bolivia, Chile, Cuba, Saint Kitts y Nevis, y Santa Lucía. También está ejecutando proyectos de bancos de halones en la India (con Australia) y en el Caribe, proyectos de sustitución del metilbromuro en Indonesia y Kenya, un plan de eliminación de CFC en Jamaica, un proyecto de asistencia técnica sobre sustitución del metilbromuro en Moldova y un proyecto de capacitación en Colombia.

14. Las actividades del Canadá en relación con planes de gestión de refrigerantes en Benin, Bolivia, Cuba y Saint Kitts y Nevis se vieron demoradas. Se prevé que algunas de esas actividades se completen en 2004.

15. En Benin se completó el proyecto de código de buenas prácticas (BEN/REF/32/TAS/10).

16. Canadá informó de que, en marzo de 2004, Bolivia había adoptado legislación que permitiría capacitar a sus funcionarios de aduana (BOL/REF/36/TRA/19) y proyectos de recuperación y reciclaje (BOL/REF/39/TAS/23) para seguir adelante pero, en Chile, no se había adoptado la legislación necesaria para su proyecto de recuperación y reciclaje (CHI/REF/35/TAS/147) y se preveía el envío de una misión para intentar impulsar el proyecto. El Comité Ejecutivo tal vez desee pedir un informe adicional sobre la marcha de este proyecto, en el contexto de los informes sobre demoras en la ejecución que se presentarán a la 44ª Reunión.

17. Canadá señala que sus proyectos en marcha de sustitución del metilbromuro en Kenya (KEN/FUM/26/DEM/20) habían determinado que la formulación de tierras diatomáceas no funcionaba allí, pero que el proyecto seguiría probando el Super Actellic, un producto fitosanitario, y que se proyectaba organizar más talleres. Se ha elaborado un proyecto de acuerdo para el proyecto del Canadá de eliminación total del metilbromuro en Indonesia, recientemente aprobado (IDS/FUM/41/INV/158).

Proyectos con demoras en la ejecución

18. Un proyecto bilateral del Canadá, el proyecto de sustitución del metilbromuro en Moldova (MOL/FUM/30/TAS/06), se ha clasificado entre los que presentan demoras en la ejecución. También el año pasado se lo clasificó en esa categoría.

Actividades en países situación de incumplimiento

19. Canadá está ejecutando un proyecto de asistencia en materia de políticas en Saint Kitts y Nevis (STK/REF/24/TAS/04). La información sobre esta actividad se encuentra en el documento de situación y perspectivas de cumplimiento (UNEP/OzL.Pro/ExCom/43/6). El Comité Ejecutivo tal vez desee considerar la posibilidad de pedir un informe adicional sobre la marcha de este proyecto, en el contexto de los proyectos con demoras en la ejecución que se presentarán a la Cuadragésimo cuarta Reunión.

Alemania

20. En el Anexo II figura la parte descriptiva del informe de Alemania sobre la marcha de las actividades. Alemania está ejecutando 69 proyectos bilaterales, además de 62 proyectos que ha completado y dos que ha cancelado. De los 69 proyectos en marcha de Alemania, 24 son proyectos de inversión, a saber, 3 proyectos de espuma en Argelia, un proyecto de plan de eliminación de CFC en el Brasil, 2 proyectos de refrigeración en China, 2 proyectos de espuma en la India, 7 proyectos de espuma y un proyecto de plan de eliminación de CFC en el Irán, un proyecto de inversión en la sustitución del metilbromuro en Jordania, un proyecto de sustitución del metilbromuro y solventes en Kenya, un proyecto de plan de eliminación de CFC en Lesotho, Mauricio, Namibia y Papua Nueva Guinea, y un proyecto de refrigeración en Tanzania. Alemania tiene proyectos en marcha que, al completarse, deben dar como resultado la eliminación de 1 875 toneladas PAO.

21. Está llevando a cabo actividades en el marco de planes de gestión de refrigerantes en Angola, Botswana, Egipto, Etiopía, Gambia, Liberia, Mozambique, Seychelles, Swazilandia, Siria y Tanzania. Las actividades de los planes de gestión de refrigerantes de Alemania, en general, se demoran entre dos y cuatro años.

22. Alemania dispone de 306 780 \$EUA en fondos de preparación de proyectos para preparar actividades en los países siguientes: Argelia (sector de eliminación); Bostwana (refrigeración), Croacia (halones); Cuba (sector de eliminación); Etiopía (refrigeración), Malawi (refrigeración), Marruecos (halones), Mozambique (refrigeración) Tanzania (refrigeración), Uganda (refrigeración), Zambia (refrigeración) y Zimbabwe (sector de eliminación). La preparación de los proyectos se ha demorado entre un año y tres años y medio.

Proyectos con demoras en la ejecución

23. Once de los proyectos bilaterales de Alemania se clasifican en la categoría de demoras en la ejecución, incluido el proyecto Kunming de refrigeración en China (CPR/REF/27/INV/282), los proyectos SOFTPM y Matelas Souf de espuma con tecnología LCD en Argelia (ALG/FOA/32/INV/45-46).

24. Los proyectos de espuma de Argelia han seguido experimentando demoras. Alemania indicó que uno o dos grandes proveedores realizan la mayoría de las conversiones a la tecnología LCD en el marco del Fondo Multilateral. El proveedor es esencial en la determinación de los avances, porque si se produce un cambio en las condiciones técnicas o la contribución de las empresas, se necesita aprobar a los proveedores. Sin embargo, debido a la gran cantidad de conversiones que se realizan en el marco de los proyectos de las Naciones Unidas y los bilaterales, la capacidad de los grandes proveedores para administrar, visitar y aprobar las instalaciones está llegando a su límite máximo. Por lo tanto, se ha hecho difícil administrar el tiempo y coordinar las visitas y, en general, la ejecución de esos proyectos se ha visto demorada especialmente si, por variadas razones, los beneficiarios requieren modificaciones concretas imprevistas para la instalación final. Los proyectos de Argelia se han visto afectados por estas razones.

25. Además, hubo demoras en el proyecto de Argelia de espuma de poliuretano (ALG/FOA/31/INV/44), en que la compañía tuvo que contribuir a la instalación y los materiales para facilitar la instalación del equipo. No hubo progresos en el proyecto de espuma SOFTPM LCD de Argelia (ALG/FOA/32/INV/45), ya que persiste un problema con la entrega del sistema de cinta transportadora, y la compañía quiere adaptar el sistema existente. Sin embargo, hubo algunos progresos en el proyecto de espuma Matelas Souf de conversión a la tecnología LCD (ALG/FOA/32/INV/46), ya se que han terminado las modificaciones de la cinta transportadora.

Acuerdos plurianuales

26. Alemania está ejecutando siete acuerdos plurianuales en Brasil, Irán, Kenya, Lesotho, Mauricio, Namibia y Papua Nueva Guinea. También está ejecutando dos acuerdos plurianuales en la India de eliminación de CFC y CTC, que fueron aprobados en 2004.

Actividades en países que no han cumplido lo prescrito

27. Alemania está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Angola (ANG/SEV/38/INS/03), un proyecto de asistencia técnica en Etiopía (ETH/REF/26/TAS/06) y uno en Namibia (NAM/REF/26/TAS/06). Angola, Etiopía y Namibia, que no cumplían con lo prescrito, según se determinó en las decisiones de la 14ª Reunión de las Partes, habían vuelto a cumplir con lo prescrito, según se determinó en la 15ª Reunión de las Partes. Alemania también está ejecutando proyectos en otros países que se han declarado en incumplimiento de lo prescrito, como Liberia donde está ejecutando los planes de gestión de refrigerantes (LIR/REF/41/TAS/04-06 y 08 y LIR/REF/41/TRA/03), Nigeria, donde está ejecutando el proyecto de banco de halones (NIR/HAL/37/TAS/103) y Papua Nueva Guinea donde está ejecutando el plan de gestión de eliminación definitiva (PNG/PHA/39/INV/05). En el documento sobre situación y perspectivas de cumplimiento (UNEP/OzL.Pro/ExCom/43/6) figura un informe sobre esas actividades.

Actividades que no son objeto de vigilancia permanente ni cancelación

28. Alemania tiene tres proyectos en marcha en Egipto para cuya ejecución en su nombre ha transferido fondos a la ONUDI. El proyecto nacional de redes de recuperación y reciclaje de Egipto (EGY/REF/29/TAS/75), el proyecto de modificación de disposiciones jurídicas (EGY/REF/29/TAS/74) y el proyecto de plan de gestión de refrigerantes para el sector no estructurado (EGY/REF/29/TAS/76). Alemania señaló que en 2004 se celebrarían consultas sobre la continuación de los proyectos suspendidos con la unidad nacional de ozono de Egipto.

29. La actualización del plan de gestión de refrigerantes de Kenya (KEN/REF/36/TAS/27) se ha demorado debido a que el país no ha llevado a cabo el taller nacional de capacitación aduanal. La unidad nacional de ozono ha confirmado que el taller de capacitación aduanal tendría lugar en junio de 2004 y Kenya querría optar por un plan de gestión de eliminación definitiva en lugar de una actualización del plan de gestión de refrigerantes.

30. La actualización del plan de gestión de refrigerantes de Botswana (BOT/REF/39/PRP/07) se ha demorado porque la unidad de ozono es de la opinión de que los preparativos de la etapa de

actualización del plan de gestión de refrigerantes comienzan sólo cuando se completa el plan de gestión de refrigerantes.

Equipo del Fondo Multilateral en Sudáfrica

31. Alemania señaló que Sudáfrica ha sido seleccionado como el destino para el equipo de regeneración de halones comprado para el proyecto bilateral de Alemania de banco de halones regional en las redes africanas orientales y meridionales (AFR/HAL/35/TAS/29). Sudáfrica no es elegible como receptor de fondos del Fondo Multilateral y la 15ª Reunión de las Partes pidió al Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) que abordara cualquier programa de eliminación de SAO.

32. Alemania señaló que la República de Sudáfrica no recibió financiación alguna del Fondo Multilateral. En cambio, el destino había sido convenido entre los países participantes, porque la empresa elegida tenía operaciones en la mayoría de estos países y debido a la estratégica ubicación en Johannesburgo, con sus buenas vías de comunicación con Botswana, Lesotho, Namibia y Zimbabwe. Según Alemania, el equipo sería portátil y se trasladaría a Etiopía, el país participante más septentrional.

Metilbromuro

33. El proyecto de eliminación del metilbromuro de Jordania (JOR/FUM/29/INV/54) indicó que había logrado eliminar 108 toneladas PAO o menos, según lo dispuesto en el Acuerdo. En 2003, se terminó con éxito la primera estación de sandías injertadas, y se había dado comienzo a una segunda estación. Los productores y los viveros privados habían comenzado a utilizar la tecnología con fines comerciales. Se estaban realizando más actividades sobre introducción de solarización del suelo y biofumigación.

34. Alemania informó de algunos éxitos iniciales en el proyecto de eliminación del metilbromuro en Kenya (KEN/FUM/39/INV/33) en que se habían celebrado los acuerdos necesarios para una ejecución eficaz del proyecto, incluso los acuerdos entre el Gobierno de Kenya, GTZ y el PNUD, respectivamente. Se han realizado los preparativos para comprar el equipo necesario y seleccionar los consultores locales.

35. En relación con el proyecto de metilbromuro del Yemen (YEM/FUM/41/TAS/21), Alemania señaló que a pesar de que el proyecto había sido aprobado en diciembre de 2003, se ha redactado un acuerdo de proyecto que está siendo examinado por el Gobierno del Yemen. También se había realizado una visita sobre el terreno en la zona de mayor utilización de metilbromuro y se ha elaborado un plan de trabajo para abordar, en 2004, la necesidad de cumplir con la etapa de reducción del 20% en el Yemen.

Planes de gestión de refrigerantes para 14 países de África

36. De los 14 países de la región africana para los cuales Alemania ha estado ejecutando planes de gestión de refrigerantes, 12 han completado sus actividades en el marco del plan nacional de gestión de refrigerantes. En dos países, la capacitación de técnicos, como

componente de las actividades del plan nacional de gestión de refrigerantes, está pendiente y se terminará en julio de 2004. Otros tres países completarán su capacitación aduanal en agosto de 2004, como parte del proyecto regional para 14 países africanos meridionales y orientales.

37. Todavía hay cierta demora en la promulgación de legislación, condición necesaria para que comiencen la mayoría de las actividades del proyecto de plan de gestión de refrigerantes de Angola (ANG/REF/39/TAS/04), donde se ha preparado un proyecto que no se ha aprobado. Sigue habiendo demoras en el proyecto de elaboración de políticas de Botswana (BOT/REF/26/TAS/06) por la falta de instructores. Alemania señaló que la actividad de capacitación de técnicos no se había completado porque los instructores estaban ocupados con sus cursos normales y no han podido destinar tiempo a la capacitación prevista en el plan de gestión de refrigerantes. Los instructores han asegurado a la unidad de ozono que han estado utilizando el equipo proporcionado en el marco de la actividad del plan de gestión de refrigerantes para capacitar a los estudiantes.

38. También hay demoras en el proyecto de políticas y reglamentos de Mozambique (MOZ/REF/26/TAS/07). Todos los fondos del proyecto fueron desembolsados porque, según Alemania, Mozambique pidió que los fondos disponibles para la capacitación de técnicos fueran transferidos como adelanto. La capacitación no se ha impartido y los reglamentos siguen a la espera de ser aprobados. Alemania señaló que los funcionarios de aduana han tenido una actitud muy proactiva tratando de cumplir las condiciones preliminares ajustándose al reglamento.

Israel

39. Israel ya ha reintegrado el saldo de los fondos del taller internacional sobre asistencia en el cumplimiento de la sustitución del metilbromuro (GLO/FUM/37/TRA/240) y, por lo tanto, el proyecto puede considerarse completo desde el punto de vista financiero.

Italia

40. En el Anexo IV figura la parte descriptiva del informe de Italia sobre la marcha de las actividades. Italia está implementando siete proyectos de inversión que, una vez completos, eliminarán 440 toneladas PAO. En 2004, completará cuatro proyectos de espuma y uno de refrigeración y, en 2005, su proyecto de refrigeración en China y su proyecto de inversión en relación con el metilbromuro en Rumania.

Polonia

41. Polonia señaló que ha completado su contribución al proyecto de capacitación aduanal ejecutado por el PNUD y que los fondos han sido desembolsados (VIE/REF/34/TAS/37). Por lo tanto, el proyecto puede considerarse completo en el plano financiero.

Suecia

42. En el Anexo V figura la parte descriptiva del informe de Suecia sobre la marcha de las actividades. Suecia está ejecutando nueve proyectos, además de que ha completado dos

proyectos. Los proyectos en marcha son los siguientes: un proyecto sobre comercio ilícito en Asia, la elaboración y el plan de gestión de la etapa final para Croacia, la elaboración de un sistema de otorgamiento de licencias en Laos, dos tramos del proyecto nacional de eliminación de CFC en Filipinas con el Banco Mundial, un banco de halones en Tailandia con el Banco Mundial, la elaboración de un plan para el sector de servicio de reparación y mantenimiento de CFC en Serbia y Montenegro con la ONUDI y la elaboración de un proyecto global de manual.

Acuerdo plurianual

43. Suecia está ejecutando el plan nacional de eliminación de CFC en Filipinas conjuntamente con el Banco Mundial (PHI/PHA/38/TAS/68 y PHI/PHA/41/TAS/72). Es responsable de las actividades de asistencia técnica. Se preveía establecer una oficina de gestión del proyecto en mayo de 2003. Se proyecta completar el tramo de 2002 aprobado en la 38ª Reunión con 12 meses de atraso. Suecia señala que desembolsó unos 32 020 \$EUA de los 152 400 \$EUA aprobados para este tramo hasta fines de 2003, y se han realizado tres misiones en relación con la capacitación de instructores, necesidades de equipo y certificación de técnicos. La Secretaría también toma conocimiento de que no había otras observaciones para el tramo de 2003 y que, hasta finales de ese año, no se había desembolsado ninguna suma de los 166 134 \$EUA destinados a PHI/PHA/41/TAS/72. El tramo de 2003 tenía un objetivo diferente del tramo de 2002 porque estaba encaminado a ayudar a la unidad de ejecución y vigilancia del proyecto. Se pidió a Suecia que indicara las actividades que habían tenido lugar al respecto en 2003.

44. Suecia también está ejecutando el plan de gestión de eliminación final en Croacia, CRO/PHA/39/TAS/18, con la ONUDI. La Secretaría pidió información adicional sobre las actividades que se habían emprendido para ese proyecto en 2003.

Actividades que no son objeto de vigilancia permanente ni cancelación

45. Suecia está ejecutando los componentes de asistencia técnica del proyecto de banco de halones de Tailandia (THA/HAL/29/TAS/120). Señaló que, en mayo de 2001, transfirió los fondos del proyecto al Banco Mundial y que, no obstante, la Secretaría no ha sido informada de desembolsos durante los dos últimos años.

46. Se preveía que el proyecto de elaboración de un sistema de otorgamiento de licencias en Laos (LAO/REF/34/TAS/05) estuviera completo en diciembre de 2003. En el informe de Suecia sobre la marcha de las actividades se señaló que la única actividad remanente era la elaboración y distribución de un folleto sobre el sistema de otorgamiento de licencias de importación y exportación.

47. El plan nacional de eliminación de CFC en el sector de servicios de reparación y mantenimiento (YUG/PHA/40/PRP/21) está presentándose a la 43ª Reunión. A fines de diciembre de 2003, Suecia había desembolsado sólo 8 529 \$EUA de los 65 000 \$EUA aprobados para elaborar el proyecto. La Secretaría preguntó si podían reintegrarse fondos no utilizados del proyecto, pero hasta el momento en que se redacta el presente, Suecia no ha respondido.

Reino Unido

48. El proyecto del Reino Unido de préstamos en condiciones favorables para México (MEX/REF/28/INV/95) se completó en febrero de 2004, pero en el período a que se refiere este informe sobre la marcha de las actividades, seguía siendo un proyecto en marcha al 31 de diciembre de 2003. El Reino Unido había proporcionado un informe detallado sobre la marcha de las actividades (véase el Anexo V).

49. El proyecto se aprobó por un monto de 500 000 \$EUA, pero recibió una financiación de contrapartida mayor de la prevista originalmente. El Reino Unido señaló que, hasta la fecha, el Gobierno, la industria de la electricidad y los beneficiarios han reembolsado 777 857 \$EUA de la inversión inicial de fondos, y que se ha pagado el 100% de los préstamos. El ahorro de energía superó el ahorro propuesto en un 36%. Ya hay más de 20 préstamos para sustitución de enfriadores en trámite, y se prevén muchos más, según la campaña de promoción que lleva a cabo la industria.

RECOMENDACIÓN

Se recomienda que el Comité Ejecutivo:

1. Exprese su agradecimiento por los informes sobre la marcha de las actividades presentados por los Gobiernos de Alemania, Australia, el Canadá, el Reino Unido y Suecia, y por la información proporcionada por Bélgica, Israel y Polonia.
2. Pida a los Gobiernos de Finlandia, Francia, el Japón y Suiza que presenten sus informes sobre la marcha de las actividades a la 44ª Reunión del Comité Ejecutivo.
3. Pida al PNUMA que presente informes sobre la marcha de las actividades a la 44ª Reunión, con arreglo a la Decisión 39/18, en el contexto de los proyectos con demoras en la ejecución y proyectos completos con saldos.
4. Pida a los Gobiernos de Alemania, el Canadá y Francia que presenten informes sobre los proyectos con demoras en la ejecución a la 44ª Reunión del Comité Ejecutivo.
5. Pida al PNUD que presente un informe a la 44ª Reunión del Comité Ejecutivo sobre el nivel de los fondos reintegrados del proyecto de espuma de Química Andina cancelado en Bolivia (BOL/FOA/28/INV/10) en nombre del Gobierno de Bélgica y en el contexto de los informes sobre saldos.
6. Vigile los proyectos siguientes con demoras en la ejecución y tome conocimiento de la lentitud con que avanzan.
 - (a) Proyecto de recuperación y reciclaje en Chile (CHI/REF/35/TAS/19);

- (b) Asistencia en la concepción de políticas y reglamentos en Saint Kitts y Nevis (STK/REF/24/TAS/04) con ejecución del Canadá; y
- (c) Proyecto nacional de recuperación y reciclaje en Egipto (EGY/REF/29/TAS/75) con ejecución de Alemania.

Annex I

PROGRESS REPORT OF AUSTRALIA

BILATERAL AGENCIES PROGRESS REPORT - AUSTRALIA

I. Project Approvals and Disbursements

A. Annual Summary Data

As at 31 December 2003, 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\$ 848,664 has been disbursed including completed projects. 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
TOTAL	1 172 339

** 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

VIE/REF/20/DEM/14: Demonstration project CFC recycling and emissions reduction in the commercial refrigeration sector

In Australia's last annual progress report it was noted that Australia was awaiting the PCR from UNDP for the above project. This PCR is attached to this report and replicates the PCR previously submitted by UNDP, except to the extent that it also cites Australia's involvement in the project.

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. Australia notes that, since its last progress report, it agreed to reclassify the *National Halon Management and Banking Programme* that Australia is implementing in cooperation with the Government of Canada (formerly:IND/HAL/32/INV/281) as a non-investment technical assistance project.

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.

The following activities have been completed as planned in 2003:

- Construction of the National Halon Bank facility in New Delhi. Several key halon owners/users from both Government and the private sector obtaining benefit from the facility's reclamation and quality assurance services;
- Installation of the facility's equipment;
- Training of facility personnel in the equipment's operation;
- Establishment of the Halon Management Group/Advisory Forum; and
- Development of the national halon database.

Implementation of the following activities has commenced and are planned for completion in 2004:

- Data collection for input into the national critical halon users database;
- *Fire engineering & system maintenance training courses for large halon owners/users*: course material for technical information seminars and for the training of their service personnel in halon handling best practice (including decommissioning and ongoing servicing and maintenance) are complete and target owner/users have been identified. Technical information seminars and training are yet to be completed;
- *Technical assistance/consultancy services to critical halon users*: individual halon phase out plans for critical users are yet to be completed. Associated technical information seminars and personnel training are to be held in conjunction with above seminars and training for large halon owner/users where appropriate;
- *Technical assistance for the collection, storage and transportation of halon from non-critical users to the Bank*: development and implementation of national program underway; and,
- *Public education and awareness activities*: Ongoing. A significant public awareness activity was undertaken at the major biannual Fire India conference and exhibition in Mumbai, 2-4 February 2004. At the conference, attended by over 1000 delegates from the government and private sectors, several technical presentations were made on: the national halon bank, fire safety and environment protection after the Montreal and Kyoto Protocols, India's revised Fire Codes, halon alternatives, and fire protection equipment maintenance requirements. In addition, brochures promoting the national halon bank and management program were provided to participants.

First disbursements for this project occurred in 2002. As at 31 December 2003, US\$ 108 950 had been disbursed. Please note that the planned completion date for the project has been changed from January 2004 to July 2004.

***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.

Seven train-the-trainer workshops on "Good Practices in Refrigeration" were successfully conducted in 2003 completing the first phase of Australia's component of the Regional Strategy. All participating countries were involved in these workshops.

The second milestone “training programme for customs officers” 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;
- a regional meeting of participants in 2003 shared experience to date in developing and implementing the regulations, including lessons learned in identifying the most appropriate legislative instruments and securing political support; and
- country-specific advice on the detail of their ODS Regulations has been provided to each participating country.

The Marshall Islands has shown the most progress to date in developing their regulations. Their Regulations have been approved for public hearing and Cabinet final approval. While Tonga, Palau, the Solomon Islands and Tuvalu have also made some progress, the remaining PICs have made little progress.

The varying degrees of progress made by the respective countries appears to be partly due to the difficulty in securing high level political support and commitment to developing and implementing ODS regulations. Also most of the countries have limited domestic access to people with the necessary legal qualifications and legislative drafting experience.

Australia has sought to address the former issue by raising the project’s profile at ministerial level forums, such as the South Pacific Regional Environment Programme (SPREP) 4th Ministers Forum in September 2003. The record of this Forum noted its support for the project. In regard to the latter issue, Australia is exploring the possibility that an Australian volunteer with legal training may be placed in Kiribati over 2004/2005, during which time the volunteer maybe able to directly assist Kiribati and other participating countries develop their Regulations. Australia is also seeking to identify other options for addressing these delays.

V. Status of Project Preparation, by country

N/A

VI. Administrative Issues (Adjustments and Other Issues)

A. Adjustments

Australia is awaiting:

- UNOPS’s advice as to the balance (including interest) unspent from Australia’s contribution to project *VIE/REF/20/DEM/14*; and
- The Secretariat’s confirmation that both the unspent balance and any interest accrued on that balance should be returned to the Fund.

Upon receipt of this advice, Australia will notify the Secretariat of the timing and amount of monies to be returned to the Fund.

B. Other Issues

Please note that attached excel spreadsheet includes data missing from the 2002 progress report.

Annex II

PROGRESS REPORT OF CANADA

2003 Status on Canada's Bilateral Activities

I. Project Approvals and Disbursements

A. Annual Summary Data

As of December 31st 2003, the Executive Committee has approved 60 activities as bilateral contribution from the Government of Canada to the Multilateral Fund. Of the US \$7,257,897 approved as bilateral contributions from Canada, US \$5,102,176 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	\$762,685.00
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	\$808,459.00
TOTAL	\$7,257,897.00

*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	3	\$562,000
Institutional Strengthening		
Investment Projects	7	\$920,020
Project Preparation	2	\$31,075
Technical Assistance	28	\$3,963,720
Training	20	\$1,781,082
TOTAL	60	\$7,257,897

*Adjusted for the return of unutilised funds

II. Project Completion's Since Last Report

Since the last progress report, Canada has financially completed 6 projects.

III. Global and Regional Project Highlights

Benin RMP

Over 150 refrigeration technicians have been trained under this project and equipment has been allocated to training institutions. A draft Code of Good Practice has been developed and is expected to be finalized by mid-2004. In August 2003, a train-the-trainers workshop for customs officers was held with the additional in-kind assistance of a Canadian government expert specializing in the identification and handling of ODS and ODS products.

Bolivia: RMP

Implementation of the training program for refrigeration technicians began in August 2002 and will last until October 2004. Bolivia adopted legislation in March 2004 to control the import of CFCs and other ODS. Additionally, the Bolivian Governmental Ozone Commission has developed a computerized national information system in order to monitor the import and use of ODS. In May 2004, 35 customs officers participated in two train-the-trainers workshops. With ODS control legislation now enacted in Bolivia, planning for further customs training, public awareness and recovery and recycling activities has commenced.

Chile: RMP

Training of technicians was initiated in 2003 and 200 refrigeration technicians have been trained thus far. Approximately 600 more will be trained by October 2004, with another 600 to be trained in 2005. As well, seven local training institutions have been equipped with modern refrigeration servicing equipment. A draft code of good practice for refrigeration technicians in Chile has been developed and will be finalized by November 2004. Comprehensive draft ODS import control legislation has been developed. Canada carried out a mission to Chile with UNEP in May 2004 to impress the importance to high-level government officials the need to move forward with adoption of the legislation as soon as possible. As soon as the legislation is approved, work will begin the recovery and recycling program. UNEP is responsible for carrying out the Training of Customs Officers and Public Awareness components of the RMP.

Colombia: Training of Customs Officers

A train-the-trainers workshop was held in 2003 with the participation of 59 customs and environment officers. ODS identifiers have been purchased and distributed to customs officers in Colombia. Phase II of customs training commenced in February 2004 and includes 3 training workshops for customs officers, ending in May 2004. Phase III will include 4 more workshops and is planned for June – October 2004.

Cuba RMP

This project is nearing finalization. Over 2000 refrigeration technicians and 600 customs officers have been trained. Mobile Air Conditioning recovery and recycling machines were distributed and are being used by bus and train service workshops. A TPMP for Cuba was submitted to the 43rd Meeting of the ExCom by Germany, UNDP, France and Canada.

India: National Halon Bank Management Plan

This project is being implemented in collaboration with Australia. The Canadian component of the project, “installation and operation of a halon recycling/ reclamation facility”, was completed in 2003. This included the acquisition and transport of the equipment, its installation and the training of facility personnel in the equipment’s operation. Additionally, a Halon Management Group / Advisory Forum was established and a national halon database was developed. Canada will work with Australia on the remaining activities to be implemented by Australia in 2004, including data collection for input into the national critical halon users database, fire engineering & system maintenance training courses for large halon owners/users, technical assistance/consultancy services to critical halon users, technical assistance for the collection, storage and transportation of halon from non-critical users to the Bank, and public education and awareness activities.

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

The Canadian component of this project (co-implemented by UNDP) includes mostly activities for further training of refrigeration technicians, recovery and recycling and the development of a code of good practice for refrigeration. In total, 153 technicians were trained so far through nine four-day workshops held by four training institutions, between November 2002 and November 2003. A draft Code of Good Practice has been developed to establish standards for the management and servicing of refrigeration and air conditioning equipment. Equipment was also provided to Jamaican refrigeration technicians including 36 recovery machines for stationary installations, 60 recovery pumps for domestic refrigerators and 24 recovery cylinders. For 2002, Jamaica’s CFC consumption, as reported to the Ozone Secretariat, was just under 32 ODP T. Data for 2003 still needs to be finalized but indicates a CFC consumption of 16.2 ODP T. Therefore, Jamaica is clearly surpassing the CFC control targets indicated in its TPMP agreement with the ExCom.

Uruguay: RMP

This project was completed in July 2003. Over 160 refrigeration technicians were trained in good refrigeration practices. Spin-off courses resulted in the training of a further 100 technicians. Three workshops were carried out to train Uruguayan customs officers in the control and monitoring of CFCs and other ODS imports. As well, ODS identification equipment was transferred to the National Customs Office. Assistance was also provided for developing key national policies including legal instruments to enforce the restriction of production and imports of ODS-containing equipment, and to implement the ODS import licensing system. Two decrees were approved: one on the National Programme for the

Gradual Phase-out of the Use of Ozone Depleting Substances and another on the Prior Authorisation System for ODS Import and Export.

IV. Completed and On-going Projects

Of the 60 activities approved to date, 38 have been completed, one closed and the remaining 21 are on-going.

V. Status of Project preparation, by country

n/a

VI. Administrative Issues (Adjustments and Other Issues)

n/a

Annex III

PROGRESS REPORT OF GERMANY

Progress Report 2003 (narrative):

Project status changes in Progress Report 2003 compared to 2002.

Since the last progress report, the Government of Germany has changed the status of the following projects:

Project Number	Project Title	Remarks
ALG/HAL//31/PRP/42	FIN	Project preparation lead to approval of investment project
ASP/HAL/28/TAS/39	FIN	Project preparation and technical assistance lead to regional investment project.
ANG/SEV/34/CPG/02	FIN	CPG led to RMP
EGY/REF/29/TAS/74	ONG from FIN	Reclassified because UNIDO is still implementing contract.
EGY/REF/29/TAS/76	ONG from FIN	Reclassified because UNIDO is still implementing contract.
KEN/FUM/30/PRP/23	FIN	Project preparation lead to approval of investment project
KEN/REF/26/TAS/19	COM	Activities completed
LES/REF/37/PRP/07	COM	Project preparation lead to approval of RMP-Update
MAR/REF/37/PRP/14	COM	Project preparation lead to approval of TPMP
MLW/REF/26/TAS/11	COM	Project completed. PCR submitted.
MOR/FUM/26/DEM/26	FIN	Activities concluded, PCR submitted
NAM/PHA/37/PRP/08	COM	Project preparation lead to approval of TPMP
NAM/REF/26/TAS/06	COM	Project completed. PCR under preparation.
NIR/HAL/34/PRP/87	FIN	Project preparation lead to approval of investment project
SEY/REF/37/PRP/07	COM	Project preparation lead to approval of RMP-Update
SWA/REF/26/TAS/05	COM	Project completed. PCR under preparation.
SWA/REF/37/PRP/06	COM	Project preparation lead to approval of TPMP
UGA/REF/26/TAS/07	COM	Project completed. PCR under preparation.
ZIM/REF/26/TAS/15	COM	Project completed. PCR under preparation.
CPR/SEV/33/PRP/372	FIN	Project completed. No PCR required.
IND/FOA/34/PRP/309	FIN	Project preparation lead to two investment projects.
IRA/FOA/35/PRP/118	FIN	Project preparation lead to approval of national CFC phase out plan
IRA/FOA/37/PRP/154	FIN	Project preparation lead to approval of national CFC phase out plan
LEB/REF/28/TAS/31	FIN	Project completed. PCR submitted.

Project Number	Project Title	Remarks
OMA/HAL/34/PRP/03	FIN ONG	Project preparation finished. Project turned over to World Bank.
PNG/PHA/36/PRP/04	FIN ONG	Project preparation lead to approval of RMP.
YEM/FUM/34/PRP/09	COM ?FIN	Project preparation lead to approval of investment project, first phase
CRO/ARS/36/PRP/16	TRA	Funds transferred to CRO/HAL/39/PRP/19
EUR/SEV/28/TAS/01	FIN	Project completed. PCR submitted.

Annex IV

PROGRESS REPORT OF ITALY

2003 Status on 7 Bilateral Activities

I. Project Approvals and Disbursements

A. Annual Summary Data

As of December 31st 2003, the Executive Committee has approved 7 activities as bilateral contribution from the Government of Italy to the Multilateral Fund. Of the US \$ 5.324.489 approved as bilateral contributions from Italy, US \$ 2.454.567 has been disbursed including completed projects. Bilateral contributions on an annual basis are as follows:

Year	Amount*
2001	3.374.489
2002	1.950.000
2003	-
TOTAL	

*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, 7 bilateral activities are distributed among the following types of projects:

Type	Number of Projects	Amount Approved (US dollars)*
Country Programmes		
Demonstration Projects		
Institutional Strengthening		
Investment Projects	7	5.324.489
Project Preparation		
Technical Assistance		
Training		
TOTAL	7	5.324.489

*Adjusted for the return of unutilised funds

II. Project Completion's Since Last Report

N/a

III. Global and Regional Project Highlights

N/a.

IV. Completed and On-going Projects

Of the 7 activities approved to date, all are on-going.

V. Status of Project preparation, by country

In China, **ONGOING**

In India, **ONGOING**

In Romania, **ONGOING**

In Yugoslavia, **ONGOING**

VI. Administrative Issues (Adjustments and Other Issues)

N/a

Annex V

PROGRESS REPORT OF THE UNITED KINGDOM

PROGRESS REPORT OF THE UNITED KINGDOM

Mexico Chillers Concessional Lending Pilot Project – UK Progress Report – 2004

1. The Mexico Chillers Concessional Lending Pilot Project is the United Kingdom's only bilateral project. The project was implemented by the World Bank. ExCom has decided that the project has been subsumed into Mexico's National CFC phase-out plan (ExCom Decisions 42/11 and 42/32). As of March 2004, the project should be considered completed and the United Kingdom will make no request of the Executive Committee with regards to the second phase of the project.

Background

2. The project had four primary objectives: (i) to test various loan conditions to finance the replacement of 20 CFC chillers with energy-efficient CFC-free systems; (ii) to assess the sustainability of a revolving fund created by the project; (iii) to reduce technology risks and the uncertainty associated with the level of electricity savings; and (iv) to encourage borrowing for early chiller replacement.
3. The total cost of the project was estimated at US\$2.3million of which \$1million was to be provided as a grant to Mexico by the United Kingdom from its bilateral contribution to the Multilateral Fund. The remaining \$1.3million was to be provided as counterpart funding from two sources: (i) \$1million from the Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), and (ii) \$300,000 co-financing from chiller owners. In addition, FIDE contributed additional \$200,000 solely to fund energy efficiency activities related to the chiller project. The initial grant funds and the funds recovered into the revolving fund were used exclusively for chiller replacements. A limit of US\$120,000 was set as the cost of each chiller replacement. Installation, transport and insurance of chillers were funded by chiller owners.
4. The United Kingdom's Progress Report to the 40th Executive Committee meeting provides further background.
5. The project's achievements were as follows:
 1. The Mexican counterpart (FIDE) funding exceeded by 40% the expected amount (\$700,000 instead of the \$500,000 requested). FIDE's total contribution of \$700,000 included an additional \$200,000 grant for energy efficiency improvements in the chiller system.
 2. The building owners contribution exceeded by 350% the expected amount (\$692,300 instead of the \$153,466 expected), thereby accounting for 34.8% of project costs instead of 13% of project costs expected.
 3. The ODP to be eliminated in the first year was 56% greater than the expected (7.8 tons instead of 5 tons).

4. Twelve (12) chillers were financed instead of the ten (10) expected, with the same grant amount expected to replace ten chillers due to the increased building owner contributions.
 5. Disbursements were made on schedule with 100% disbursement achieved in August 2002 upon payment to suppliers of 15% of the contract sum originally withheld.
 6. 100% of building owners that participated in the program have made their monthly repayment on time.
 7. Based on the successful loan repayment achieved, sufficient funds were accumulated to allow the purchase of an additional two chillers.
 8. Loan conditions in both UDIs (Units of Investments, an inflation-adjusted monetary unit updated daily based on the consumer price index) and US\$ with a 2% interest rate, that permit the sustainability of the revolving fund, were attractive to building owners which proves that a credit programme in this sector is feasible.
 9. Energy savings were 36% higher than proposed (7,387,902kWh/yr instead of 5,423,539kWh/yr proposed)¹.
6. The promising results of this project, not least the fact that 100% of participating building owners made their loan repayments regularly and on time, lend strong support to the Executive Committee considering using the concessional lending approach to financing in future.

¹ These savings are based on the results of in-situ verification tests performed on 9 out of the initial 10 chillers selected to participate in the program.