



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



Distr.
Limitada

UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/9
16 de junio de 2001

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Trigésima cuarta Reunión
Montreal, 18 al 20 de julio 2001

INFORME REFUNDIDO SOBRE LA MARCHA DE LAS ACTIVIDADES

RESUMEN EJECUTIVO

A continuación se resumen los progresos realizados en la ejecución de los proyectos y actividades apoyados por el Fondo Multilateral hasta el 31 de diciembre de 2000:

- a) **Eliminación:** Se han eliminado 141 539 toneladas PAO, de un total de 181 109 toneladas PAO que debían eliminarse mediante proyectos aprobados durante 2000.
- b) **Desembolsos/aprobaciones:** Se han desembolsado \$EUA 720 millones de los \$EUA 1 020 millones aprobados durante 2000 (excluyendo las comisiones de organismos), lo cual representa un índice de desembolsos del 70 %.
- c) **Cantidad de proyectos completados:** Se completaron 2 218 proyectos de los 3 454 proyectos (excluidos los proyectos clausurados o transferidos) financiados por el Fondo durante 2000, lo cual representa un índice de conclusión del 70 %.
- d) **Rapidez de entrega (Proyectos de inversión):** En promedio, los proyectos de inversión se han completado 30 meses después de ser aprobados por el Comité Ejecutivo y el primer desembolso sobre esos proyectos se hizo 16 meses después de la aprobación.
- e) **Rapidez de entrega (Proyectos ajenos a la inversión):** En promedio, los proyectos ajenos a la inversión se han completado 26 meses después de ser aprobados y el primer desembolso se hizo 8 meses después de la aprobación.
- f) **Preparación de proyectos:** Se han completado 597 de las 742 actividades de preparación de proyectos aprobadas en 2000. Los organismos de ejecución tienen un saldo de \$EUA 3 798 175 (incluso aproximadamente \$EUA 811 179 para preparación de proyectos completada) disponible para nuevas actividades de preparación de proyectos, además de los \$EUA 2,1 millones aprobados en 2001.
- g) **Demoras de ejecución:** Los proyectos de inversión en curso experimentan una demora promedio de 24 meses. Se anexa al informe una lista de 336 proyectos con demoras de ejecución (excluidas las actividades de preparación de proyectos). Se presentará un informe sobre esas demoras a la 35ª reunión.
- h) **Proyectos clausurados y transferidos:** Se han anulado en total 118 proyectos durante 2000, de los cuales 45 eran actividades de preparación de proyectos. Se han transferido en total 14 proyectos de un organismo a otro.
- i) **Cuestiones generales:** La Secretaría determinó las siguientes cuestiones que debería considerar el Comité Ejecutivo en su 34ª reunión:
 - i) Demoras en la presentación de informes solicitados;
 - ii) Inscripción de la comisión del organismo en la base de datos para el informe sobre la marcha de las actividades.

INFORME REFUNDIDO SOBRE LA MARCHA DE LAS ACTIVIDADES

1. El Informe refundido sobre la marcha de las actividades resume los progresos y la información financiera notificados por los organismos de ejecución y bilaterales, tanto en formato narrativo como en bases de datos. La Secretaría combina las bases de datos de todos los organismos para elaborar este informe.

Base de datos

2. Los organismos de ejecución y bilaterales presentan información detallada sobre sus respectivas cuotas de los 3 586 proyectos (incluidos los proyectos clausurados y transferidos) aprobados por el Comité Ejecutivo hasta diciembre de 2000 en las bases de datos presentadas a la Secretaría. En 2000, se aprobaron 450 nuevos proyectos y actividades. El Comité Ejecutivo solicitó que se presentara información detallada, proyecto por proyecto, en forma de disquete a los miembros del Comité, poniendo a su disposición una copia impresa si lo solicitaran (Decisión 19/23). La base de datos para el Informe refundido sobre la marcha de las actividades se presenta en el sitio de la Secretaría del Fondo en la red mundial (www.unmfs.org) en el programa de hoja de cálculo electrónica Microsoft Excel 97.

RESUMEN GENERAL DE LA FINANCIACIÓN APROBADA

3. El Comité aprobó más de \$EUA 1 020 millones para la ejecución de proyectos de inversión y ajenos a la inversión hasta fines de 2000. Además, se han aprobado unos \$EUA 110 millones para comisiones de los organismos y apoyo administrativo. Se espera que este nivel de financiación dará por resultado la eliminación anual permanente de 181 109 toneladas PAO de consumo y producción. En la Tabla 1 se resume el nivel de financiación aprobado por sectores y por organismos, y se indica que la mayoría de las aprobaciones del Comité Ejecutivo se han hecho en los sectores de refrigeración (\$EUA 437 millones) y espumas (\$EUA 270 millones).

Tabla 1

FINANCIACIÓN APROBADA POR SECTORES Y ORGANISMOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2000

Partida	PNUD (\$EUA)	PNUMA (\$EUA)	ONUDI (\$EUA)	Banco Mundial (\$EUA)*	Bilaterales (\$EUA)	Total general (\$EUA)
Sector						
Aerosoles	7 282 854	320 000	7 683 987	12 692 720	126 400	28 105 961
Espumas	137 601 753	0	47 067 049	81 938 338	3 326 366	269 933 506
Halones	4 339 019	892 000	549 620	43 163 556	5 070 515	54 014 710
Fumigantes	4 619 248	2 202 500	20 768 441	1 977 854	6 495 887	36 063 930
Sectores múltiples	0	0	0	3 912 391	0	3 912 391
Otros	0	0	2 326 499	5 059 360	0	7 385 859
Agentes de proceso	0	0	944 355	466 000	0	1 410 355
Producción	0	0	0	56 842 120	0	56 842 120
Refrigeración	93 854 274	6 785 500	133 385 452	179 242 500	24 179 563	437 447 289
Varios	20 239 792	35 976 316	3 838 196	26 990 267	2 333 205	89 377 776
Solventes	18 024 178	0	8 919 884	10 257 462	1 732 098	38 933 622
Esterilizantes	0	0	0	395 095	0	395 095
Total parcial	285 961 118	46 176 316	225 483 483	422 937 662	43 264 034	1 023 822 613
Comisiones de organismos / Gastos administrativos	37 174 945	6 002 921	29 312 853	37 796 847	n/a	110 287 566
TOTAL GENERAL	323 136 063	52 179 237	254 796 336	460 734 509	43 264 034	1 134 110 179

RESÚMENES ANUALES

5. La Tabla 2, Resumen anual, presenta una síntesis de la situación por años. Los datos se presentan según el año en que fueron aprobados los proyectos por el Comité Ejecutivo. Todas las aprobaciones se tratan por igual (proyectos de inversión y ajenos a la inversión), es decir, un proyecto de inversión de \$EUA 1 millón se considera un proyecto, al igual que la preparación de un programa de país de \$EUA 30 000.

6. Entre los indicadores clave de una tabla de resumen anual se incluyen: el porcentaje de proyectos completados, las toneladas PAO eliminadas y el porcentaje de fondos desembolsados. Al examinar los fondos desembolsados, cabe señalar que existen cuatro tipos de desembolso: durante la ejecución, después de la ejecución, para proyectos financiados con retroactividad y para proyectos dependientes del tiempo.

Tabla 2

RESUMEN ANUAL

Año de aprobado	Cantidad de aprobaciones*	Cantidad completada	Porcentaje completado	PAO por eliminar*	PAO eliminadas*	Porcentaje de PAO eliminadas	Financiación aprobada (\$EUA)	Fondos desembolsados (\$EUA)	Porcentaje de fondos desembolsados	Saldo (\$EUA)	Compromisos proyectados en el año en curso (\$EUA)
1991	68	68	100%	571	627	110%	7 663 738	7 663 738	100%	0	0
1992	177	175	99%	19 060	23 624	124%	44 088 702	40 820 213	93%	3 268 489	375 804
1993	216	208	96%	4 376	4 915	112%	74 750 719	72 760 627	97%	1 990 092	398 411
1994	380	358	94%	19 674	18 800	96%	135 419 176	126 320 330	93%	9 098 846	4 763 011
1995	360	331	92%	13 456	12 044	90%	117 561 570	108 080 993	92%	9 480 577	3 647 072
1996	265	212	80%	9 568	7 873	82%	89 146 662	76 369 016	86%	12 777 646	8 954 100
1997	547	427	78%	42 631	32 300	76%	168 357 443	116 983 430	69%	51 374 013	25 796 401
1998	433	253	58%	22 299	17 291	78%	109 924 222	71 584 496	65%	38 339 726	20 415 033
1999	570	162	28%	28 906	17 186	59%	165 082 590	78 173 671	47%	86 908 919	31 336 310
2000	438	24	5%	20 570	6 880	33%	110 975 566	19 990 950	18%	90 984 616	34 652 744
Total	3 454	2 218	64%	181 109	141 539	78%	1 023 822 613	719 599 690	70%	304 222 923	130 338 887

6. * Excluidos los proyectos clausurados y transferidos

7. De los \$EUA 1 020 millones de fondos aprobados (incluidos los ajustes), los organismos desembolsaron unos \$EUA 720 millones (comprendidos los organismos bilaterales). Los proyectos aprobados por el Comité Ejecutivo han dado por resultado hasta ahora la eliminación anual permanente de 141 539 toneladas PAO de consumo y producción, de las cuales 138 544 toneladas PAO corresponden a proyectos completados y 2 995 toneladas a proyectos en curso. En la Tabla 2 se indica que el porcentaje eliminado en los años 1991 a 1993 excede del 100 %. Esto se debe a una eliminación superior a la cifras indicadas originariamente en algunas de las propuestas de proyectos.

8. Ya se han completado todos los proyectos aprobados en 1991, el primer año en que fueron aprobados proyectos por el Comité Ejecutivo. Pero quedan dos proyectos aprobados en 1992 que todavía no se han completado: el proyecto de recuperación y reciclaje de MAC en Tailandia y el proyecto de fortalecimiento institucional en Turquía.

DATOS RESUMIDOS POR TIPO DE PROYECTO

9. El Comité Ejecutivo aprueba varios tipos diferentes de proyectos, a saber: preparación de programas de país, proyectos de demostración, fortalecimiento institucional, preparación de proyectos, proyectos de inversión, proyectos de capacitación y asistencia técnica. La asistencia técnica comprende las actividades de intercambio de información y difusión de instrucción del PNUMA, así como publicaciones, planes de gestión de refrigerantes y proyectos de recuperación y reciclaje. En la Tabla 3, Datos resumidos por tipo de proyecto, se presenta un resumen de la situación de los proyectos según estas diversas categorías de proyectos.

Tabla 3

DATOS RESUMIDOS POR TIPO DE PROYECTO

Tipo	Cantidad de aprobaciones	Cantidad completada	Porcentaje completado	Financiación aprobada (\$EUA)	Ajuste (\$EUA)	Fondos desembolsados (\$EUA)	Porcentaje de fondos desembolsados	Saldo (\$EUA)	Compromisos proyectados en el año en curso (\$EUA)
Preparación de programas de país	139	122	88%	7 243 792	-822 820	5 736 689	89%	684 283	543 979
Proyectos de demostración	78	42	54%	19 223 288	-138 927	13 135 570	69%	5 948 791	2 994 830
Proyectos de fortalecimiento institucional	208	91	44%	26 206 192	135 261	17 576 484	67%	8 764 969	4 741 724
Proyectos de inversión	1 663	960	58%	849 078 711	-6 583 817	582 732 322	69%	259 762 573	108 163 683
Preparación de proyectos	787	597	76%	47 519 281	-7 746 758	35 574 476	89%	4 198 047	2 112 825
Proyectos de asistencia técnica	482	291	60%	74 394 095	-2 399 212	52 863 362	73%	19 076 520	8 551 649
Proyectos de capacitación	229	115	50%	18 058 210	-289 683	11 980 787	67%	5 787 740	3 230 196
TOTAL GENERAL	3 586	2 218	62%	1 041 723 569	-17 845 956	719 599 690	70%	304 222 923	130 338 887

*Incluidos los proyectos clausurados y transferidos

10. De los 3 586 proyectos aprobados por el Comité Ejecutivo, 2 218 (un 58 %) se clasifican como proyectos de inversión. Los proyectos de inversión representan unos \$EUA 849 millones de los \$EUA 1 040 millones (incluidos los proyectos clausurados y transferidos) aprobados para actividades desarrolladas en el marco del Fondo Multilateral (82 % del total de fondos aprobados). En segundo lugar, están los proyectos clasificados como de asistencia técnica, para los cuales el Comité ha aprobado en total más de \$EUA 74 millones.

11. Hasta fines de 2000, se ha completado un 88 % de los proyectos de preparación de programa de país. En 2000, se había desembolsado un 89 % de los fondos asignados para las actividades de preparación de proyectos.

12. De los proyectos de demostración y de inversión se han completado un 54 % y un 58 %, respectivamente. Para los proyectos de fortalecimiento institucional, se ha desembolsado un 67 % de los fondos aprobados.

PROYECTOS COMPLETADOS

13. En las decisiones 17/22 y 19/23, los proyectos/actividades completados se definen como proyectos que han sido puestos en marcha y en que las SAO han sido eliminadas y, según la enmienda en la Decisión 28/2, ya no quedan evidencias de uso adicional de CFC, se está elaborando el producto alternativo y/o se ha iniciado la producción, y se ha destruido/desmantelado/inutilizado para las SAO el equipo en que se empleaban CFC. Se consideran completadas las actividades del programa de trabajo sin eliminación de SAO cuando ha quedado concluida la actividad (p.ej., para un seminario, cuando ha sido desarrollado).

14. En términos generales, se ha desembolsado el 91 % de los fondos aprobados para proyectos de inversión completados. La razón de que no se haya desembolsado el 100 % de los fondos para los proyectos completados es que puede llevar de seis meses a un año completar los registros contables.

Proyectos de inversión completados

15. En la Tabla 4, Proyectos de inversión completados acumulativos, se presenta información sobre los proyectos de inversión que se han completado desde 1991. En la tabla se presenta un total general de los datos, seguido de los datos por regiones, sectores, características de ejecución y métodos de desembolso.

Tabla 4
PROYECTOS DE INVERSIÓN COMPLETADOS ACUMULATIVOS

Partida	Cantidad de proyectos	Fondos aprobados (\$EUA)	Porcentaje de fondos desembolsados	PAO eliminadas**	Promedio de meses desde la aprobación hasta el primer desembolso	Promedio de meses desde la aprobación hasta la conclusión	Rentabilidad general para el Fondo (\$EUA/kg)
TOTAL GENERAL	960	515 499 903	91%	136 433	16	30	\$3,78
Región							
África	112	49 273 302	94%	5 488	14	30	\$8,98
Asia y Pacífico	590	362 722 195	90%	118 037	16	30	\$3,07
Europa	37	23 359 984	95%	4 762	10	19	\$4,91
Latinoamérica y Caribe	221	80 144 422	93%	8 146	17	32	\$9,84
Mundial	n/a	0	0%	0	n/a	n/a	n/a
Sector							
Aerosoles	71	19 531 376	99%	21 707	15	30	\$0,90
Espumas	495	131 996 374	94%	25 965	14	28	\$5,08
Halones	24	38 575 811	80%	54 833	15	29	\$0,70
Fumigantes	0	0	n/a	0	n/a	n/a	n/a
Otros	2	5 059 360	97%	404	28	41	\$12,52
Agentes de proceso	0	0	n/a	0	n/a	n/a	n/a
Producción	5	56 107 120	84%	13 511	11	8	\$4,15
Refrigeración	290	243 087 700	91%	18 507	17	35	\$13,13
Solventes	70	20 688 469	93%	1 485	23	27	\$13,93
Esterilizantes	1	395 095	100%	21	3	18	\$19,10
Sectores múltiples*	2	58 599	n/a	0	n/a	67	n/a

Partida	Cantidad de proyectos	Fondos aprobados (\$EUA)	Porcentaje de fondos desembolsados	PAO eliminadas**	Promedio de meses desde la aprobación hasta el primer desembolso	Promedio de meses desde la aprobación hasta la conclusión	Rentabilidad general para el Fondo (\$EUA/kg)
Características de ejecución							
Ejecución por organismo	630	233 132 588	93%	35 979	11	27	\$6,48
Ejecución nacional	330	282 367 315	89%	100 454	25	37	\$2,81
Contabilidad dependiente del tiempo o del objetivo							
Dependiente del tiempo	0	0	0%	0	n/a	n/a	n/a
Dependiente del objetivo	960	515 499 903	91%	136 433	16	30	\$3,78
Método de desembolso							
Durante la ejecución	883	488 143 094	90%	132 259	15	31	\$3,69
Después de la ejecución	46	15 915 132	99%	2 164	21	24	\$7,35
Financiación retroactiva	31	11 441 677	97%	2 010	16	7	\$5,69
* No se indican fondos para los proyectos de inversión de sectores múltiples, pero se registran en el sector correspondiente.							
** El total eliminado para el Fondo es de 141 539 e incluye 2 111 de proyectos ajenos a la inversión completados y 2 995 de proyectos en curso.							
Nota: La suma de cada sección (región, sector, etc.) es igual al total general.							

16. Hasta diciembre de 2000, se han completado 960 proyectos de inversión, que representan unos \$EUA 515 millones y han dado por resultado la eliminación permanente de 136 433 toneladas PAO¹ con una rentabilidad general de \$EUA 3,78/kg. PAO eliminada.

17. El tiempo transcurrido desde la aprobación hasta el primer desembolso fue de 16 meses y la duración media del proyecto fue de 30 meses. La duración del proyecto sólo se ve levemente afectada por los proyectos retroactivos, o sea, los proyectos financiados después de la eliminación, ya que los proyectos retroactivos representan apenas un 2,2 % de la cifra total de proyectos de inversión completados.

18. En una perspectiva regional, se completaron 590 proyectos de inversión en la región Asia y Pacífico, 221 proyectos de inversión en Latinoamérica y el Caribe, 112 en África y 37 en Europa.

Proyectos ajenos a la inversión completados

19. En la Tabla 5 se presentan datos sobre los proyectos ajenos a la inversión completados acumulativos. Desde 1991, se han completado 661 proyectos ajenos a la inversión, que representan un apoyo financiero del Fondo Multilateral de alrededor de \$EUA 86 millones. Se ha desembolsado un 97 % de los fondos para proyectos ajenos a la inversión completados. Un 56 % de la financiación ajena a la inversión corresponde al sector denominado varios, lo cual significa que esos proyectos inciden en más de un sector, por ejemplo, las actividades de intercambio de información y difusión de instrucción del PNUMA.

¹ La eliminación total para el Fondo es de 141 359 e incluye 136 433 de proyectos de inversión completados, 2 111 de proyectos ajenos a la inversión completados y 2 995 de proyectos en curso.

Tabla 5

PROYECTOS AJENOS A LA INVERSIÓN COMPLETADOS ACUMULATIVOS

Partida	Cantidad de proyectos	Fondos aprobados más ajuste (\$EUA)	Porcentaje de fondos desembolsados	Promedio de meses desde la aprobación hasta el primer desembolso	Promedio de meses desde la aprobación hasta la conclusión
TOTAL GENERAL	661	85 777 628	97%	8	26
Región					
África	138	14 020 354	98%	8	28
Asia y Pacífico	173	24 642 731	95%	10	28
Europa	15	1 466 937	99%	9	24
Latinoamérica y Caribe	176	23 998 408	96%	9	27
Mundial	159	21 649 198	100%	4	19
Sector					
Aerosoles	13	1 195 362	96%	10	32
Espumas	18	3 148 329	98%	19	32
Halones	41	4 793 562	98%	9	24
Fumigantes	35	6 133 978	91%	4	21
Otros	1	76 499	100%	7	38
Agentes de proceso	0	0	n/a	n/a	n/a
Producción	0	0	n/a	n/a	n/a
Refrigeración	139	20 372 908	100%	13	30
Varios	400	48 258 235	97%	6	24
Solventes	13	1 744 963	98%	15	16
Esterilizantes	0	0	n/a	n/a	n/a
Sectores múltiples	1	53 792	100%	56	58
Características de ejecución					
Ejecución por organismo	561	63 991 457	98%	6	23
Ejecución nacional	100	21 786 171	96%	17	41
Contabilidad dependiente del tiempo o del objetivo					
Dependiente del tiempo	116	19 922 376	97%	7	35
Dependiente del objetivo	545	65 855 252	97%	8	24
Método de desembolso					
Durante la ejecución	637	83 481 068	97%	8	26
Después de la ejecución	24	2 296 560	97%	14	23
Financiación retroactiva	0	0	0%	n/a	n/a
1) Según la decisión 22/11(a)(vi), la preparación de proyectos no se incluye como proyecto ajeno a la inversión.					
2) La suma de cada sección (región, sector, etc.) es igual al total general.					

20. El tiempo medio transcurrido desde la aprobación hasta el primer desembolso para los proyectos ajenos a la inversión es mucho más breve que para los proyectos de inversión: 8 meses en vez de 16. Los proyectos ajenos a la inversión se han completado, en promedio, 26 meses después de haber sido aprobados por el Comité Ejecutivo. Influye en esta cifra la gran cantidad de proyectos (400 sobre 661) clasificados en el sector llamado varios, que tuvo una duración media desde la aprobación hasta la conclusión de 24 meses. Los proyectos ajenos a la inversión en los otros sectores (p.ej., halones, solventes, etc.) fueron completados entre 16 y 58 meses después de aprobados.

21. Casi todos los proyectos (561 sobre 661) fueron ejecutados por el organismo interesado, más que a través de una ejecución nacional. La ejecución de proyectos ajenos a la inversión por un organismo normalmente no requiere acuerdos jurídicos, lo cual puede explicar el lapso más breve (23 meses) en comparación con los proyectos ajenos a la inversión ejecutados nacionalmente (41 meses).

22. Los proyectos ajenos a la inversión incluyen actividades de programa de trabajo que excluyen la preparación de proyectos. Algunos organismos de ejecución han incluido la preparación de proyectos en sus tablas resúmenes de proyectos ajenos a la inversión. Por lo tanto, los datos en este documento quizás no coincidan con la suma de los proporcionados por los organismos de ejecución.

PROYECTOS EN CURSO

23. Los proyectos en curso son todos proyectos que han sido aprobados por el Comité Ejecutivo y estaban en vías de ejecución al 31 de diciembre de 2000. Entre los indicadores clave en la base de datos de la marcha de la ejecución de los proyectos en curso figuran:

- a) el porcentaje de fondos desembolsados y el porcentaje de proyectos en que han comenzado a desembolsarse fondos para proyectos con desembolso durante la ejecución;
- b) el nivel de financiación que se prevé sea desembolsado antes de fin de año (fondos desembolsados más compromisos planificados) como porcentaje de la financiación aprobada;
- c) la extensión media de la demora prevista en la ejecución (conclusión de proyecto según la propuesta y fecha de conclusión prevista actualmente), y
- d) información suministrada por los organismos de ejecución en la columna de observaciones de la lista proyecto por proyecto en la base de datos.

Proyectos de inversión en curso

24. En la Tabla 6, "Proyectos de inversión en curso acumulativos", se presenta información sobre la situación de los proyectos de inversión en curso de ejecución, por regiones, sectores y características de ejecución.

Tabla 6

PROYECTOS DE INVERSIÓN EN CURSO ACUMULATIVOS

Partida	Cantidad de proyectos	Fondos aprobados más ajuste (\$EUA)	Porcentaje de fondos desembolsados	Cantidad de proyectos con desembolsos	Porcentaje de proyectos con desembolsos	Promedio de meses desde la aprobación hasta el primer desembolso	Promedio de meses desde la aprobación hasta la conclusión prevista	Extensión media de la demora en la conclusión prevista del proyecto	Rentabilidad general para el Fondo (\$EUA/kg.)*
TOTAL GENERAL	636	322 766 006	35%	386	61%	14	40	24	\$7.08
Región									
África	105	28 486 982	38%	76	72%	13	39	20	\$5.60
Asia y Pacífico	371	228 900 833	33%	228	61%	15	41	24	\$6.86
Europa	12	4 774 221	9%	2	17%	15	33	8	\$7.64
Latinoamérica y Caribe	148	60 603 970	45%	80	54%	13	41	27	\$9.29
Mundial	0	0	0%	0	0%	n/a	n/a	n/a	n/a
Sector									
Aerosoles	32	6 547 023	35%	19	59%	16	39	30	\$2.22
Espumas	363	128 814 060	28%	208	57%	14	40	26	\$5.80
Halones	12	7 560 851	1%	3	25%	21	43	21	\$1.30
Fumigantes	14	17 960 765	20%	6	43%	7	46	(18)	\$15.07
Otros	1	2 000 000	0%	0	0%	n/a	12	n/a	\$22.22
Producción	0	0	0%	0	0%	n/a	n/a	n/a	n/a
Agentes de proceso	5	1 310 355	18%	1	20%	16	18	(5)	\$2.11
Refrigeración	186	139 603 063	47%	132	71%	13	41	22	\$12.42
Solventes	21	15 169 889	31%	15	71%	20	36	18	\$13.95
Esterilizantes	0	0	0%	0	0%	n/a	n/a	n/a	n/a
Sectores múltiples	2	3 800 000	53%	2	100%	28	52	15	\$10.44
Características de ejecución									
Ejecución por organismo	415	158 497 261	33%	286	69%	11	38	22	\$7.31
Ejecución nacional	221	164 268 745	38%	100	45%	23	45	26	\$6.87
Contabilidad dependiente del tiempo o del objetivo									
Dependiente del tiempo	1	6 750 000	0%	1	100%	9	n/a	9	\$17.62
Dependiente del objetivo	635	316 016 006	36%	385	61%	14	40	24	\$6.99
Método de desembolso									
Durante la ejecución	631	322 061 553	35%	385	61%	14	40	24	\$7.11
Después de la ejecución	2	308 680	0%	1	50%	n/a	34	6	\$1.37
Financiación retroactiva	3	395 773	0%	0	0%	n/a	18	4	\$5.32
Nota: La suma de cada sección (región, sector, etc.) es igual al total general.									
*Basado en las SAO que deben eliminarse según la propuesta.									

**Representa la ejecución del plan de trabajo anual, de conformidad con las decisiones del Comité Ejecutivo sobre los acuerdos en el sector de la producción.

25. Existen actualmente 636 proyectos de inversión en curso de ejecución. Esos proyectos representan una financiación aprobada (más ajustes) de más de \$EUA 323 millones. Esa cifra se ha reducido desde el año pasado, cuando había en ejecución proyectos de inversión por \$EUA 357 millones. Ya se han desembolsado alrededor del 35 % de los fondos. La rentabilidad media general de los proyectos de inversión en curso es de \$EUA 7,08/kg. PAO por eliminar, conforme a lo aprobado.

26. Casi el 58 % de los proyectos de inversión en curso (371 sobre 636) corresponden a países de la región Asia y Pacífico y representan casi el 71 % de los fondos aprobados para proyectos de inversión en curso. La región Latinoamérica y Caribe tiene en ejecución 148 proyectos de inversión, por un valor de \$EUA 61 millones; África, 105 proyectos (\$EUA 28 millones) y Europa, 12 proyectos (\$EUA 5 millones).

27. Casi el 43 % de los fondos aprobados para proyectos de inversión en curso corresponden al sector de la refrigeración y representan casi \$EUA 140 millones. La siguiente asignación de fondos entre los proyectos de inversión en curso corresponde al sector de espumas (\$EUA 129 millones). Pero hay más proyectos de inversión en espumas en ejecución (363 proyectos) que proyectos de inversión en refrigeración (186 proyectos). Los demás sectores tienen la siguiente cantidad de proyectos de inversión en ejecución: aerosoles (32), solventes (21), halones (12), sectores múltiples (2), fumigantes (14) y agentes de proceso (5).

28. De los 636 proyectos de inversión en curso, en el 61 % (386) se ha empezado a desembolsar fondos.

29. La mayoría de los proyectos de inversión en curso son ejecutados por organismos (415 proyectos), pero hay 221 proyectos bajo ejecución nacional. En sólo el 45 % de los proyectos de inversión en curso ejecutados nacionalmente se ha comenzado a desembolsar, en comparación con el 69 % de los proyectos de inversión en curso ejecutados por organismos.

30. La cifra promedio de meses transcurridos desde la aprobación hasta el primer desembolso es de 14 meses para los proyectos en que se ha iniciado el desembolso. La duración media de los proyectos de inversión en curso aumentó de un promedio de 35 meses a 40 meses. En término medio, se prevé que los proyectos de inversión en curso se completarán 24 meses más tarde que lo previsto originariamente.

Proyectos ajenos a la inversión en curso

32. En la Tabla 7, "Proyectos ajenos a la inversión en curso acumulativos", se presenta información sobre la situación de los proyectos ajenos a la inversión en vías de ejecución, por regiones, sectores y características de ejecución.

Tabla 7

PROYECTOS AJENOS A LA INVERSIÓN EN CURSO ACUMULATIVOS

Partida	Cantidad de proyectos	Fondos aprobados más ajuste (\$EUA)	Porcentaje de fondos desembolsados	Cantidad de fondos desembolsados	Porcentaje de proyectos con desembolsos	Promedio de meses desde la aprobación hasta el primer desembolso	Promedio de meses desde la aprobación hasta la conclusión prevista	Extensión de la demora en la conclusión prevista del proyecto
TOTAL GENERAL	455	53 748 447	33%	273	60%	10	36	12
Región								
África	138	13 200 756	31%	86	62%	10	36	11
Asia y Pacífico	112	16 948 915	29%	64	57%	14	38	13
Europa	32	4 150 467	55%	24	75%	9	38	11
Latinoamérica y Caribe	129	14 769 119	35%	72	56%	7	36	12
Mundial	44	4 679 190	31%	27	61%	11	29	16
Sector								
Aerosoles	2	331 250	61%	2	100%	10	32	23
Espumas	1	40 000	66%	1	100%	19	32	n/a
Halones	14	2 286 817	7%	7	50%	9	24	11
Fumigantes	50	10 260 707	39%	43	86%	4	21	10
Otros	0	0	n/a	0	n/a	7	38	n/a
Agentes de proceso	0	0	n/a	0	n/a	n/a	n/a	n/a
Producción	0	0	n/a	0	n/a	n/a	n/a	n/a
Refrigeración	209	22 799 766	38%	116	56%	13	30	14
Varios	178	17 911 767	26%	104	58%	6	24	12
Solventes	1	118 140	n/a	0	n/a	15	16	n/a
Esterilizantes	0	0	n/a	0	n/a	n/a	n/a	n/a
Sectores múltiples	0	0	n/a	0	n/a	56	58	n/a
Características de ejecución								
Ejecución por organismo	379	38 440 767	31%	224	59%	6	23	12
Ejecución nacional	76	15 307 680	39%	49	64%	17	41	12
Contabilidad dependiente del tiempo o del objetivo								
Dependiente del tiempo	109	10 750 437	28%	68	62%	7	35	10
Dependiente del objetivo	346	42 998 010	34%	205	59%	8	24	13
Método de desembolso								
Durante la ejecución	454	53 465 760	33%	272	60%	8	26	12
Después de la ejecución	1	282 687	85%	1	100%	14	23	42
Financiación retroactiva	0	0	n/a	0	n/a	n/a	n/a	n/a
1) Según la decisión 22/11(a)(vi), la preparación de proyectos no se incluye como proyecto ajeno a la inversión.								
2) La suma de cada sección (región, sector, etc.) es igual al total general.								

33. Existen actualmente 455 proyectos ajenos a la inversión en ejecución, que representan una financiación aprobada (más ajustes) de más de \$EUA 54 millones. Se ha desembolsado un 33 % de los fondos para proyectos ajenos a la inversión en curso.

34. La mayor cantidad de fondos de proyectos ajenos a la inversión por regiones corresponde a Asia y Pacífico, con \$EUA 17 millones. A países de la región de Latinoamérica y el Caribe corresponden \$EUA 15 millones de proyectos ajenos a la inversión en curso, seguidos por África (\$EUA 13 millones) y Europa (\$EUA 4 millones). Las actividades mundiales en curso se evalúan en \$EUA 5 millones.

35. Con respecto a los sectores, la mayor parte de la financiación ajena a la inversión se aplica al sector de la refrigeración (\$EUA 23 millones para 209 proyectos). Hay 178 proyectos ajenos a la inversión en curso en el sector varios (\$EUA 18 millones), 50 en el sector fumigantes (\$EUA 10 millones) y 18 proyectos para todos los demás sectores (\$EUA 3 millones).

36. De los 455 proyectos ajenos a la inversión en curso, en un 60 % (273 proyectos) se ha comenzado a desembolsar fondos.

37. El promedio de meses desde la aprobación hasta el primer desembolso es de 10 meses para los proyectos en que se ha iniciado el desembolso. En términos generales, se prevé que los proyectos ajenos a la inversión en curso estén completados 36 meses después de la fecha de conclusión indicada en la propuesta de proyecto. Se prevé que el promedio de los proyectos ajenos a la inversión en curso hayan sido completados 12 meses después de lo planificado originariamente.

PREPARACIÓN DE PROYECTOS

38. Las solicitudes de preparación de proyectos se incluyen en los programas de trabajo anuales y las enmiendas a los programas de trabajo. La preparación de proyectos desemboca en proyectos de inversión en general y en algunos casos, en proyectos de demostración (en particular, para el bromuro de metilo) y a la ejecución de los proyectos incluidos en los planes de gestión de refrigerantes.

39. Los organismos de ejecución han solicitado preparación de proyectos, ya sea como preparación de un proyecto general para un país, ya sea como solicitudes específicas para determinadas empresas (la ONUDI, en particular, ha solicitado la preparación de proyectos para determinadas empresas). En su 23ª reunión, el Comité Ejecutivo adoptó “Criterios para la preparación de proyectos” que requieren, entre otras cosas, que los organismos indiquen sus solicitudes según sectores.

40. En la Tabla 8 se presentan datos sobre las actividades de preparación de proyectos, tanto completadas como en curso. Los organismos de ejecución han completado 597 proyectos de preparación de proyectos, para los cuales queda un saldo no desembolsado aún de \$EUA 811 719. En promedio, ha llevado 16 meses completar la preparación de un proyecto.

Tabla 8

PREPARACIÓN DE PROYECTOS

Partida	PREPARACIÓN DE PROYECTOS COMPLETADA					PREPARACIÓN DE PROYECTOS EN CURSO							
	Cantidad de proyectos	Fondos aprobados más ajuste (\$EUA)	Porcentaje de fondos desembolsados	Promedio de meses desde la aprobación hasta el primer desembolso	Promedio de meses desde la aprobación hasta la conclusión	Cantidad de proyectos	Fondos aprobados más ajuste (\$EUA)	Fondos desembolsados (\$EUA)	Porcentaje de fondos desembolsados	Saldo (\$EUA)	Promedio de meses desde la aprobación hasta el primer desembolso	Promedio de meses desde la aprobación hasta la conclusión prevista	Compromisos previstos en el año en curso (\$EUA)
TOTAL GENERAL	597	33,751,718	98%	4	16	145	5 564 744	2 578 288	46%	2 986 456	5	20	1 833 637
Organismo													
PNUD	184	7 690 136	95%	3	14	30	985 000	440 875	45%	544 125	2	17	411 681
PNUMA	17	435 000	96%	4	20	13	529 000	102 500	19%	426 500	9	31	340 500
ONUDI	159	4 723 418	94%	6	23	61	1 774 500	441 558	25%	1 332 942	6	20	551 700
BANCO MUNDIAL	201	19 073 716	100%	4	12	33	1 985 138	1 556 138	78%	429 000	3	37	429 000
Bilaterales	36	1 829 448	n/a	n/a	n/a	8	291 106	37 217	13%	253 889	n/a	n/a	100 757
Región													
África	121	3 298 904	94%	4	15	23	490 170	166 091	34%	324 079	8	22	159 457
Asia y Pacífico	240	18 102 206	98%	4	17	63	2 992 074	1 662 549	56%	1 329 525	4	20	926 177
Europa	36	1 997 504	97%	4	18	13	198 000	72 717	37%	125 283	2	13	60 000
Latinoamér./Car.	192	9 561 350	97%	3	14	38	1 133 000	414 690	37%	718 310	4	21	424 341
Mundial	8	791 754	102%	5	23	8	751 500	262 241	35%	489 259	7	19	263 657
Sector													
Aerosoles	22	377 950	87%	3	16	6	108 000	38 584	36%	69 416	2	14	20 500
Espumas	87	2 889 584	95%	4	17	37	1 272 000	685 169	54%	586 831	3	16	383 017
Halones	11	564 895	100%	5	18	5	232 774	43 017	18%	189 757	7	28	115 757
Fumigantes	48	1 191 348	89%	3	12	18	457 132	71 087	16%	386 045	3	19	115 737
Otros	2	250 000	95%	11	35	0	0	0	n/a	0	n/a	n/a	0
Agentes proceso	1	100 000	100%	1	9	0	0	0	n/a	0	n/a	n/a	0
Producción	3	710 000	100%	9	21	1	25 000	25 000	100%	0	1	n/a	0
Refrigeración	138	4 899 313	98%	4	16	56	1 874 700	708 460	38%	1 166 240	6	24	860 313
Varios	272	21 765 967	99%	3	15	11	1 385 638	896 138	65%	489 500	8	26	301 313
Solventes	13	1 002 661	93%	8	28	11	209 500	110 833	53%	98 667	3	16	37 000
Esterilizantes	0	0	n/a	n/a	n/a	0	0	0	n/a	0	n/a	n/a	0
Sectores múltiples	0	0	n/a	n/a	n/a	0	0	0	n/a	0	n/a	n/a	0
Tipo de ejecución													
Organismo	561	30 233 475	98%	4	16	143	5 529 648	2 575 125	47%	2 954 523	5	20	1 820 897
Nacional	36	3 518 243	96%	7	20	2	35 096	3 163	9%	31 933	1	26	12 737
Contabilidad dependiente del tiempo/objetivo													
Tiempo	117	10 790 236	100%	2	9	4	77 110	13 017	17%	64 093	3	18	10 757
Objetivo	480	22 961 482	96%	4	18	141	5 487 634	2 565 271	47%	2 922 363	5	20	1 822 887
Desembolso													
Durante ejecución	591	32 851 966	98%	4	16	145	5 564 744	2 578 288	46%	2 986 456	5	20	1 833 637
Después de ejec.	6	899 752	100%	7	21	0	0	0	n/a	0	n/a	n/a	0
Retroactivo	0	0	n/a	n/a	n/a	0	0	0	n/a	0	n/a	n/a	0

Nota: La suma de cada sección (región, sector, etc.) es igual al total general.

41. Los organismos de ejecución tienen un saldo de \$EUA 3 millones disponible para actividades de preparación de proyectos en 2001. Se prevé que las actividades de preparación de proyectos en curso llevarán 20 meses para completarse, o sea 4 meses más que para la preparación de proyectos completada.

42. En el plano regional, la mayor parte de las actividades de preparación de proyectos en curso (43 %) corresponde a la región Asia y Pacífico. La mayoría de la preparación de proyectos en curso se desarrolla en el sector de la refrigeración (\$EUA 1,9 millón).

DEMORAS EN LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS

44. El Comité Ejecutivo ha definido los proyectos con demoras de ejecución como aquellos en que no se había producido ningún desembolso 18 meses después de la aprobación o aquellos que se prevé que estarán concluidos 12 meses después de lo previsto en el último informe sobre la marcha de las actividades (decisión 22/61).

45. La Secretaría identificó 339 proyectos con demoras de ejecución, 73 de los cuales habían sido clasificados con demoras de ejecución el año anterior. Este año, hay más del doble de proyectos con demoras de ejecución que el año pasado, en que hubo 157 proyectos en esa situación. Sin embargo, los organismos de ejecución han indicado que desde el 31 de diciembre de 2000 se han completado algunos de esos proyectos, entre ellos: el “Proyecto de espumas Xinjiang Tianye en China” (CPR/FOA/23/INV/229), completado en enero de 2001; el “Proyecto de espumas para refrigeración de Luoyang en China” (CPR/FOA/23/INV/236), completado en enero de 2001, y el “Proyecto de refrigeración Misr en Egipto”, EGY/REF/12/INV/31, completado en marzo de 2001. En el Anexo I se adjunta una lista de los proyectos con demoras de ejecución, excluidos esos tres proyectos. Según la decisión 23/4, se requiere al Subcomité de supervisión, evaluación y finanzas que se mantenga vigilante sobre esos proyectos y se solicitará a los organismos de ejecución que informen sobre los mismos a la 35ª reunión del Comité Ejecutivo.

46. En un documento aparte, se trata la información de seguimiento sobre las demoras en la ejecución de proyectos identificadas en el informe sobre la marcha de las actividades del año pasado.

PROGRAMAS DE ELIMINACIÓN POR SECTORES

47. El Comité Ejecutivo aprobó 8 planes sectoriales hasta fines de 2000. Tres de ellos se relacionan ahora con la eliminación de bromuro de metilo. La ONUDI tiene un plan de eliminación en el sector del bromuro de metilo (Macedonia); el PNUD tiene otro (Malawi) y Alemania tiene uno (Jordania). Otros planes sectoriales comprenden el del sector de solventes en China, que está ejecutando el PNUD, el del sector del tabaco en China que ejecuta la ONUDI y tres planes sectoriales en ejecución por el Banco Mundial (de halones en China, de producción en China y de producción en la India).

48. Dos de los planes en el sector del bromuro de metilo (Macedonia y Malawi) fueron aprobados en diciembre de 2000. Se estaban iniciando en el momento de redactar el informe sobre la marcha de las actividades.

49. Alemania notificó un considerable éxito de eliminación con la solarización del suelo en el valle del Jordán y que existían otras cuatro alternativas con buenas posibilidades de éxito para las tierras altas.

50. El PNUD indicó que se habían firmado contratos con 16 empresas para eliminar solvente SAO con el fin de alcanzar los objetivos de eliminación en 2001 en China.

51. El proyecto del sector del tabaco de la ONUDI en China fue aprobado en diciembre de 2000, cuando se redactaba el informe sobre la marcha de las actividades.

52. El Banco Mundial indicó que el Gobierno de China había notificado que los informes preliminares señalan que había excedido su objetivo de consumo para 2000 del programa anual para el sector de los halones en China. Se hace referencia a esta cuestión en los comentarios sobre el programa de trabajo del Banco Mundial.

53. La Secretaría aguardaba el informe de verificación sobre el programa anual para 2000 de eliminación de la producción de CFC en China, en el momento de redactarse este informe, el 15 de junio de 2001.

54. El Banco informó que el programa de eliminación de la producción de CFC en 2000 en la India se había ejecutado satisfactoriamente y se habían logrado los objetivos de reducción de la producción de CFC en 2000 y de desembolso. Se establecieron normas de regulación y control de SAO, junto con un orden de cuotas para los permisos de cuotas de producción para las empresas productoras de CFC.

55. Los organismos de ejecución informan sobre la marcha de las actividades en la mayoría de los programas de eliminación sectorial, junto con solicitudes de financiación de los programas de trabajo anuales, de conformidad con la decisión del Comité Ejecutivo que rige los acuerdos en el sector de la producción.

PROYECTOS CLAUSURADOS Y TRANSFERIDOS

50. En la Tabla 9 se presenta un resumen de los proyectos clausurados y transferidos. Los proyectos clausurados son proyectos anulados. De los 118 proyectos anulados, 45 eran actividades de preparación de proyectos. El Banco Mundial tiene la mayor cantidad de proyectos clausurados (62). Los saldos pendientes de proyectos clausurados son resultado de posibles facturas pendientes con respecto a esos proyectos. La Secretaría solicita a los organismos de ejecución que informen sobre todo saldo de proyectos anulados en el contexto de los informes de los organismos sobre proyectos completados con saldos.

51. Los proyectos transferidos son aquellos transferidos de un organismo a otro. Hay 14 proyectos transferidos. Los proyectos transferidos en 1999 han sido transferidos del PNUD y el Banco Mundial, generalmente al PNUMA. El PNUD ha transferido un proyecto a Alemania. La ONUDI ha recibido dos proyectos transferidos.

Tabla 9

RESUMEN DE PROYECTOS CLAUSURADOS Y TRANSFERIDOS

Organismo	Cantidad de proyectos	Fondos totales aprobados (\$EUA)	Ajustes	Financiación aprobada más ajustes (\$EUA)	Fondos desembolsados (\$EUA)	Saldos (\$EUA)	Porcentaje de fondos desembolsados	PAO que debían eliminarse	PAO eliminadas
Proyectos clausurados									
PNUD	36	6 900 072	-3 901 715	2 998 357	1 272 432	1 725 925	42%	60	0
PNUMA	0	0	0	0	0	0	0%	0	0
ONUDI	15	2 859 139	-1 645 160	1 213 979	462 917	751 062	38%	135	0
Banco Mundial	62	20 576 403	-18 143 693	2 432 710	49 698	2 383 012	2%	1 154	154
Bilaterales	5	418 490	-378 490	40 000	0	40 000	0%	0	0
Total	118	30 754 104	-24 069 058	6 685 046	1 785 047	4 899 999	27%	1 349	154
Proyectos transferidos									
PNUD	8	590 450	-561 329	29 121	29 121	0	100%	0	0
PNUMA	1	179 000	-179 000	0	0	0	0%	0	0
ONUDI	0	0	0	0	0	0	0%	0	0
Banco Mundial	5	1 184 050	-1 184 050	0	0	0	0%	0	0
Bilaterales	0	0	0	0	0	0	0%	0	0
Total	14	1 953 500	-1 924 379	29 121	29 121	0	100%	0	0

PROGRESO DE LA EJECUCIÓN EN EL NIVEL DE PAÍSES

52. La Secretaría examinó la situación de ejecución por países, tomando en cuenta las demoras de ejecución como tiempo transcurrido entre la fecha propuesta para concluir el proyecto y la última fecha de conclusión planificada. Se calculó una demora promedio basada en la cantidad de proyectos en el país. Los países con demoras medias más prolongadas por proyecto son los que forman parte de la Estrategia para las islas del Pacífico, en preparación por el PNUMA, mencionada en los comentarios de la Secretaría acerca del informe sobre la marcha de las actividades del PNUMA (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/12). La demora media es de 43 a 66 meses para los siguientes países: Kiribati (66 meses), Islas Salomón (66), Vanuatu (66), Papua Nueva Guinea (45), Islas Marshall (44) y Tuvalu (44). La demora media por proyecto para Mozambique es de 42 meses, debido sobre todo a los cambios en la dependencia nacional del ozono y diversas cuestiones relativas a un proyecto de inversión de la ONUDI cuya posible anulación se considera en el documento Proyectos con demoras de ejecución (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/8), por no haber cumplido con el plazo límite establecido por el Comité. La demora media de Maldivas de más de tres años se debe a su proyecto de

fortalecimiento institucional, que ahora se está ejecutando satisfactoriamente, según el informe sobre la marcha de las actividades del PNUMA.

53. Los siguientes países tienen demoras promedio por proyecto que exceden de dos años, como se indica: Bahamas (32 meses), Botswana (29), Egipto (29), Camerún (27), Guyana (27), República Centroafricana (25), Mauricio (25) y Bolivia (25). Quizás el Comité Ejecutivo estime conveniente tomar nota de la demora media por proyecto en esos países e instarlos a tomar medidas para acelerar la ejecución de los proyectos.

COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES DE LA SECRETARÍA DEL FONDO

Comentarios

55. La Secretaría examinó los informes sobre la marcha de las actividades de los organismos de ejecución e identificó las cuestiones para someter a la consideración del Comité Ejecutivo.

Demoras en la presentación de informes requeridos

56. En su 31ª reunión, el Comité consideró la conveniencia de añadir un índice de desempeño para la presentación oportuna de los informes requeridos por el Comité Ejecutivo, pero el Comité decidió aplazar esta consideración, teniendo en cuenta las deliberaciones sobre planificación estratégica. La Secretaría recomienda que ese índice, o alguna otra medida, son necesarios para asegurar la presentación oportuna de esos informes, antes de cualquier consideración definitiva de los índices de desempeño revisados.

Anotación de la comisión del organismo en la base de datos para el informe sobre la marcha de las actividades

57. La Secretaría propone incluir una columna adicional en las bases de datos para el informe sobre la marcha de las actividades, para tener en cuenta las comisiones del organismo, proyecto por proyecto.

58. Como resultado de no suministrar los gastos de apoyo del organismo por proyecto, los valores en los informes sobre la marcha de las actividades pueden ser engañosos, porque en algunos casos pueden incluir la comisión del organismo y en otros no. Contar con un costo del organismo por proyecto remediaría la situación.

59. Habría que recordar también que hasta la 17ª reunión, el Banco Mundial no asociaba las comisiones del organismo con las aprobaciones de los proyectos, ya que recibía una suma total por año para todas sus actividades administrativas. Para solucionar este problema, las cifras así aprobadas podrían prorratearse con carácter anual entre los proyectos aprobados en el año en cuestión.

Recomendaciones

Quizás el Subcomité de supervisión, evaluación y finanzas estime conveniente recomendar al Comité Ejecutivo que:

1. Tome nota del Informe refundido sobre la marcha de las actividades del Fondo Multilateral.
2. Inste a los siguientes países, cuyos proyectos en curso está previsto que se demoren más de dos años, a tomar medidas para acelerar la ejecución de sus proyectos: Kiribati, Islas Salomón, Vanuatu, Papua Nueva Guinea, Islas Marshall, Tuvalu, Mozambique, Bahamas, Botswana, Egipto, Camerún, Guyana, República Centroafricana, Mauricio y Bolivia.
3. Añada un índice del desempeño por la presentación oportuna del informe sobre la marcha de las actividades.
4. Añada una anotación para los gastos del organismo por proyecto en la base de datos para el informe sobre la marcha de las actividades.
5. Solicite al Banco Mundial que presente los gastos de apoyo por proyecto para todos los proyectos aprobados durante la 16ª reunión, prorrateando los gastos administrativos aprobados para el organismo hasta esa reunión con carácter anual.

ANEXO 1

PROYECTOS CON DEMORAS DE EJECUCION

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
ALG/FOA/23/INV/25	UNIDO	Phasing out CFC-11 at La Mousse du Sud flexible polyurethane foam plant	12 Months Delays
ALG/FOA/25/INV/27	UNIDO	Phase out of CFC-11 in the manufacture of flexible polyurethane foam through the use of methylene chloride technology at Ets. Matelas Djurdjura	12 Months Delays
ALG/FOA/26/INV/29	UNIDO	Phase out of CFC-11 in the manufacture of flexible polyurethane foam through the use of methylene chloride technology at Ets. Maghreb Mousse	12 Months Delays
ALG/FOA/27/INV/33	UNIDO	Phasing out of CFC-11 by conversion to methylene chloride in the manufacture of flexible polyurethane foam at Matelas Atlas (Sam Atlas)	12 Months Delays
ALG/FOA/27/INV/34	UNIDO	Phasing out of CFC-11 by conversion to methylene chloride in the manufacture of flexible polyurethane foam at King's Matelas	12 Months Delays
ALG/FOA/28/INV/37	UNIDO	Phasing out of CFC-11 by conversion of methylene chloride in the manufacture of flexible polyurethane slabstock foam at Matelas Mondial	12 Months Delays
ALG/FOA/28/INV/39	UNIDO	Phasing out of CFC-11 by conversion of methylene chloride in the manufacture of flexible polyurethane slabstock foam at Orania Mousse Ameublement (OMA)	12 Months Delays
ALG/SEV/27/INS/32	UNEP	Renewal of institutional strengthening - Phase II	12 Months Delays
ANT/REF/26/TAS/05	Canada	Implementation of the RMP: Training the trainers in good refrigerant management practices	12 Months Delays
ANT/REF/26/TAS/06	Canada	Implementation of the RMP: National recovery and recycling	12 and 18 Months Delays
ANT/REF/26/TRA/04	Canada	Implementation of the RMP: Training of customs	12 Months Delays
ARG/FOA/15/INV/14	UNDP	CINTER S.R.L. Elimination of CFC use in the manufacture of sandwich polyurethane panels	12 months delays
ARG/FOA/18/INV/27	UNDP	Conversion to non-CFC technology in the manufacture of flexible foam (slabstock) at Nuvel Corp. S.A.	12 months delays
ARG/FOA/18/INV/30	UNDP	Conversion to non-CFC technology in the manufacture of flexible foam (slabstock) at Piero SAIC	12 months delays
ARG/FOA/18/INV/33	UNDP	Elimination of the use of CFC's in the manufacture of sandwich panels and spray foams at Montisol Argentina S.A. and Art Nouveau Puntana, S.A.	12 and 18 months delays
ARG/FOA/20/INV/47	UNIDO	Phasing out CFC-12 at Mallol Saic	12 Months Delays
ARG/FOA/20/INV/48	UNDP	Conversion to non-CFC technology in the manufacture of flexible foam (slabstocks) at Suavestar S.A.	12 months delays
ARG/FOA/22/INV/57	UNDP	Elimination of the use of CFCs in the manufacture of sandwich polyurethane panels and spray foams at Calofrig Asilaciones Jacobi S.A.I.C.	12 months delays
ARG/FOA/23/INV/61	UNDP	Elimination of the use of CFCs in the manufacture of sandwich polyurethane panels and spray foams at BONANO	12 months delays
ARG/FOA/25/INV/76	UNDP	Conversion to low index/additive technology in the manufacture of flexible boxfoam at Rozen S.R.L.	18 months delays
ARG/FUM/29/DEM/93	IBRD	Demonstration project for testing methyl bromide alternatives in	12 months delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
		post-harvest disinfestation for cotton and citrus (phase I)	
ARG/HAL/26/TAS/80	IBRD	National halon management program to help eliminate the use of halon-1301 in new applications and to manage recovered halon-1301	12 months delays
ARG/REF/15/INV/16	IBRD	Conversion to non-CFC technology in the production of condensers for mobile air conditioning at Simon Cachan, S.A.	18 months Delays
ARG/REF/15/INV/19	IBRD	Elimination of CFC in two manufacturing plants of domestic refrigerators at Helametal S.A., and Helametal Catamarca S.A.	12 and 18 months delays
ARG/REF/18/INV/37	IBRD	Elimination of CFCs in domestic refrigerator production plant in Autosal, S.A.	12 and 18 months delays
ARG/REF/18/INV/38	IBRD	Elimination of CFCs in the manufacturing plant of domestic refrigerators of Briket, S.A.	12 and 18 months delays
ARG/REF/18/INV/39	IBRD	Elimination of CFC in the manufacturing plant of domestic refrigerators of Neba, S.A.	12 and 18 months delays
ARG/REF/19/INV/43	IBRD	Elimination of CFC in the manufacturing plant of domestic refrigerators at Adzen S.A. C.I.F.	12 months delays
ARG/REF/19/INV/44	IBRD	Elimination of CFCs in the manufacturing plants of domestic refrigerators of Frimetal, Rosario	12 and 18 months delays
ARG/REF/23/INV/66	UNDP	Elimination of the use of CFCs in the manufacture of display cabinets and polyurethane panels for cold stores and walk-in coolers at EUROFRIO	12 months delays
ARG/REF/23/INV/69	IBRD	Elimination of CFCs in the manufacturing plant of domestic refrigerators at Lobato San Luis S.A.	12 Months Delays
ARG/SEV/30/TAS/104	UNEP	Policy assistance for the design and implementation of an ODS import/export licensing system for Argentina	12 Months Delays
ARG/SOL/28/INV/91	IBRD	Conversion from MCF used as solvent to aqua based cleaning at Argelite La Rioja, SA; CIMCAM, SA; Grimoldi, SA; Heliolino SAIC; Integral Metalurgica, SA; Orbis Mertig SAIC; Trosh, SA Unisol, SA and Buffalo, S.A.	12 months delays
BAH/REF/26/TRA/05	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Train the trainers programme in the refrigeration sector	12 Months Delays
BDI/REF/26/TRA/03	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Training for customs officers	12 and 18 Months Delays
BDI/REF/26/TRA/04	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Training technicians in good management practices	12 Months Delays
BEN/REF/32/TRA/08	Canada	Implementation of the RMP: Training of Custom officials	12 Months Delays
BEN/REF/32/TRA/11	Canada	Implementation of the RMP: Training of environmental inspectors and investigators	12 Months Delays
BGD/ARS/17/INV/05	UNDP	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of aerosol products at Advanced Chemical Industries Ltd. (ACI)	12 and 18 months delays
BHA/REF/23/TRA/04	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Training in monitoring and controlling of ODSs	12 Months Delays
BHA/REF/23/TRA/06	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Training the trainers of technicians in the refrigeration sector	12 Months Delays
BHA/SEV/19/INS/02	UNEP	Institutional strengthening for the phase-out of ODSs under the Montreal Protocol	12 Months Delays
BHE/SEV/27/INS/02	UNIDO	Establishment of an Ozone Unit	12 Months Delays
BOL/REF/20/TAS/04	UNDP	Implementation of a national programme for recovery and recycling of refrigerant	12 months delays
BOL/REF/24/PRP/07	UNEP	Development of refrigerant management plan	12 Months Delays
BOL/SEV/26/INS/08	UNEP	Renewal of the institutional strengthening project	18 months delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
BOT/FUM/25/DEM/05	UNIDO	Three alternatives to the use of methyl bromide: non-soil cultivation techniques, bio-fumigation with solarization, and application of various mixtures of other chemicals in low doses in tomatoes and cucurbits	12 Months Delays
BOT/SEV/13/INS/02	UNEP	Institutional strengthening (establishment of the Ozone Office)	12 and 18 Months Delays
BRA/FOA/22/INV/65	UNDP	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of polyethylene foam tubing at Polipex	12 and 18 months delays
BRA/FOA/23/INV/94	UNDP	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of polyurethane foam at ESPUMATEC	12 months delays
BRA/FOA/23/INV/95	UNDP	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of polyurethane foam at ZENIMONT	12 months delays
BRA/FOA/25/INV/102	UNDP	Conversion to Hexane and LCD technology in the manufacture of polyurethane foam at Herval	18 months delays
BRA/REF/20/INV/57	UNDP	Elimination of CFC-11 and CFC-12 in the manufacture of domestic refrigerators and freezers at Multibras, S.A.	12 months delays
BRA/REF/23/INV/83	UNIDO	Phasing out of CFC-12 by HFC-134a and CFC-11 by cyclopentane in the production of commercial refrigeration equipment at Refrigeracao Rubra	12 Months Delays
BRA/REF/23/INV/90	UNDP	Elimination of CFCs in the manufacture of refrigerated trucks and trailers at INCREAL Ltda.	12 months delays
BRU/REF/30/PRP/03	UNEP	Development of RMP	12 Months Delays
BZE/REF/29/TAS/03	Canada	Implementation of the RMP: Monitoring and control of ODS and ODS based equipment and training programme for customs and inspection officers	12 Months Delays
BZE/REF/29/TAS/04	Canada	Implementation of the RMP: Policy dialogue programme and regulatory framework for phasing out ODSs	12 Months Delays
BZE/REF/29/TRA/02	Canada	Implementation of the RMP: Training of trainers and refrigeration technicians in good servicing practices	12 Months Delays
CAF/REF/20/TAS/05	UNDP	Implementation of a National Programme for Recovery and Recycling of Refrigerant	12 and 18 months delays
CAF/SEV/26/INS/06	UNEP	Renewal of the institutional strengthening project	18 months delays
CHD/REF/29/TRA/06	UNEP	Refrigerant management plan: Training programme for customs officers	12 Months Delays
CHI/FUM/25/DEM/35	IBRD	Demonstration project for testing methyl bromide alternatives in soil treatment applications for tomatoes and peppers	12 months delays
CHI/MUS/19/INV/14	IBRD	Montreal Protocol implementation programme - phase II	18 months Delays
CHI/MUS/26/INV/37	IBRD	Montreal Protocol implementation program (Phase II, second tranche)	12 and 18 months delays
CMR/FOA/23/INV/10	UNIDO	Phasing out CFC-11 at Scimpos	12 Months Delays
CMR/FOA/23/INV/11	UNIDO	Phasing out CFC-11 at Sonopol	12 Months Delays
CMR/FUM/25/DEM/14	UNIDO	Two alternatives to the use of methyl bromide: non-soil cultivation techniques and application of various mixtures of other chemicals in low doses in tobacco	12 Months Delays
CMR/REF/24/PRP/12	UNIDO	Preparation of refrigerant management plan	12 Months Delays
COL/FOA/13/INV/10	UNDP	Elimination of the use of ODS in the polystyrene foams sector (Inaldes - Multidimensionales)	12 months delays
COL/FOA/26/INV/28	IBRD	Elimination of CFC-11 in the manufacture of rigid polyurethane foam through the use of HCFC-141b technology at Daniel J. Fernandez and Cia. Ltd.	12 and 18 months delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
COL/FOA/26/INV/29	IBRD	Elimination of CFC-11 in manufacture of rigid polyurethane foam through the use of HCFC-141b technology at Friotermica S.A.	12 months delays
COL/FOA/26/INV/30	IBRD	Elimination of CFC in manufacture of rigid polyurethane foam through the use of HCFC-141b technology at Indufrio	12 months delays
COL/FOA/26/INV/31	IBRD	Elimination of CFC-11 in the manufacture of rigid polyurethane foam through the use of HCFC-22 technology at Master Cooler and Cia Ltd.	12 months delays
COL/FUM/26/DEM/32	UNIDO	Demonstration project - alternatives to the use of methyl bromide in banana growing at Cenibanano	12 Months Delays
COL/REF/17/TRA/18	UNEP	Training programme in good practices in refrigeration	12 Months Delays
COL/REF/28/INV/44	IBRD	Replacement of CFC-11 foam blowing agent with HCFC-141b and CFC-12 refrigerant with HFC-134a in the manufacture of commercial refrigerators and polyurethane sandwich panels at Industrias de Refrigerac	12 months delays
COS/FUM/27/DEM/14	UNDP	Alternatives to methyl bromide for soil fumigation on Costa Rican melons	12 months delays
COS/FUM/27/DEM/15	UNDP	Alternatives to methyl bromide for soil fumigation on Costa Rican cut flowers	12 months delays
CPR/ARS/24/INV/244	IBRD	Umbrella project to complete CFC phaseout in general purpose aerosols at NCLI and Fujiang Light Industry Co.	12 and 18 months delays
CPR/FOA/13/INV/74	UNDP	Elimination of CFC-11 in the manufacture of rigid PUF products at Tianjin PUF plastics plant (combined proj.)	12 and 18 months delays
CPR/FOA/15/INV/86	IBRD	Conversion to CFC-free technology in manufacture of extruded polyethylene and polystyrene foam sheet at Zhengzhou Plastic Plant	12 and 18 months delays
CPR/FOA/18/INV/142	UNDP	Elimination of CFCs in the manufacture of integral skin and cold cured PUF moldings at Jiangxi Auto Engineering Plastic Plant	12 and 18 months delays
CPR/FOA/19/INV/157	IBRD	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of flexible (slabstock) polyurethane foam at Qingyang Chemical Corp.	12 and 18 months delays
CPR/FOA/20/INV/179	IBRD	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of flexibe (slabstock) polyurethane foam at Chengdu Plastics No. 7	12 months delays
CPR/FOA/23/INV/227	IBRD	Conversion of rigid and spray polyurethane foam manufacture from CFC-11 to HCFC-141b foam blowing agent at Yantai Moon Group Co. Ltd.	12 and 18 months delays
CPR/FOA/23/INV/228	UNDP	Elimination of the use of CFCs in the manufacture of sandwich polyurethane panels, pipes and spray foams at BAODING Oil Depot & Storage Engineering Company	12 months delays
CPR/FOA/23/INV/230	IBRD	Conversion of rigid and spray polyurethane foam manufacture from CFC-11 to HCFC-141b foam blowing agent at Shanghai General Machinery Company (SGMC)	12 and 18 months delays
CPR/FOA/24/INV/245	UNDP	Conversion to cyclopentane in the manufacture of heating pipes at Jixi City Thermal Power Company	12 and 18 months delays
CPR/FOA/25/INV/247	UNDP	Conversion to LCD technology int he manufacture of flexible (slabstock) polyurethane foam at Jinling Petrochemical Co. Plastics Factory	18 months delays
CPR/FOA/25/INV/254	UNDP	Conversion of rigid and spray polyurethane foam manufacture from CFC-11 to HCFC-141b foam blowing agent at Victory Petroleum Organization Bureau	12 months delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
CPR/FOA/26/INV/267	IBRD	Conversion of refrigerator manufacture from CFC-11 to pentane foam blowing agent in the production of PU insulation panels at Foshan Refrigeration Equipment General Factory	18 months Delays
CPR/FOA/28/INV/301	UNIDO	Elimination of CFC-12 in manufacturing of EPE foam packaging nets at 27 enterprises (Umbrella Project)	12 Months Delays
CPR/REF/16/INV/111	IBRD	Conversion of small open-type CFC-12 refrigeration compressor production to HCFC-22 at Anhui Provincial Refrigerating Machinery Factory (APRMF)	12 months delays
CPR/REF/17/INV/119	UNIDO	Conversion of domestic refrigerator and freezer factories to phase out CFC-12 and CFC-11 by hydrocarbon isobutane and cyclopentane at Hangzhou Xiling Holdings Co.	12 Months Delays
CPR/REF/19/INV/168	UNDP	Elimination of CFC 11 and 12 in the Manufacture of Domestic Freezers at HENAN FREEZER FACTORY	12 months delays
CPR/REF/22/INV/198	IBRD	Conversion of CFC-12 medium open-type refrigerating compressor to HCFC-22 compressor at Guangzhou Refrigerating Machinery Factory	12 and 18 months delays
CPR/REF/22/INV/200	IBRD	Conversion of CFC-12 small open-type refrigerating compressor to HCFC-22 refrigerating compressor at Subei Refrigeration Machinery Factory	12 and 18 months delays
CPR/REF/22/INV/208	IBRD	Conversion of CFC-12 medium open type refrigerating compressor at Wuhan New World Refrigeration Industrial Co. Ltd.	12 and 18 months delays
CPR/REF/22/INV/209	IBRD	Conversion of CFC-12 small open-type and semi-hermetic refrigerating compressor to HCFC-22 refrigerating compressor at Zhenjiang Refrigerating Equipment Factory (ZREF)	12 months delays
CPR/REF/22/INV/210	IBRD	Conversion of CFC-12 small and medium open type refrigerating compressor production at Zhejiang Chunhui Company (Group) (ZCC)	12 and 18 months delays
CPR/REF/22/INV/214	IBRD	Conversion of CFC-12 medium open type refrigerating compressor at Chongqing Bingyang Refrigerating Machine Co.	12 and 18 months delays
CPR/REF/22/INV/215	IBRD	Conversion of CFC-12 small open type refrigerating compressor production at Ningbo Refrigerating Machinery Factory	12 and 18 months delays
CPR/REF/23/INV/226	UNDP	Elimination of CFCs in the manufacture of domestic refrigerators at WANBAO Electrical Appliance Industries Co.	12 months delays
CPR/REF/23/INV/232	UNDP	Elimination of CFCs 11 and 12 in the manufacture of domestic freezers at Hongxiang Group, LAIZHOU Freezer Plant	12 months delays
CPR/REF/24/INV/242	UNDP	Conversion to cylopentane and R-134a in the manufacture of domestic freezers at Wanbao Freezer Industrial Corporation	12 months delays
CPR/REF/25/INV/249	UNDP	Conversion to cyclopentane and isobutane in the manufacture of domestic refrigerators at Hangzhou Household Electrical Appliance Industrial Corporation (HHEAIC)	12 months delays
CPR/SOL/19/INV/169	UNDP	Elimination of ODS (CFC-113) used in the production line at SHANGHAI SIXTH RADIO FACTORY	12 and 18 months delays
CPR/SOL/19/INV/171	UNDP	Elimination of the use of CFC-113 and Methyl Chloroform in the color picture tube cleaning processes at the Shanghai Novel CPT Corp Factory	12 and 18 months delays
CPR/SOL/20/INV/178	UNDP	Elimination of ODS (CFC 113) used in the production line at Shanghai Automation Instrumentation Factory	12 and 18 months delays
CPR/SOL/20/INV/186	UNDP	Elimination of ODS (CFC 113) used in the production line at Shanghai No 8 Radio Factory	12 and 18 months delays
CPR/SOL/22/INV/195	UNDP	Elimination of CFC-113 used in the production line at Shanghai Railway Communication Equipment Factory	12 and 18 months delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
CPR/SOL/23/INV/224	UNDP	Elimination of ODS (CFC-113) used in the production line at FUJIAN PUTIAN VIKAY Electronics Co. Ltd.	12 and 18 months delays
DMI/REF/26/TRA/02	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Custom training	12 Months Delays
DMI/REF/26/TRA/03	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Training of trainers in good refrigerant management practices	12 Months Delays
DOM/REF/25/TRA/14	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Customs training	12 Months Delays
DRC/SEV/27/INS/02	UNEP	Creation of an Ozone Office	12 Months Delays
DRK/SOL/26/INV/11	UNIDO	Conversion of remaining metal cleaning processes from ODS solvents to vapour degreasing at Unsan Tools Factory (UTF)	12 Months Delays
DRK/SOL/28/INV/12	UNIDO	Conversion of metal cleaning processes from CTC solvent to TCE vapour degreasing at Ceramic Tools Factory (CTF)	12 Months Delays
ECU/FOA/26/INV/24	IBRD	Elimination of CFC-11 in the fabrication of flexible foams by replacement with methylene chloride at an automobile and furniture component manufacturing plant belonging to Elasto S.A.	12 months delays
ECU/FUM/26/DEM/23	IBRD	Demonstration project for testing methyl bromide alternatives in soil treatment for the flower growing industry	12 months delays
ECU/REF/26/INV/26	IBRD	Replacement of CFC-12 refrigerant with HFC-134a at a manufacturing plant of domestic refrigerators belonging to Ecuatoriana de Artefactos S.A. (ECASA)	12 months delays
EGY/FOA/09/INV/10	UNDP	Elimination of CFC-12 in the manufacture of extruded polystyrene foam at Al-Sharif Plastic Factories	12 and 18 months delays
EGY/FOA/12/INV/28	UNDP	Conversion to CFC free-technology at El Fateh	12 and 18 months delays
EGY/REF/20/INV/59	UNDP	Elimination of CFCs in the Manufacture of Commercial Refrigeration Equipment at Amiral	12 and 18 months delays
EGY/SOL/28/INV/79	UNIDO	Conversion of TCA used for the formulation of degreasing and contact cleaners and crack detectors to new formulations with special hydrocarbons and heavy chlorinated ester at Sien	12 Months Delays
ELS/REF/25/TAS/06	UNDP	Implementation of the refrigerant management plan: Monitoring of the activities included in the RMP	12 months delays
ELS/REF/25/TAS/09	UNDP	Implementation of the refrigerant management plan: Implementation of a national programme for recovery and recycling of refrigerants	12 months delays
ELS/REF/25/TRA/08	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Customs training	12 Months Delays
FIJ/REF/29/TRA/06	UNEP	Refrigerant management plan: Train the trainer programme for refrigeration service technicians	12 Months Delays
FIJ/REF/29/TRA/07	UNEP	Refrigerant management plan: Training of custom officers, ODS inspectorate and NOU staff	12 Months Delays
GAB/REF/26/TRA/04	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Train the trainers programme in the refrigeration sector	12 Months Delays
GAB/REF/26/TRA/05	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Customs training	12 and 18 Months Delays
GAM/SEV/19/TRA/03	UNEP	Training of customs officers	12 and 18 Months Delays
GEO/FUM/30/TAS/07	Canada	Initiating early phase-out of methyl bromide through awareness-raising, policy development and demonstration/training activities	12 Months Delays
GEO/REF/23/TRA/05	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Training of trainers in the refrigeration servicing sector	18 months delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
GEO/SEV/27/TAS/06	Canada	Promoting compliance with the Montreal Protocol in countries with economies in transition (CEITs)	12 Months Delays
GHA/REF/32/TAS/16	UNDP	Implementation of the RMP: Monitoring of the activities included in the RMP	12 months delays
GHA/REF/32/TRA/13	UNEP	Implementation of the RMP: Customs training programme	12 Months Delays
GLO/FUM/23/TAS/150	UNEP	Technical sourcebook of methyl bromide alternatives	12 Months Delays
GLO/HAL/12/TAS/56	UNEP	Halon bank management case study logbook	12 and 18 Months Delays
GLO/HAL/27/TAS/181	UNEP	Development of a handbook on standards and codes of good practice for halon sector	12 Months Delays
GLO/REF/19/TRA/97	UNEP	Training modules for national training courses on good practices in refrigeration	12 Months Delays
GLO/REF/22/PRP/134	UNIDO	Development of Refrigeration Management Plans	12 Months Delays
GLO/REF/24/TAS/159	UNDP	Global MAC project: Phase 3	12 months delays
GLO/SEV/16/TAS/76	UNEP	Update Technology Sourcebooks and quality review updated material	12 Months Delays
GLO/SEV/19/TAS/106	UNEP	Prepare an inventory and assessment of environmentally sound and economically viable technologies and know-how conducive to phase out of ODS	12 and 18 Months Delays
GLO/SEV/19/TAS/112	UNEP	Training modules on management of ODS phase-out in SMEs	12 and 18 Months Delays
GLO/SEV/19/TRA/109	UNEP	Prepare information papers and case studies	12 Months Delays
GLO/SEV/21/TAS/127	UNEP	Update existing technical brochure series to include 1994/95 TOC data	12 Months Delays
GLO/SEV/21/TAS/130	UNEP	Develop a handbook on the practical use of policy instruments	12 and 18 Months Delays
GLO/SEV/22/CPG/132	UNEP	Preparation of refrigerant management plans/country programmes for VLVC/LVC	12 Months Delays
GLO/SEV/23/TAS/153	UNEP	Translate and print three guidelines and training modules into Arabic, Chinese, French and Spanish	12 Months Delays
GLO/SEV/27/TAS/182	UNEP	Develop fact sheet describing win-win technology options relative to Kyoto and Montreal Protocols	12 Months Delays
GLO/SEV/27/TRA/180	Canada	Customs training manual	12 Months Delays
GLO/SEV/27/TRA/184	Finland	Customs training manual	12 Months Delays
GLO/SEV/29/TAS/198	UNEP	Complement for translation and printing of four guidelines and training modules into Arabic, Chinese, French and Spanish	12 Months Delays
GLO/SEV/30/TAS/206	UNEP	Organizing a global video competition on ozone layer protection	12 Months Delays
GRN/REF/30/TRA/03	UNEP	Implementation of the RMP: Train the trainer programme for refrigeration service technicians	12 Months Delays
GRN/REF/30/TRA/04	UNEP	Implementation of the RMP: Training of custom officers, ODS inspectorate and Ozone Unit staff	12 Months Delays
GUA/REF/21/TRA/13	UNEP	National train the trainer programme on refrigeration management plan and good practices in refrigeration	12 Months Delays
GUA/REF/27/TAS/19	UNEP	Implementation of the RMP: Code of good practices in refrigeration	12 Months Delays
GUA/REF/27/TRA/18	UNEP	Implementation of the RMP: Custom officers training programme	12 Months Delays
GUI/REF/30/TRA/06	UNEP	Implementation of the RMP: Training for customs officers	12 Months Delays
GUI/REF/30/TRA/07	UNEP	Implementation of the RMP: Train the trainer programme in the refrigeration servicing sector	12 Months Delays
GUY/REF/23/INV/05	UNIDO	Phasing out ODS at Guyana Refrigerator Ltd., Guyana (GRL)	12 Months Delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
GUY/REF/23/TRA/06	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Training of trainers for good refrigeration servicing practices	12 Months Delays
GUY/REF/23/TRA/07	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Training on monitoring and control of ODS and ODS using equipment	12 Months Delays
HON/REF/28/TAS/07	UNIDO	Refrigerant management plan: national recovery and recycling project	12 Months Delays
HON/SEV/20/INS/02	UNEP	Establishment of the Ozone Unit Cell for the institutional strengthening programme	12 Months Delays
IDS/ARS/22/INV/61	IBRD	Conversion and aerosol filling center at PT Candi Swadaya Sentosa	12 months delays
IDS/FOA/15/INV/20	IBRD	Elimination of CFC-11 in the manufacture of polyurethane foam sheet at Multi Karya Makmur	12 and 18 months delays
IDS/FOA/20/INV/44	UNDP	Elimination of CFCs in the manufacture of rigid PU foam sandwich panels at P.T. Alpine Cool	12 and 18 months delays
IDS/FOA/23/INV/65	UNDP	Conversion to CFC -free technology in the manufacture of rigid polyurethane foam (panels, blocks) at PT ANEKA COOL Citratama	12 months delays
IDS/FOA/23/INV/71	UNDP	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of flexible cold cured moulded and integral skin PUF at PT ARCHIGRAMMA	12 and 18 months delays
IDS/FOA/23/INV/76	IBRD	Elimination of CFC-11 in the manufacture of flexible polyurethane foam (slabstock) at PT Sea Horse Maspion Indonesia	12 months delays
IDS/FOA/23/INV/77	IBRD	Flexible boxfoam. Technical assistance program for SMEs at Indonesian Foam Association (AFI)	12 months delays
IDS/FOA/23/INV/78	IBRD	Technical assistance programme for SMEs for flexible polyurethane foam at Indonesian Foam Association (AFI)	12 months delays
IDS/REF/25/INV/88	UNDP	Supply conversion project to CFC-free technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at PT Gaya Teknik	18 months delays
IDS/REF/25/INV/90	UNDP	Conversion project to CFC-free technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at PT Aneka Froze Citratama	18 months delays
IDS/REF/26/INV/104	UNDP	Bali Cool, Centrum Cool, Ever Cool. Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a in the manufacture of comm. refrigeration equipment.	18 months delays
IDS/REF/26/INV/105	UNDP	PT Algron. Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a and R-502 to R-404A technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment.	18 months delays
IDS/REF/26/INV/99	UNDP	PT Tesaguna Sejati. Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment.	18 months delays
IND/ARS/19/DEM/69	UNDP	Demonstration Project for Conversion of 5 Small Aerosol Filling Installations to Masnual Filling Equipment using HAP	12 and 18 months delays
IND/ARS/22/INV/114	IBRD	Accra Pack India Pvt. Ltd. aerosol conversion	12 and 18 months delays
IND/ARS/22/INV/137	IBRD	Attarwala and Co. Pvt. Ltd. aerosol conversion, Bombay	12 months delays
IND/FOA/20/INV/101	UNDP	Elimination of CFCs in the manufacture of EPE foam products at Vora Cork Industries	12 and 18 months delays
IND/FOA/22/INV/111	UNDP	Elimination of CFCs in the manufacture of rigid polyurethane foam chemical systems at Polymermann (Asia) P.Ltd.	12 months delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
IND/HAL/24/INV/163	UNDP	Conversion of halon-1211 fire extinguisher production and elimination of its consumption of virgin halon-1301 at Steelage Industries Limited Minimax Division/ C	12 and 18 months delays
IND/HAL/24/INV/170	UNDP	Conversion of production halon-1211 fire extinguishers at Atkins, New Delhi	18 months delays
IND/REF/19/INV/91	IBRD	Elimination of CFCs in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Shakti Fabricators	12 months delays
IND/REF/19/INV/92	IBRD	Elimination of CFCs in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Chandra Frig Co. P., Ltd.	12 and 18 months delays
IND/REF/20/INV/105	IBRD	Elimination of CFCs in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Supercold Refrigeration Systems P. Ltd.	12 and 18 months delays
IND/REF/22/INV/123	IBRD	Elimination of CFCs in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Hindustan Refrigeration Industries	12 months delays
IND/REF/22/INV/125	IBRD	Elimination of CFCs in the manufacture of domestic refrigerators at Maharaja International Ltd.	12 months delays
IND/REF/22/INV/126	IBRD	Conversion of domestic refrigerator manufacture to cyclopentane blowing agent and either R-600a or HCF-134a refrigerant at Voltas Ltd.	12 and 18 months delays
IND/REF/22/INV/134	IBRD	Conversion of refrigerator manufacture to cyclopentane foam blowing agent and to HCF-134a refrigerant at Videocon Appliances Ltd.	12 and 18 months delays
IND/REF/32/TAS/288	Germany	Preparation of a national strategy to reduce and eliminate the use of CFC refrigerants in the servicing sector	12 Months Delays
IRA/FOA/22/INV/20	UNIDO	Phasing out of CFC-11 from flexible slabstock foam manufacturing at Safoam Co.	12 Months Delays
IRA/FOA/22/INV/21	UNIDO	Phasing out of CFC-11 from flexible slabstock foam manufacturing at Urethane Systems Company (USC)	12 Months Delays
IRA/FOA/22/INV/22	UNIDO	Phasing out CFC-11 from flexible slabstock foam manufacturing at Shizar Co.	12 Months Delays
IRA/FOA/23/INV/29	UNIDO	Phasing out of CFC-11 from flexible slabstock foam manufacturing at Mashhad Foam	12 Months Delays
IRA/FOA/28/INV/50	UNIDO	Phasing out ODS in manufacturing of flexible PU slabstock foam through the use of liquid CO2 blowing technology at Bahman Plastic Co.	12 Months Delays
IRA/REF/23/INV/26	UNIDO	Phasing out ODS at Yakh Saran Co.	12 Months Delays
IRA/REF/23/TAS/31	France	Set up of a national program of recovery and recycling CFC 12 (pilot project in Teheran)	12 and 18 Months Delays
IRA/REF/24/INV/34	France	Conversion to non-CFC facilities of 4 companies producing cars and wagons with MAC umbrella project	12 Months Delays
IRA/SEV/23/INS/30	UNDP	Renewal of Institutional Strengthening -- phase 2	12 and 18 months delays
IRA/SEV/26/TAS/36	France	Small and Medium Enterprise study	12 Months Delays
IVC/REF/24/TAS/10	France	Implementation of Refrigerant Management Plan	12 Months Delays
JAM/FUM/26/DEM/10	UNIDO	Demonstration project - alternatives to the use of methyl bromide in structural and commodity fumigation	12 Months Delays
JAM/REF/27/TRA/12	Canada	Implementation of the RMP: Customs officers training programme	12 Months Delays
JOR/ARS/20/INV/26	IBRD	Aerosol conversion at Jordan Industrial Petrochemical Co. Ltd. (JIPCO)	12 months delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
JOR/FOA/15/INV/22	IBRD	Umbrella project for conversion to CFC-free technology at three flexible polyurethane foam factories at Arab Foam, Jordan Plastics, National Foam	12 and 18 months delays
JOR/FOA/22/INV/32	IBRD	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of flexible slabstock PUF (box foam) at Baybars	12 months delays
JOR/REF/27/TAS/46	France	Technical assistance in air-conditioning	12 Months Delays
JOR/REF/28/TAS/50	UNIDO	Refrigerant management plan: national recovery and recycling project	12 Months Delays
KEN/FUM/24/DEM/17	UNIDO	Alternatives to the use of methyl bromide for soil fumigation in cut-flowers at Kenya Agricultural Research Institute - KARI	12 Months Delays
KEN/FUM/26/DEM/20	Canada	Methyl bromide replacement demonstration program	12 Months Delays
KEN/REF/10/TRA/05	UNEP	Support to a national workshop on refrigeration	12 Months Delays
KIR/SEV/17/CPG/01	UNEP	Country programme preparation	12 Months Delays
LAC/HAL/26/TAS/28	Canada	Development of a regional halon bank management plan for the English-speaking Caribbean	12 Months Delays
LIR/SEV/27/CPG/01	UNEP	Country programme preparation	12 Months Delays
MAL/ARS/18/INV/64	UNDP	Alloychem Malaysia Sdn., Bhd., aerosol conversion project	12 months delays
MAL/ARS/19/INV/85	UNDP	Umbrella Aerosol Small and Medium Industries project	12 months delays
MAL/FOA/19/INV/86	IBRD	Elimination of CFC-11 in the manufacture of polyurethane refrigerator panels at Penang Trading Co.	12 and 18 months delays
MAL/FOA/19/INV/87	IBRD	Elimination of CFC-11 in the manufacture of polyurethane cold-room insulation panels/truck container panels at Kejuruteraan Transfreeze Sdn Bhd	12 and 18 months delays
MAL/REF/18/INV/73	UNDP	Umbrella project for elimination of CFCs 11 and 12 in the manufacture of commercial refrigeration at 4 small enterprises: Lim Yew, Exquisite, Noblelane, FMC	12 months delays
MAL/REF/23/INV/103	UNDP	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of polyurethane foam at KWANG TAI Refrigeration	12 months delays
MAR/SEV/10/INS/02	UNEP	Institutional strengthening for the phase-out of ozone depleting substances	12 and 18 Months Delays
MAS/SEV/21/CPG/01	UNEP	Country programme preparation	12 and 18 Months Delays
MDV/REF/30/PRP/03	UNEP	Development of RMP	12 Months Delays
MDV/SEV/12/INS/02	UNEP	Institutional strengthening for the phase-out of ODS controlled under the Montreal Protocol	12 Months Delays
MEX/FOA/20/INV/49	UNDP	Umbrella project 1 for conversion to CFC-free technology in the manufacture of polyurethane shoe soles (seven enterprises)	12 months delays
MEX/FOA/23/INV/73	UNDP	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of polyurethane shoe soles at Group Project (ORCA)	12 months delays
MLI/REF/29/TRA/07	UNEP	Refrigerant management plan: Training programme for customs officers	12 Months Delays
MLI/REF/29/TRA/08	UNEP	Refrigerant management plan: Train the trainers programme in the refrigeration servicing sector	12 Months Delays
MOL/FUM/30/TAS/06	Canada	Initiating early phase-out of methyl bromide through awareness-raising, policy development and demonstration/training activities	12 Months Delays
MOR/FOA/22/INV/08	UNDP	Phase out of CFC in the manufacture of flexible foam (slabstock) at Richbond S.A.	12 months delays
MOR/FOA/22/INV/10	UNDP	Phase out of CFC in the manufacture of flexible foam (slabstock) at Dolidol	12 months delays
MOR/FOA/23/INV/12	UNDP	Phase out of CFC in the manufacture of flexible foam (slabstock) at Sodiflex and Tiznit Plastic S.A.	12 months delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
MOR/FOA/23/INV/13	UNDP	Phase out of CFC in the manufacture fo flexible foam (slabstock) at SALIDOR S.A.	12 months delays
MOR/FOA/23/INV/16	UNDP	Phase out of CFC in the manufacture of flexible foam (slabstock) at MOLEN Industrie S.A.	12 and 18 months delays
MOR/FOA/23/INV/19	UNDP	Phase out of CFC in the manufacture of flexible foam (slabstock) at MOUSSE D'OR S.A.	12 months delays
MOR/REF/27/PRP/32	UNEP	Preparation of a refrigerant management plan	12 Months Delays
MOR/SEV/19/INS/03	UNEP	Creation of Ozone Unit	12 Months Delays
MOZ/SEV/15/INS/03	UNEP	Institutional strengthening	12 Months Delays
NAM/REF/20/TRA/03	Finland	Implementation of a training programme for recovery and recycling of refrigerants	12 and 18 Months Delays
NEP/REF/28/TAS/06	UNEP	Refrigerant management plan: policy development and related information dissemination	12 Months Delays
NEP/REF/28/TRA/09	UNEP	Refrigerant management plan: training of trainers in refrigeration	12 Months Delays
NEP/REF/28/TRA/10	UNEP	Refrigerant management plan: training in monitoring and control of CFC and establishment of import/export licensing system	12 Months Delays
NER/REF/27/TAS/05	UNEP	Implementation of the RMP: Customs officers training programme	12 Months Delays
NIC/REF/24/PRP/04	UNIDO	Preparation of refrigerant management plan	12 Months Delays
NIC/REF/25/TAS/06	Finland	RMP Nicaragua	12 Months Delays
NIR/FOA/23/INV/25	UNDP	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of flexible polyurethane foam at SAFA Foam Products (Nigeria) Ltd.	12 and 18 months delays
NIR/FOA/23/INV/26	UNDP	Elimination of CFCs in the manyufacture of rigid PUF insulation products at Aluminium Manufacturing Company of Nigeria Plc (ALUMACO)	12 and 18 months delays
NIR/FOA/23/INV/28	UNDP	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of flexible polyurethane foam at UGOCHUKWU Chemical Industries Ltd.	12 months delays
NIR/FOA/26/INV/37	UNDP	Bodefoam Industries. Phase-out of CFC-11 by conversion to MeCl in the manufacture of flexible polyurethane foam.	18 months delays
NIR/FOA/26/INV/39	UNDP	Pesaco Chemical Insdutries. Phase-out of CFC-11 by conversion to MeCl in the manufacture of flexible foam.	18 months delays
NIR/REF/26/INV/44	UNIDO	Replacement of refrigerant CFC-12 with HFC-134a and foam blowing agent CFC-11 with cyclopentane in the manufacture of domestic refrigeration appliances at Kolinton Technical Industries	12 Months Delays
NIR/SEV/09/INS/06	UNDP	Institutional Strengthening: Phase 1	12 and 18 months delays
PAK/FOA/17/INV/06	IBRD	Phaseout of CFC-11 in the manufacture of flexible PUF molded and integral skin at Master Group: (Master Enterprises Ltd., Durafoam Ltd., Khyber Plastic and Polymer Industries Ltd., Procon En)	12 and 18 months delays
PAK/FOA/23/INV/16	IBRD	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of integral skin polyurethane foam at Synthetic Products Enterprises (Pvt) Ltd. (SPEL)	12 months delays
PAK/FOA/23/INV/20	IBRD	Umbrella project: Conversion to CFC-free technology in the manufacture of rigid polyurethane foam (thermoware)	12 months delays
PAK/FOA/23/INV/22	IBRD	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of polyurethane foam (flexible slabstock, flexible moulded, rigid foam) at Diamond Group of Industries	12 months delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
PAK/FOA/25/INV/25	IBRD	Terminal umbrella: Conversion to HCFC-141b and water blown technology in the manufacture of rigid polyurethane foam (thermoware)	12 months delays
PAK/REF/19/INV/09	UNIDO	Phasing out ODS at the Chest Freezer Factory of Riaz Electric Co. Ltd.	12 Months Delays
PAK/REF/19/INV/10	UNIDO	Phasing out ODS at the refrigerator and chest freezer plants of Pak Elektron Ltd. (PEL)	12 Months Delays
PAK/REF/23/INV/17	UNIDO	Phasing out ODS at the freezer factory of Hirra Farooq's (Pvt) Ltd.	12 Months Delays
PAK/REF/23/INV/19	IBRD	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of polyurethane foam (domestic refrigeration) at Cool Industries Ltd. (Waves)	12 months delays
PAK/REF/25/INV/28	IBRD	Elimination of CFC-11 and CFC-12 by converting to HCFC-141b and HFC134a in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Shadman Electronic Industries P. Ltd.	12 months delays
PAK/REF/26/INV/31	IBRD	Phaseout of CFC-11 and CFC-12 by conversion to HCFC-141b and HFC-134a in the manufacture of domestic refrigeration equipment at Refrigerators Manufacturing Company Pakistan Ltd.	12 months delays
PAK/REF/27/PRP/32	UNIDO	Preparation of refrigerant management plan	12 Months Delays
PAK/SEV/14/INS/05	UNDP	Institutional Strengthening: Phase 1	12 months delays
PAK/SOL/22/INV/14	UNIDO	Conversion of ODS cleaning and coating processes from CFC-113 to trichloroethylene and IPA at Treet Corporation Ltd., Lahore	12 Months Delays
PAN/FOA/22/INV/09	UNDP	Elimination of CFCs in the manufacture of extruded polystyrene foam sheet at Productos Moldeados America S.R. Ltda. (Plasticos Modernos)	12 months delays
PAN/REF/29/TRA/12	Finland	RMP Panama: Customs training	12 Months Delays
PAR/REF/32/TAS/06	UNEP	Implementation of the RMP: Monitoring and control of ODS and ODS based equipment, and training of customs officers and other inspection officers	12 Months Delays
PER/REF/15/INV/06	UNDP	Eliminate CFC-11 and CFC-12 in the manufacture of domestic refrigerators at Industrias Lenche (INLENSA)	12 months delays
PER/REF/19/TAS/17	UNDP	Implementation of a National Programme for Recovery and Recycling of Refrigerant	12 months delays
PER/REF/21/TRA/21	UNEP	National train the trainer programme on refrigeration management plan and good practices in refrigeration	12 Months Delays
PHI/SEV/09/TAS/17	IBRD	Technical assistance for the financial institution	12 and 18 months delays
PNG/REF/21/PRP/03	UNEP	Assistance for formulation refrigeration management plan	12 Months Delays
PNG/SEV/19/INS/02	UNEP	Creation of an Ozone Unit	12 Months Delays
PRC/REF/20/TAS/04	UNDP	Implementation of a National Programme for Recovery and Recycling of Refrigerant	12 and 18 months delays
QAT/SEV/27/INS/02	UNIDO	Institutional Strengthening Project: Creation of the National Ozone Unit	18 Months Delays
ROM/SEV/17/INS/04	UNIDO	Creation of an Ozone Secretariat	12 and 18 Months Delays
SAM/REF/32/TRA/03	UNEP	Implementation of the RMP: Training of customs officials and NOU staff	12 Months Delays
SAM/REF/32/TRA/04	UNEP	Implementation of the RMP: Training of refrigeration service technicians	12 Months Delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
SAM/SEV/22/INS/02	UNEP	Establishment of the National Ozone Committee	12 Months Delays
SOI/SEV/17/CPG/01	UNEP	Country programme preparation	12 Months Delays
SRL/ARS/18/INV/07	UNDP	Conversion to CFC-free hydrocarbon aerosol propellant technology at International Cosmetic Ltd. (ICL)	12 months delays
SRL/REF/32/TAS/18	UNDP	Implementation of the RMP: Monitoring the activities included in the RMP	12 months delays
STK/SEV/21/INS/02	UNEP	Institutional strengthening	12 Months Delays
STV/REF/25/TRA/03	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Monitoring and control of ODS and ODS based equipment	12 Months Delays
SUD/REF/19/INV/06	UNIDO	Phasing out of ODS at three small domestic refrigerator factories in Sudan (Coldair Refrigerator Factory, Modern Refrigerator + Metal furniture Co., Sheet Metal Industries Co. Refrigerator Factory)	12 Months Delays
SWA/SEV/15/INS/03	UNEP	Institutional strengthening	12 Months Delays
SYR/FOA/23/INV/25	UNIDO	Phasing out of CFC-11 from flexible slabstock foam manufacturing at Akal Factory	12 and 18 Months Delays
SYR/FOA/26/INV/32	UNIDO	Phasing out CFC-11 in manufacturing of flexible PU slabstock foam through the use of CO2 blowing technology at National Polyurethane Company (N.P.C.)	12 Months Delays
SYR/FUM/24/DEM/30	UNIDO	Alternatives to the use of methyl bromide for soil fumigation in horticulture and commodities fumigation	12 Months Delays
SYR/REF/29/TRA/47	UNEP	Refrigerant management plan: Training programme for custom officials	12 Months Delays
SYR/SEV/10/INS/03	UNIDO	Support to strengthening the General Commission for Environmental Affairs to implement Montreal Protocol related activities	12 Months Delays
THA/FOA/22/INV/63	UNDP	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of rigid and integral skin polyurethane foam at Bangkok Foam Group	12 months delays
THA/FOA/23/INV/70	UNDP	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of integral skin polyurethane foam at NOVOCHEM	12 months delays
THA/FOA/27/INV/109	IBRD	Conversion from CFC-11 to water blown and HCFC-141b technology in the manufacture of rigid foam (spray) at Bangkok Integrated Trading Co.	12 months delays
THA/FOA/28/INV/116	IBRD	Conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of commercial refrigerator and display cabinets at Makassan Metal Works	12 months delays
THA/FOA/28/INV/130	IBRD	Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Arco Industry Co., Ltd	12 months delays
THA/HAL/29/INV/121	IBRD	Halon management programme, halon recovery, recycling and banking	12 months delays
THA/SEV/09/INS/09	UNDP	Institutional strengthening of the Ozone Layer Protection Unit: Phase 1	12 months delays
TRI/REF/23/TRA/07	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Training the trainers of technicians in the refrigeration sector	12 Months Delays
TRI/REF/23/TRA/10	UNEP	Implementation of the refrigerant management plan: Training in monitoring and controlling of ODSs	12 Months Delays
TUN/FOA/23/INV/23	UNIDO	Phasing out CFC-11 at Sud Inter Mousse flexible polyurethane foam plant	12 Months Delays
TUN/FOA/25/INV/32	IBRD	Conversion to LCD technology in the manufacture of polyurethane flexible foam and HCFC-141b with water in polyurethane rigid foam at Sotim	18 months Delays

Code	Agency	Project Title	Reasons for delay
TUN/FUM/24/DEM/29	UNIDO	Alternatives to the use of methyl bromide in horticulture at Société Méditerranéenne Fruitière	12 Months Delays
TUN/SEV/25/INS/31	IBRD	Phase out of ozone depleting substances (renewal of institutional strengthening)	12 months delays
TUR/FOA/23/INV/30	UNIDO	Phasing out CFC-11 at Isbir Termoset Plastic San. A.S., Ankara, Turkey	12 Months Delays
TUR/SEV/08/INS/06	IBRD	Institutional strengthening	18 months Delays
TUV/SEV/21/CPG/01	UNEP	Country programme preparation	12 and 18 Months Delays
UGA/SEV/13/INS/02	UNEP	Institutional strengthening (establishment of the ODS unit)	12 Months Delays
URT/REF/18/INV/06	UNIDO	Phasing out of CFCs at Tanzania Domestic Appliance Manufacturers Ltd.	12 Months Delays
URT/REF/22/TAS/08	UNDP	Implementation of a national programme for recovery and recycling of refrigerant	12 months delays
URT/SEV/20/INS/07	UNEP	Institutional strengthening for the phase out of ODS and the establishment of a National Ozone Office	12 Months Delays
URU/FOA/13/INV/09	UNDP	Conversion to CFC-free technology in the manufacture of flexible PUF at 5 plants	12 months delays
URU/FUM/25/DEM/28	UNIDO	Demonstration project: Alternatives to the use of methyl bromide as a soil fumigant in protected horticultural crops (cucumbers and peppers), seedbeds and nurseries (vegetables, tobacco and forestry)	12 Months Delays
URU/REF/27/TRA/29	Canada	Implementation of the RMP: Custom officers training programme	12 Months Delays
VAN/SEV/17/CPG/01	UNEP	Country programme preparation	12 Months Delays
VEN/FOA/25/INV/64	UNIDO	Phasing out CFC -11 with HCFC-141b at TECNOFRIGO in the production of rigid PU panels	12 Months Delays
VEN/FOA/28/INV/82	UNIDO	Phasing out CFC-12 at Fandec C.A. (EPSR Foam)	12 Months Delays
VEN/REF/17/INV/40	UNDP	Eliminate CFC-11 and CFC-12 in the manufacture of commercial refrigeration equipment at NUTAL	12 months delays
VEN/REF/22/TAS/58	UNDP	Implementation of a recovery and reclamation of refrigerants	12 months delays
VIE/ARS/18/INV/11	UNDP	Conversion to hydrocarbon aerosol propellant technology at Cosmetics Producing and Trading Company (CP & T)	12 months delays
VIE/FUM/24/DEM/20	UNIDO	Alternatives to the use of methyl bromide on stacked bags of rice, grain in silos and timber on a warehouse under tarps at Vietnam Fumigation Company	12 Months Delays
VIE/REF/20/DEM/13	UNDP	Demonstration project in CFC recycling and emissions reduction in the commercial refrigeration sector**	18 months delays
VIE/REF/20/DEM/14	Australia	Demonstration project CFC recycling and emissions reduction in the commercial refrigeration sector	12 and 18 Months Delays
VIE/REF/23/PRP/18	UNEP	Assistance for formulation of a refrigerant management plan	12 Months Delays
YEM/REF/27/PRP/05	UNEP	Preparation of a refrigerant management plan	12 Months Delays
ZIM/REF/20/INV/07	IBRD	Conversion of CFC-12 commercial refrigeration equipment production to HFC-134a and HCFC-22 refrigerant, and CFC-11 to HCFC-141b as the blowing agent for foam insulation at Commercial Refrigeration	12 and 18 months delays
