



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

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/46/6
6 de junio de 2005



ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Cuadragésima Sexta Reunión
Montreal, 4 al 8 de julio de 2005

**SITUACIÓN/PERSPECTIVAS DE LOS PAÍSES QUE OPERAN AL AMPARO DEL
ARTÍCULO 5 EN RELACIÓN CON EL CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS DE
CONTROL INICIALES E INTERMEDIAS DEL PROTOCOLO DE MONTREAL**

RESUMEN EJECUTIVO

- Al 1 de junio de 2005, 40 países que operan al amparo del Artículo 5 notificaron datos de 2004 con arreglo al Artículo 7 y 32 países notificaron datos de 2004 sólo a la Secretaría del Fondo. Este análisis, a fin de ocuparse de todos los países, usa datos de 2003 para 60 países, datos de 2002 para 2 países y datos de 2000 para 2 países.
- La Sección I indica que todos los países en riesgo de estar en situación de incumplimiento con la congelación o con la reducción del 50% para los CFC, cuentan con proyectos aprobados para cumplir con estas medidas de control o, en el caso de San Vicente y las Granadinas, con proyectos en el plan administrativo.
- Parecía existir la necesidad de adoptar medidas urgentes para cumplir con la congelación y la reducción del 50% para los halones en 2005 en Kirguistán y Somalia. La ONUDI está preparando un proyecto de banco de halones en Libia y el PNUMA incluye actividades para Haití en su plan administrativo para 2005. Todos los países restantes en riesgo de estar en situación de incumplimiento tienen actividades de bancos de halones aprobadas.
- Todos los países en riesgo de estar en situación de incumplimiento con la congelación o la reducción del 20% para el metilbromuro tienen proyectos aprobados para cumplir con estas medidas de control, a excepción de Bahrein.
- Todos los países en riesgo de estar en situación de incumplimiento con la medida de control de reducción del 85% para el CTC han recibido apoyo del Fondo Multilateral, con la excepción de los siguientes países que no tienen actividades en el plan administrativo para 2005: Ecuador, Nepal, Sierra Leona y Uganda.
- Todos los países en riesgo de estar en situación de incumplimiento con la congelación o la reducción del 30% para el metilcloroformo (TCA) tienen proyectos aprobados para cumplir con estas medidas de control, o se proyectó la correspondiente preparación de proyecto.
- Los organismos de ejecución indican que 5 de los 31 países que operan al amparo del Artículo 5 sujetos a la Decisión XVI/32 para aquellas Partes a las que se les requería la aplicación de sistemas de otorgamiento de licencias, han aprobado y aplicado sistemas de otorgamiento de licencias.
- La Sección II del documento se ocupa de la situación de la ejecución en los países en riesgo de estar en situación de incumplimiento e indica, entre otras cosas, que los datos de 2004 notificados a la Secretaría del Ozono con arreglo al Artículo 7 indican una posible desviación respecto de las medidas de control para los siguientes países: Camerún (Halcones), Fiji (Metilbromuro), Islas Marshall (CFC), San Vicente y las Granadinas (CFC), y Sierra Leona (Halcones).
- Además, los datos de 2004 notificados a la Secretaría del Fondo que aún no han sido notificados a la Secretaría del Ozono indican una posible desviación respecto de las medidas de control para los siguientes países: Bosnia y Herzegovina (CFC/TCA), Bahrein (Metilbromuro), Kirguistán (Halcones), y Libia (halones/metilbromuro).
- La Sección III especifica que, al 1 de junio de 2005, sólo 66 países que operan al amparo del Artículo 5 proporcionaron los datos de consumo/producción que la Decisión 17/34 requiere que se presenten antes del 1 de mayo de cada año.

- Según los datos notificados a la Secretaría del Fondo y tomando en cuenta los proyectos y acuerdos aprobados, el Fondo Multilateral se ha ocupado de todo el consumo salvo 16 372,45 toneladas PAO de consumo, de las cuales 7 809 toneladas PAO corresponden a metilbromuro, seguidas por 4 904 toneladas PAO de CFC, 2 446 toneladas PAO de CTC, 819 toneladas PAO de halones y 395 toneladas PAO de TCA.

Introducción

1. Este documento consta de tres partes:

- La Parte I ha sido preparada en respuesta a la Decisión 32/76 b), que pidió a la Secretaría que preparase una actualización anual de la situación de cumplimiento de los países que operan al amparo del Artículo 5 respecto de las medidas de control del Protocolo de Montreal que figuran en la Parte I del documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/32/38.
- La Parte II comprende una actualización de la situación de la ejecución para todos los países del Artículo 5 que han sido objeto de decisiones de la Reunión de las Partes acerca del cumplimiento y aquellos que parecen estar en situación de incumplimiento.
- La Parte III consta de un análisis de los datos de consumo de SAO desglosados por sector y presentados por país del Artículo 5 al Comité Ejecutivo respecto de la aplicación de sus programas de país.

2. El análisis realizado y las conclusiones formuladas en este documento no obstan para la situación de cumplimiento determinada por la Reunión de las Partes, que constituye la única entidad competente para determinar la misma.

3. Dado que se utilizan exclusivamente datos notificados de conformidad con el Artículo 7 para determinar la situación de cumplimiento en forma anual, y que el análisis actual utiliza una combinación de datos informados a la Secretaría del Fondo sobre la ejecución de los programas de país para diversos períodos de cumplimiento, este documento no determina el cumplimiento en sí, sino que evalúa las posibles perspectivas de un país que opera al amparo del Artículo 5 de cumplir con lo estipulado por una o más de las medidas de control del Protocolo de Montreal.

PARTE I: ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN DE CUMPLIMIENTO

4. La Parte I presenta una descripción de la metodología aplicada en los análisis de cumplimiento para los CFC, halones, metilbromuro, tetracloruro de carbono (CTC) y metilcloroformo (TCA). No se han identificado proyectos que se ocupen de las sustancias del Anexo B-1; el Comité Ejecutivo no ha ni considerado ni financiado proyectos que se ocupen de estas sustancias que están sujetas a la reducción del 80% del consumo básico a partir de 2003. El análisis de la situación de cumplimiento presupone que los datos de consumo más reciente notificados han tomado en cuenta la eliminación resultante de los proyectos terminados aprobados por el Comité Ejecutivo. Hasta diciembre de 2004, se habían eliminado

218 938 toneladas PAO, incluidas 29 414 toneladas PAO de producción de CFC, 31 188 toneladas PAO de producción de halones y 2 638 toneladas PAO de CTC, mediante proyectos terminados por un valor de alrededor de 1 200 millones \$EUA.

METODOLOGÍA

5. En el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/18, presentado a la 37ª Reunión, se incluye una descripción detallada de la metodología empleada para los análisis. Se debe señalar que ya no se incluye la sección sobre anomalías en los datos. Esta sección presenta un resumen abreviado de dicha metodología.

Recopilación y verificación de datos

6. 136 países que operan al amparo del Artículo 5 notificaron datos a las Secretarías del Fondo y del Ozono como sigue: 40 países que operan al amparo del Artículo 5 notificaron datos de 2004 de conformidad con el Artículo 7 (al 1 de junio de 2005); 32 países notificaron datos de 2004 a la Secretaría del Fondo de conformidad con la Decisión 17/34 sobre la marcha de la ejecución de los programas de país. Para aquellos países que no habían presentado datos para 2004, se usaron los datos de consumo más reciente. Esto incluyó el uso de datos de 2003 para 60 países, datos de 2002 para 2 países, y datos de 2000 para 2 países.

7. Los organismos de ejecución multilaterales y bilaterales proporcionaron datos sobre la situación de ejecución de todas las actividades y proyectos aprobados por el Comité Ejecutivo a fines de 2004 en sus informes anuales sobre la marcha de las actividades presentados a la 46ª Reunión.

8. Los datos sobre potenciales aprobaciones durante 2005 se obtuvieron del Plan administrativo refundido del Fondo Multilateral para los años 2005-2007.

Tratamiento de datos

9. Las entradas de la base de datos fueron organizadas para cada sustancia controlada en una tabla, en la que cada fila representa a un país que opera al amparo del Artículo 5, cuyos datos notificados y calculados se analizan en las columnas de la tabla.

10. No se llevó a cabo el análisis para aquellos países que no contaban con datos suficientes, como así tampoco para 8 países a los que se había instado a que no soliciten asistencia del Fondo Multilateral.

11. Tampoco se realizó el análisis para el sector de producción porque el Comité Ejecutivo ha establecido un procedimiento especial para los proyectos de este sector. De los 8 países que operan al amparo del Artículo 5 que cuentan con instalaciones de producción de CFC, los Gobiernos de Argentina, China, India, México, la República Popular Democrática de Corea y Venezuela han celebrado acuerdos para reducciones programadas. Los países restantes con instalaciones de producción de CFC son Brasil y Rumania. Brasil indicó que realizaría la eliminación por su propia cuenta. La ONUDI está preparando un proyecto de eliminación para

el sector de producción de SAO de Rumania. Para la producción de halones, China tiene un acuerdo vigente, y la India recibió una donación por única vez para el cierre de sus instalaciones de producción de halones.

12. El análisis de los datos se realizó con las siguientes condiciones límite:
- a) Se presupone que el consumo más reciente de SAO notificado no aumentará; y
 - b) En los datos más recientes notificados, se tuvieron en cuenta las SAO eliminadas mediante los proyectos aprobados.

13. Las tablas de datos que figuran en los Anexos I a V indican si un país ha celebrado un acuerdo para la eliminación total de cada sustancia. Para el metilbromuro, las tablas indican si un país ha recibido financiación para una eliminación parcial para cumplir con los controles para 2005. El análisis de CFC también indica si un país de bajo volumen de consumo de SAO ha recibido un plan de gestión de refrigerantes o una actualización de plan de gestión de refrigerantes después de la 31ª Reunión, que debería ser suficiente para garantizar el cumplimiento de parte del país, al menos hasta alcanzar la reducción del 85% en el año 2007 (Decisión 31/48 h)). El análisis de los halones indica si se ha aprobado una actividad de banco de halones, dado que las directrices para dichas actividades requieren que se establezcan normas tendientes a prohibir la producción y la importación de halones dentro de los seis meses posteriores a la creación de los centros de regeneración (Decisión 18/22) y la Decisión 35/57 presupone que un proyecto de banco de halones es el último proyecto aprobado para el sector de halones.

ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO CON RESPECTO A LOS CFC (Anexo I)

14. En esta sección se presentan los resultados y las observaciones del análisis de las metas de congelación y reducción del 50% para los CFC. El análisis de la congelación de CFC también incluye la situación de cumplimiento para aquellos países que operan al amparo del Artículo 5 identificados como países que se encuentran en situación de incumplimiento por la 15ª Reunión de las Partes.

Hallazgos

Países que cumplen con la congelación de CFC

15. El análisis reveló que los países podían agruparse en forma general en dos categorías.
- a) Países que parecen estar en cumplimiento

16. Esta categoría representa a 133 países que se podría considerar que cumplen con lo estipulado conforme a los datos más recientes informados. El consumo combinado más reciente de dichos países es de 64 098 toneladas PAO, o sea unas 87 289 toneladas PAO menos que su nivel básico de 151 387 toneladas PAO.

17. 94 de estos países son países de bajo volumen de consumo de SAO, 88 de los cuales habían recibido apoyo del Fondo Multilateral para planes de gestión de refrigerantes, con inclusión de apoyo para 62 países de bajo volumen de consumo de SAO a fin de que cumplan con sus reducciones del 85% en 2007.

18. 50 de los países que parecen estar en cumplimiento han celebrado acuerdos de eliminación nacional de SAO o CFC con el Comité Ejecutivo: Albania, Antigua y Barbuda, Argentina, Bahamas, Bangladesh, Brasil, China, Colombia, Croacia, Cuba, República Dominicana, Ecuador, Filipinas, India, Indonesia, Irán, Islas Salomón, Jamaica, Jordania, Kenya, Kiribati, Líbano, Lesotho, Libia, Macedonia, Malasia, Marruecos, Mauricio, México, Estados Federados de Micronesia, Namibia, Nauru, Nigeria, Niue, Palau, Pakistán, Panamá, Papua Nueva Guinea, Rumania, Serbia y Montenegro, Sri Lanka, Sudán, Tailandia, Tonga, Trinidad y Tobago, Turquía, Tuvalu, Vanuatu, Venezuela y Viet Nam. Además, Armenia y Turkmenistán contaron con planes de eliminación financiados a través del FMAM cuando estos países estaban clasificados como Partes que no operan al amparo del Artículo 5.

b) Países que quizás no logren el cumplimiento

19. Esta categoría está constituida por 3 países de bajo volumen de consumo de SAO. Tal vez dichos países necesiten otras medidas para lograr el cumplimiento, según los últimos datos de consumo.

20. Dos de los 3 países de bajo volumen de consumo de SAO que parecen no estar en situación de cumplimiento son Bosnia y Herzegovina e Islas Marshall. No obstante, Bosnia y Herzegovina cuenta con un acuerdo para la eliminación de las SAO con el Comité Ejecutivo y un plan de acción aprobado por la Reunión de las Partes que le permitiría completar la eliminación de los CFC antes del 31 de diciembre de 2007.

21. Islas Marshall ha recibido apoyo a través de un plan de gestión de refrigerantes para la eliminación total de los CFC en el país.

22. Para el país restante, San Vicente y las Granadinas, se ha aprobado un proyecto de plan de gestión de refrigerantes. Su nivel de consumo en 2004 cumple con el plan de acción adoptado en la Decisión XVI/30.

Países que cumplen con el objetivo de reducción del 50% en 2005

23. El análisis reveló que los países podían agruparse en dos categorías.

a) Países que potencialmente podrían alcanzar el cumplimiento para 2005

24. Esta categoría representa a aquellos países que podrían cumplir con la reducción del 50% en el año 2005, según su consumo más reciente notificado y a condición de que se ejecuten los proyectos aprobados para dichos países. Esta categoría está constituida por 109 países, entre los que se incluyen 72 países de bajo volumen de consumo de SAO. Esta cifra se compara con los 103 países, incluidos 70 países de bajo volumen de consumo de SAO, sobre los que se informó en el análisis de marzo de 2005.

- b) Países que pueden requerir otras medidas para alcanzar el cumplimiento antes de 2005

25. Esta categoría comprende 27 países, entre los que se incluyen 25 países de bajo volumen de consumo de SAO, que pueden requerir que se logre la eliminación adicional de 971 toneladas PAO de CFC antes de 2005 a fin de cumplir con el objetivo de reducción del 50%. De estos 27 países, 8 países recibirán proyectos incluidos en los planes administrativos de 2005 que eliminarán 1 215 toneladas PAO.

26. De los 27 países, el Comité Ejecutivo ha aprobado planes de gestión de refrigerantes para un país que no es de bajo volumen de consumo de SAO y 21 países de bajo volumen de consumo de SAO, incluidos 19 países que ya habían recibido ya sea planes de gestión de refrigerantes para cumplir con sus reducciones del 50% y 85% o sus acuerdos nacionales de eliminación. Los Estados Federados de Micronesia, Islas Marshall, Palau e Islas Salomón son cuatro de los países de bajo volumen de consumo de SAO que han celebrado acuerdos de eliminación con el Comité como parte de la Estrategia para los Países Insulares del Pacífico.

27. Hay 4 países de bajo volumen de consumo de SAO que no cuentan con planes de gestión de refrigerantes pero que cuentan, no obstante, con acuerdos de eliminación nacionales aprobados, que incluyen a: Albania, Armenia, Bosnia y Herzegovina y Ecuador.

28. El otro país que pareciera necesitar otras medidas para cumplir con la reducción del 50% es México. Sin embargo, México ha celebrado un acuerdo de eliminación de CFC con el Comité Ejecutivo con un calendario de eliminación conforme a los objetivos del Protocolo de Montreal.

Observaciones

29. De los 3 países que corren el riesgo de estar en situación de incumplimiento con sus obligaciones de congelación, era necesario ejecutar vigorosamente el plan de gestión de refrigerantes aprobado en un país (San Vicente y las Granadinas). Los 2 países restantes tienen planes de eliminación total de las SAO con el Comité Ejecutivo para cumplir con lo estipulado (Bosnia y Herzegovina e Islas Marshall).

ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO CON RESPECTO A LOS HALONES (Anexo II)

30. En esta sección se presenta el análisis del cumplimiento de las medidas de control relativas a los halones.

Limitaciones de datos adicionales

- a) 71 países no notificaron consumo para el período de 1995 a 2004.
- b) 2 países no han notificado su consumo básico o sus datos de consumo más recientes.

Hallazgos

Países que cumplen con la congelación de halones

31. El análisis indicó que se podía agrupar a los países, en general, en tres categorías.

- a) Países que parecen estar en cumplimiento

32. Se podría considerar que 59 países, incluidos China y 29 países de bajo volumen de consumo de SAO, están ahora en cumplimiento según los datos de consumo más recientes, siempre que este nivel de consumo no aumente. (También se podría incluir los 72 países que tienen niveles básicos y consumos nulos.) El consumo más reciente combinado de estos países, de 1 126 toneladas PAO (excluida China) fue alrededor de 5 606 toneladas PAO inferior al nivel básico para la congelación de estos países, de 6 732 toneladas PAO (excluida China). 47 de estos 59 países habían recibido apoyo del Fondo Multilateral. (Se debe tomar nota de que el consumo básico y el consumo de 2003 de China son de 34 187 toneladas PAO y 4 959 toneladas PAO respectivamente.)

- b) Países que podrían lograr el cumplimiento si se ejecutan los proyectos aprobados

33. Esta categoría comprende un país que podría lograr el cumplimiento si los proyectos aprobados para el mismo se ejecutan de manera expeditiva (Pakistán). Se espera que el proyecto para Pakistán permita cumplir con lo estipulado y se ocupe de una eliminación de 24,2 toneladas PAO.

- c) Países que quizás necesiten otras medidas para lograr el cumplimiento

34. Tal vez 5 países necesiten otras medidas para cumplir con el objetivo de congelación. Estos países necesitarían eliminar un total de 103 toneladas PAO para cumplir con la congelación durante 2002. Uno de dichos países (Camerún) ya había recibido apoyo del Fondo Multilateral para bancos de halones. Además, Kirguistán, Libia y Somalia pueden necesitar otras medidas para cumplir con la congelación. Libia y Sierra Leona tienen actividades relacionadas con halones previstas en el plan administrativo para 2005 mientras que Kirguistán no tiene ninguna actividad prevista en el plan administrativo para 2005. El PNUMA prevé abordar la situación de los halones en Somalia como parte de sus actividades del Programa de Asistencia al Cumplimiento en 2005, pero también pueden requerirse otras medidas.

Países que cumplen con el objetivo de reducción del 50% en 2005

35. Suponiendo que el consumo notificado más recientemente no aumente y que todos los proyectos aprobados hayan sido ejecutados para el año 2005, el análisis indica las siguientes perspectivas de potencial cumplimiento del objetivo de reducción del 50%:

- a) 54 países (incluida China) podrían cumplir con la reducción del 50% para el año 2005 según el consumo notificado más recientemente por dichos países, sujeto a la ejecución de los proyectos aprobados. Este grupo de países incluía a 25 países de bajo volumen de consumo de SAO.
- b) Tal vez 11 países, incluidos 8 países de bajo volumen de consumo de SAO, necesiten eliminar 520 toneladas PAO adicionales antes de 2005 para cumplir con los objetivos de reducción del 50%. Ocho de ellos han recibido apoyo para actividades de halones del Fondo Multilateral, incluidos bancos de halones (Bosnia y Herzegovina, Camerún, Georgia, Libia, México, Nigeria, Qatar y Sierra Leona). Entre los 3 países restantes que podrían no cumplir con sus objetivos de reducción del 50%, Haití y Kirguistán tuvieron un consumo inferior a 10 toneladas PAO. El consumo más reciente del país restante, Somalia, es de 25,7 toneladas PAO.

36. Tres de los 11 países que pueden requerir eliminación adicional para cumplir con los objetivos de reducción del 50% de halones cuentan ya sea con actividades de bancos de halones aprobadas o previstas en los planes administrativos para 2005, incluidos Georgia, Libia y Sierra Leona. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno pedir a los organismos de ejecución que consideren la posibilidad de incluir actividades en los planes administrativos futuros para los países que no tienen actividades de bancos de halones aprobadas o previstas en los planes administrativos para 2005, incluidos Haití, Kirguistán y Somalia.

Observaciones

37. Parecía existir la necesidad de adoptar medidas urgentes para cumplir con la congelación de halones y la reducción del 50% en 2005 en Kirguistán y Somalia. No hay actividades previstas en Kirguistán en los planes administrativos para 2005, pero el PNUMA tiene previsto abordar la cuestión de los halones en Somalia como parte de las actividades de su Programa de Asistencia al Cumplimiento. Se requerían medidas en Camerún, Libia y Sierra Leona, y también en los siguientes países que han recibido asistencia para bancos de halones, incluido Camerún.

38. Además de Haití, Kirguistán y Somalia pueden necesitar que se adopten otras medidas para cumplir con sus objetivos de reducción del 50%. Sin embargo, se ha incluido un proyecto para Haití en el plan administrativo para 2005 del PNUMA.

ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO CON RESPECTO AL METILBROMURO (Anexo III)

39. En esta sección se presenta el análisis del cumplimiento de las medidas de control relativas al metilbromuro. Cabe señalar que todos los datos notificados y utilizados en este análisis son aquellos relativos únicamente al uso controlado, es decir, excluyen los usos para cuarentena y previos al envío.

Datos

- a) De los 120 países que operan al amparo del Artículo 5 que han ratificado la Enmienda de Copenhague, 116 han notificado datos de consumo básico completos. De estos 116 países, 40 notificaron un consumo básico y más reciente nulos.
- b) 91 países que operan al amparo del Artículo 5 han recibido apoyo del Fondo Multilateral para actividades y/o proyectos de metilbromuro, incluidos proyectos que darán origen a la eliminación completa del metilbromuro en 37 de estos países y a la eliminación parcial en otros 17 países.

Hallazgos

40. A los fines de este análisis, se agrupó a los países en tres categorías: aquellos que han ratificado la Enmienda de Copenhague y han suministrado datos sobre el consumo básico y el consumo más reciente, aquellos que han ratificado la Enmienda de Copenhague pero no han notificado datos suficientes para el análisis y aquellos que no han ratificado la Enmienda de Copenhague pero suministraron datos.

Países que cumplen con la congelación de metilbromuro

41. En esta sección, se presenta la situación de los países que operan al amparo del Artículo 5 respecto del cumplimiento de la congelación de metilbromuro.

- a) Países que han ratificado la Enmienda de Copenhague

42. De los 76 países que habían ratificado la Enmienda de Copenhague y habían proporcionado datos, se podría considerar que 65 países están ahora en cumplimiento según los datos de consumo más reciente notificados, siempre que este nivel de consumo no aumente. 56 de los 65 países habían recibido asistencia del Fondo Multilateral para actividades relativas al metilbromuro. 31 de estos países, Argentina, Bolivia, Camerún, China, Costa Rica, Croacia, Cuba, República Dominicana, El Salvador, Filipinas, Indonesia, Jordania, Kenya, Kirguistán, Macedonia, Madagascar, Malawi, Malasia, Mauricio, Moldova, Nicaragua, Omán, Pakistán, Perú, República Popular Democrática de Corea, Rumania, Senegal, Sri Lanka, Tailandia, Uruguay y Venezuela cuentan con acuerdos de eliminación con el Comité Ejecutivo y con proyectos aprobados para la eliminación total de su consumo controlado de metilbromuro. El Comité Ejecutivo había aprobado proyectos de eliminación parcial para Brasil, Congo, Ecuador,

Egipto, Georgia, México, Marruecos, Nigeria, República Democrática del Congo, Sierra Leona, Siria, Sudán, Turquía, Yemen y Zimbabwe.

43. Cinco países podrían cumplir con lo estipulado si se ejecutan los proyectos aprobados para los mismos y éstos logran una reducción del consumo nacional: Bosnia y Herzegovina, Chile Côte d'Ivoire, Guatemala y Honduras. Los proyectos aprobados representan una eliminación futura de 398 toneladas PAO. Tres de estos países (Bosnia y Herzegovina, Chile y Côte d'Ivoire) han celebrado acuerdos de eliminación completa con el Comité Ejecutivo y dos de estos países (Guatemala y Honduras) cuentan con acuerdos o proyectos para la eliminación parcial.

44. Los 6 países restantes (Bahrein, Botswana, Fiji, Libia, Túnez y Uganda) deben eliminar 12 toneladas PAO en total para cumplir con la congelación. Botswana tenía un proyecto de demostración con la ONUDI para la eliminación completa del metilbromuro y un plan de acción aprobado por las Partes que requería un consumo máximo de 0,20 toneladas PAO en 2004. Botswana no ha notificado datos para 2004. Uganda cuenta con un acuerdo de eliminación o proyectos aprobados del Fondo Multilateral para la eliminación total del consumo de metilbromuro, así como con un plan de acción aprobado por las Partes. Uganda no ha notificado datos para 2004. De este modo, restan 4 países que pueden requerir otras medidas.

45. El Fondo Multilateral ha proporcionado fondos para proyectos y otras actividades de metilbromuro en 2 de estos 4 países que pueden requerir medidas adicionales. Fiji y Libia tenían actividades previstas en los planes administrativos para 2005 para el metilbromuro. Túnez cuenta con un proyecto de metilbromuro, pero actualmente no hay alternativas disponibles para los dátiles con alto contenido de humedad. El único país que no ha recibido financiación y necesita medidas para cumplir con la congelación es Bahrein (0,91 toneladas PAO).

b) Países que no han ratificado la Enmienda de Copenhague

46. De los 18 países que operan al amparo del Artículo 5 que no habían ratificado la Enmienda de Copenhague, 5 han notificado datos. Se podría considerar que 5 países están ahora en cumplimiento según los datos de consumo más recientes, siempre que este nivel de consumo no aumente. El Fondo Multilateral había prestado asistencia a 8 de estos 18 países, principalmente en la forma de talleres de sensibilización.

Países que cumplen con el objetivo de reducción del 20% en 2005

47. Suponiendo que el último consumo notificado no aumente y que todos los proyectos aprobados fueran ejecutados antes de 2005, el análisis señala las siguientes perspectivas de posible cumplimiento del objetivo de reducción del 20%:

- a) 66 de los 76 países que suministraron datos y habían ratificado la Enmienda de Copenhague podrían cumplir con la reducción del 20% en 2005, según el consumo notificado más recientemente y a condición de que se ejecuten los proyectos aprobados.

- b) Los 10 países restantes podrían necesitar una eliminación adicional de 141 toneladas PAO antes de 2005 para cumplir con los objetivos de reducción del 20%. Ocho de los 10 países han recibido apoyo del Fondo Multilateral para actividades relativas al metilbromuro. Tres de estos países (Botswana, Chile y Uganda) tenían un acuerdo de eliminación para la eliminación total, y 3 países (Honduras, México y Marruecos) tenían proyectos para la eliminación parcial.
- c) Chile (40,8 toneladas PAO) y Honduras (48,9 toneladas PAO) deben eliminar más de 30 toneladas PAO cada uno para cumplir con su objetivo de reducción del 20% en 2005. Chile cuenta con un acuerdo con el Comité Ejecutivo para la eliminación total del metilbromuro. Honduras tiene un proyecto para la eliminación parcial del metilbromuro con el Comité Ejecutivo y un Plan de Acción aprobado.
- d) Los 8 países restantes necesitan eliminar un total de 51 toneladas PAO para cumplir con la reducción del 20%. Entre estos países, Botswana, Libia, Marruecos, México, Túnez y Uganda han recibido asistencia del Fondo.
- e) De los 10 países que pueden requerir eliminación adicional para cumplir con los objetivos de reducción del 20% de metilbromuro, Fiji y Bahrein no recibieron apoyo del Fondo Multilateral para actividades relacionadas con el metilbromuro; no obstante, había actividades previstas para Fiji en los planes administrativos para 2005:
- f) Todos los países que no habían ratificado la Enmienda de Copenhague pero habían suministrado datos podrían alcanzar su objetivo de reducción del 20% en 2005, según el consumo notificado más recientemente.

Observaciones

48. Para 5 países (Bosnia y Herzegovina, Chile, Côte d'Ivoire, Guatemala y Honduras) Bosnia y Herzegovina, Chile y Côte d'Ivoire deberían continuar ejecutando los acuerdos aprobados y cumplir con los objetivos de los planes de acción aprobados.

49. Para 6 países (Bahrein, Botswana, Fiji, Libia, Túnez y Uganda), se pueden requerir medidas adicionales para cumplir con la congelación de metilbromuro. Botswana tuvo un proyecto de demostración con la ONUDI para la eliminación completa del metilbromuro y Uganda tiene un acuerdo de eliminación o proyectos aprobados para la eliminación total del consumo de metilbromuro en el contexto del Fondo Multilateral. Bahrein es el único país para el que ni se ha aprobado asistencia ni se incluyó en los planes administrativos para 2005.

50. Había 10 países que podrían necesitar otras medidas para cumplir con la reducción del 20% en 2005 que no habían celebrado acuerdos para la eliminación total con el Comité Ejecutivo. Sin embargo, 3 de estos países (Botswana, Chile y Uganda) tenían acuerdos para la eliminación total, y 3 países (Honduras, Marruecos y México) tenían proyectos para la eliminación parcial. Tres de los 15 países sin acuerdos de eliminación total (Fiji, Libia y Marruecos) tenían proyectos previstos en los planes administrativos para 2005.

TETRACLORURO DE CARBONO (CTC) (Anexo IV)

51. En esta sección se presenta el análisis del cumplimiento de las medidas de control relativas al tetracloruro de carbono.

52. Cabe señalar que todos los datos notificados y utilizados en este análisis son aquellos relativos únicamente al uso controlado, es decir, excluyen el uso como materia prima. El consumo de tetracloruro de carbono notificado no diferenció entre distintos usos, tales como solventes y agentes de proceso.

Datos

53. De los 127 países que operan al amparo del Artículo 5 que han ratificado la Enmienda de Londres, 125 habían notificado datos de consumo básico completos. De estos 125 países, 69 notificaron un consumo básico y más reciente nulos. Por lo tanto, se incluyeron sólo 56 países en el análisis.

Hallazgos

54. A los fines de este análisis, se agrupó a los países en tres categorías: aquellos que habían ratificado la Enmienda de Londres y habían suministrado datos sobre el consumo básico y el consumo más reciente, aquellos que habían ratificado la Enmienda de Londres, pero no habían suministrado datos suficientes para el análisis y aquellos que no habían ratificado la Enmienda de Londres.

Países que cumplen con el objetivo de reducción del 85% de tetracloruro de carbono en 2005

55. Tomando en cuenta el hecho de que se requiere a los países que han ratificado la Enmienda de Londres que reduzcan su consumo en 85% al 1 de enero de 2005, las indicaciones que surgen del análisis sugieren que:

- a) Para los países que han ratificado la Enmienda de Londres

56. De los 56 países que habían ratificado la Enmienda de Londres y proporcionaron datos, se podría considerar que 41 países están ahora en cumplimiento según los datos de consumo más reciente notificados, siempre que este nivel de consumo no aumente. Argentina, Bahrein, Chile, Croacia, Cuba, Egipto, Ghana, India, Indonesia, Jamaica, Jordania, Malasia, Marruecos, Nigeria, Omán, Paraguay, Sudán, Tailandia, Túnez, Turquía, Uruguay y Zambia habían recibido asistencia del Fondo Multilateral para actividades de eliminación de tetracloruro de carbono.

57. Los 15 países restantes podrían no cumplir con la reducción del 85% en 2005. Estos países necesitarían eliminar 18 870 toneladas PAO en total para cumplir con la reducción del 85% en 2005. Ocho de estos 15 países registraban un consumo superior a 10 toneladas PAO, incluidos: China (20 020 toneladas PAO), República Popular Democrática de Corea (2 199 toneladas PAO), Irán (2 169 toneladas PAO), Pakistán (589 toneladas PAO), Brasil (222 toneladas PAO), Rumania (200 toneladas PAO), Sri Lanka (27 toneladas PAO) y República Democrática del Congo (11 toneladas PAO).

58. De los 15 países que podrían no cumplir con los objetivos de reducción del 85% para el tetracloruro de carbono en 2005, 9 países no tenían actividades previstas para los ellos en los planes administrativos para 2005: Bangladesh, Ecuador, Mauricio, Nepal, República Democrática del Congo, Rumania, Sierra Leona, Sri Lanka y Uganda.

59. El Fondo Multilateral ha proporcionado financiación para proyectos y actividades relacionadas con el tetracloruro de carbono para 10 de estos 15 países, de los cuales 7 países habían recibido proyectos aprobados para la eliminación del tetracloruro de carbono (Bangladesh, China, Mauricio, Pakistán, República Popular Democrática de Corea, Rumania y Sri Lanka). Brasil, Irán y República Democrática del Congo habían recibido fondos para preparación de proyecto para el sector de CTC.

b) Países que no han ratificado la Enmienda de Londres

60. Entre los 11 países que operan al amparo del Artículo 5 que no habían ratificado la Enmienda de Londres, se incluyen 9 países que registraban un consumo y un nivel básico nulos y un país que no había aportado datos suficientes para el análisis de su situación respecto del cumplimiento. Albania y Etiopía son los únicos países que han recibido asistencia del Fondo Multilateral para actividades relativas al tetracloruro de carbono.

Observaciones

61. Parecía existir la necesidad de adoptar medidas inmediatas a fin de que 15 países cumplieran con la reducción del 85% del consumo de tetracloruro de carbono en 2005, tomando nota de que 8 de estos 15 países registraban un consumo superior a 10 toneladas PAO. Entre los países con el mayor consumo a ser eliminado se incluyen: China, Irán, Pakistán y República Popular Democrática de Corea; sin embargo, estos países habían recibido asistencia del Fondo Multilateral. De los 5 países que no han recibido financiación, todos tienen actividades previstas en el plan administrativo para 2005, excepto Ecuador, Nepal, Sierra Leona y Uganda.

METILCLOROFORMO (TCA) (Anexo V)

62. En esta sección se presenta el análisis del cumplimiento de las medidas de control relativas al metilcloroformo.

Datos

63. De los 127 países que operan al amparo del Artículo 5 que han ratificado la Enmienda de Londres, 125 habían notificado datos de consumo básico completos. De estos 125 países, 73 notificaron un consumo básico y más reciente nulos. Por lo tanto, se incluyeron sólo 52 países en el análisis.

Hallazgos

64. A los fines de este análisis, se agrupó a los países en tres categorías: aquellos que han ratificado la Enmienda de Londres y han suministrado datos sobre el consumo básico y el

consumo más reciente, aquellos que han ratificado la Enmienda de Londres pero no habían suministrado datos suficientes para el análisis y aquellos que no han ratificado la Enmienda de Londres.

Países que cumplen con la congelación de TCA

65. Con respecto al cumplimiento de la congelación para 2003, las indicaciones que surgen del análisis sugieren que:

a) Países que han ratificado la Enmienda de Londres

66. De los 52 países que habían ratificado la Enmienda de Londres y proporcionaron datos, se podría considerar que 47 países están ahora en cumplimiento según los datos de consumo más reciente notificados, siempre que este nivel de consumo no aumente. 25 de estos 47 países habían recibido asistencia del Fondo Multilateral para actividades relativas al metilcloroformo.

67. Un país podría cumplir con lo estipulado si los proyectos aprobados para el mismo se ejecutan de manera expeditiva (Chile). Se espera que este proyecto permita cumplir con lo estipulado y se ocupe de una eliminación de 3,7 toneladas PAO.

68. Los 4 países restantes podrían no cumplir con el objetivo de congelación en 2003. Estos países necesitarían eliminar 384 toneladas PAO en total para cumplir con la congelación de 2003. Bangladesh y Bosnia y Herzegovina habían recibido asistencia del Fondo Multilateral para actividades relativas al tetracloruro de carbono. Estos países (y la cantidad de eliminación necesaria para cumplir con la congelación en 2003) eran los siguientes: Bangladesh (0,03 toneladas PAO); Bosnia y Herzegovina (0,45 toneladas PAO); Ecuador (1,49 toneladas PAO) e Irán (378,13 toneladas PAO). Ecuador y Irán habían recibido fondos de preparación de proyectos para el sector de TCA.

b) Países que no han ratificado la Enmienda de Londres

69. Entre los 11 países que operan al amparo del Artículo 5 que no habían ratificado la Enmienda de Londres, se incluyen 7 países que registraban un consumo y un nivel básico nulos y un país que no había aportado datos suficientes para el análisis de su situación respecto del cumplimiento. Se podría considerar que tres países que habían notificado datos, Albania, Camboya y Etiopía, están ahora en situación de cumplimiento según los datos de consumo más reciente notificados, siempre que dicho nivel de consumo no aumente.

Países que cumplen con el objetivo de reducción del 30% en 2005

70. Suponiendo que el consumo notificado más recientemente no aumentará y que todos los proyectos aprobados hayan sido ejecutados para el año 2005, el análisis indica las siguientes perspectivas de potencial cumplimiento del objetivo de reducción del 30%:

- a) 48 de los 52 países que suministraron datos y habían ratificado la Enmienda de Londres podrían cumplir con la reducción del 30% en 2005, según el consumo notificado más recientemente y a condición de que se ejecuten los proyectos aprobados.
- b) Los 4 países restantes podrían necesitar una eliminación adicional de 384 toneladas PAO antes de 2005 para cumplir con los objetivos de reducción del 30%. Dos de los 4 países (Bangladesh y Bosnia y Herzegovina) habían recibido apoyo del Fondo Multilateral para actividades para la eliminación del metilcloroformo. Para tres de estos 4 países (Bosnia y Herzegovina, Ecuador e Irán) se incluyeron proyectos en el plan administrativo para 2005. La aprobación y la ejecución a tiempo de estos proyectos serían suficientes para permitir a Bosnia y Herzegovina cumplir con su objetivo de reducción del 30%. Sólo dos países, Ecuador e Irán, necesitan una eliminación de más de una tonelada para cumplir con la reducción del 30%. Dichos países y la cantidad de eliminación requerida para cumplir con la reducción del 30% en 2005, fueron los siguientes: Bangladesh (0,29 toneladas PAO); Bosnia y Herzegovina (0,92 toneladas PAO); Ecuador (2,09 toneladas PAO) e Irán (380,73 toneladas PAO). Ecuador e Irán habían recibido fondos de preparación de proyecto para el sector de TCA.
- c) Todos los países que no habían ratificado la Enmienda de Londres podrían cumplir su objetivo de reducción del 30% para 2005, según el consumo notificado más recientemente.

Observaciones

71. Parecía existir la necesidad de medidas inmediatas para que 2 países (Ecuador y Irán) cumplan con lo estipulado por sus obligaciones de congelación de TCA, si bien se había aprobado preparación de proyecto para estos países. Además, 2 países habían recibido asistencia que debería permitirles cumplir con lo estipulado (Bangladesh y Bosnia y Herzegovina).

PARTE II: SITUACIÓN DE LA EJECUCIÓN EN LOS PAÍSES SUJETOS A LAS DECISIONES DE LAS PARTES SOBRE EL CUMPLIMIENTO Y AQUELLOS EN RIESGO DE INCUMPLIMIENTO

72. La Parte II se ocupa de los países sujetos a decisiones de las Partes sobre el cumplimiento y aquellos países en riesgo de estar en condiciones de incumplimiento.

Países respecto de los cuales se adoptaron decisiones/recomendaciones respecto del cumplimiento

73. Esta sección se ocupa de aquellos países para los que la Reunión de las Partes ha adoptado decisiones y/o recomendaciones relativas al cumplimiento, en orden alfabético. Al final de este anexo se incluye una tabla que indica los países con requisitos relativos a sistemas de otorgamiento de licencias en relación con la Decisión XVI/32. No se incluyen aquellos países que posteriormente aclararon las aparentes discrepancias de datos o informaron datos faltantes.

Afganistán (Año de base y datos de nivel básico)

74. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Afganistán (AFG/SEV/43/INS/01). La 16ª Reunión de las Partes pidió a Afganistán que proporcionara sus datos de año de base y datos de nivel básico pendientes conforme a la Decisión XVI/18. El PNUMA indicó que Afganistán había realizado un estudio para obtener estos datos y se encontraba analizando los datos recopilados.

Albania (Plan de acción para los CFC)

75. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Albania (ALB/SEV/38/INS/04). Señaló que se había completado los proyectos de ley para un sistema de otorgamiento de licencias y cupos para la importación y exportación de SAO y la prohibición de los equipos que usan SAO en 2004. Si bien Albania había logrado un consumo de 37 toneladas PAO, inferior al consumo de 61,2 toneladas PAO de CFC que permite su plan de acción conforme a la Decisión XV/26, las leyes sobre las SAO aún no han sido aprobadas. El PNUMA indicó que la dependencia nacional del ozono estaba trabajando para que se promulgaran las leyes sobre las SAO. Se había brindado asistencia para elaborar las leyes a través de la Red Regional del Ozono para Europa y Asia Central y se había realizado una reunión especial en Tirana en marzo de 2005 para examinar los proyectos de ley. Se había redactado la Ley sobre SAO, que estaba siendo debatida por el Gobierno con otros ministerios.

76. La ONUDI informó a la Secretaría del Fondo que no se habían cumplido las condiciones previas para el plan de eliminación de sustancias que agotan la capa de ozono: red de recuperación y reciclaje de refrigerantes en Albania (ALB/PHA/39/TAS/05). Por lo tanto, no se habían desembolsado fondos para el proyecto porque no había un sistema de otorgamiento de licencias y cupos vigente. La ONUDI informó que se había elaborado el proyecto de "Ley del Ozono para la Protección de la Capa de Ozono", pero que éste no se había aprobado, ya que no cumplía completamente con las directivas de la UE. El Ministro del Medio Ambiente ha preparado una ley de protección de la capa de ozono, que está a la espera de la aprobación del Consejo de Ministros, para fines de junio de 2005 a más tardar. Además, el Ministerio del Medio Ambiente de Albania ya había impartido instrucciones a la Autoridad General de Dirección de Aduanas que detuviera las exportaciones de equipos de refrigeración de segunda mano a Albania. Sin embargo, la Decisión XVI/26 requiere que Albania establezca un sistema de otorgamiento de licencias para la importación y exportación de SAO, un sistema de cupos y una prohibición en la importación de SAO antes de 2004.

Bangladesh (TCA)

77. El PNUMA está ejecutando el plan nacional de eliminación de SAO: asistencia técnica para la eliminación de solventes con SAO (programa de trabajo de 2004) en Bangladesh (BGD/PHA/42/TAS/20). Se ha pedido a Bangladesh que presente un plan de acción, ya que pareciera que el sistema de cupos existente de dicha Parte no fue alineado con sus obligaciones de eliminación. El PNUMA indicó a la 33ª Reunión del Comité de Aplicación que se proyectaba realizar un taller de capacitación para importadores y usuarios finales, así como adoptar medidas

fiscales para alentar la introducción de alternativas. El PNUD indicó que la Decisión XVI/20 relacionada con el metilcloroformo se abordaría a través del proyecto de asistencia técnica y el sistema de cupos. El taller del proyecto de asistencia técnica se organizará tan pronto como se haya firmado el documento de proyecto, y se espera que el proyecto se finalice en 2005. Según el PNUD, se ha informado completamente al nuevo Oficial del Ozono acerca de la necesidad de hacer firmar el documento de proyecto para que comiencen las actividades.

78. El PNUMA está ejecutando el componente de capacitación aduanera del plan nacional de eliminación de SAO en Bangladesh (BGD/PHA/42/TRA/17). Si bien el PNUMA no es el organismo principal para el proyecto de eliminación de solventes, brindó asistencia a Bangladesh proporcionándole una planilla de orientación para preparar planes de acción para el cumplimiento, y el proyecto de plan de acción fue examinado por el equipo del Programa de Asistencia al Cumplimiento. Según el PNUMA, el plan de acción se está examinando ahora en el país.

Belice (CFC)

79. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Belice (BZE/SEV/40/INS/07). El PNUMA indicó que, según los datos de ejecución del programa de país, el consumo de 2004 de Belice fue de 12,23 toneladas PAO de CFC. La Decisión XIV/33 requería que el consumo de CFC en 2004 fuera inferior a 20 toneladas PAO.

Bolivia (CFC)

80. El PNUD está ejecutando un proyecto general de eliminación definitiva para el sector de fabricación de refrigeración comercial en Bolivia (BOL/REF/42/INV/25). El plan de acción de Bolivia la compromete a un consumo de CFC de 47,6 toneladas PAO, conforme a la Decisión XV/29. El PNUD indicó que el proyecto ayudaría al país a lograr la reducción del 85% para el año 2007, dado que el proyecto cumple con el calendario y será terminado en abril de 2007, con una eliminación de 5,8 toneladas PAO.

81. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Bolivia (BOL/SEV/40/INS/24). La Decisión XV/29 adoptó un plan de acción para Bolivia que requiere un consumo máximo de CFC en 2004 de 47,6 toneladas PAO. En mayo de 2004, el PNUMA realizó una misión conjunta al país con Environment Canadá para promover una ejecución más rápida del proyecto y visitar a autoridades de alto nivel; es decir, al Ministro del Medio Ambiente y el Ministro de Finanzas. La dependencia nacional del ozono indicó al PNUMA que Bolivia cumpliría con su compromiso conforme a la Decisión XV/29.

82. Canadá está ejecutando un proyecto de supervisión de plan de gestión de refrigerantes en Bolivia (BOL/REF/36/TAS/22). Canadá indica que el consumo de 2004 de Bolivia fue inferior al objetivo de 47,6 toneladas PAO de su plan de acción conforme a la Decisión XV/29, ya que los datos preliminares para 2004 muestran un consumo de 34,46 toneladas PAO.

Bosnia y Herzegovina (CFC, metilbromuro y TCA)

83. La ONUDI está ejecutando el plan nacional de eliminación de SAO en Bosnia y Herzegovina (primer tramo) (BHE/PHA/41/INV/16). De conformidad con la Decisión XV/30, Bosnia y Herzegovina debía establecer un sistema de otorgamiento de licencias para la importación y exportación de SAO, con inclusión de cupos, antes de 2004, y prohibir la importación de equipos a base de SAO antes de 2006. Asimismo, se instaba a Bosnia y Herzegovina, como signatario del Protocolo de Montreal, a establecer sistemas de otorgamiento de licencias de importación y exportación con carácter de urgente (Decisión XVI/32). La ONUDI informó a la Secretaría del Fondo que las leyes para el sistema de otorgamiento de licencias y cupos estaría vigente a mediados de 2005, e indicó que la prohibición de las importaciones de equipos a base de SAO también estaba incluida en los proyectos de reglamentos. Sin embargo, el país notificó a la Secretaría del Fondo un consumo en 2004 de 187,9 toneladas PAO de CFC, lo que supera el requisito del plan de acción de un consumo máximo de 167 toneladas PAO en 2004.

84. Se pidió a Bosnia y Herzegovina que presentara una explicación por la discrepancia en sus datos de 2003 y/o un plan de acción al Comité de Aplicación de conformidad con la Decisión XVI/20. La ONUDI está ejecutando un proyecto de eliminación de metilcloroformo en Bosnia y Herzegovina en tres empresas (Soko Paneli, Soko IPV y Kuca Leda) (BHE/REF/39/INV/14). El componente de TCA de este proyecto se prorrogó hasta mediados de 2005 a pesar del hecho de que la condición para la aprobación de este proyecto era que la ONUDI completara el proyecto en 15 meses debido a la cuestión relacionada con el cumplimiento. La ONUDI indicó que no había sido posible terminar el proyecto con la rapidez prevista ya que los beneficiarios se encontraban en medio de un proceso de privatización después de la aprobación del proyecto y que no había resultado posible mantener deliberaciones técnicas hasta la segunda mitad de 2004. La ONUDI indicó que la cuestión de la discrepancia con el plan de acción y la necesidad de tomar medidas correctivas había sido analizada con la dependencia nacional del ozono y que se habían ofrecido recomendaciones y asesoramiento a la Oficina del Ozono. Bosnia y Herzegovina informó que su consumo de 2004 (2,44 toneladas PAO) supera su nivel básico para el metilcloroformo (1,55 toneladas PAO).

Bostwana (Metilbromuro)

85. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Botswana (BOT/SEV/41/INS/08). El PNUMA indicó que ayudó a Botswana a identificar las leyes que resultarían apropiadas para los reglamentos sobre las SAO y que se estaba preparando una Ley de Gestión de Sustancias Químicas. El PNUMA indicó que espera que el consumo de metilbromuro de Botswana no supere 0,2 toneladas PAO en 2004, tal como lo requiere la Decisión XV/31. El PNUMA también espera que los reglamentos sobre las SAO, que incluirán un sistema de otorgamiento de licencias y cupos para la importación/exportación, estén en vigencia antes de diciembre de 2005.

Camerún (Halones)

86. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Camerún (CMR/SEV/44/INS/22). La Decisión XV/32 requiere un consumo máximo de halones de 2,38 toneladas PAO en 2004. El PNUMA informó que durante 2004 el equipo del Programa de Asistencia al Cumplimiento brindó asistencia a la dependencia nacional del ozono de Camerún para evaluar el consumo del país y recopilar datos exactos, y que la dependencia nacional del ozono había aplicado el valor de PAO a su consumo antes de notificar a la Secretaría del Ozono los datos para 2003, pero que se encontraba, por cierto, en situación de cumplimiento. El equipo del Programa de Asistencia al Cumplimiento proporcionó las aclaraciones necesarias. La Secretaría del Ozono informó a la Secretaría del Fondo que Camerún había notificado un consumo de halones de 10,6 toneladas PAO para 2004, cifra que discrepa con su plan de acción. El PNUD está ejecutando el proyecto de banco de halones regional que incluye a Camerún. El PNUD espera que el proyecto se termine en agosto de 2005.

Chile (Otros CFC y metilbromuro)

87. El Banco Mundial está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Chile (CHI/SEV/38/INS/52). Se solicitó a Chile que proporcionara un plan de acción que se ocupara de "otros CFC, "metilbromuro y metilcloroformo" de conformidad con la Decisión XVI/22. El Banco indicó que ha brindado apoyo a la dependencia nacional del ozono para elaborar un reglamento que asegure que las importaciones anuales de SAO no superen los niveles máximos permitidos según las medidas de control del Protocolo. Este proyecto de ley se está tratando en el Congreso y se espera que esté en vigencia antes del último trimestre de 2005.

88. Respecto del CFC-112, el Banco informó que la dependencia nacional del ozono confirmó que este consumo había sido informado erróneamente por el Departamento de Aduanas. No se trataba de CFC-112 sino de otra sustancia química, que no era una sustancia controlada. En consecuencia, no había una situación de incumplimiento respecto de "otros CFC".

89. En el sector de metilbromuro, el Banco está ejecutando un proyecto de inversión en el sector que fue aprobado por el Comité Ejecutivo en su reunión de abril de 2004. Asimismo, ya se encontraba vigente la prohibición de importar metilbromuro durante 2005, a fin de asegurar que se cumpliera con los objetivos establecidos.

Chile (TCA)

90. Chile informó un consumo de 2004 of 6,97 toneladas PAO que supera su nivel básico para el metilcloroformo, de 6,44 toneladas PAO. El PNUD está ejecutando un proyecto de asistencia técnica para eliminar los solventes que agotan la capa de ozono en Chile (CHI/SOL/41/TAS/154). Se solicitó a Chile que preparara un plan de acción para otros CFC, TCA y metilbromuro de conformidad con la Decisión XVI/22. El proyecto de solventes del PNUD fue aprobado en diciembre de 2003 pero aún no se habían desembolsado fondos al 31 de diciembre de 2004. El PNUD indicó que se preparó un primer proyecto de plan de trabajo en diciembre de 2004, se estaban seleccionando consultores nacionales e internacionales y que el primer taller para compañías beneficiarias estaba programado para julio de 2005. El proyecto

introducirá alternativas durante la segunda mitad de 2005 y se espera que se haya completado en abril de 2006.

Islas Cook (Año de base y nivel básico)

91. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en las Islas Cook (CKI/SEV/44/INS/02). El PNUMA informó a la Secretaría del Fondo que el país no había notificado datos de año de base y de nivel básico como lo requiere la Decisión XVI/18. El PNUMA y el Programa Regional del Medio Ambiente del Pacífico Sur estaban haciendo un seguimiento en el país para notificar los datos faltantes a la Secretaría del Ozono.

Ecuador (TCA)

92. El Banco Mundial está ejecutando el plan nacional de eliminación de CFC para Ecuador (ECU/PHA/41/INV/32). La Decisión XVI/20 solicita a Ecuador que presente a la Reunión de las Partes la explicación de la discrepancia en su consumo de TCA de 2003 o un plan de acción para retornar a la situación de cumplimiento. El Banco indicó que el sistema de cupos está en vigencia desde el 14 de mayo de 2004 y que fija cupos para todas las SAO. El plan de acción para el TCA incluye: 1) cupos de importación, 2) talleres técnicos para usuarios finales y 3) visita de un experto internacional para evaluar la necesidad de ejecutar un proyecto de inversión en el sector. El Gobierno de Ecuador tenía previsto presentar el plan de acción a la Secretaría del Ozono en mayo de 2005.

Etiopía (CFC)

93. La Decisión XIV/34 estableció un plan de acción para Etiopía respecto del consumo de CFC. El plan requiere que Etiopía reduzca el consumo de CFC a 17 toneladas PAO en 2005. Los datos de 2004 indican una tendencia descendente continua en el consumo. Etiopía ha completado 8 proyectos en 3 sectores, para los cuales se aprobaron 306 209 \$EUA. Los proyectos terminados incluyeron proyectos en el sector de refrigeración (147 735 \$EUA), el sector varios (140 800 \$EUA) y el sector de fumigantes (17 674 \$EUA). Etiopía recibió una actualización de plan de gestión de refrigerantes conforme a la Decisión 31/48 y proyectos para bancos de halones y la eliminación de CTC y TCA. Francia proyecta terminar sus actividades del plan de gestión de refrigerantes en diciembre de 2007.

Fiji (Metilbromuro)

94. La Decisión XVI/23 pidió a Fiji que presentara un plan de acción para el metilbromuro a la reunión de las Partes. Fiji notificó un consumo de metilbromuro de 2004 de 2,1 toneladas PAO, que supera su nivel de congelación de 0,67 toneladas PAO. Tanto el PNUD como el PNUMA incluyen proyectos sobre metilbromuro en los planes administrativos para 2005 que aún no se han presentado al Comité Ejecutivo. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Fiji. El PNUMA informó que durante la primera mitad del año, la dependencia nacional del ozono estuvo ocupada con un juicio a una compañía que comercializaba CFC-12 sin un permiso apropiado. Actualmente, no hay proyectos en curso en Fiji, excepto el proyecto de fortalecimiento institucional. Fiji ha completado 8 proyectos en 2 sectores, con una eliminación total de 5 toneladas PAO, para las que se aprobaron

429 410 \$EUA. Los proyectos terminados incluyen proyectos en el sector de refrigeración (239 755 \$EUA) y el sector varios (189 655 \$EUA). En la 45ª Reunión se aprobaron los fondos de preparación de proyecto para el plan nacional de eliminación de CFC y metilbromuro.

Estados Federados de Micronesia (Informes de datos)

95. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional de los Estados Federados de Micronesia (FSM/SEV/36/INS/03). De conformidad con Decisión XVI/17, se pidió al PNUMA que indicara si se habían notificado los datos faltantes. El PNUMA indicó que junto con el Programa Regional del Medio Ambiente del Pacífico Sur realizarían un seguimiento en el país para notificar los datos faltantes a la Secretaría del Ozono.

96. Australia también está ejecutando un programa de capacitación aduanera y aplicación en los Estados Federados de Micronesia (FSM/REF/36/TAS/01). Australia indicó que el Gobierno estaba trabajando para presentar los datos de consumo de 2001 a 2003 de conformidad con la Decisión XVI/17 y establecer los reglamentos sobre las SAO a los que se le instaba en la Decisión XVI/32.

Guatemala (Prohibición de importaciones, CFC y metilbromuro)

97. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Guatemala (GUA/SEV/43/INS/30). El PNUMA indicó que Guatemala no había promulgado aún la prohibición a la importación de equipos que utilizan SAO, un requisito según el plan de acción aprobado en la Decisión XV/34. El PNUMA señaló que los datos del programa de país de Guatemala indican que el consumo de 2004 del país fue de 65,4 toneladas PAO de CFC, inferior al requisito del plan para 2004, de 120 toneladas PAO. El informe de datos también indicaba que Guatemala había consumido 484,2 toneladas PAO de metilbromuro, cifra también inferior al objetivo de 492 toneladas PAO estipulado en la Decisión XV/34.

98. La ONUDI está ejecutando el plan nacional de eliminación de metilbromuro en Guatemala (GUA/FUM/38/INV/29). De conformidad con la Decisión XV/34, Guatemala ha notificado que las cifras de consumo de 2004 indicaban que se había adelantado a sus compromisos respecto del metilbromuro, ya que su consumo de 2004 fue de 484,2 toneladas PAO y su objetivo era 492 toneladas PAO. La ONUDI informó a la Secretaría del Fondo, sin embargo, que Guatemala podría encontrarse en situación de incumplimiento del objetivo de consumo para 2005, de 360 toneladas PAO.

Guinea-Bissau (CFC)

99. Las Partes aprobaron un plan de acción para Guinea-Bissau que requiere que el consumo de CFC no supere 26,275 toneladas PAO en 2004 y que se implante un sistema de otorgamiento de licencias y cupos en 2004 (Decisión XVI/24). El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional. Informó que los reglamentos sobre las SAO habían sido aprobados y promulgados en 2004. Los datos del programa de país indican que el consumo de CFC fue de 25,86 toneladas PAO, cifra que cumpliría con los requisitos del plan de acción. Guinea Bissau ha completado 2 proyectos de fortalecimiento institucional para los que se aprobaron 90 000 \$EUA. Guinea Bissau ha recibido una actualización de plan de gestión de refrigerantes

conforme a la Decisión 31/48. El PNUD proyecta completar sus actividades del plan de gestión de refrigerantes en julio de 2006, y se espera que éste dé origen a la eliminación de 8,8 toneladas PAO. El UNEP tiene previsto completar la capacitación de oficiales de aduanas y de técnicos en refrigeración en diciembre de 2006.

Honduras (Metilbromuro)

100. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Honduras (HON/SEV/40/INS/11). El PNUMA indicó que Honduras informó un consumo de 349,32 toneladas PAO en 2004 mientras que su plan de acción requería un consumo máximo de 306,1 toneladas PAO, conforme a la Decisión XV/35.

101. La ONUDI está ejecutando la eliminación de metilbromuro en el sector de producción de bananas y melones y en semilleros de tabaco en Honduras (HON/FUM/37/INV/10). La ONUDI informó que la eliminación de la última unidad de viveros se completaría en junio de 2005, pero que tras una misión en el terreno reciente, se había verificado que el consumo de Honduras en 2004 era de 349,3 toneladas PAO.

Irán (CTC y TCA)

102. La ONUDI está preparando un proyecto de eliminación en el sector de solventes (CTC) en Irán (IRA/SOL/33/PRP/80). La Decisión XVI/20 pidió al Gobierno de Irán que prepare un plan de acción, al tiempo que tomó nota de que Irán podría solicitar un cambio en sus datos básicos relativos al CTC y el TCA. La ONUDI confirmó que el Gobierno presentaría un plan de acción para la verificación del nivel básico de consumo de CTC/TCA a la siguiente reunión del Comité de Aplicación. Se ha preparado el mandato de la actividad de verificación.

Lesotho (Halones)

103. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Lesotho (LES/SEV/29/INS/06). La Decisión XVI/25 aprobó un plan de acción para retornar a la situación de cumplimiento respecto de las medidas de control para los halones. La Decisión requería que Lesotho alcanzara un objetivo de 0,8 tonelada PAO para 2004. El PNUMA indicó que había proporcionado orientación a la dependencia nacional del ozono de Lesotho respecto de la ejecución de su plan de acción y del proyecto de halones bilateral de Alemania. Como resultado, el consumo de halones para 2004 fue de cero toneladas PAO, cifra inferior al objetivo de 0,8 tonelada PAO fijado para 2004.

104. Alemania está ejecutando el plan de gestión de eliminación de CFC en Lesotho (LES/PHA/41/INV/08) y Lesotho también es uno de los países participantes en el banco regional de halones de África Oriental y Meridional (AFR/HAL/35/TAS/29). El plan de acción de Lesotho, aprobado por medio de la Decisión XVI/25, requiere un consumo máximo de 0,8 toneladas PAO de halones en 2004. Alemania señaló que los datos notificados por Lesotho sobre el consumo de halones para 2003 y 2004 indican un consumo nulo para estos dos años. Los controles de importación, que requieren permisos para todas las importaciones de halones y CFC, se encuentran vigentes.

Libia (CFC y halones)

105. El PNUD está ejecutando tres proyectos de espumas en Libia (LIB/FOA/32/INV/08, 13, y 14). Libia ha notificado un consumo de CFC para 2004 que cumple con su compromiso de conformidad con la Decisión XV/36, pero no ha aplicado el sistema de otorgamiento de licencias requerido. El PNUD ha enfrentado demoras para terminar estos proyectos. Sin embargo, según la misión realizada en mayo de 2005, 2 de los proyectos ya habían sido terminados. Se debían pedir nuevos equipos para el proyecto restante, para el que se emitió una orden de compra en mayo de 2005.

106. El PNUD está ejecutando el plan nacional de eliminación de SAO para Libia (primer tramo) (LIB/PHA/41/INV/22). Libia ha notificado un consumo de CFC en 2004 de 461 toneladas PAO, por lo que cumple con su compromiso de conformidad con la Decisión XV/36 de lograr un consumo de CFC de 610 toneladas PAO o menos en 2004. Sin embargo, la Decisión XV/36 también requería que se aplicara un sistema de otorgamiento de licencias y cupos para la importación y exportación de SAO en 2004. La ONUDI indicó que había ayudado a Libia a preparar las leyes y que éstas estaban examinándose en los canales oficiales necesarios para su promulgación. También indicó que estas leyes incluían cupos de importación y exportación para todas las SAO y los equipos que contienen SAO.

107. La Decisión XVI/26 solicitaba a Libia que presentara un plan de acción para retornar a la situación de cumplimiento respecto de las medidas de control para los halones. La 45ª Reunión del Comité Ejecutivo aprobó 25 000 \$EUA para la preparación de un plan de eliminación de halones en Libia. Se prevé que el proyecto de banco de halones se presentará a la 47ª Reunión del Comité en 2005. La ONUDI indicó que la propuesta de proyecto también incluiría un plan de acción con parámetros de referencia para la ejecución. Libia ha notificado datos del programa de país de 2004 (714,5 toneladas PAO) que superan su nivel básico para los halones (633,07 toneladas PAO).

Maldivas (CFC)

108. La Decisión XV/37 requiere que Maldivas mantenga un consumo PAO nulo en 2004. El PNUD está ejecutando un programa de sensibilización e incentivos en el país (MDV/REF/38/TAS/05). El PNUD tiene previsto programar una misión en junio, para determinar la situación de los equipos entregados en 2003 para este proyecto y otras necesidades en cuanto a las actividades para hacer avanzar el proyecto.

109. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Maldivas (MDV/SEV/44/INS/10), así como el proyecto de supervisión del plan de gestión de refrigerantes (MDV/REF/38/TAS/06). El PNUMA indicó que este proyecto estaba en curso y señaló que la fase I de capacitación aduanera y capacitación de técnicos se había completado en 2004, mientras que la fase II se completaría en 2005. Respecto del cumplimiento del requisito del plan de acción de lograr un consumo PAO nulo en 2004, aprobado por medio de la Decisión XVI/37, el PNUMA indicó que los datos para 2004 aún no se han notificado considerando la fecha de presentación, el 30 de septiembre de 2005.

Mozambique (Metilbromuro)

110. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Mozambique (MOZ/SEV/41/INS/10). La Recomendación 33/20 pidió a Mozambique que aclarara su consumo de metilbromuro en 2002, que parecía superar el nivel de congelación. El PNUMA indicó que estaba brindando asistencia a Mozambique para realizar una evaluación del uso de metilbromuro, pero que el consumo de metilbromuro había bajado de 4,5 toneladas PAO en 2002 a 1,02 toneladas PAO en 2003.

Namibia (CFC)

111. Alemania está ejecutando el plan de gestión para la eliminación definitiva de los CFC en Namibia (NAM/PHA/41/INV/10). El plan de acción de Namibia, aprobado por medio de la Decisión XV/38, requiere un consumo máximo de 14 toneladas PAO en 2004. Su acuerdo con el Comité Ejecutivo requiere un consumo máximo de 12 toneladas PAO en 2004. Alemania indicó que los datos notificados por Namibia para 2004 indican que el consumo de 2004 fue, por cierto, de sólo 7,7 toneladas PAO, lo que cumple ampliamente con ambos objetivos.

Nauru (datos de año de base)

112. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Nauru (NAU/SEV/44/INS/02). Nauru no ha notificado datos de año de base. El PNUMA indicó que junto con el Programa Regional del Medio Ambiente del Pacífico Sur había recopilado datos para preparar la extensión de la Estrategia para los países insulares del Pacífico y que realizarían un seguimiento con el país en 2005 para ayudarlo a notificar sus datos de año de base.

Nepal (CFC)

113. El PNUMA está ejecutando un proyecto para ayudar a Nepal a continuar cumpliendo con el Protocolo de Montreal (NEP/REF/44/TAS/15). La Decisión XVI/27 requiere que el consumo de CFC en 2004 de Nepal no supere las 27 toneladas PAO y que Nepal debería informar cuánto CFC se liberó de las cantidades embargadas. El PNUD está ejecutando el proyecto de supervisión del plan de gestión de refrigerantes en Nepal (NEP/REF/28/TAS/07). Se consultó al PNUMA si Nepal había cumplido estos requisitos; el organismo respondió que Nepal presentaría sus datos para 2004 puntualmente y que proporcionaría un informe de situación en ese momento.

Nigeria (CFC)

114. La Decisión XIV/30 estableció un plan de acción para que Nigeria retornara a la situación de cumplimiento de las medidas de control para los CFC. El plan requiere un nivel de consumo de 3200 toneladas PAO en 2004. Si bien Nigeria no ha notificado datos de 2004, su consumo de 2003 fue de 2 662 toneladas PAO. Nigeria ha terminado 93 proyectos en 7 sectores, con una eliminación total de 2 131 toneladas PAO, para los cuales se aprobaron 15 303 933 \$EUA. El país cuenta con un plan nacional de eliminación de CFC. Se espera que los proyectos del PNUD y la ONUDI den origen a la eliminación de 917 toneladas PAO de CFC para fines de 2005.

Pakistán (Halones)

115. El PNUD está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Pakistán (PAK/SEV/41/INS/54) y la ONUDI está ejecutando el plan para la eliminación de las importaciones y el consumo neto de halones del sector de lucha contra incendios (PAK/HAL/41/TAS/55). Respecto de sus esfuerzos para brindar asistencia a Pakistán para ejecutar su plan de acción para los halones de conformidad con la Decisión XIV/29, y tomando nota de que la ONUDI está ejecutando el proyecto de banco de halones, el PNUD indicó que consideraba que el proyecto de banco de halones permitiría a Pakistán cumplir con su objetivo de 14,2 toneladas PAO de consumo de halones en 2004. La ONUDI compartía esta opinión.

Papua Nueva Guinea (CFC)

116. Alemania está ejecutando el plan de gestión para la eliminación definitiva de los CFC en Nueva Guinea (PNG/PHA/39/INV/05). El plan de acción de Papua Nueva Guinea para 2004, adoptado por medio de la Decisión XV/40 y su acuerdo con el Comité Ejecutivo permiten un consumo máximo de CFC de 26 toneladas PAO. Alemania indicó que los datos notificados por Papua Nueva Guinea para 2004 indican que el consumo de 2004 fue, por cierto, de sólo 17,33 toneladas PAO, por lo que se cumple ampliamente con el objetivo.

San Vicente y las Granadinas (CFC)

117. El PNUMA está ejecutando el proyecto de supervisión y control de las SAO y los equipos a base de SAO en San Vicente y las Granadinas (STV/REF/25/TRA/03). El plan de acción para retornar a la situación de cumplimiento de las medidas de control para los CFC requiere la introducción de un sistema de cupos de SAO, y que se limite el consumo de CFC en 2004 a 2,15 toneladas PAO, conforme a la Decisión XVI/30. El PNUMA indicó que el sistema de cupos de SAO fue elaborado en 2004 y puesto en práctica en enero de 2005, y que había completado la capacitación aduanera en octubre de 2004. Si bien los datos de 2004 aún superan el nivel básico, el país cumple con el plan de acción para retornar a la situación de cumplimiento, ya que tiene un consumo de 2,09 toneladas PAO.

Somalia (Halones)

118. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Somalia (SOM/SEV/36/INS/03). La Decisión XVI/19 pide a Somalia que presente un plan de acción o una explicación de su discrepancia con el nivel de congelación para los halones en 2002. El PNUMA indicó que Somalia presentó una aclaración sobre esta discrepancia con el nivel de congelación para los halones a la Secretaría del Ozono: se importaron halones en respuesta a diversos incendios destructivos, así como incendios frecuentes en Mogadishu, el bajo nivel de sensibilización del público respecto de las alternativas y una falta de autoridad tanto local como central. Somalia notificó un consumo de halones en 2004 (25,71 toneladas PAO) más elevado que su consumo básico (17,70 toneladas PAO).

Tuvalu (Informes de datos de 2003)

119. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Tuvalu (TUV/SEV/36/INS/03). Tuvalu no ha notificado datos de SAO para 2003, por lo que se encuentra en situación de incumplimiento conforme a la Decisión XVI/17. El PNUMA indicó que junto con el Programa Regional del Medio Ambiente del Pacífico Sur estaban haciendo un seguimiento con el país para notificar los datos faltantes y que pedirían nuevamente al país que proporcione la información requerida. Tuvalu no ha notificado datos ni a la Secretaría del Ozono ni a la Secretaría del Fondo desde 2002.

120. Australia está ejecutando un programa de capacitación aduanera y aplicación en Tuvalu (TUV/REF/36/TAS/02). Australia indica que el Gobierno está trabajando aún para establecer reglamentos para las SAO y que Tuvalu estaba compilando información para poder notificar los datos de consumo de 2003 tal como lo requería la Decisión XVI/17.

Uganda (Metilbromuro)

121. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en Uganda (UGA/SEV/13/INS/02). El PNUMA indicó que la ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional había sido lenta debido a una reestructuración administrativa, que dio origen a un cambio en la ubicación de la dependencia nacional del ozono. El PNUMA indicó que estaba realizando consultas con el gobierno en el nivel administrativo para resolver este problema. El PNUMA ha informado a la Secretaría del Fondo que Uganda ha prohibido la importación de equipos que contienen SAO y ha establecido un sistema de otorgamiento de licencias. Uganda notificó que su consumo de metilbromuro en 2004 fue de 24 toneladas PAO, con lo que se cumple el objetivo establecido en la Decisión XV/43.

122. La ONUDI está ejecutando un proyecto para la eliminación del metilbromuro en flores cortadas (UGA/FUM/34/INV/08). Informó a la Secretaría del Fondo que se habían ejecutado las actividades del proyecto y que esperaba que Uganda cumpliera con el objetivo de 24 toneladas PAO para el consumo de metilbromuro de 2004 establecido en la Decisión XV/43. Si bien la ONUDI no contaba con información acerca del requisito de la Decisión XV/43 de establecer una prohibición a la importación de equipos que usan SAO en 2004, afirmó que el Gobierno de Uganda estaba haciendo grandes esfuerzos para cumplir con este requisito.

Sistemas de otorgamiento de licencias según la Decisión XVI/32

123. Se pidió a los organismos de ejecución con proyectos en curso relacionados que indicaran la situación de aplicación de los sistemas de otorgamiento de licencias en aquellos países que operan al amparo del Artículo 5 que habían ratificado la Enmienda de Montreal. La Tabla 1 presenta la situación más reciente de la aplicación de los sistemas de otorgamiento de licencias en aquellos países sujetos a la Decisión XVI/32 e indica que 6 de los 31 países que operan al amparo del Artículo 5 han aplicado sistemas de otorgamiento de licencias.

Tabla 1

**SITUACIÓN DE APLICACIÓN DE SISTEMAS DE OTORGAMIENTO DE LICENCIAS
PARA LOS PAÍSES QUE OPERAN AL AMPARO DEL ARTÍCULO 5 QUE HAN
RATIFICADO LA ENMIENDA DE MONTREAL SUJETOS A LA DECISIÓN XVI/32**

País	Organismo	Sistema de otorgamiento de licencias aplicado
Afganistán	PNUMA	No—El sistema de otorgamiento de licencias está siendo examinado en diversos Ministerios pertinentes
Barbados	PNUMA	No—El proyecto se terminará en diciembre de 2005
Bhután	PNUMA	No—El proyecto de sistema de otorgamiento de licencias se está sometiendo a un examen interno.
Bosnia y Herzegovina	PNUMA/ONUDI	No—Se prevé la promulgación de leyes en 2005.
Cabo Verde	PNUMA	n.d.
Islas Cook	PNUMA/Australia	n.d.
Djibouti	PNUD/PNUMA	Sí—Vigente desde mediados de 2004.
Estados Federados de Micronesia	Australia	No—Todavía se está trabajando para establecer reglamentos sobre las SAO.
Granada	PNUMA	n.d.
Guinea-Bissau	PNUMA	Sí—Reglamentos sobre las SAO aprobados y promulgados.
Guyana	PNUMA	No—Se ha usado el proyecto para capacitación.
Haití	PNUMA	No—Se está preparando el primer proyecto.
Irán	PNUD/ONUDI/Alemania	n.d.
Kenya	PNUMA/PNUD	No—Se examinó el proyecto en 2004 y se espera que el proyecto de sistema de otorgamiento de licencias esté aprobado para fines de mayo de 2005.
Kiribati	Australia	No—Todavía se está trabajando para establecer reglamentos sobre las SAO.
Kirguistán	PNUMA	Sí—Vigente desde noviembre de 2004.
Madagascar	PNUMA	Sí—Establecido y aplicado.
Islas Marshall	PNUMA	Sí—Establecido en 2004.
Nauru	PNUMA	No—Previsto para 2006.
Nigeria	PNUD/PNUMA/Japón	n.d.
Niue	PNUMA	No—Previsto para 2006.
Palau	PNUMA/Australia	No—Se debe determinar aún si puede funcionar en el marco de las leyes existentes o si se requieren nuevas leyes.

País	Organismo	Sistema de otorgamiento de licencias aplicado
Rwanda	PNUD	No—No hay confirmación del organismo principal de que hubiera un sistema de otorgamiento de licencias o de que los precios de los CFC y las alternativas fueran similares; por lo tanto, no se ha iniciado el proyecto de recuperación y reciclaje
Samoa	PNUMA	n.d.
Sierra Leona	PNUMA/PNUD	No—Los reglamentos sobre las SAO y el sistema de otorgamiento de licencias se han sancionado, pero están a la espera de la firma.
Islas Salomón	PNUMA/Australia	No—Se están redactando nuevos proyectos de reglamentos sobre las SAO.
Somalia	PNUMA	No—No hay un gobierno operativo.
Tanzanía	PNUMA/Alemania	No—Se presentaron los proyectos de reglamentos y el sistema de otorgamiento de licencias al Parlamento y se espera que estén aprobados para fines de julio de 2005
Tonga	PNUMA/Australia	No—Se espera que los proyectos de ley sean aprobados en el primer semestre de 2005.
Tuvalu	PNUMA/Australia	No—Se solicitaría información al país.
Yemen	PNUMA	No—El proyecto final está siendo examinado por el Ministro del Medio Ambiente y el Gabinete de Ministros.

Países en riesgo de estar en situación de incumplimiento

124. Esta sección se ocupa de aquellos países que han informado datos de 2004 con arreglo al Artículo 7 a la Secretaría del Ozono o bien datos de programa de país de 2004 a la Secretaría del Fondo que sugieren que pueden estar en situación de incumplimiento de las medidas de control del Protocolo. Algunos de los países en riesgo debido a sus informes de datos de 2004 estaban sujetos a decisiones anteriores y se trataron en las secciones precedentes. Estos países son:

- Bosnia y Herzegovina (datos de 2004 de CFC y TCA del programa de país)
- Camerún (datos de 2004 de halones con arreglo al Artículo 7)
- Fiji (datos de 2004 de metilbromuro con arreglo al Artículo 7)
- Libia (datos de 2004 de halones y metilbromuro del programa de país)
- San Vicente y las Granadinas (datos de 2004 de CFC con arreglo al Artículo 7)
- Somalia (datos de 2004 de halones del programa de país)

Bahrein (datos de 2004 de metilbromuro del programa de país)

125. Bahrein notificó 0,9 toneladas PAO de consumo de metilbromuro en 2004, que supera su nivel básico de consumo nulo. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional.

Kirguistán (datos de 2004 de halones del programa de país)

126. Kirguistán notificó 2,4 toneladas PAO de consumo de metilbromuro en 2004, que supera su nivel de congelación de consumo nulo. No se ha aprobado un banco de halones para el país. No hay proyecto de halones en el plan administrativo para 2005.

Islas Marshall (datos de 2004 de CFC con arreglo al Artículo 7)

127. El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional en las Islas Marshall (MAS/SEV/36/INS/03). Según los datos de 2004 (1,28 toneladas PAO), aparentemente Islas Marshall se encuentra en situación de incumplimiento de la congelación de CFC del Grupo I del Anexo A (1,16 toneladas PAO). El PNUMA indicó que junto con el Programa Regional del Medio Ambiente del Pacífico Sur se había comunicado con el país y estaba a la espera de aclaraciones. Islas Marshall cuenta con un plan para la eliminación total como parte de la Estrategia para los países insulares del Pacífico. Australia esperaba que la estrategia se terminara de aplicar en abril de 2005.

Sierra Leona (datos de 2004 de halones con arreglo al Artículo 7)

128. Sierra Leona notificó un consumo de halones de 2004 que superó su nivel básico (16 toneladas PAO). El PNUMA está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional. El PNUMA espera completar la capacitación de oficiales de aduanas en diciembre de 2005 y la capacitación de técnicos en refrigeración en diciembre de 2006. Sierra Leona no ha recibido apoyo para bancos de halones. Sierra Leona ha terminado 2 proyectos de fortalecimiento institucional para los que se aprobaron 66 000 \$EUA. Sierra Leona ha recibido una actualización de plan de gestión de refrigerantes conforme a la Decisión 31/48 y proyectos que le permitirán cumplir con el objetivo de eliminación de metilbromuro para 2005. El PNUMA espera terminar sus actividades en diciembre de 2008, fecha para la que se habrán eliminado 13,9 toneladas PAO de CFC.

PARTE III: DATOS DE CONSUMO SECTORIAL DE SAO EN LA EJECUCIÓN DE LOS PROGRAMAS DE PAÍS

129. Los países que operan al amparo del Artículo 5 presentan anualmente a la Secretaría del Fondo datos sobre el consumo de SAO por sectores, en cumplimiento de decisiones de las 11^a, 13^a, 22^a, 28^a, 29^a y 30^a Reuniones del Comité Ejecutivo.

130. Al 1 de junio de 2005, la Secretaría había recibido informes sobre la ejecución de los programas de país para el año 2004 de 66 países. La Secretaría recopiló estos datos en el formato requerido e introdujo datos de informes anteriores para aquellos países que no notificaron datos para 2004. Por lo tanto, se incluyen en los datos 46 informes de 2003, 4 informes de 2002 y un informe de 2001, relativos a 117 países que operan al amparo del Artículo 5.

131. 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.multilateralfund.org) y en la red intranet en el programa de hoja de cálculo electrónica Microsoft Excel 97.

132. Aunque el consumo corresponde a años diferentes y puede no coincidir necesariamente con los datos notificados con arreglo al Artículo 7 del Protocolo de Montreal, los datos suministran la evaluación sectorial más reciente por países, así como a escala mundial. Estos datos deberían ayudar a los países que operan al amparo del Artículo 5 interesados y al Comité Ejecutivo en sus esfuerzos por evaluar el consumo de SAO que resta eliminar, sector por sector.

133. En la Tabla 2 se presenta el consumo total de SAO que resta eliminar, por sectores, después de tomar en cuenta los proyectos aprobados pero no ejecutados. También incluye el consumo total, la eliminación resultante de proyectos aprobados pero no ejecutados y el porcentaje por sectores del saldo que debe eliminarse.

Tabla 2
CONSUMO TOTAL REMANENTE DE SAO POR SECTOR

Sector	Consumo Total	Porcentaje del Consumo Total	Total Aprobado pero aún no Ejecutado	Saldo	Porcentaje del Saldo sobre el Consumo Total
Aerosoles	2 895,30	2,7%	1 259,10	1 636,20	56,5%
Espumas	19 129,30	17,8%	12 793,91	6 335,39	33,1%
Solventes	11 892,40	11,1%	3 116,51	8 775,89	73,8%
Refrigeración	35 738,55	33,3%	8 215,86	27 522,69	77,0%
Halones	6 843,23	6,4%	3 102,60	3 740,63	54,7%
Fumigantes	7 586,48	7,1%	2 195,07	5 391,41	71,1%
Agentes de proceso	22 687,77	21,1%	80,00	22 607,77	99,6%
Tabaco	620,00	0,6%	400,00	220,00	35,5%
Esterilizantes	0,00	0,0%	34,30	-34,30	N/D
Total	107 393,02	100,0%	31 197,35	76 195,67	71,0%

134. La eliminación total aprobada pero no ejecutada que se especifica en la Tabla 2 no incluye la eliminación aprobada en principio para los acuerdos plurianuales y la eliminación que se prevé lograr como resultado de la ejecución de los planes de gestión de refrigerantes y los bancos de halones. Además de la eliminación ya aprobada, el Comité Ejecutivo ha aprobado en principio proyectos de eliminación sectoriales y nacionales para los que se liberan tramos anuales sobre la base del logro de las reducciones programadas.

135. La eliminación resultante de los tramos anuales futuros se ocupará de gran parte del consumo remanente identificado en la Tabla 2. Asimismo, los planes de gestión de refrigerantes para los países de bajo volumen de consumo de SAO también representan todo el consumo básico de referencia menos 15% de estos países, pero los datos de los proyectos aprobados pero no ejecutados aún no toman en cuenta todo este tonelaje. Además, la eliminación aprobada pero no ejecutada aún indicada en la Tabla 2 no incluye una parte del consumo de halones para los países que ya han recibido un proyecto de banco de halones. Por lo tanto, la Tabla 3 representa el consumo remanente por sustancia que aún no ha sido abordado por el Comité Ejecutivo, una

vez considerados los acuerdos plurianuales, los planes de gestión de refrigerantes para los países de bajo consumo de SAO y los bancos de halones.

Tabla 3

CONSUMO DE SAO TOTAL REMANENTE POR SUSTANCIA SEGÚN LOS DATOS DE LOS PROGRAMAS DE PAÍS, UNA VEZ CONSIDERADO LO APROBADO EN PRINCIPIO EN PLANES DE GESTIÓN DE REFRIGERANTES PARA PAÍSES DE BAJO CONSUMO DE SAO Y BANCOS DE HALONES

Sustancia química	Consumo de SAO remanente (Toneladas PAO)
CFC	4 904,23
CTC	2 446,10
Halones	818,55
Metilbromuro	7 808,88
TCA	394,69
Total	16 372,45

136. Como se recordará, la evaluación realizada en la 44ª Reunión indicó que restaba abordar 23 056 toneladas PAO según los datos más recientes de los programas de país, una vez tenidos en cuenta los proyectos aprobados pero no ejecutados.

Recomendaciones

El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno:

1. Tomar nota de la situación/perspectivas de los países que operan al amparo del Artículo 5 en relación con el cumplimiento de las medidas de control iniciales e intermedias del Protocolo de Montreal, tal como figuran en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/46/6.
2. Pedir a los organismos bilaterales y de ejecución que incluyan en sus planes administrativos correspondientes a 2006-2008 actividades de eliminación, cuando corresponda, para el consumo admisible de los siguientes países:
 - a) Para los halones: Kirguistán y Somalia (cuando parezca ser que las condiciones puedan llevar a un funcionamiento sostenible).
 - b) Para el metilbromuro: Bahrein
 - c) Para el CTC: Ecuador, Nepal, Sierra Leona y Uganda.
3. Instar a los organismos bilaterales y de ejecución que están ejecutando proyecto de fortalecimiento institucional a que continúen sus esfuerzos para obtener datos de las dependencias nacionales del ozono acerca de la ejecución de sus programas de país y a que informen a las dependencias nacionales del ozono acerca del requisito de proporcionar todos los datos requeridos a fin de recibir la renovación máxima de dos años para fortalecimiento institucional.

Anexo I

ANÁLISIS DE CFC

Column Number Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	CFC baseline (1995-1997)	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	50% CFC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% CFC reduction	RMP approved	RMP for LVCs to meet 85% CFC Reduction
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Countries that appear to be in compliance																
Albania	EUR	LVC	2004	A7	40.75	36.57	0.00	14.20	100% by 2005	0.00		20.38	22.37	2.00	No	Yes*
Algeria	AFR	Non-LVC	2004	A7	2,119.53	1,045.00	0.00	294.00	100% by 2007	0.00	193.97	1,059.77	751.00	-308.77	Yes	No
Angola	AFR	LVC	2004	CP	114.82	75.60	0.00	92.40	100% by 2008	0.00		57.41	-16.80	-74.21	Yes	Yes
Antigua and Barbuda	LAC	LVC	2004	CP	10.70	1.68	0.00	2.00	100% by 2006	0.00		5.35	-0.32	-5.67	Yes	Yes*
Argentina	LAC	Non-LVC	2004	CP	4,697.25	2,210.06	0.00	240.01	100% by 2009	0.00	653.45	2,348.62	1,970.05	-378.58	No	Yes*
Armenia	ASP	LVC	2003	A7	196.50	172.70	0.00	0.00	N/A	0.00		98.25	172.70	74.45	No	Yes**
Bahamas	LAC	LVC	2003	A7	64.87	24.65	0.00	23.00	100% by 2005	0.00	14.10	32.44	1.65	-30.79	Yes	Yes*
Bahrain	ASP	LVC	2004	CP	135.44	64.80	0.00	0.00	N/A	0.00	42.53	67.72	64.80	-2.92	Yes	No
Bangladesh	ASP	Non-LVC	2003	A7	581.59	333.00	0.00	48.60	100% by 2005	0.00	134.42	290.80	284.40	-6.40	Yes	Yes*
Barbados	LAC	LVC	2004	A7	21.53	14.05	0.00	6.30	100% by 2006	0.00		10.76	7.75	-3.01	Yes	Yes
Belize	LAC	LVC	2004	CP	24.38	12.23	0.00	4.10	100% by 2007	0.00		12.19	8.13	-4.06	Yes	Yes
Benin	AFR	LVC	2003	A7	59.94	17.32	0.00	0.00	N/A	0.00		29.97	17.32	-12.65	Yes	Yes
Bhutan	ASP	LVC	2000	A7	0.17	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00	1.00	0.09	0.00	-0.09	Yes	Yes
Bolivia	LAC	LVC	2003	A7	75.67	32.12	0.00	24.70	100% by 2007	0.00		37.83	7.42	-30.41	Yes	Yes
Botswana	AFR	LVC	2003	A7	6.85	5.10	0.00	1.50	100% by 2005	0.00	1.00	3.42	3.60	0.18	Yes	Yes
Brazil	LAC	Non-LVC	2004	CP	10,525.78	1,870.50	0.00	204.00	100% by 2006	0.00	1,735.62	5,262.89	1,666.50	-3,596.39	No	Yes*
Brunei Darussalem	ASP	LVC	2003	A7	78.24	32.27	0.00	16.00	100% by 2007	0.00		39.12	16.27	-22.85	Yes	Yes
Burkina Faso	AFR	LVC	2004	A7	36.27	10.50	0.00	3.00	100% by 2006	0.00		18.13	7.50	-10.63	Yes	Yes
Burundi	AFR	LVC	2004	A7	58.96	3.94	0.00	0.00	N/A	0.00		29.48	3.94	-25.54	Yes	Yes
Cambodia	ASP	LVC	2004	CP	94.23	70.42	0.00	20.00	100% by 2007	0.00		47.11	50.42	3.31	Yes	Yes
Cameroon	AFR	LVC	2004	A7	256.89	148.50	0.00	66.60	100% by 2007	0.00	40.00	128.45	81.90	-46.55	Yes	Yes
Cape Verde	AFR	LVC	2003	A7	2.26	1.76	0.00	1.00	100% by 2007	0.00		1.13	0.76	-0.37	Yes	Yes
Central African	AFR	LVC	2003	A7	11.25	4.10	0.00	0.00	N/A	0.00		5.63	4.10	-1.52	Yes	Yes

Column Number Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	CFC baseline (1995-1997)	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	50% CFC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% CFC reduction	RMP approved	RMP for LVCs to meet 85% CFC Reduction
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Republic																
Chad	AFR	LVC	2004	CP	34.56	14.24	0.00	6.00	100% by 2006	0.00		17.28	8.24	-9.04	Yes	Yes
Chile	LAC	Non-LVC	2003	A7	828.73	424.46	0.00	495.20	100% by 2006	0.00	31.00	414.36	-70.74	-485.10	Yes	No
China	ASP	Non-LVC	2003	A7	57,818.73	22,808.85	0.00	13,445.72	100% by 2007	0.00	2,454.87	28,909.37	9,363.13	-19,546.24	Yes	Yes*
Colombia	LAC	Non-LVC	2004	CP	2,208.19	898.50	0.00	353.40	100% by 2006	0.00	436.89	1,104.10	545.10	-559.00	No	Yes*
Comoros	AFR	LVC	2004	A7	2.50	1.07	0.00	0.00	N/A	0.00		1.25	1.07	-0.18	Yes	Yes
Congo	AFR	LVC	2004	A7	11.85	4.66	0.00	2.90	100% by 2006	0.00		5.93	1.76	-4.17	Yes	Yes
Congo, DR	AFR	Non-LVC	2004	CP	665.65	329.09	0.00	255.10	100% by 2006	0.00	26.87	332.83	73.99	-258.84	Yes	No
Costa Rica	LAC	LVC	2004	A7	250.18	111.50	0.00	82.50	100% by 2006	0.00		125.09	29.00	-96.09	Yes	Yes
Cote D'Ivoire	AFR	LVC	2004	CP	294.19	93.40	0.00	42.80	100% by 2006	0.00	42.00	147.10	50.60	-96.50	Yes	No
Croatia	EUR	LVC	2004	A7	219.32	78.16	0.00	50.00	100% by 2005	0.00	11.93	109.66	28.16	-81.51	Yes	Yes*
Cuba	LAC	Non-LVC	2003	A7	625.13	481.04	0.00	271.60	100% by 2007	0.00	49.99	312.57	209.44	-103.13	Yes	Yes*
Djibouti	AFR	LVC	2003	A7	21.02	12.12	0.00	5.70	100% by 2005	0.00		10.51	6.42	-4.09	Yes	Yes
Dominica	LAC	LVC	2003	A7	1.48	1.44	0.00	0.00	N/A	0.00	2.00	0.74	1.44	0.70	Yes	No
Dominican Republic	LAC	Non-LVC	2004	CP	539.84	310.36	0.00	59.20	100% by 2006	0.00	101.98	269.92	251.16	-18.76	Yes	Yes*
Ecuador	LAC	LVC	2003	A7	301.42	256.26	0.00	96.00	100% by 2006	0.00	64.00	150.71	160.26	9.55	No	Yes*
Egypt	AFR	Non-LVC	2004	A7	1,668.00	1,047.59	0.00	139.10	100% by 2006	0.00	193.75	834.00	908.49	74.49	Yes	No
El Salvador	LAC	LVC	2003	A7	306.56	97.48	0.00	56.50	100% by 2008	0.00		153.28	40.98	-112.30	Yes	Yes
Ethiopia	AFR	LVC	2004	A7	33.84	16.00	0.00	0.00	N/A	0.00		16.92	16.00	-0.92	Yes	Yes
Fiji	ASP	LVC	2004	A7	33.40	0.50	0.00	0.00	N/A	0.00	2.00	16.70	0.50	-16.20	Yes	No
Gabon	AFR	LVC	2004	A7	10.27	4.52	0.00	2.20	100% by 2006	0.00		5.14	2.32	-2.82	Yes	Yes
Gambia	AFR	LVC	2003	A7	23.78	5.10	0.00	0.00	N/A	0.00		11.89	5.10	-6.79	Yes	Yes
Georgia	EUR	LVC	2004	CP	22.48	8.55	0.00	0.00	N/A	0.00		11.24	8.55	-2.69	Yes	Yes
Ghana	AFR	LVC	2004	CP	35.81	35.58	0.00	3.00	100% by 2006	0.00		17.91	32.58	14.68	Yes	Yes
Grenada	LAC	LVC	2003	A7	5.97	2.09	0.00	0.00	N/A	0.00	1.00	2.99	2.09	-0.89	Yes	No
Guatemala	LAC	LVC	2004	A7	224.65	65.40	0.00	0.00	N/A	0.00		112.32	65.40	-46.92	Yes	Yes
Guinea	AFR	LVC	2003	A7	42.41	25.91	0.00	5.00	100% by 2007	0.00	5.00	21.21	20.91	-0.29	Yes	Yes
Guinea Bissau	AFR	LVC	2004	CP	26.27	25.86	0.00	8.80	100% by 2006	0.00		13.14	17.06	3.93	Yes	Yes
Guyana	LAC	LVC	2003	A7	53.22	10.44	0.00	0.00	N/A	0.00		26.61	10.44	-16.16	Yes	Yes
Haiti	LAC	LVC	2003	A7	168.95	115.91	0.00	14.00	100% by 2006	0.00		84.48	101.91	17.44	Yes	Yes

Column Number Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	CFC baseline (1995-1997)	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	50% CFC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% CFC reduction	RMP approved	RMP for LVCs to meet 85% CFC Reduction
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Honduras	LAC	LVC	2003	A7	331.64	219.09	0.00	16.30	100% by 2007	0.00		165.82	202.79	36.97	Yes	Yes
India	ASP	Non-LVC	2004	A7	6,681.05	2,241.60	0.00	857.82	100% by 2006	0.00	214.95	3,340.52	1,383.78	-1,956.74	No	Yes*
Indonesia	ASP	Non-LVC	2003	A7	8,332.67	4,829.33	0.00	3,758.90	100% by 2008	0.00	362.61	4,166.33	1,070.43	-3,095.90	No	Yes*
Iran	ASP	Non-LVC	2003	A7	4,571.67	4,088.80	0.00	1,850.80	100% by 2007	0.00	404.48	2,285.83	2,238.00	-47.83	No	Yes*
Jamaica	LAC	LVC	2003	A7	93.23	16.20	0.00	59.50	100% by 2006	0.00		46.61	-43.30	-89.91	Yes	Yes*
Jordan	ASP	Non-LVC	2004	CP	673.27	61.40	0.00	172.47	100% by 2009	0.00	12.00	336.63	-111.07	-447.70	Yes	Yes*
Kenya	AFR	LVC	2003	A7	239.46	168.59	0.00	53.60	100% by 2005	0.00		119.73	114.99	-4.74	Yes	Yes*
Kiribati	ASP	LVC	2003	A7	0.70	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.35	0.00	-0.35	Yes	Yes*
Korea DPR	ASP	Non-LVC	2004	CP	441.67	0.00	0.00	66.20	100% by 2005	0.00	28.68	220.83	-66.20	-287.03	Yes	No
Kuwait	ASP	Non-LVC	2003	A7	480.42	247.40	0.00	64.00	100% by 2006	0.00	7.44	240.21	183.40	-56.81	Yes	Yes
Kyrgyzstan	ASP	LVC	2004	CP	72.85	22.90	0.00	2.50	100% by 2007	0.00		36.42	20.40	-16.02	Yes	Yes
Lao People's Democratic Republic	ASP	LVC	2003	A7	43.25	35.27	0.00	28.60	100% by 2006	0.00	6.00	21.63	6.67	-14.96	Yes	Yes
Lebanon	ASP	Non-LVC	2004	CP	725.51	347.00	0.00	117.00	100% by 2005	0.00	99.69	362.75	230.00	-132.75	No	Yes*
Lesotho	AFR	LVC	2004	A7	5.13	1.20	0.00	0.60	100% by 2005	0.00	0.80	2.57	0.60	-1.97	Yes	Yes*
Liberia	AFR	LVC	2003	A7	56.09	26.30	0.00	31.60	100% by 2007	0.00		28.04	-5.30	-33.34	Yes	Yes
Libya	AFR	Non-LVC	2004	CP	716.71	459.00	0.00	438.00	100% by 2006	0.00	129.85	358.36	21.00	-337.36	No	Yes*
Macedonia	EUR	Non-LVC	2004	A7	519.70	8.77	0.00	10.00	100% by 2006	0.00	27.24	259.85	-1.23	-261.08	Yes	Yes*
Madagascar	AFR	LVC	2003	A7	47.89	7.16	0.00	12.00	100% by 2004	0.00		23.94	-4.84	-28.78	Yes	No
Malawi	AFR	LVC	2004	A7	57.67	11.42	0.00	0.00	N/A	0.00		28.83	11.42	-17.41	Yes	Yes
Malaysia	ASP	Non-LVC	2004	CP	3,271.06	1,157.40	0.00	464.20	100% by 2006	0.00	186.00	1,635.53	693.20	-942.33	No	Yes*
Maldives	ASP	LVC	2004	A7	4.57	0.00	0.00	3.50	100% by 2005	0.00		2.28	-3.50	-5.78	Yes	Yes
Mali	AFR	LVC	2003	A7	108.07	26.00	0.00	0.00	N/A	0.00	2.00	54.04	26.00	-28.04	Yes	Yes
Mauritania	AFR	LVC	2003	A7	15.69	14.32	0.00	5.20	100% by 2006	0.00		7.84	9.12	1.28	Yes	Yes
Mauritius	AFR	LVC	2004	A7	29.10	3.40	0.00	5.00	100% by 2006	0.00	1.00	14.55	-1.60	-16.15	Yes	Yes*
Mexico	LAC	Non-LVC	2004	CP	4,624.88	3,209.98	0.00	384.20	100% by 2007	0.00	868.86	2,312.44	2,825.78	513.34	No	Yes*
Micronesia	ASP	LVC	2000	A7	1.22	1.04	0.00	0.00	N/A	0.00		0.61	1.04	0.43	Yes	Yes*
Moldova	EUR	LVC	2004	A7	73.31	20.00	0.00	7.20	100% by 2006	0.00		36.66	12.80	-23.86	Yes	Yes
Mongolia	ASP	LVC	2004	A7	10.62	4.08	0.00	0.00	N/A	0.00		5.31	4.08	-1.23	Yes	Yes
Morocco	AFR	Non-LVC	2004	A7	802.27	329.00	0.00	53.20	100% by 2006	0.00		401.13	275.80	-125.33	No	Yes*

Column Number Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	CFC baseline (1995-1997)	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	50% CFC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% CFC reduction	RMP approved	RMP for LVCs to meet 85% CFC Reduction
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Mozambique	AFR	LVC	2003	A7	18.22	1.70	0.00	0.00	N/A	0.00		9.11	1.70	-7.41	Yes	Yes
Myanmar	ASP	LVC	2003	A7	54.28	51.61	0.00	2.10	100% by 2006	0.00	43.50	27.14	49.51	22.37	Yes	Yes
Namibia	AFR	LVC	2004	A7	21.85	7.70	0.00	10.50	100% by 2005	0.00	3.00	10.93	-2.80	-13.73	Yes	Yes*
Nauru	ASP	LVC	2003	A7	0.54	0.03	0.00	0.00	N/A	0.00		0.27	0.03	-0.24	Yes	Yes*
Nepal	ASP	LVC	2003	A7	27.00	0.00	0.00	11.40	100% by 2007	0.00		13.50	-11.40	-24.90	Yes	Yes
Nicaragua	LAC	LVC	2003	A7	82.81	29.85	0.00	12.80	100% by 2005	0.00	18.17	41.40	17.05	-24.35	Yes	Yes
Niger	AFR	LVC	2004	CP	32.02	22.99	0.00	0.00	N/A	0.00		16.01	22.99	6.98	Yes	Yes
Nigeria	AFR	Non-LVC	2003	A7	3,649.95	2,662.40	0.00	1,925.60	100% by 2005	0.00	178.16	1,824.98	736.80	-1,088.18	No	Yes*
Niue	ASP	LVC	2003	A7	0.05	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.02	0.00	-0.02	Yes	Yes*
Oman	ASP	LVC	2004	A7	248.44	98.66	0.00	13.00	100% by 2005	0.00		124.22	85.66	-38.55	Yes	Yes
Pakistan	ASP	Non-LVC	2003	A7	1,679.43	1,124.00	0.00	785.31	100% by 2007	0.00	96.72	839.72	338.69	-501.03	Yes	Yes*
Palau	ASP	LVC	2003	A7	1.62	0.97	0.00	0.00	N/A	0.00		0.81	0.97	0.16	Yes	Yes*
Panama	LAC	Non-LVC	2004	A7	384.16	134.73	0.00	12.40	100% by 2005	0.00	42.50	192.08	122.33	-69.74	Yes	Yes*
Papua New Guinea	ASP	LVC	2004	A7	36.26	17.17	0.00	30.80	100% by 2006	0.00	9.00	18.13	-13.63	-31.76	No	Yes*
Paraguay	LAC	LVC	2004	CP	210.56	141.03	0.00	4.10	100% by 2005	0.00		105.28	136.93	31.65	Yes	Yes
Peru	LAC	LVC	2003	A7	289.53	178.39	0.00	16.70	100% by 2007	0.00		144.76	161.69	16.93	Yes	Yes
Philippines	ASP	Non-LVC	2003	A7	3,055.85	1,422.39	0.00	473.50	100% by 2005	0.00	499.90	1,527.93	948.89	-579.04	No	Yes*
Qatar	ASP	LVC	2003	A7	101.43	95.10	0.00	13.00	100% by 2005	0.00		50.71	82.10	31.39	Yes	Yes
Romania	EUR	Non-LVC	2003	A7	675.76	362.07	0.00	61.10	100% by 2007	0.00	33.00	337.88	300.97	-36.91	Yes	Yes*
Rwanda	AFR	LVC	2003	A7	30.36	30.10	0.00	3.30	100% by 2006	0.00		15.18	26.80	11.62	Yes	Yes
Saint Kitts and Nevis	LAC	LVC	2003	A7	3.69	2.78	0.00	2.00	100% by 2005	0.00	2.00	1.85	0.78	-1.07	Yes	No
Saint Lucia	LAC	LVC	2004	A7	8.29	0.79	0.00	0.00	N/A	0.00		4.15	0.79	-3.36	Yes	Yes
Samoa	ASP	LVC	2003	A7	4.46	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		2.23	0.00	-2.23	Yes	Yes
Sao Tome and Principe	AFR	LVC	2003	A7	4.71	4.56	0.00	2.80	100% by 2006	0.00		2.36	1.76	-0.60	Yes	Yes
Senegal	AFR	LVC	2004	CP	155.83	40.00	0.00	0.00	N/A	0.00		77.92	40.00	-37.92	Yes	Yes
Serbia and Montenegro	EUR	Non-LVC	2004	CP	849.21	282.89	0.00	173.90	100% by 2005	0.00	103.30	424.61	108.99	-315.62	No	Yes*
Seychelles	AFR	LVC	2004	A7	2.85	0.04	0.00	0.00	N/A	0.00		1.42	0.04	-1.38	Yes	Yes
Sierra Leone	AFR	LVC	2004	A7	78.55	64.53	0.00	13.90	100% by 2008	0.00		39.28	50.63	11.35	Yes	Yes

Column Number Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	CFC baseline (1995-1997)	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	50% CFC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% CFC reduction	RMP approved	RMP for LVCs to meet 85% CFC Reduction
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Solomon Islands	ASP	LVC	2004	A7	2.04	1.13	0.00	0.00	N/A	0.00		1.02	1.13	0.11	Yes	Yes*
Somalia	AFR	LVC	2003	A7	241.37	108.22	0.00	0.00	N/A	0.00		120.68	108.22	-12.46	No	No
Sri Lanka	ASP	Non-LVC	2004	A7	445.61	155.69	0.00	21.10	100% by 2006	0.00		222.80	134.59	-88.22	Yes	Yes*
Sudan	AFR	Non-LVC	2004	A7	456.83	203.00	0.00	98.10	100% by 2006	0.00		228.42	104.90	-123.52	Yes	Yes*
Suriname	LAC	LVC	2004	A7	41.31	9.22	0.00	16.00	100% by 2007	0.00		20.66	-6.78	-27.44	Yes	Yes
Swaziland	AFR	LVC	2003	A7	24.59	1.90	0.00	0.00	N/A	0.00		12.29	1.90	-10.39	Yes	Yes
Syria	ASP	Non-LVC	2003	A7	2,224.65	1,124.58	0.00	614.30	100% by 2006	0.00	145.00	1,112.32	510.28	-602.04	Yes	No
Tanzania	AFR	LVC	2004	CP	253.86	98.82	0.00	11.70	100% by 2006	0.00		126.93	87.12	-39.81	Yes	No
Thailand	ASP	Non-LVC	2004	CP	6,082.07	1,358.32	0.00	1,459.50	100% by 2006	0.00	299.20	3,041.03	-101.18	-3,142.21	No	Yes*
Togo	AFR	LVC	2003	A7	39.77	33.70	0.00	13.30	100% by 2006	0.00		19.88	20.40	0.52	Yes	Yes
Tonga	ASP	LVC	2004	A7	1.32	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.66	0.00	-0.66	Yes	Yes*
Trinidad and Tobago	LAC	LVC	2004	A7	120.01	35.00	0.00	42.90	100% by 2006	0.00		60.01	-7.90	-67.90	Yes	Yes*
Tunisia	AFR	Non-LVC	2003	A7	870.07	362.50	0.00	295.40	100% by 2006	0.00	320.00	435.03	67.10	-367.93	No	No
Turkey	EUR	Non-LVC	2004	CP	3,805.73	258.17	0.00	171.50	100% by 2007	0.00	81.40	1,902.87	86.67	-1,816.20	No	Yes*
Turkmenistan	ASP	LVC	2002	A7	37.33	10.49	0.00	0.00	N/A	0.00	6.00	18.67	10.49	-8.17	No	Yes**
Tuvalu	ASP	LVC	2002	A7	0.33	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.16	0.00	-0.16	Yes	Yes*
Uganda	AFR	LVC	2003	A7	12.84	4.05	0.00	0.00	N/A	0.00		6.42	4.05	-2.37	Yes	Yes
Uruguay	LAC	LVC	2004	A7	199.06	90.88	0.00	16.00	100% by 2007	0.00		99.53	74.88	-24.65	Yes	Yes
Vanuatu	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	Yes*
Venezuela	LAC	Non-LVC	2003	A7	3,322.42	1,313.49	0.00	285.20	100% by 2006	0.00	270.64	1,661.21	1,028.29	-632.92	No	Yes*
Vietnam	ASP	Non-LVC	2004	CP	500.00	241.00	0.00	89.60	100% by 2007	0.00	9.92	250.00	151.40	-98.60	Yes	Yes*
Yemen	ASP	Non-LVC	2003	A7	1,796.07	758.56	0.00	399.30	100% by 2007	0.00	44.60	898.04	359.26	-538.78	Yes	No
Zambia	AFR	LVC	2003	A7	27.36	10.40	0.00	0.00	N/A	0.00		13.68	10.40	-3.28	Yes	Yes
Zimbabwe	AFR	Non-LVC	2004	CP	451.37	112.94	0.00	12.20	100% by 2006	0.00		225.69	100.74	-124.95	Yes	No
Countries that may need additional actions to achieve compliance																
Bosnia and Herzegovina	EUR	LVC	2004	CP	24.17	187.90	163.73	92.62	100% by 2005	71.11	40.23	12.08	95.28	83.20	No	Yes*
Marshall Islands	ASP	LVC	2004	A7	1.16	1.28	0.12	0.00	N/A	0.12		0.58	1.28	0.70	Yes	Yes*

Column Number	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	CFC baseline (1995-1997)	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	50% CFC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% CFC reduction	RMP approved	RMP for LVCs to meet 85% CFC Reduction
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Saint Vincent and the Grenadines	LAC	LVC	2004	A7	1.77	2.09	0.32	0.00	N/A	0.32	2.00	0.88	2.09	1.21	Yes	No
Countries with insufficient data																
Afghanistan	ASP	NDR			NDR	NDR		0.00	N/A						No	No
Cook Islands	ASP	NDR	2003	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						Yes	Yes*

* National CFC Phase-out Program or Total Phase-out Plans.

** Phase-Out Plan funded through the GEF when the country was a non-Article 5 Party. Phase-Out plan under current implementation.

Anexo II

ANÁLISIS DE HALONES

Column Number	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Country			Year	Source	Halon baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	50% halon reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% halon reduction	Halon banking approved (Yes/No)	Received assistance from Fund
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Countries that appear to be in compliance																
Algeria	AFR	Non-LVC	2004	A7	237.33	80.00	0.00	195.00	100% by 2005	0.00		118.67	-115.00	-233.67	Yes	Yes
Antigua and Barbuda	LAC	LVC	2004	CP	0.27	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.14	0.00	-0.14	No	No
Argentina	LAC	Non-LVC	2004	CP	167.80	0.00	0.00	200.00	100% by 2005	0.00		83.90	-200.00	-283.90	Yes	Yes
Bahrain	ASP	LVC	2004	CP	38.87	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		19.44	0.00	-19.44	Yes	Yes
Benin	AFR	LVC	2003	A7	3.90	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		1.95	0.00	-1.95	Yes	Yes
Bhutan	ASP	LVC	2000	A7	0.27	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.14	0.00	-0.14	No	No
Bosnia and Herzegovina	EUR	LVC	2004	CP	4.14	4.14	0.00	0.00	N/A	0.00		2.07	4.14	2.07	Yes	Yes
Botswana	AFR	LVC	2003	A7	5.20	0.60	0.00	0.00	N/A	0.00		2.60	0.60	-2.00	Yes	Yes
Brazil	LAC	Non-LVC	2004	CP	21.34	6.00	0.00	0.00	N/A	0.00		10.67	6.00	-4.67	Yes	Yes
Burkina Faso	AFR	LVC	2004	A7	5.30	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		2.65	0.00	-2.65	Yes	Yes
Chile	LAC	Non-LVC	2003	A7	8.50	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		4.25	0.00	-4.25	Yes	Yes
China	ASP	Non-LVC	2003	A7	34,186.67	4,959.16	0.00	0.00	N/A	0.00	4,884.90	17,093.33	4,959.16	-12,134.17	Yes	Yes*
Colombia	LAC	Non-LVC	2004	CP	187.67	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00	4.40	93.83	0.00	-93.83	No	Yes*
Congo	AFR	LVC	2004	A7	5.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		2.50	0.00	-2.50	Yes	Yes
Congo, DR	AFR	Non-LVC	2004	CP	218.67	22.86	0.00	0.00	N/A	0.00		109.33	22.86	-86.47	Yes	Yes
Croatia	EUR	LVC	2004	A7	30.10	0.84	0.00	0.00	N/A	0.00		15.05	0.84	-14.21	Yes	Yes
Dominican Republic	LAC	Non-LVC	2004	CP	4.23	0.00	0.00	3.00	100% by 2005	0.00		2.12	-3.00	-5.12	Yes	Yes
Ecuador	LAC	LVC	2003	A7	5.48	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		2.74	0.00	-2.74	No	Yes
Egypt	AFR	Non-LVC	2004	A7	705.00	193.00	0.00	756.00	100% by 2005	0.00		352.50	-563.00	-915.50	Yes	Yes
El Salvador	LAC	LVC	2003	A7	0.75	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.37	0.00	-0.37	No	No
Ethiopia	AFR	LVC	2004	A7	1.08	0.45	0.00	0.00	N/A	0.00		0.54	0.45	-0.09	Yes	Yes
Georgia	EUR	LVC	2004	CP	42.53	36.20	0.00	0.00	N/A	0.00	42.50	21.27	36.20	14.93	No	Yes
Guatemala	LAC	LVC	2004	A7	0.20	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.10	0.00	-0.10	No	No

Anexo II

Column Number	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Country			Year	Source	Halon baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	50% halon reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% halon reduction	Halon banking approved (Yes/No)	Received assistance from Fund
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Guinea	AFR	LVC	2003	A7	8.60	1.60	0.00	0.00	N/A	0.00		4.30	1.60	-2.70	Yes	Yes
Guyana	LAC	LVC	2003	A7	0.15	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.08	0.00	-0.08	Yes	Yes
Haiti	LAC	LVC	2003	A7	1.50	1.50	0.00	0.00	N/A	0.00		0.75	1.50	0.75	No	No
India	ASP	Non-LVC	2004	A7	1,249.43	0.00	0.00	394.40	100% by 2005	0.00		624.72	-394.40	-1,019.12	Yes	Yes*
Indonesia	ASP	Non-LVC	2003	A7	354.00	0.00	0.00	972.00	100% by 2005	0.00		177.00	-972.00	-1,149.00	Yes	Yes
Iran	ASP	Non-LVC	2003	A7	1,420.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		710.00	0.00	-710.00	Yes	Yes
Jamaica	LAC	LVC	2003	A7	1.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.50	0.00	-0.50	Yes	Yes
Jordan	ASP	Non-LVC	2004	CP	210.00	32.00	0.00	0.00	N/A	0.00		105.00	32.00	-73.00	Yes	Yes
Kenya	AFR	LVC	2003	A7	5.33	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		2.67	0.00	-2.67	Yes	Yes
Kuwait	ASP	Non-LVC	2003	A7	3.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		1.50	0.00	-1.50	No	Yes
Lesotho	AFR	LVC	2004	A7	0.20	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.10	0.00	-0.10	Yes	Yes
Liberia	AFR	LVC	2003	A7	19.50	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		9.75	0.00	-9.75	No	No
Macedonia	EUR	Non-LVC	2004	A7	32.07	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		16.04	0.00	-16.04	No	Yes
Malaysia	ASP	Non-LVC	2004	CP	8.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		4.00	0.00	-4.00	Yes	Yes
Mexico	LAC	Non-LVC	2004	CP	124.57	105.60	0.00	30.00	100% by 2005	0.00		62.28	75.60	13.32	Yes	Yes
Moldova	EUR	LVC	2004	A7	0.40	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.20	0.00	-0.20	No	No
Morocco	AFR	Non-LVC	2004	A7	7.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00	21.00	3.50	0.00	-3.50	No	Yes
Mozambique	AFR	LVC	2003	A7	0.90	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.45	0.00	-0.45	No	No
Namibia	AFR	LVC	2004	A7	8.27	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		4.13	0.00	-4.13	Yes	Yes
Nepal	ASP	LVC	2003	A7	2.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		1.00	0.00	-1.00	No	No
Nigeria	AFR	Non-LVC	2003	A7	285.33	191.20	0.00	0.00	N/A	0.00		142.67	191.20	48.53	Yes	Yes
Oman	ASP	LVC	2004	A7	13.66	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		6.83	0.00	-6.83	No	Yes
Philippines	ASP	Non-LVC	2003	A7	103.90	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		51.95	0.00	-51.95	No	Yes
Qatar	ASP	LVC	2003	A7	10.65	8.25	0.00	0.00	N/A	0.00		5.33	8.25	2.93	Yes	Yes
Romania	EUR	Non-LVC	2003	A7	3.49	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		1.74	0.00	-1.74	No	No
Serbia and Montenegro	EUR	Non-LVC	2004	CP	3.83	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		1.92	0.00	-1.92	Yes	Yes
Sudan	AFR	Non-LVC	2004	A7	2.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		1.00	0.00	-1.00	No	No
Syria	ASP	Non-LVC	2003	A7	416.87	366.20	0.00	410.00	100% by 2006	0.00		208.43	-43.80	-252.23	Yes	Yes
Tanzania	AFR	LVC	2004	CP	0.33	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.17	0.00	-0.17	Yes	Yes
Thailand	ASP	Non-LVC	2004	CP	271.67	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		135.83	0.00	-135.83	Yes	Yes

Column Number	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Country			Year	Source	Halon baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	50% halon reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% halon reduction	Halon banking approved (Yes/No)	Received assistance from Fund
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Trinidad and Tobago	LAC	LVC	2004	A7	46.59	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		23.29	0.00	-23.29	Yes	Yes
Tunisia	AFR	Non-LVC	2003	A7	104.33	42.00	0.00	0.00	N/A	0.00		52.17	42.00	-10.17	No	No
Turkey	EUR	Non-LVC	2004	CP	141.00	22.00	0.00	118.00	100% by 2007	0.00		70.50	-96.00	-166.50	Yes	Yes
Vietnam	ASP	Non-LVC	2004	CP	37.07	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00	19.00	18.53	0.00	-18.53	Yes	Yes*
Yemen	ASP	Non-LVC	2003	A7	140.00	11.50	0.00	0.00	N/A	0.00		70.00	11.50	-58.50	Yes	Yes
Zimbabwe	AFR	Non-LVC	2004	CP	1.50	0.06	0.00	0.00	N/A	0.00		0.75	0.06	-0.69	Yes	Yes
Countries that could achieve compliance with implementation of approved projects																
Pakistan	ASP	Non-LVC	2003	A7	14.20	15.00	0.80	24.20	100% by 2006	0.00		7.10	-9.20	-16.30	Yes	Yes
Countries that may need additional actions to achieve compliance																
Cameroon	AFR	LVC	2004	A7	2.38	10.60	8.22	0.00	N/A	8.22		1.19	10.60	9.41	Yes	Yes
Kyrgyzstan	ASP	LVC	2004	CP	0.00	2.40	2.40	0.00	N/A	2.40		0.00	2.40	2.40	No	No
Libya	AFR	Non-LVC	2004	CP	633.07	714.50	81.43	0.00	N/A	81.43	714.50	316.53	714.50	397.97	No	Yes
Sierra Leone	AFR	LVC	2004	A7	16.00	18.45	2.45	0.00	N/A	2.45	15.00	8.00	18.45	10.45	No	Yes
Somalia	AFR	LVC	2003	A7	17.70	25.71	8.01	0.00	N/A	8.01		8.85	25.71	16.86	No	No
Countries with No Consumption																
Albania	EUR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Angola	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Armenia	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Bahamas	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	Yes
Bangladesh	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Barbados	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	Yes
Belize	LAC	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Bolivia	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Brunei Darussalem	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Burundi	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Cambodia	ASP	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Cape Verde	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No

Anexo II

Column Number	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	Halon baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	50% halon reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% halon reduction	Halon banking approved (Yes/No)	Received assistance from Fund
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Central African Republic	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Chad	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Comoros	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Costa Rica	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Cote D'Ivoire	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Cuba	LAC	Non-LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Djibouti	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Dominica	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Fiji	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Gabon	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Gambia	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Ghana	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Grenada	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	Yes
Guinea Bissau	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Honduras	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Kiribati	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Korea, DPR	ASP	Non-LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Lao People's Democratic Republic	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Lebanon	ASP	Non-LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	Yes
Madagascar	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Malawi	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Maldives	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Mali	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Marshall Islands	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Mauritania	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Mauritius	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Micronesia	ASP	LVC	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Mongolia	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No

Column Number	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	Halon baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	50% halon reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% halon reduction	Halon banking approved (Yes/No)	Received assistance from Fund
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Myanmar	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Nauru	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Nicaragua	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Niger	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Niue	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Palau	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Panama	LAC	Non-LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	Yes
Papua New Guinea	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Paraguay	LAC	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Peru	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Rwanda	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Saint Kitts and Nevis	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Saint Lucia	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Saint Vincent and the Grenadines	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Samoa	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Sao Tome and Principe	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Senegal	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Seychelles	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Solomon Islands	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Sri Lanka	ASP	Non-LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	Yes*
Suriname	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Swaziland	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Togo	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Tonga	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Turkmenistan	ASP	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Tuvalu	ASP	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Uganda	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No

Anexo II

Column Number	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	Halon baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	50% halon reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 50% halon reduction	Halon banking approved (Yes/No)	Received assistance from Fund
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.50	(2)-(4)	(9)-(8)		
Uruguay	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	Yes
Vanuatu	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Venezuela	LAC	Non-LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	Yes
Zambia	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Countries with insufficient data																
Afghanistan	ASP	NDR			NDR	NDR		0.00	N/A						No	No
Cook Islands	ASP	NDR	2003	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No	No

* Countries with an approved Halon phase-out plan/project.

Anexo III

ANÁLISIS DE METILBROMURO

Column Number Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	Methyl bromide baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	Received assistance from Fund	Methyl Bromide Agreement Phase-out or Project
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
COUNTRIES THAT HAVE RATIFIED THE COPENHAGEN AMENDMENT																
Countries that appear to be in compliance																
Algeria	AFR	Non-LVC	2004	A7	4.65	3.60	0.00	0.00	N/A	0.00	2.00	3.72	3.60	-0.12	Yes	No
Argentina	LAC	Non-LVC	2004	CP	411.30	381.91	0.00	122.60	100% by 2015	0.00	20.30	329.04	259.31	-69.73	Yes	Yes/ Agreement*
Bahamas	LAC	LVC	2003	A7	0.15	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.12	0.00	-0.12	Yes	No
Barbados	LAC	LVC	2004	A7	0.08	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.06	0.00	-0.06	Yes	No
Bolivia	LAC	LVC	2003	A7	0.61	0.19	0.00	1.50	100% by 2005	0.00		0.48	-1.31	-1.80	Yes	Yes/ Agreement*
Brazil	LAC	Non-LVC	2004	CP	711.62	255.15	0.00	0.00	N/A	0.00	73.33	569.30	255.15	-314.15	Yes	Partial/ Project
Cameroon	AFR	LVC	2004	A7	18.09	9.00	0.00	0.00	N/A	0.00		14.47	9.00	-5.47	Yes	Yes/Project*
China	ASP	Non-LVC	2003	A7	1,102.05	1,008.00	0.00	389.00	100% by 2006	0.00	534.00	881.64	619.00	-262.64	Yes	Yes/ Agreement*
Colombia	LAC	Non-LVC	2004	CP	110.10	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		88.08	0.00	-88.08	Yes	No
Congo	AFR	LVC	2004	A7	0.89	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.72	0.00	-0.72	Yes	Partial/ Project
Congo, DR	AFR	Non-LVC	2004	CP	1.44	0.90	0.00	0.00	N/A	0.00		1.15	0.90	-0.25	Yes	Partial/ Project
Costa Rica	LAC	LVC	2004	A7	342.45	288.21	0.00	131.20	100% by 2005	0.00	85.38	273.96	157.01	-116.95	Yes	Yes/ Agreement*
Croatia	EUR	LVC	2004	A7	15.69	0.00	0.00	3.60	100% by 2006	0.00		12.55	-3.60	-16.15	Yes	Yes/ Agreement*
Cuba	LAC	Non-LVC	2003	A7	50.48	23.72	0.00	24.10	100% by 2008	0.00		40.38	-0.38	-40.76	Yes	Yes/ Agreement*
Dominican Republic	LAC	Non-LVC	2004	CP	104.24	10.20	0.00	101.00	100% by 2006	0.00		83.39	-90.80	-174.19	Yes	Yes/ Agreement*
Ecuador	LAC	LVC	2003	A7	66.23	0.00	0.00	52.20	100% by 2005	0.00	32.00	52.98	-52.20	-105.18	Yes	Partial/ Project
Egypt	AFR	Non-LVC	2004	A7	238.05	219.00	0.00	185.60	100% by 2007	0.00		190.44	33.40	-157.04	Yes	Partial/ Project

Column Number Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	Methyl bromide baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	Received assistance from Fund	Methyl Bromide Agreement Phase-out or Project
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
El Salvador	LAC	LVC	2003	A7	1.39	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		1.11	0.00	-1.11	Yes	Yes/Project*
Georgia	EUR	LVC	2004	CP	13.65	9.90	0.00	6.00	100% by 2006	0.00	10.00	10.92	3.90	-7.02	Yes	Partial/Project
Guyana	LAC	LVC	2003	A7	1.39	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		1.11	0.00	-1.11	No	No
Indonesia	ASP	Non-LVC	2003	A7	40.68	37.80	0.00	37.80	100% by 2007	0.00		32.54	0.00	-32.54	Yes	Yes/Project*
Iran	ASP	Non-LVC	2003	A7	26.70	14.40	0.00	12.40	100% by 2005	0.00	10.00	21.36	2.00	-19.36	Yes	No
Jamaica	LAC	LVC	2003	A7	4.88	1.47	0.00	0.00	N/A	0.00	1.50	3.90	1.47	-2.43	Yes	No
Jordan	ASP	Non-LVC	2004	CP	176.25	80.10	0.00	78.60	100% by 2008	0.00		141.00	1.50	-139.50	Yes	Yes/Agreement*
Kenya	AFR	LVC	2003	A7	217.50	74.13	0.00	22.00	100% by 2006	0.00		174.00	52.13	-121.87	Yes	Yes/Agreement*
Korea, DPR	ASP	Non-LVC	2004	CP	30.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		24.00	0.00	-24.00	Yes	Yes/Project*
Kyrgyzstan	ASP	LVC	2004	CP	14.16	10.50	0.00	14.20	100% by 2008	0.00		11.33	-3.70	-15.03	Yes	Yes/Project*
Macedonia	EUR	Non-LVC	2004	A7	12.23	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		9.78	0.00	-9.78	Yes	Yes/Agreement*
Madagascar	AFR	LVC	2003	A7	2.60	0.12	0.00	0.00	N/A	0.00		2.08	0.12	-1.96	Yes	Yes/Project*
Malawi	AFR	LVC	2004	A7	112.74	20.40	0.00	29.70	100% by 2005	0.00		90.19	-9.30	-99.49	Yes	Yes/Agreement*
Malaysia	ASP	Non-LVC	2004	CP	14.61	0.00	0.00	8.70	100% by 2007	0.00		11.69	-8.70	-20.39	Yes	Yes/Project*
Mauritius	AFR	LVC	2004	A7	0.09	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.08	0.00	-0.08	Yes	Yes/Project*
Mexico	LAC	Non-LVC	2004	CP	1,130.80	1,068.70	0.00	152.30	100% by 2007	0.00		904.64	916.40	11.75	Yes	Partial/Project
Micronesia	ASP	LVC	2000	A7	0.02	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.01	0.00	-0.01	No	No
Moldova	EUR	LVC	2004	A7	6.97	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		5.57	0.00	-5.57	Yes	Yes/Project*
Morocco	AFR	Non-LVC	2004	A7	697.20	691.20	0.00	127.80	100% by 2006	0.00	166.50	557.76	563.40	5.64	Yes	Partial/Agreement
Mozambique	AFR	LVC	2003	A7	3.38	1.02	0.00	0.00	N/A	0.00		2.70	1.02	-1.68	Yes	No
Namibia	AFR	LVC	2004	A7	0.75	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.60	0.00	-0.60	No	No
Nicaragua	LAC	LVC	2003	A7	0.42	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.34	0.00	-0.34	Yes	Yes/Project*
Nigeria	AFR	Non-LVC	2003	A7	2.84	1.98	0.00	0.00	N/A	0.00		2.27	1.98	-0.29	Yes	Partial/Project
Oman	ASP	LVC	2004	A7	1.02	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.82	0.00	-0.82	Yes	Yes/Project*
Pakistan	ASP	Non-LVC	2003	A7	13.95	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		11.16	0.00	-11.16	Yes	Yes/Project*
Panama	LAC	Non-LVC	2004	A7	0.001	-1.12	0.000	0.0000	N/A	0.000		0.0005	-1.1160	-1.1165	Yes	No

Column Number	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	Methyl bromide baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	Received assistance from Fund	Methyl Bromide Agreement Phase-out or Project
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
Papua New Guinea	ASP	LVC	2004	A7	0.33	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.26	0.00	-0.26	No	No
Paraguay	LAC	LVC	2004	CP	0.85	0.17	0.00	0.00	N/A	0.00		0.68	0.17	-0.51	No	No
Peru	LAC	LVC	2003	A7	1.28	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		1.02	0.00	-1.02	Yes	Yes/Project*
Philippines	ASP	Non-LVC	2003	A7	10.32	9.03	0.00	9.00	100% by 2008	0.00		8.25	0.03	-8.22	Yes	Yes/Project*
Romania	EUR	Non-LVC	2003	A7	111.49	64.63	0.00	46.37	100% by 2005	0.00		89.19	18.26	-70.93	Yes	Yes/Agreement*
Saint Kitts and Nevis	LAC	LVC	2003	A7	0.27	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.22	0.00	-0.22	No	No
Senegal	AFR	LVC	2004	CP	53.16	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		42.53	0.00	-42.53	Yes	Yes/Project*
Sierra Leone	AFR	LVC	2004	A7	2.63	0.36	0.00	0.00	N/A	0.00		2.10	0.36	-1.74	Yes	Partial/Project
Somalia	AFR	LVC	2003	A7	0.45	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.36	0.00	-0.36	Yes	No
Sri Lanka	ASP	Non-LVC	2004	A7	4.08	1.51	0.00	5.20	100% by 2005	0.00		3.26	-3.69	-6.96	Yes	Yes/Project*
Sudan	AFR	Non-LVC	2004	A7	3.00	1.80	0.00	0.00	N/A	0.00		2.40	1.80	-0.60	Yes	Partial/Project
Syria	ASP	Non-LVC	2003	A7	188.55	128.70	0.00	29.80	100% by 2006	0.00	23.56	150.84	98.90	-51.94	Yes	Partial/Agreement
Thailand	ASP	Non-LVC	2004	CP	182.97	181.44	0.00	58.70	100% by 2006	0.00		146.38	122.74	-23.64	Yes	Yes/Agreement*
Tonga	ASP	LVC	2004	A7	0.17	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.13	0.00	-0.13	No	No
Trinidad and Tobago	LAC	LVC	2004	A7	1.71	0.15	0.00	0.00	N/A	0.00		1.37	0.15	-1.22	No	No
Turkey	EUR	Non-LVC	2004	CP	479.70	166.80	0.00	48.00	100% by 2006	0.00	60.00	383.76	118.80	-264.96	Yes	Partial/Agreement
Uruguay	LAC	LVC	2004	A7	11.20	11.10	0.00	11.00	100% by 2005	0.00		8.96	0.10	-8.86	Yes	Yes/Agreement*
Vanuatu	ASP	LVC	2003	A7	0.23	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.18	0.00	-0.18	No	No
Venezuela	LAC	Non-LVC	2003	A7	10.28	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		8.22	0.00	-8.22	Yes	Yes/Project*
Vietnam	ASP	Non-LVC	2004	CP	136.50	57.60	0.00	0.00	N/A	0.00		109.20	57.60	-51.60	Yes	No
Yemen	ASP	Non-LVC	2003	A7	54.45	49.80	0.00	9.10	100% by 2006	0.00		43.56	40.70	-2.86	Yes	Partial/Project
Zimbabwe	AFR	Non-LVC	2004	CP	556.95	184.20	0.00	21.40	100% by 2005	0.00	48.33	445.56	162.80	-282.76	Yes	Partial/Agreement

Column Number	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	Methyl bromide baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	Received assistance from Fund	Methyl Bromide Agreement Phase-out or Project
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
Countries that could achieve compliance with implementation of approved projects																
Bosnia and Herzegovina	EUR	LVC	2004	CP	3.53	7.56	4.04	11.80	100% by 2006	0.00		2.82	-4.24	-7.06	Yes	Yes/Agreement*
Chile	LAC	Non-LVC	2003	A7	212.51	274.30	61.79	63.50	100% by 2006	0.00	45.00	170.01	210.80	40.79	Yes	Yes/Agreement*
Cote D'Ivoire	AFR	LVC	2004	CP	8.14	8.46	0.32	6.30	100% by 2006	0.00		6.51	2.16	-4.35	Yes	Yes/Agreement*
Guatemala	LAC	LVC	2004	A7	400.70	484.20	83.50	206.00	100% by 2008	0.00		320.56	278.20	-42.36	Yes	Partial/Project
Honduras	LAC	LVC	2003	A7	259.43	366.54	107.11	110.10	100% by 2005	0.00		207.54	256.44	48.90	Yes	Partial/Project
Countries that may need additional actions to achieve compliance																
Bahrain	ASP	LVC	2004	CP	0.00	0.91	0.91	0.00	N/A	0.91		0.00	0.91	0.91	No	No
Botswana	AFR	LVC	2003	A7	0.14	0.30	0.17	0.00	N/A	0.17		0.11	0.30	0.19	Yes	Yes/Project*
Fiji	ASP	LVC	2004	A7	0.67	2.10	1.43	0.00	N/A	1.43	1.00	0.54	2.10	1.56	No	No
Libya	AFR	Non-LVC	2004	CP	94.05	96.00	1.95	0.00	N/A	1.95	37.50	75.24	96.00	20.76	Yes	No
Tunisia	AFR	Non-LVC	2003	A7	8.25	10.20	1.95	0.00	N/A	1.95		6.60	10.20	3.60	Yes	No
Uganda	AFR	LVC	2003	A7	6.30	24.00	17.70	12.00	100% by 2006	5.70		5.04	12.00	6.96	Yes	Yes/Agreement*
Countries with No Consumption																
Antigua and Barbuda	LAC	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Armenia	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Bangladesh	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Belize	LAC	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Benin	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Bhutan	ASP	LVC	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Burkina Faso	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Burundi	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Cape Verde	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Chad	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Comoros	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No

Column Number	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	Methyl bromide baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	Received assistance from Fund	Methyl Bromide Agreement Phase-out or Project
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
	Djibouti	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	Yes	No
	Gabon	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	Yes	No
	Ghana	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	3.30	100% by 2005		0.00	-3.30	-3.30	Yes	No
	Grenada	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Guinea Bissau	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Haiti	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	India	ASP	Non-LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	Yes	No
	Kiribati	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Kuwait	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Liberia	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Maldives	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Mali	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	Yes	No
	Marshall Islands	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Mongolia	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Nauru	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Niger	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	Yes	No
	Niue	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Palau	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Qatar	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Rwanda	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	Yes	No
	Saint Lucia	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Saint Vincent and the Grenadines	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Samoa	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Sao Tome and Principe	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	Yes	No
	Seychelles	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	Yes	No
	Solomon Islands	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No	No
	Tanzania	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	Yes	No
	Togo	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	Yes	No

Column Number Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	Methyl bromide baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	Received assistance from Fund	Methyl Bromide Agreement or Project
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
Tuvalu	ASP	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Countries with insufficient data																
Afghanistan	ASP	NDR			NDR	NDR		0.00	N/A						No	No
Cook Islands	ASP	NDR	2003	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No	No
Lebanon	ASP	Non-LVC	2004	CP	236.40	NDR		40.20	100% by 2005		22.65				Yes	Yes/ Agreement*
Serbia and Montenegro	EUR	Non-LVC	2004	CP	NDR	0.00		0.00	N/A						Yes	No
COUNTRIES THAT HAVE NOT RATIFIED THE COPENHAGEN AMENDMENT																
Countries that appear to be in compliance																
Ethiopia	AFR	LVC	2004	A7	15.60	7.20	0.00	0.00	N/A	0.00		12.48	7.20	-5.28	Yes	No
Lesotho	AFR	LVC	2004	A7	0.14	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.11	0.00	-0.11	No	No
Myanmar	ASP	LVC	2003	A7	3.38	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		2.70	0.00	-2.70	No	No
Swaziland	AFR	LVC	2003	A7	0.56	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.45	0.00	-0.45	Yes	No
Zambia	AFR	LVC	2003	A7	29.34	11.70	0.00	0.00	N/A	0.00		23.47	11.70	-11.77	Yes	No
Countries with No Consumption																
Albania	EUR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Brunei Darussalam	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Cambodia	ASP	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Central African Republic	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Dominica	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Gambia	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Mauritania	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Nepal	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Suriname	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Turkmenistan	ASP	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No

Column Number	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Year	Source	Methyl bromide baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	Allowable consumption in 2005 after 20% reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 20% methyl bromide reduction	Received assistance from Fund	Methyl Bromide Agreement Phase-out or Project
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.80	(2)-(4)	(9)-(8)		
Countries with insufficient data																
Angola	AFR	LVC	2004	CP	NDR	0.00		0.00	N/A						Yes	No
Guinea	AFR	LVC	2003	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						Yes	No
Lao People's Democratic Republic	ASP	LVC	2003	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No	No

*Countries with approved projects for complete Methyl Bromide phase out.

Anexo IV

ANÁLISIS DE TETRACLORURO DE CARBONO (CTC)

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
			Year	Source	CTC baseline	Latest consumption	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2005 business plan	85% CTC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	Received assistance from Fund
										(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
COUNTRIES THAT HAVE RATIFIED THE LONDON AMENDMENT													
Countries that appear to be in compliance													
Algeria	AFR	Non-LVC	2004	A7	20.90	2.20	0.00	N/A	21.00	3.14	2.20	-0.94	No
Argentina	LAC	Non-LVC	2004	CP	187.17	25.94	15.61	100% by 2009		28.08	10.33	-17.75	Yes*
Bahrain	ASP	LVC	2004	CP	0.73	0.12	0.70	100% by 2006		0.11	-0.58	-0.69	Yes*
Bolivia	LAC	LVC	2003	A7	0.30	0.00	0.00	N/A	5.00	0.05	0.00	-0.05	No
Burundi	AFR	LVC	2004	A7	0.001	0.00	0.000	N/A		0.0002	0.000	-0.0002	No
Chile	LAC	Non-LVC	2003	A7	0.61	0.84	1.10	100% by 2006		0.09	-0.26	-0.35	Yes*
Colombia	LAC	Non-LVC	2004	CP	6.12	0.79	0.00	N/A	6.00	0.92	0.79	-0.13	Yes
Congo	AFR	LVC	2004	A7	0.60	0.00	0.00	N/A		0.09	0.00	-0.09	No
Costa Rica	LAC	LVC	2004	A7	0.01	0.00	0.000	N/A		0.001	0.000	-0.001	No
Croatia	EUR	LVC	2004	A7	3.93	-4.98	2.30	100% by 2006		0.59	-7.28	-7.87	Yes*
Cuba	LAC	Non-LVC	2003	A7	2.68	0.12	0.00	N/A	5.00	0.40	0.12	-0.28	Yes*
Dominican Republic	LAC	Non-LVC	2004	CP	28.97	0.00	0.00	N/A		4.35	0.00	-4.35	No
Egypt	AFR	Non-LVC	2004	A7	38.50	12.10	11.80	100% by 2006		5.78	0.30	-5.48	Yes*
Ghana	AFR	LVC	2004	CP	0.37	0.00	0.00	N/A		0.06	0.00	-0.06	Yes*
Guatemala	LAC	LVC	2004	A7	10.60	0.00	0.00	N/A	5.00	1.59	0.00	-1.59	No
India	ASP	Non-LVC	2004	A7	11,505.35	7,459.10	9,837.88	100% by 2008	1,829.30	1,725.80	-2,378.78	-4,104.58	Yes*
Indonesia	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.00	16.50	16.50	100% by 2006		0.00	0.00	0.00	Yes*
Jamaica	LAC	LVC	2003	A7	2.83	0.00	0.00	N/A		0.42	0.00	-0.42	Yes*
Jordan	ASP	Non-LVC	2004	CP	40.33	2.20	6.13	100% by 2009		6.05	-3.93	-9.98	Yes*
Kenya	AFR	LVC	2003	A7	65.89	0.00	0.00	N/A		9.88	0.00	-9.88	No
Kuwait	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.01	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Lebanon	ASP	Non-LVC	2004	CP	0.04	0.00	0.00	N/A		0.01	0.00	-0.01	No
Liberia	AFR	LVC	2003	A7	0.18	0.00	0.00	N/A		0.03	0.00	-0.03	No
Macedonia	EUR	Non-LVC	2004	A7	0.07	0.00	0.00	N/A		0.01	0.00	-0.01	No

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
			Year	Source	CTC baseline	Latest consumption	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2005 business plan	85% CTC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	Received assistance from Fund
										(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
Madagascar	AFR	LVC	2003	A7	0.01	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Malaysia	ASP	Non-LVC	2004	CP	4.51	0.00	0.00	N/A	1.60	0.68	0.00	-0.68	Yes*
Morocco	AFR	Non-LVC	2004	A7	1.10	0.04	0.10	100% by 2006		0.17	-0.06	-0.22	Yes*
Nigeria	AFR	Non-LVC	2003	A7	152.75	166.65	143.80	100% by 2005	39.85	22.91	22.85	-0.06	Yes*
Oman	ASP	LVC	2004	A7	0.11	0.00	0.10	100% by 2006		0.02	-0.10	-0.12	Yes*
Paraguay	LAC	LVC	2004	CP	0.60	1.16	2.40	100% by 2006	5.00	0.09	-1.25	-1.33	Yes*
Peru	LAC	LVC	2003	A7	0.97	0.00	0.00	N/A		0.15	0.00	-0.15	No
Serbia and Montenegro	EUR	Non-LVC	2004	CP	11.00	0.00	0.00	N/A		1.65	0.00	-1.65	Yes
Sudan	AFR	Non-LVC	2004	A7	2.20	0.66	1.00	100% by 2006		0.33	-0.34	-0.67	Yes*
Tanzania	AFR	LVC	2004	CP	0.12	0.00	0.00	N/A		0.02	0.00	-0.02	No
Thailand	ASP	Non-LVC	2004	CP	7.52	0.00	0.00	N/A	1.90	1.13	0.00	-1.13	Yes*
Tunisia	AFR	Non-LVC	2003	A7	2.93	0.88	0.90	100% by 2006		0.44	-0.02	-0.46	Yes*
Turkey	EUR	Non-LVC	2004	CP	105.12	14.30	2.20	100% by 2005		15.77	12.10	-3.67	Yes*
Uruguay	LAC	LVC	2004	A7	0.37	0.34	0.30	100% by 2006	4.00	0.06	0.04	-0.02	Yes*
Venezuela	LAC	Non-LVC	2003	A7	1,107.15	0.00	0.00	N/A		166.07	0.00	-166.07	No
Vietnam	ASP	Non-LVC	2004	CP	1.61	0.00	0.00	N/A		0.24	0.00	-0.24	No
Zambia	AFR	LVC	2003	A7	0.66	0.00	0.00	N/A		0.10	0.00	-0.10	Yes*
Countries that may need additional actions to achieve compliance													
Bangladesh	ASP	Non-LVC	2003	A7	5.68	6.69	0.00	N/A		0.85	6.69	5.84	Yes*
Brazil	LAC	Non-LVC	2004	CP	411.57	222.07	0.00	N/A	16.00	61.74	222.07	160.33	Yes
China	ASP	Non-LVC	2003	A7	38,220.60	20,019.89	147.27	100% by 2005	1,471.61	5,733.09	19,872.62	14,139.53	Yes*
Congo, DR	AFR	Non-LVC	2004	CP	15.25	11.00	0.00	N/A		2.29	11.00	8.71	Yes
Ecuador	LAC	LVC	2003	A7	0.52	0.10	0.00	N/A		0.08	0.10	0.02	No
Iran	ASP	Non-LVC	2003	A7	77.00	2,169.20	0.00	N/A	77.00	11.55	2,169.20	2,157.65	Yes
Korea, DPR	ASP	Non-LVC	2004	CP	1,285.17	2,198.90	14.80	100% by 2005	373.70	192.78	2,184.10	1,991.32	Yes*
Mauritius	AFR	LVC	2004	A7	0.01	0.02	0.00	N/A		0.00	0.02	0.02	Yes*
Nepal	ASP	LVC	2003	A7	0.89	0.88	0.00	N/A		0.13	0.88	0.75	No
Pakistan	ASP	Non-LVC	2003	A7	412.87	589.05	279.90	100% by 2005	43.75	61.93	309.15	247.22	Yes*
Romania	EUR	Non-LVC	2003	A7	368.62	200.01	11.10	100% by 2005		55.29	188.91	133.62	Yes*
Sierra Leone	AFR	LVC	2004	A7	2.57	2.44	0.00	N/A		0.39	2.44	2.06	No

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
			Year	Source	CTC baseline	Latest consumption	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2005 business plan	85% CTC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	Received assistance from Fund
										(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
Sri Lanka	ASP	Non-LVC	2004	A7	35.08	27.39	0.00	N/A		5.26	27.39	22.13	Yes*
Uganda	AFR	LVC	2003	A7	0.42	0.33	0.00	N/A		0.06	0.33	0.27	No
Zimbabwe	AFR	Non-LVC	2004	CP	11.58	2.56	0.00	N/A	9.00	1.74	2.56	0.83	No
Countries with No Consumption													
Antigua and Barbuda	LAC	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Armenia	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Bahamas	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Barbados	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Belize	LAC	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Benin	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Bhutan	ASP	LVC	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Bosnia and Herzegovina	EUR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Botswana	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Burkina Faso	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Cameroon	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Cape Verde	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Chad	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Comoros	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Cote D'Ivoire	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Djibouti	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Dominica	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
El Salvador	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Fiji	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Gabon	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Gambia	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Georgia	EUR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Grenada	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Guinea	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Guinea Bissau	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Guyana	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No

Anexo IV

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
			Year	Source	CTC baseline	Latest consumption	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2005 business plan	85% CTC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	Received assistance from Fund
										(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
Haiti	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Honduras	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Kiribati	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Kyrgyzstan	ASP	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Libya	AFR	Non-LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Malawi	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Maldives	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Mali	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Marshall Islands	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Mexico	LAC	Non-LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Micronesia	ASP	LVC	2000	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Moldova	EUR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Mongolia	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Mozambique	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Myanmar	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Namibia	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Nauru	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Nicaragua	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Niger	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Niue	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Palau	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Panama	LAC	Non-LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Papua New Guinea	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Philippines	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Qatar	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Rwanda	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Saint Kitts and Nevis	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Saint Lucia	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Saint Vincent and the Grenadines	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Samoa	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
			Year	Source	CTC baseline	Latest consumption	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2005 business plan	85% CTC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	Received assistance from Fund
										(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
Sao Tome and Principe	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Senegal	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Seychelles	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Solomon Islands	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Somalia	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Syria	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Togo	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Tonga	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Trinidad and Tobago	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Turkmenistan	ASP	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Tuvalu	ASP	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Vanuatu	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Yemen	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Countries with insufficient data													
Afghanistan	ASP	NDR			NDR	NDR	0.00	N/A					No
Cook Islands	ASP	NDR	2003	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
COUNTRIES THAT HAVE NOT RATIFIED THE LONDON AMENDMENT													
Countries that appear to be in compliance													
Albania	EUR	LVC	2004	A7	3.15	0.00	0.30	100% by 2005		0.47	-0.30	-0.77	Yes*
Countries that may need additional actions to achieve compliance													
Brunei Darussalem	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Cambodia	ASP	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Central African Republic	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Ethiopia	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	4.40	100% by 2006		0.00	-4.40	-4.40	Yes*
Lao People's Democratic Republic	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No

UNEP/OzL.Pro/ExCom/46/6
Anexo IV

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
			Year	Source	CTC baseline	Latest consumption	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2005 business plan	85% CTC reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	Received assistance from Fund
										(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
Lesotho	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Mauritania	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Suriname	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Swaziland	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Countries with insufficient data													
Angola	AFR	LVC	2004	CP	NDR	0.00	0.00	N/A					No

* Countries with an approved CTC or ODS phase out plan/project.

Anexo V

ANÁLISIS DE METILCLOROFORMO (TCA)

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
			Year	Source	TCA baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the 2003 freeze	Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	30% TCA reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 30% TCA reduction	Received assistance from Fund
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.70	(2)-(4)	(9)-(8)	
COUNTRIES THAT HAVE RATIFIED THE LONDON AMENDMENT															
Countries that appear to be in compliance															
Algeria	AFR	Non-LVC	2004	A7	5.80	4.00	0.00	0.00	N/A	0.00	5.80	4.06	4.00	-0.06	No
Argentina	LAC	Non-LVC	2004	CP	65.72	23.96	0.00	3.88	100% by 2009	0.00		46.01	20.08	-25.93	Yes*
Bahamas	LAC	LVC	2003	A7	0.03	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.02	0.00	-0.02	No
Bahrain	ASP	LVC	2004	CP	22.67	0.61	0.00	1.00	100% by 2006	0.00		15.87	-0.39	-16.26	Yes*
Benin	AFR	LVC	2003	A7	0.003	0.00	0.000	0.000	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	No
Bolivia	LAC	LVC	2003	A7	0.003	0.00	0.000	0.000	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	No
Brazil	LAC	Non-LVC	2004	CP	32.42	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		22.70	0.00	-22.70	Yes
Burundi	AFR	LVC	2004	A7	0.09	0.01	0.00	0.10	100% by 2006	0.00		0.07	-0.09	-0.15	Yes*
Cameroon	AFR	LVC	2004	A7	8.17	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		5.72	0.00	-5.72	No
China	ASP	Non-LVC	2003	A7	721.23	336.83	0.00	208.52	100% by 2006	0.00	112.97	504.86	128.31	-376.55	Yes*
Colombia	LAC	Non-LVC	2004	CP	0.63	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.44	0.00	-0.44	No
Congo	AFR	LVC	2004	A7	0.02	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.01	0.00	-0.01	No
Congo, DR	AFR	Non-LVC	2004	CP	4.76	0.40	0.00	0.00	N/A	0.00		3.33	0.40	-2.93	No
Costa Rica	LAC	LVC	2004	A7	0.02	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.01	0.00	-0.01	No
Cuba	LAC	Non-LVC	2003	A7	0.007	0.001	0.000	0.000	N/A	0.000		0.005	0.001	-0.004	No
Dominican Republic	LAC	Non-LVC	2004	CP	3.60	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		2.52	0.00	-2.52	No
Egypt	AFR	Non-LVC	2004	A7	26.00	17.50	0.00	18.00	100% by 2006	0.00		18.20	-0.50	-18.70	Yes*
Haiti	LAC	LVC	2003	A7	0.15	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.11	0.00	-0.11	No
India	ASP	Non-LVC	2004	A7	122.22	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		85.55	0.00	-85.55	Yes
Indonesia	ASP	Non-LVC	2003	A7	13.33	10.74	0.00	5.60	100% by 2006	0.00		9.33	5.14	-4.19	Yes*
Jamaica	LAC	LVC	2003	A7	1.39	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.97	0.00	-0.97	Yes*
Jordan	ASP	Non-LVC	2004	CP	18.17	6.00	0.00	45.00	100% by 2005	0.00		12.72	-39.00	-51.72	Yes*
Kenya	AFR	LVC	2003	A7	1.12	0.00	0.00	1.90	100% by 2005	0.00	10.00	0.79	-1.90	-2.69	Yes

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1) TCA baseline	(2) Latest consumption	(3) Amount needed to meet the 2003 freeze	(4) Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	(5) Date for completion of approved projects	(6) Future phase-out needed to meet the freeze	(7) ODS phase-out in Final 2005 business plan	(8) 30% TCA reduction	(9) Balance from approved projects	(10) Additional phase-out needed to meet 30% TCA reduction	(11) Received assistance from Fund
			Year	Source											
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.70	(2)-(4)	(9)-(8)	
Korea, DPR	ASP	Non-LVC	2004	CP	7.70	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		5.39	0.00	-5.39	No
Kuwait	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.003	0.00	0.000	0.000	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	No
Lebanon	ASP	Non-LVC	2004	CP	0.003	0.00	0.000	0.000	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	No
Malaysia	ASP	Non-LVC	2004	CP	49.48	15.03	0.00	0.00	N/A	0.00	12.80	34.64	15.03	-19.61	Yes*
Mauritius	AFR	LVC	2004	A7	0.11	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.07	0.00	-0.07	Yes*
Mexico	LAC	Non-LVC	2004	CP	56.40	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		39.48	0.00	-39.48	Yes
Morocco	AFR	Non-LVC	2004	A7	0.07	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.05	0.001	-0.05	Yes*
Nigeria	AFR	Non-LVC	2003	A7	32.86	31.30	0.00	8.30	100% by 2005	0.00		23.00	23.00	0.00	Yes*
Pakistan	ASP	Non-LVC	2003	A7	2.33	0.00	0.00	9.20	100% by 2005	0.00		1.63	-9.20	-10.83	Yes
Paraguay	LAC	LVC	2004	CP	0.03	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.02	0.00	-0.02	No
Peru	LAC	LVC	2003	A7	0.004	0.00	0.000	0.000	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	Yes
Romania	EUR	Non-LVC	2003	A7	0.02	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.02	0.00	-0.02	No
Samoa	ASP	LVC	2003	A7	0.003	0.00	0.000	0.000	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	No
Sri Lanka	ASP	Non-LVC	2004	A7	2.96	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		2.07	0.00	-2.07	Yes*
Thailand	ASP	Non-LVC	2004	CP	54.57	-0.004	0.00	0.00	N/A	0.00	8.60	38.20	0.00	-38.20	Yes*
Trinidad and Tobago	LAC	LVC	2004	A7	0.73	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.51	0.00	-0.51	No
Tunisia	AFR	Non-LVC	2003	A7	0.08	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.06	0.00	-0.06	Yes*
Turkey	EUR	Non-LVC	2004	CP	37.43	4.00	0.00	7.80	100% by 2005	0.00		26.20	-3.80	-30.00	Yes*
Uganda	AFR	LVC	2003	A7	0.03	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.02	0.00	-0.02	No
Venezuela	LAC	Non-LVC	2003	A7	4.64	1.85	0.00	1.90	100% by 2006	0.00		3.25	-0.05	-3.29	Yes*
Vietnam	ASP	Non-LVC	2004	CP	0.17	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.12	0.00	-0.12	No
Yemen	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.90	0.20	0.00	0.20	100% by 2006	0.00		0.63	0.00	-0.63	Yes*
Zambia	AFR	LVC	2003	A7	0.06	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.05	0.00	-0.05	Yes*
Zimbabwe	AFR	Non-LVC	2004	CP	0.003	0.00	0.000	0.00	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	No
Countries that could achieve compliance with implementation of approved projects															
Chile	LAC	Non-LVC	2003	A7	6.44	6.97	0.52	3.70	100% by 2006	0.00		4.51	3.27	-1.244	Yes*
Countries that may need additional actions to achieve compliance															
Bangladesh	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.87	0.89	0.03	0.00	N/A	0.03		0.61	0.89	0.29	Yes*
Bosnia and	EUR	LVC	2004	CP	1.55	2.44	0.89	0.44	100% by 2005	0.45	1.10	1.08	2.00	0.92	Yes*

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1) TCA baseline	(2) Latest consumption	(3) Amount needed to meet the 2003 freeze	(4) Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	(5) Date for completion of approved projects	(6) Future phase-out needed to meet the freeze	(7) ODS phase-out in Final 2005 business plan	(8) 30% TCA reduction	(9) Balance from approved projects	(10) Additional phase-out needed to meet 30% TCA reduction	(11) Received assistance from Fund
			Year	Source											
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.70	(2)-(4)	(9)-(8)	
Herzegovina															
Ecuador	LAC	LVC	2003	A7	2.00	3.48	1.49	0.00	N/A	1.49	1.00	1.40	3.48	2.09	Yes
Iran	ASP	Non-LVC	2003	A7	8.67	386.80	378.13	0.00	N/A	378.13	29.01	6.07	386.80	380.73	Yes
Countries with No Consumption															
Antigua and Barbuda	LAC	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Armenia	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Barbados	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Belize	LAC	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Bhutan	ASP	LVC	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Botswana	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Burkina Faso	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Cape Verde	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Chad	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Comoros	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Cote D'Ivoire	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Croatia	EUR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Djibouti	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Dominica	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
El Salvador	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Fiji	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Gabon	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Gambia	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Georgia	EUR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Ghana	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Grenada	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Guatemala	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Guinea	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Guinea Bissau	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Guyana	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Honduras	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1) TCA baseline	(2) Latest consumption	(3) Amount needed to meet the 2003 freeze	(4) Phase-out approved but not yet implemented (as of June 2005)	(5) Date for completion of approved projects	(6) Future phase-out needed to meet the freeze	(7) ODS phase-out in Final 2005 business plan	(8) 30% TCA reduction	(9) Balance from approved projects	(10) Additional phase-out needed to meet 30% TCA reduction	(11) Received assistance from Fund
			Year	Source											
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.70	(2)-(4)	(9)-(8)	
Kiribati	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Kyrgyzstan	ASP	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Liberia	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Libya	AFR	Non-LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Macedonia	EUR	Non-LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Madagascar	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Malawi	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Maldives	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Mali	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Marshall Islands	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Micronesia	ASP	LVC	2000	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Moldova	EUR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Mongolia	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Mozambique	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Myanmar	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Namibia	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Nauru	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Nepal	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Nicaragua	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Niger	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Niue	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Oman	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Palau	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Panama	LAC	Non-LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Papua New Guinea	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Philippines	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes
Qatar	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Rwanda	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Saint Kitts and Nevis	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Saint Lucia	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1) TCA baseline	(2) Latest consumption	(3) Amount needed to meet the 2003 freeze	(4) Phase-out approved but not yet implement -ed (as of June 2005)	(5) Date for completion of approved projects	(6) Future phase-out needed to meet the freeze	(7) ODS phase-out in Final 2005 business plan	(8) 30% TCA reduction	(9) Balance from approved projects	(10) Additional phase-out needed to meet 30% TCA reduction	(11) Receiv- ed assist- ance from Fund
			Year	Source											
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.70	(2)-(4)	(9)-(8)	
Saint Vincent and the Grenadines	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Sao Tome and Principe	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Senegal	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Serbia and Montenegro	EUR	Non-LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Seychelles	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Sierra Leone	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Solomon Islands	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Somalia	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Sudan	AFR	Non-LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Syria	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Tanzania	AFR	LVC	2004	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Togo	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Tonga	ASP	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Turkmenistan	ASP	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Tuvalu	ASP	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Uruguay	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Vanuatu	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Countries with insufficient data															
Afghanistan	ASP	NDR			NDR	NDR		0.00	N/A						No
Cook Islands	ASP	NDR	2003	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
COUNTRIES THAT HAVE NOT RATIFIED THE LONDON AMENDMENT															
Countries that appear to be in compliance															
Albania	EUR	LVC	2004	A7	0.03	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.02	0.00	-0.02	Yes*
Cambodia	ASP	LVC	2004	CP	0.48	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.33	0.00	-0.33	No
Ethiopia	AFR	LVC	2004	A7	0.46	0.00	0.00	4.00	100% by 2006	0.00		0.32	-4.00	-4.32	Yes*

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
			Year	Source	TCA baseline	Latest consumption	Amount needed to meet the 2003 freeze	Phase-out approved but not yet implemented -ed (as of June 2005)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2005 business plan	30% TCA reduction	Balance from approved projects	Additional phase-out needed to meet 30% TCA reduction	Received assistance from Fund
							(2) - (1)			(3)-(4)		(1)*.70	(2)-(4)	(9)-(8)	
Countries with No Consumption															
Brunei Darussalam	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Central African Republic	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Lao People's Democratic Republic	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Lesotho	AFR	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Mauritania	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Suriname	LAC	LVC	2004	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Swaziland	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Countries with insufficient data															
Angola	AFR	LVC	2004	CP	NDR	0.00		0.00	N/A						No

* Countries with an approved TCA or ODS phase out plan/project.
