



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

Distr.
LIMITADA

UNEP/OzL.Pro/ExCom/44/6
2 de noviembre de 2004



ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Cuadragésima Cuarta Reunión
Praga, 29 de noviembre al 3 de diciembre de 2004

**SITUACIÓN/PERSPECTIVAS DE LOS PAÍSES QUE OPERAN AL AMPARO DEL
ARTÍCULO 5 EN RELACIÓN CON EL CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS DE
CONTROL DEL PROTOCOLO DE MONTREAL
(SEGUIMIENTO A LA DECISIÓN 43/4)**

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 contiene una actualización de la situación respecto del cumplimiento para todos los países que operan al amparo del Artículo 5 que la Reunión de las Partes determinó que se encontraban en situación de incumplimiento por país, o parecen estar en situación de incumplimiento o que están en riesgo de estar en situación de incumplimiento respecto del CTC en el futuro. También se ocupa de lo dispuesto en las Decisiones 43/3 c) i) y 43/4 d) respecto de los impedimentos para cumplir con lo estipulado para los países que están en situación de incumplimiento y/o en riesgo de 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 por ciento 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 2003, se habían eliminado 209 597 toneladas PAO, incluidas 29 414 toneladas PAO de producción de CFC y

31 188 toneladas PAO de producción de halones, mediante proyectos terminados por un valor de 1 003 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. 131 países que operan al amparo del Artículo 5 notificaron datos a las Secretarías del Fondo y del Ozono como sigue: 114 países que operan al amparo del Artículo 5 notificaron datos de 2003 de conformidad con el Artículo 7 (al 22 de octubre de 2004); 3 países notificaron datos de 2003 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 2003, se usaron los datos de consumo más reciente. Esto incluyó el uso de datos de 2002 para 13 países y datos de 2000 para un país.

7. Los organismos de ejecución y bilaterales proporcionaron datos sobre la situación de ejecución de todas las actividades y proyectos aprobados por el Comité Ejecutivo a fines de 2003 en sus informes anuales sobre la marcha de las actividades comunicados a la 43ª Reunión.

8. Los datos sobre potenciales aprobaciones durante 2004 se obtuvieron del Plan administrativo del Fondo Multilateral para el año 2004.

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 11 países a los que se había instado a que no soliciten asistencia del Fondo Multilateral.

11. No 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 ocho países que operan al amparo del Artículo 5 que cuentan con instalaciones de producción de CFC, los Gobiernos de Argentina, China, República Popular Democrática de Corea, India y México han celebrado acuerdos para reducciones programadas. Los restantes países con instalaciones de producción de CFC son Brasil, Rumania y Venezuela. 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. El Subgrupo sobre el Sector de la Producción considerará un proyecto de cierre de la producción en Venezuela en la 44ª Reunión del Comité Ejecutivo. 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. Los análisis de los CFC y el metilbromuro indican si un país ha recibido financiación para un acuerdo para la eliminación total. 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 por ciento 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 del centro 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 por ciento 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 127 países (en comparación con 121 países en el análisis de junio de 2004 y con 111 en el análisis de junio de 2003) que podría considerarse que se encuentran ahora en cumplimiento, según los datos de consumo más recientes notificados. El consumo combinado más reciente de dichos países es de 68 304 toneladas PAO, o sea unas 81 028 toneladas PAO menos que su nivel básico de 149 332 toneladas PAO.

17. 89 de estos países son países de bajo volumen de consumo de SAO, 81 de los cuales habían recibido apoyo del Fondo Multilateral para planes de gestión de refrigerantes, con

inclusión de apoyo para 47 países de bajo volumen de consumo de SAO a fin de que cumplan con sus reducciones del 85 por ciento en 2007.

18. 37 de los países que parecen estar en cumplimiento han celebrado acuerdos de eliminación nacional de SAO o CFC con el Comité Ejecutivo: Albania, Argentina, Bahamas, Bangladesh, Brasil, Colombia, Croacia, Cuba, Ecuador, Estados Federados de Micronesia, Filipinas, India, Irán, Islas Marshall, Islas Salomón, Jamaica, Jordania, Kiribati, Lesotho, Libia, Malasia, Marruecos, Mauricio, México, Namibia, Nigeria, Palau, Papua Nueva Guinea, Serbia y Montenegro, Sri Lanka, Tailandia, Tonga, Trinidad y Tobago, Turquía, Tuvalu, Vanuatu y Venezuela.

b) Países que quizás no logren el cumplimiento

19. Esta categoría está constituida por 4 países, entre los que se incluyen 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 y Guinea Bissau. 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. Guinea Bissau ha recibido apoyo a través de un plan de gestión de refrigerantes para cumplir con las reducciones del 85 por ciento en 2007. Se presentará un plan de acción a la consideración de la 33^a Reunión del Comité de Aplicación.

22. Para el restante de los 3 países de bajo volumen de consumo de SAO, se ha aprobado un plan de gestión de refrigerantes para San Vicente y las Granadinas y se ha presentado una solicitud de actualización a la 44^a Reunión. Se ha recomendado un plan de acción para la consideración de la 32^a Reunión del Comité de Aplicación en la 16^a Reunión de las Partes.

23. Uno de los 4 países de esta categoría es un país que no es de bajo volumen de consumo de SAO, Yemen. Se ha aprobado un plan de gestión de refrigerantes para el país y Yemen solicitará la modificación de sus datos de referencia de CFC a la 33^a Reunión del Comité de Aplicación.

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

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

a) Países que potencialmente podrían alcanzar el cumplimiento para 2005

25. Esta categoría representa a aquellos países que podrían cumplir con la reducción del 50 por ciento 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 94 países, entre los que se incluyen 61 países de bajo volumen de consumo de SAO. Esta cifra se

compara con 86 países, incluidos 57 países de bajo volumen de consumo de SAO, sobre los que se informó en el análisis de junio de 2004.

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

26. Esta categoría comprende 37 países, entre los que se incluyen 31 países de bajo volumen de consumo de SAO, que pueden requerir la eliminación adicional de 1 403 toneladas PAO antes de 2005 a fin de cumplir con el objetivo de reducción del 50 por ciento. De estos 37 países, se indica en los planes administrativos para 2004 que 20 países recibirán proyectos que eliminarán 1 556 toneladas PAO.

27. De los 37 países, el Comité Ejecutivo ha aprobado planes de gestión de refrigerantes para 5 países que no son países de bajo volumen de consumo de SAO y 25 países de bajo volumen de consumo de SAO, incluidos 17 países que ya habían recibido ya sea planes de gestión de refrigerantes para cumplir con sus reducciones del 50 por ciento y 85 por ciento o un acuerdo nacional de eliminación. Estados Federados de Micronesia y Palau son dos de los países de bajo volumen de consumo de SAO que han celebrado acuerdos de eliminación con el Comité.

28. No obstante, hay 4 países de bajo volumen de consumo de SAO que no cuentan con planes de gestión de refrigerantes o acuerdos de eliminación nacionales aprobados, que incluyen a: Brunei Darussalem, Cabo Verde, Myanmar y Santo Tomé y Príncipe. Estos países, sin embargo, habían recibido fondos para preparar sus planes de gestión de refrigerantes y contaban con actividades planificadas en el plan administrativo para 2004.

29. El otro país que pareciera necesitar otras medidas para cumplir con la reducción del 50 por ciento es Irán. Sin embargo, Irán 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

30. Para los 4 países que se encuentran en riesgo de no cumplir con las obligaciones de congelación, existía la necesidad de ejecutar con más vigor el plan de gestión de refrigerantes aprobado para un país (San Vicente y las Granadinas) para el que se solicita asistencia adicional de conformidad con la Decisión 31/48 en la 44ª Reunión. Los tres países restantes cuentan con un plan de gestión de refrigerantes con arreglo a la Decisión 31/48 (Guinea Bissau), un acuerdo de eliminación de SAO con el Comité Ejecutivo para cumplir con lo estipulado (Bosnia y Herzegovina), o bien un plan de gestión de refrigerantes para un país que no es de bajo volumen de consumo de SAO que solicita la modificación de sus datos de referencia que le permita cumplir con lo estipulado (Yemen).

31. Cuatro países de bajo volumen de consumo de SAO que no han recibido planes de gestión de refrigerantes o acuerdos de eliminación nacionales pueden requerir otras medidas para cumplir con la reducción del 85% en 2007. Estos países son: Brunei Darussalam, Cabo Verde,

Myanmar y Santo Tomé y Príncipe. Para todos estos países, se incluyen actividades en los planes administrativos para 2004.

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

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

Limitaciones de datos adicionales

- a) 68 países no notificaron consumo para el período de 1995 a 2003.
- 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

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

- a) Países que parecen estar en cumplimiento

34. Se podría considerar que 58 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. El consumo más reciente combinado de estos países, de 1 580 toneladas PAO (excluida China) fue alrededor de 5 030 toneladas PAO inferior al nivel básico para la congelación de estos países, de 6 610 toneladas PAO (excluida China). 44 de estos 58 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

35. 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 este proyecto 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

36. Tal vez 4 países necesiten otras medidas para cumplir con el objetivo de congelación. Estos países necesitarían eliminar un total de 100 toneladas PAO para cumplir con la congelación durante 2002. Dos de dichos países (Lesotho y Yemen) ya habían recibido apoyo del Fondo Multilateral para bancos de halones. Además, Libia y Somalia pueden necesitar otras medidas para cumplir con la congelación. Libia cuenta con actividades planificadas para los

halones en el plan administrativo para 2004, mientras que Somalia puede necesitar que se planifiquen actividades adicionales en los planes administrativos futuros.

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

37. 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 por ciento:

- a) 49 países (incluida China) podrían cumplir con la reducción del 50 por ciento 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 20 países de bajo volumen de consumo de SAO.
- b) Tal vez 14 países, incluidos 11 países de bajo volumen de consumo de SAO, necesiten eliminar 517 toneladas PAO más antes de 2005 para cumplir con los objetivos de reducción del 50 por ciento. Ocho de ellos han recibido apoyo para actividades de halones del Fondo Multilateral, incluidos bancos de halones (Bosnia y Herzegovina, Botswana, Camerún, Etiopía, Lesotho, Nigeria, Qatar y Yemen). Entre los restantes 6 países que podrían no cumplir con sus objetivos de reducción del 50 por ciento, Haití tenía un consumo inferior a 10 toneladas PAO. Los niveles de consumo más reciente de los restantes 5 países era el siguiente: Georgia (37,4 toneladas PAO), Liberia (19,5 toneladas PAO), Libia (714,5 toneladas PAO), Somalia (25,71 toneladas PAO) y Sierra Leona (15 toneladas PAO), aunque se habían incluido actividades para uno de estos países (Libia) en los planes administrativos de 2004.

38. La totalidad de 14 países que pueden requerir eliminación adicional para cumplir con los objetivos de reducción del 50 por ciento de halones cuentan ya sea con actividades de bancos de halones aprobadas o planificadas en los planes administrativos para 2004-2006, excepto Haití, Georgia, Liberia, Sierra Leona y Somalia. El Comité Ejecutivo puede hallar oportuno pedir a los organismos de ejecución que consideren la posibilidad de incluir proyectos en nombre de estos países en los planes administrativos futuros.

Observaciones

39. Existía aparentemente la necesidad de aplicar medidas inmediatas para cumplir con la congelación de halones y la reducción del 50 por ciento en 2005 en Somalia, país para el que no se habían planificado actividades en los planes administrativos para 2004. También se requerían medidas en Lesotho y Yemen y en los siguientes países que han recibido asistencia para bancos de halones, Lesotho y Yemen.

40. Además de Somalia, Georgia, Haití, Liberia, Libia y Sierra Leona pueden necesitar que se adopten otras medidas para cumplir con sus objetivos de reducción del 50 por ciento. La ONUDI presentó un proyecto de bancos de halones para Libia, pero éste fue retirado por el Gobierno en 2004.

ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO CON RESPECTO AL METILBROMURO (Anexo III)

41. 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 115 países que operan al amparo del Artículo 5 que han ratificado la Enmienda de Copenhague, 113 han notificado datos de consumo básico completos. De estos 113 países, 37 notificaron que su consumo básico y el más reciente eran nulos.
- b) 87 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 27 de estos países y a la eliminación parcial en otros 19 países.

Hallazgos

42. 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

43. 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

44. 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. 53 de los 65 países habían recibido asistencia del Fondo Multilateral para actividades relativas al metilbromuro. 23 de estos países, Argentina, Bolivia, Camerún, República Popular Democrática de Corea, Costa Rica, Croacia, Cuba, República Dominicana, Georgia, Indonesia, Jordania, Kenya, Kirguistán, Macedonia, Malawi, Malasia, Mauricio, Perú, Rumania, Senegal, Sri Lanka, Siria y Uruguay 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 Barbados, Brasil, Chile, China,

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

45. 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, Côte d'Ivoire, Guatemala, Honduras y Líbano. Los proyectos aprobados representan una eliminación futura de 472 toneladas PAO. Tres de estos países (Bosnia y Herzegovina, Côte d'Ivoire y Líbano) 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.

46. Los restantes 6 países (Botswana, Congo, Filipinas, Papua Nueva Guinea, Túnez y Uganda) deben eliminar 15 toneladas PAO en total para cumplir con la congelación. Botswana tenía un proyecto de demostración con la ONUDI y un plan de acción aprobado por las Partes. Se encuentra en situación de cumplimiento del plan de acción. El Congo ha celebrado un acuerdo de eliminación parcial con el Comité Ejecutivo. Uganda cuenta con un acuerdo de eliminación o proyectos aprobados del Fondo Multilateral para la eliminación total del consumo de de metilbromuro, así como con un plan de acción aprobado por las Partes. Uganda se encuentra en situación de cumplimiento del plan de acción. De este modo, restan 3 países que pueden requerir otras medidas.

47. El Fondo Multilateral ha proporcionado fondos para proyectos y otras actividades de metilbromuro en 2 de estos 3 países que pueden requerir medidas adicionales. Filipinas contaba con actividades planificadas para el metilbromuro en los planes administrativos para 2004, y se ha presentado un proyecto a la 44ª Reunión. 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 Papua Nueva Guinea (5,43 toneladas PAO). No se considera que Papua Nueva Guinea está en situación de incumplimiento del Protocolo porque ratificó la Enmienda de Copenhague en octubre de 2003.

b) Países que no han ratificado la Enmienda de Copenhague

48. 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 4 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 por ciento en 2005

49. 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 por ciento:

- a) 65 de los 76 países que suministraron datos y habían ratificado la Enmienda de Copenhague podrían cumplir con la reducción del 20 por ciento en 2005, según el consumo notificado más recientemente y a condición de que se ejecuten los

proyectos aprobados.

- b) Los 11 países restantes podrían necesitar una eliminación adicional de 115 toneladas PAO antes de 2005 para cumplir con los objetivos de reducción del 20 por ciento. Nueve de los 11 países han recibido apoyo del Fondo Multilateral para actividades relativas al metilbromuro. Uno de estos países (Uganda) tenía un acuerdo de eliminación para la eliminación total y 3 países (Congo, República Democrática del Congo y Honduras) tenían proyectos para la eliminación parcial.
- c) Honduras (48,9 toneladas PAO) y Tailandia (31,58 toneladas PAO) deben eliminar más de 30 toneladas PAO cada uno para cumplir con su objetivo de reducción del 20 por ciento en 2005. Honduras cuenta con un acuerdo con el Comité Ejecutivo y un plan de acción aprobado. Tailandia solicita la modificación de sus datos de referencia y presentó un acuerdo de eliminación a la 44ª Reunión.
- d) Los restantes 9 países necesitan eliminar un total de 35 toneladas PAO para cumplir con la reducción del 20 por ciento. Entre estos países, Argelia, Botswana, Congo, República Democrática del Congo, Filipinas, Túnez y Uganda habían recibido asistencia del Fondo.
- e) Pueden ser necesarias medidas adicionales para Libia y Papua Nueva Guinea, países que tienen en conjunto un consumo de 20 toneladas PAO.
- f) En el plan administrativo para 2004 se incluyen proyectos que podrían permitir a Filipinas y Tailandia cumplir con sus reducciones para 2005.
- g) De los 11 países que pueden requerir eliminación adicional para cumplir con los objetivos de reducción del 20 por ciento de metilbromuro, 2 países ni recibieron apoyo del Fondo Multilateral para actividades relacionadas con el metilbromuro ni tenían actividades planificadas para los mismos en los planes administrativos para 2004: Libia y Papua Nueva Guinea.
- h) Entre los 5 países que no habían ratificado la Enmienda de Copenhague pero habían suministrado datos, 4 países podrían alcanzar su objetivo de reducción del 20 por ciento en 2005, según el consumo notificado más recientemente. Lesotho es el único país que puede no cumplir con su reducción del 20 por ciento y necesitaría eliminar 0,07 toneladas PAO para cumplir con la reducción del 20 por ciento.

Observaciones

50. Para 5 países (Bosnia y Herzegovina, Côte d'Ivoire, Guatemala, Honduras y Líbano) Botswana, Bosnia y Herzegovina, Guatemala, Honduras y Uganda deberían continuar ejecutando los acuerdos aprobados y cumplir con los objetivos de los planes de acción aprobados. Côte d'Ivoire tiene un proyecto único que debería permitirle cumplir con la congelación prevista para 2004 y las reducciones para 2005. El Líbano continúa ejecutando sus proyectos de metilbromuro aprobados mientras solicita la modificación de sus datos de referencia. Túnez

terminará la ejecución de su proyecto una vez que se comprueben las alternativas a para la cuestión de las palmeras de dátiles. Filipinas ejecutará el proyecto presentado a consideración del Comité y resolverá la cuestión de una posible modificación de los datos de referencia.

51. Había 11 países que podrían necesitar otras medidas para cumplir con la reducción del 20 por ciento en 2005 que no habían celebrado acuerdos para la eliminación total con el Comité Ejecutivo. Sin embargo, 3 países tenían proyectos para la eliminación parcial de metilbromuro: Congo, República Democrática del Congo y Honduras. Tres de los países que no cuentan con acuerdos de eliminación total (Filipinas y Tailandia) tenían proyectos previstos en los planes administrativos para 2004 presentados a la 44ª Reunión.

TETRACLORURO DE CARBONO (CTC) (Anexo IV)

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

53. 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

54. De los 121 países que operan al amparo del Artículo 5 que han ratificado la Enmienda de Londres, 119 habían notificado datos de consumo básico completos. De estos 119 países, 61 notificaron un consumo básico y más reciente nulos. Por lo tanto, se incluyeron sólo 58 países en el análisis.

Hallazgos

55. 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 por ciento de tetracloruro de carbono en 2005

56. Tomando en cuenta el hecho de que se requiere a los países que ratificaron la Enmienda de Londres que reduzcan su consumo en 85 por ciento al 1º de enero de 2005, las indicaciones que surgen del análisis sugieren que:

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

57. De los 58 países que habían ratificado la Enmienda de Londres y proporcionaron datos, se podría considerar que 27 países están ahora en cumplimiento según los datos de consumo más reciente notificados, siempre que este nivel de consumo no aumente. Chile, Cuba, Jamaica, Jordania, Malasia, Nigeria, Tailandia y Turquía habían recibido asistencia del Fondo Multilateral para actividades de eliminación de tetracloruro de carbono.

58. Los restantes 31 países podrían no cumplir con la reducción del 85 por ciento en 2005. Estos países necesitarían eliminar 23 161 toneladas PAO en total para cumplir con la reducción del 85 por ciento en 2005. 13 de estos 31 países registraban un consumo superior a 10 toneladas PAO, incluidos: China (20 020 toneladas PAO), India (10 461 toneladas PAO), Irán (2 169 toneladas PAO), República Popular Democrática de Corea (1 585 toneladas PAO), Pakistán (589 toneladas PAO), Brasil (274 toneladas PAO), Rumania (200 toneladas PAO), Argentina (59 toneladas PAO), Sri Lanka (24 toneladas PAO), Argelia (19 toneladas PAO), Indonesia (17 toneladas PAO), Egipto (13 toneladas PAO) y República Democrática del Congo (11 toneladas PAO).

59. De los 31 países que podrían no cumplir con los objetivos de reducción del 85 por ciento para el tetracloruro de carbono en 2005, 19 países no tenían actividades previstas para los mismos en los planes administrativos para 2004: Argelia, Argentina, Bahamas, Bahrein, Bangladesh, Barbados, Colombia, República Democrática del Congo, Ecuador, Ghana, Islas Marshall, Mauricio, Nepal, Omán, Paraguay, Rumania, Sudán, Túnez y Uganda.

60. El Fondo Multilateral ha proporcionado financiación para proyectos y actividades relacionadas con el tetracloruro de carbono para 9 de estos 31 países, entre los que 8 países habían recibido proyectos para la eliminación del tetracloruro de carbono (Argentina, Bangladesh, China, India, República Popular Democrática de Corea, Pakistán, Rumania y Sri Lanka).

61. La ONUDI ha presentado a la 44ª Reunión un proyecto para la eliminación definitiva de las SAO en el sector de solventes de Indonesia y un proyecto general para la eliminación en el sector de solventes en Egipto.

b) Países que no han ratificado la Enmienda de Londres

62. Entre los 12 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 era el único país que había recibido asistencia del Fondo Multilateral para actividades relativas al tetracloruro de carbono.

Observaciones

63. Parecía existir la necesidad de adoptar medidas inmediatas a fin de que 31 países cumplieran con la reducción del 85 por ciento del consumo de tetracloruro de carbono en 2005, tomado nota de que 13 de estos 31 países registraban un consumo superior a 10 toneladas PAO. El consumo más elevado se registraba en China, República Popular Democrática de Corea, India,

Irán y Pakistán; sin embargo, estos países habrían recibido asistencia del Fondo Multilateral. Se han presentado a la 44ª Reunión proyectos de solventes para Egipto e Indonesia.

METILCLOROFORMO (TCA) (Anexo V)

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

Datos

65. De los 121 países que operan al amparo del Artículo 5 que han ratificado la Enmienda de Londres, 119 habían notificado datos de consumo básico completos. De estos 119 países, 65 notificaron un consumo básico y más reciente nulos. Por lo tanto, se incluyeron sólo 54 países en el análisis.

Hallazgos

66. 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

67. 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

68. De los 54 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. 19 de estos 47 países habían recibido asistencia del Fondo Multilateral para actividades relativas al metilcloroformo.

69. Los otros 7 países podrían no cumplir con el objetivo de congelación en 2003. Estos países podrían necesitar la eliminación de 381 toneladas PAO en total para cumplir con la congelación en 2003. Bangladesh y Bosnia y Herzegovina habían recibido asistencia del Fondo Multilateral para proyectos de eliminación de metilcloroformo. 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 (1,45 toneladas PAO); Costa Rica (0,042 toneladas PAO); Ecuador (1,49 toneladas PAO); Irán (378,13 toneladas PAO); Islas Marshall (0,002 toneladas PAO) y Omán (0,003 toneladas PAO).

70. Bangladesh cuenta con un proyecto para el sector de solventes aprobado que debería permitirle cumplir con lo estipulado. Bosnia y Herzegovina ha recibido fondos para la

eliminación de CTC/TCA y se ha presentado un segundo tramo a la 44ª Reunión. Costa Rica y Ecuador, junto con los organismos, están verificando la naturaleza del consumo de TCA notificado. Irán cuenta con un proyecto en el plan administrativo para 2004. Islas Marshall y Omán indicaron que los datos se habían notificado por error.

b) Países que no han ratificado la Enmienda de Londres

71. Entre los 12 países que operan al amparo del Artículo 5 que no habían ratificado la Enmienda de Londres, se incluyen 8 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. De los tres países que habían notificado datos, se podría considerar que 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. El país restante (Albania) podría necesitar asistencia adicional para alcanzar el cumplimiento a pesar de que la ONUDI está ejecutando un plan de eliminación de SAO.

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

72. 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 por ciento:

- a) 45 de los 54 países que suministraron datos y habían ratificado la Enmienda de Londres podrían cumplir con la reducción del 30 por ciento en 2005, según el consumo notificado más recientemente y a condición de que se ejecuten los proyectos aprobados.
- b) Los 9 países restantes podrían necesitar una eliminación adicional de 387 toneladas PAO antes de 2005 para cumplir con los objetivos de reducción del 30 por ciento. Tres de los 9 países (Bangladesh, Bosnia y Herzegovina e Indonesia) habían recibido apoyo del Fondo Multilateral para actividades relativas al TCA. Para dos de estos 9 países (Indonesia e Irán) se incluyeron proyectos en el plan administrativo para 2004. La aprobación y la ejecución a tiempo de estos proyectos serían suficientes para permitir a Pakistán cumplir con su objetivo de reducción del 30 por ciento. Sólo 4 países, Bosnia y Herzegovina, Ecuador, Indonesia e Irán, necesitan una eliminación de más de una tonelada para cumplir con la reducción del 30 por ciento. Dichos países y la cantidad de eliminación requerida para cumplir con la reducción del 30 por ciento en 2005, fueron los siguientes: Argelia (0,94 toneladas PAO); Bangladesh (0,29 toneladas PAO); Bosnia y Herzegovina (1,92 toneladas PAO); Costa Rica (0,047 toneladas PAO); Ecuador (2,09 toneladas PAO); Indonesia (1,41 toneladas PAO); Irán (380,73 toneladas PAO); Islas Marshall (0,002 toneladas PAO); y Omán (0,003 toneladas PAO). Para Indonesia, se presentaron proyectos a la 44ª Reunión.
- c) De los 9 países que podrían requerir eliminación adicional para cumplir con los objetivos de reducción del 30 por ciento de metilcloroformo, 3 países no tenían

actividades planificadas para los mismos en los planes administrativos para 2004: (Argelia, Costa Rica y Ecuador) mientras que los restantes habían recibido financiación o indicaron que había errores en los datos.

- d) De los 3 países que no habían ratificado la Enmienda de Londres, uno de los países podría cumplir su objetivo de reducción del 30 por ciento para 2005, según el consumo notificado más recientemente.

Observaciones

73. Parecía existir la necesidad de adoptar medidas inmediatas a fin de que 5 países (excluidos los errores de datos en los informes de Islas Marshall y Omán) pudieran cumplir con sus obligaciones de congelación de TCA, señalándose que 2 países habían recibido asistencia que debería permitirles cumplir con lo estipulado (Bangladesh y Bosnia y Herzegovina) y 2 países indicaron que los organismos de ejecución estaban verificando la naturaleza del consumo en Costa Rica y Ecuador, y que se había incluido un proyecto para Irán en los planes administrativos para 2004, pero aún se estaban verificando los datos.

74. Además de los países que se encuentran en riesgo de no cumplir con la congelación, Argelia e Indonesia se encuentran en riesgo de no cumplir con la reducción del 30 por ciento en 2005.

PARTE II: SITUACIÓN DE LA EJECUCIÓN EN LOS PAÍSES QUE PARECEN ESTAR EN SITUACIÓN DE INCUMPLIMIENTO O EN RIESGO DE INCUMPLIMIENTO RESPECTO DEL CTC EN EL FUTURO

75. Durante la Reunión de Coordinación celebrada los días 13 y 14 de octubre de 2004, la Secretaría y los organismos de ejecución examinaron la situación de la ejecución de los proyectos en curso tal como se indicaban en los informes sobre la marcha de las actividades de los organismos de ejecución de 2003 para todos los países que la Reunión de las Partes había determinado que se encontraban en situación de incumplimiento. Se distribuyó entre los organismos un borrador de los resultados de dichas deliberaciones, para que formularan sus comentarios, que luego fueron incorporados en el texto. La Parte II del documento presenta un breve resumen de dicho examen, por país.

76. Se incluye una descripción para cada país, en el Anexo VI para aquellos países que operan al amparo del Artículo 5 que se determinó que se encontraban en situación de incumplimiento de las medidas vigentes de congelación del consumo, y en el Anexo VII para aquellos países que operan al amparo del Artículo 5 en riesgo de estar en situación de incumplimiento con la futura medida de control del CTC en 2005. La Parte II, excluido el Anexo VII, se presentará a la consideración de la 33ª Reunión del Comité de Aplicación.

77. La Parte II también incluye en el examen de los países las respuestas de los países que operan al amparo del Artículo 5 a las Decisiones 43/3 c) i) y 43/4 d) sobre la presentación de los proyectos restantes en los planes administrativos para 2004 para los países en riesgo de estar en situación de incumplimiento y los impedimentos para cumplir con lo estipulado.

78. El cumplimiento se evalúa tanto según el cumplimiento respecto de las sustancias controladas como respecto del cumplimiento de los requisitos de datos (años de base, consumos básicos y datos anuales). La Parte II aborda las cuestiones de cumplimiento respecto de los CFC, los halones, el metilbromuro, el metilcloroformo y los CFC del Anexo B-1 a la luz de las congelaciones requeridas para el consumo de estas sustancias. También considera los países cuyo consumo más reciente de CTC supera los consumos básicos establecidos como un indicador del riesgo de posible situación de incumplimiento del requisito de reducción del 85 por ciento para 2005.

79. Se usaron los datos notificados conforme al Artículo 7 más recientes, al 19 de octubre de 2004, y éstos se complementaron con los datos sobre la ejecución de programas que se recibieron hasta el 20 octubre de 2004.

80. Se incluyen comentarios para aquellos países que la 32ª Reunión determinó que se encontraban en situación de incumplimiento y para aquellos países para los que se han presentado datos con arreglo al Artículo 7 o de ejecución del programa de país que indican un posible incumplimiento.

CFC

81. Para los siguientes países, los datos más recientes notificados son más altos que el consumo básico para los CFC: Bosnia y Herzegovina, Guinea Bissau, San Vicente y las Granadinas y Yemen. Nepal presentó un plan de acción a la 32ª Reunión del Comité de Aplicación que le permitirá usar las importaciones ilícitas confiscadas, pero ha informado un consumo nulo para 2002 ó 2003.

82. El consumo de 2003 de Guatemala (Decisión XV/34) y Libia (Decisión XV/36) fue menor que sus respectivos consumos básicos, y la Reunión de las Partes ha aprobado planes de acción. El consumo de 2003 de Libia se encuentra dentro de los límites aprobados en su acuerdo con el Comité Ejecutivo.

83. El consumo de 2003 de Bosnia y Herzegovina fue mayor que el consumo básico pero se encontró dentro de los límites aprobados por las partes y en su acuerdo con el Comité Ejecutivo. La 32ª Reunión del Comité de Aplicación ha recomendado planes de acción que permitirán a San Vicente y las Granadinas y Nepal volver a cumplir con lo estipulado. Según el PNUMA, San Vicente y las Granadinas contrató a un oficial nacional del ozono de tiempo completo, estableció un cupo de importación de CFC y terminó su programa de capacitación.

84. Guinea Bissau y Yemen tienen planes de gestión de refrigerantes con arreglo a la Decisión 31/48 que deberían permitirles cumplir con la congelación y las medidas de control para 2005 y 2007. El PNUD indicó que el programa de país/plan de gestión de refrigerantes recientemente aprobado, a ser ejecutado por el PNUMA y el PNUD, contiene un plan de acción para eliminar los CFC en Guinea Bissau conforme a las medidas de control del Protocolo de Montreal. El PNUMA indicó que estaba brindando asistencia a Guinea Bissau para preparar un plan de acción a ser presentado a la 33ª Reunión del Comité de Aplicación.

85. El impedimento para cumplir con lo estipulado en Nepal se relacionaba con la disposición de cantidades que probablemente superan los límites de consumo actual y futuro del

Protocolo para Nepal. Se presentó una solicitud para una actualización de plan de gestión de refrigerantes para San Vicente y las Granadinas a la 44ª Reunión del Comité Ejecutivo. Yemen indicó que el impedimento enfrentado para cumplir con lo estipulado fueron los datos notificados para el nivel básico que solicitaba que se cambiara. Bolivia no ha notificado datos CFC de 2003 que permitían determinar si cumple con lo estipulado en el plan de acción aprobado por la Reunión de las Partes (Decisión XV/29).

86. La información respecto del cumplimiento de la congelación de CFC, por país, para Bolivia, Guinea Bissau, Nepal, San Vicente y las Granadinas y Yemen se presenta en el Anexo VI.

HALONES

87. Para los siguientes países, los datos más recientes notificados son más altos que el consumo básico para los halones: Lesotho, Libia, Pakistán, Somalia y Yemen. En la recomendación en la que toma nota de que Viet Nam cumplía nuevamente con lo estipulado, el Comité de Aplicación señaló que Viet Nam se encontraba en riesgo de volver a estar en situación de incumplimiento debido a la demanda esperada de halones del país.

88. Se han aprobado proyectos de bancos de halones para Lesotho, Pakistán y Yemen. Lesotho es parte del banco de halones regional para el África Oriental y Meridional que ejecuta Alemania. Pakistán tiene banco de halones ejecutado por la ONUDI. Yemen es parte del halones regional de Asia Occidental que ejecutan Francia y Alemania. Yemen solicita la modificación de sus datos de referencia para los halones, así como cambios en el consumo básico de CFC y halones. No se han presentado proyectos de halones para Somalia. LA ONUDI presentó a la 42ª Reunión un proyecto de bancos de halones para Libia, pero Libia solicitó posteriormente que el proyecto fuera retirado.

89. Los medios para que Pakistán cumpla con lo estipulado se relacionan con el proyecto de banco de halones recientemente aprobado y el sistema de otorgamiento de licencias. El PNUMA indicó que Pakistán ha emitido a un aviso público para controlar las importaciones de halones, y que el equipo del Programa de Asistencia al Cumplimiento había prestado asistencia al país en ese proceso. Según el PNUMA, el país escribió a la Secretaría del Ozono indicando su plan de acción y la Secretaría del Ozono había pedido a Pakistán que citara fechas límites específicas para los halones en los años venideros. El PNUMA indicó que su equipo del Programa de Asistencia al Cumplimiento haría un seguimiento de esta cuestión con Pakistán.

90. Se pidió a los organismos de ejecución y bilaterales que ejecutan proyectos de bancos de halones que determinaran los orígenes de los halones enviados a los países que operan al amparo del Artículo 5 a la luz del hecho de que la producción de halones de 2003 consistió en 1 884,5 toneladas métricas de halón 1211, de las cuales 192 toneladas métricas (576 toneladas PAO) y 26 toneladas métricas de halón 1301 (260 toneladas PAO) fueron exportadas de China en 2003. Otras fuentes de halones vírgenes exportados en 2003 podrían haber sido República de Corea o exportaciones de los Países Bajos y Noruega. La República de Corea no ha notificado su producción de 2003, pero su producción de 2002 fue de 2 187 toneladas PAO. Países Bajos exportó 2 815 toneladas PAO y Noruega exportó 13 toneladas PAO que se registran como consumo negativo en los datos conforme al Artículo 7. El nivel de producción más exportación,

incluida la producción de 2002 de la República de Corea, fue de 10 668 toneladas PAO mientras que el consumo más reciente, incluido el consumo de 2002 cuando no había datos de 2003 disponibles, fue de 11 143 según los datos notificados con arreglo al Artículo 7 al 19 de octubre de 2004.

91. También se pidió a los organismos que determinaran si una parte del consumo notificado de halones consistía en halones reciclados, tal como había sucedido en algunos casos de aparente incumplimiento en el pasado.

92. En el Anexo I se proporciona información respecto del cumplimiento de la congelación de halones, por país, para Lesotho, Libia, Pakistán, Somalia y Yemen.

METILBROMURO

93. Los siguientes países han notificado datos de consumo más reciente superiores a su nivel básico para el metilbromuro: Bosnia y Herzegovina, Botswana, Congo, Côte d'Ivoire, Guatemala, Honduras, Líbano, Papua Nueva Guinea, Filipinas y Uganda. El consumo de 2002 de Botswana fue mayor que el consumo básico, pero al momento de redactar el presente no había notificado datos de 2003 que determinan su cumplimiento del plan de acción aprobado en la Decisión XV/31. El consumo de metilbromuro de Túnez fue mayor que el consumo básico, sin embargo aún no se ha identificado una alternativa para la cuestión de los dátiles con alto contenido de humedad. El consumo de 2003 de Tailandia fue inferior al consumo básico establecido, pero había solicitado que la 16ª Reunión de las Partes considerara la modificación de sus datos de referencia, al igual que el Líbano y Filipinas.

94. Todo los países que operan al amparo del Artículo 5 cuyo consumo de metilbromuro supera los consumos básicos cuentan con acuerdos relacionados con el metilbromuro con el Comité Ejecutivo. Botswana (Decisión XV/31), Bosnia y Herzegovina (Decisión XV/30), Guatemala (Decisión XV/34), Honduras (Decisión XV/35) y Uganda (Decisión XV/43) excedieron sus consumos básicos, pero se encontraron dentro de los límites aprobados por las Partes en sus planes de acción.

95. Se debe señalar que, si bien el consumo de Côte d'Ivoire en 2003 fue mayor que el consumo básico, no se podía considerar que se encontraba en situación de incumplimiento de la congelación de metilbromuro porque su ratificación de la Enmienda de Copenhague no entraba en vigencia hasta 2004.

96. Se pidió a los organismos de ejecución que verificaran el consumo más reciente notificado de aquellos países que excedieran su consumo básico a fin de asegurar que los datos de consumo no incluyeran consumo para usos de cuarentena y previos al envío.

97. En el Anexo I se proporciona información por país relativa al cumplimiento de la congelación de metilbromuro para Botswana, Congo, Côte d'Ivoire, Filipinas, Líbano, Papua Nueva Guinea, Tailandia y Yemen.

METILCLOROFORMO (TCA)

98. Los siguientes países han notificado datos de consumo más recientes superiores al nivel básico para el metilcloroformo: Albania, Bangladesh, Bosnia y Herzegovina, Costa Rica, Ecuador, Irán, Islas Marshall y Omán.

99. En su respuesta a la carta enviada por la Secretaría con arreglo a la Decisión 43/4 d), Islas Marshall indicó que los datos notificados conforme al Artículo 7 para 2003 se habían presentado por error, ya que la solución de limpieza no era TCA. La Secretaría pidió al PNUMA que pidiera a Islas Marshall que notificara oficialmente a la Secretaría del Ozono y recibió confirmación de esta notificación el 28 octubre de 2004.

100. Los impedimentos para cumplir con lo estipulado no fueron identificados como tales por los países a los que se habían enviado cartas con arreglo a la Decisión 43/4. Omán indicó que su nivel de consumo estaba destinado a usos de laboratorio y análisis y era insignificante como PAO per cápita. Ecuador indicó que su sistema de otorgamiento de licencias debería permitirle volver a la situación de cumplimiento. Albania (PNUMA/ONUDI), Bangladesh (PNUD) y Bosnia y Herzegovina (ONUDI) cuentan con planes de eliminación aprobados que deberían ayudarles a volver a la situación de cumplimiento. El segundo tramo del plan nacional de eliminación de SAO de Bosnia y Herzegovina se presentaría a la 44ª Reunión. La ONUDI está preparando un proyecto para un proyecto de eliminación de CTC/TCA en Irán.

101. Se debe señalar que, si bien el consumo de Albania en 2003 fue mayor que el consumo básico, no se podía considerar que Albania se encontraba en situación de incumplimiento de la congelación de TCA porque no había ratificado la Enmienda de Londres al momento de redactar el presente.

102. En diversos países que operan al amparo del Artículo 5 con consumos básicos bajos puede presentarse un bajo nivel de consumo de TCA y CTC para usos de laboratorio y análisis. Por ejemplo, Bangladesh excedió su consumo básico de TCA en 20 kilogramos. En aquellos casos en los que no hay productos de alternativa sin SAO, se puede considerar que los países se encuentran en situación de incumplimiento. Sin embargo, al mismo tiempo, los países que no operan al amparo del Artículo 5 con usos similares pueden solicitar una exención. Como podrá recordarse, en el caso de los dátiles con alto contenido de humedad, las Partes han decidido no determinar que los países se encuentran en situación de incumplimiento del consumo de una SAO para la que no hay un producto de alternativa sin SAO.

103. En el Anexo I se presenta información, por país, relativa al cumplimiento de la congelación de TCA para Albania, Bangladesh, Bosnia y Herzegovina, Costa Rica, Ecuador, Irán, Islas Marshall y Omán.

TETRACLORURO DE CARBONO (CTC)

104. Los siguientes países han notificado datos de consumo más reciente superiores a su nivel básico para el tetracloruro de carbono: Bahamas, Bahrein, Bangladesh, Barbados, Ghana, Indonesia, Irán, Islas Marshall, Nigeria, Pakistán y Paraguay. Si bien no hay una congelación de CTC y no hay un requisito vigente de que los países reduzcan el consumo a menos del nivel del

consumo básico, se consideró que los países que operan al amparo del Artículo 5 con un consumo superior a su consumo básico se encontraban en riesgo de no cumplir con la reducción del 85 por ciento del nivel de consumo básico en 2005.

105. El PNUMA indicó que Bahamas había notificado a la Secretaría del Ozono una corrección de los datos de 2003 para el CTC a cero toneladas PAO, pero también indicó que el CTC importado era para uso en laboratorios. Los datos de CTC para Bahamas no habían cambiado al 19 de octubre de 2004 porque el uso en laboratorios debía ser notificado en los datos de consumo.

106. Los datos de la ejecución del programa de país de Irán en 2003 datos de la ejecución del programa de país (2 169 toneladas PAO) exceden su consumo básico (77 toneladas PAO).

107. Bahrein respondió a la solicitud del Comité Ejecutivo de información con arreglo a la Decisión 43/4. El impedimento para cumplir con lo estipulado de Bahrein fue que los datos pueden haber sido incorrectos. Su consumo total de CTC en 2003 estuvo destinado para el uso en análisis en 3 laboratorios.

108. Bangladesh (PNUD), Nigeria (ONUDI) y Pakistán (ONUDI) han recibido planes de eliminación aprobados por el Comité Ejecutivo. Se presentaría a la consideración de la 44ª Reunión del Comité Ejecutivo un proyecto para Ghana. Pakistán indicó que un sistema de otorgamiento de licencias a ser introducido en noviembre de 2004, un proyecto de capacitación para aduanas y el proyecto para CTC deberían permitirlo cumplir con lo estipulado en 2005. El PNUMA indicó que su equipo del Programa de Asistencia al Cumplimiento estaba brindando asistencia a estos países en relación con cuestiones relativas a los sistemas de otorgamiento de licencias.

109. Islas Marshall indicó que su consumo se había notificado incorrectamente y que éste era de cero toneladas PAO.

110. Tal como antes se mencionó, puede surgir una cuestión en relación con los países con consumos básicos de CTC bajos que tienen usos para laboratorio y análisis para los que no hay productos de alternativa sin SAO.

111. En el Anexo II se presenta información, por país, relativa a aquellos países que pueden estar en riesgo de estar en situación de incumplimiento de la reducción del 85 por ciento de CTC en 2005 porque su consumo más reciente fue superior al nivel de consumo básico para todos los proyectos mencionados anteriormente.

DATOS

112. El cumplimiento respecto de la presentación de informes de datos incluye proporcionar datos de año de base para 1986 y 1989, datos que permitan establecer los consumos básicos para las medidas de control y datos de consumo anual.

Años de base

113. Bosnia y Herzegovina no había proporcionado datos de año de base para ninguna sustancia, mientras que sí proporcionó datos de consumo anual y datos para determinar los consumos básicos. El PNUMA es el organismo de ejecución para el proyecto de fortalecimiento institucional. La ONUDI está ejecutando el plan nacional de eliminación de SAO.

Datos de año de base, consumo básico y consumo anual

114. Bután, Islas Cook y Niue no han proporcionado datos para los años de base, consumos básicos o datos de consumo anual. El PNUMA es el organismo de ejecución para los proyectos de fortalecimiento institucional para estos países y una solicitud para Bután se encuentra pendiente. Bután ratificó recientemente el Protocolo en octubre de 2004. El PNUMA presentó un plan de gestión de refrigerantes para Islas Cook a la 44ª Reunión.

Datos de consumo anual

115. La tabla siguiente indica los datos faltantes y el organismo de ejecución responsable de fortalecimiento institucional.

País	CFC	Halones	Metilbromuro	TCA	CTC	Anexo C	Organismo para fort. instit.
Granada	1999	1999					PNUMA
Micronesia	2001, 2002 y 2003	2001, 2002 y 2003				2002 y 2003	PNUMA

116. Si bien los datos conforme al Artículo 7 al 19 de octubre de 2004 no incluyen el consumo de sustancias del Grupo I del Anexo C para Indonesia, el PNUD proporcionó una carta de transmisión del Gobierno que indicaba los datos de HCFC para los años 1999 y 2000.

117. La preparación de la actualización del plan de gestión de refrigerantes y los proyectos de fortalecimiento institucional para Granada no se presentaron a la 44ª Reunión como había planificado el PNUMA. El PNUMA indicó que proporcionó a Granada asesoramiento para los informes de datos pero que, debido a los daños causados por el huracán Iván en la dependencia nacional del ozono en septiembre de 2004, no había una dependencia nacional del ozono en funcionamiento al momento de redactar el presente. Como parte de la asistencia especial del Programa de Asistencia al Cumplimiento, el PNUMA debía prestar asistencia para cumplir con los requisitos de presentación de informes de datos, pero Granada no ha proporcionado los datos de CFC faltantes para 1999.

118. Micronesia es parte de la estrategia para los países insulares del Pacífico del PNUMA. Estos proyectos podrían facilitar la notificación de datos.

Datos de 2003

119. Los siguientes países no habían presentado datos con arreglo al Artículo 7 para 2003 al 19 de octubre de 2004: Bolivia, Botswana, Brunei Darussalam, Chile, Fiji, Gambia, India, Irán, Islas Salomón, Kiribati, Lesotho, Liberia, Myanmar, Nauru, Nicaragua, Perú y Tuvalu.

120. Brunei Darussalam, Irán y Nicaragua han notificado datos de 2003 sobre la ejecución de sus programas de país que indican que Brunei Darussalam y Nicaragua registraron un consumo en 2003 inferior a su consumo básico. Sin embargo, en el caso de Irán, los datos de la ejecución del programa de país indican que su consumo de 2003 fue mayor que el consumo básico de TCA y CTC. El PNUD indicó que el informe de datos con arreglo al Artículo 7 para la India acababa de ser examinado y avalado por el comité de dirección y se presentaría a la Secretaría del Ozono a fines de octubre de 2004.

Resumen del apoyo del Fondo Multilateral para los países que operan al amparo del Artículo 5 que pueden estar en situación de incumplimiento

121. La tabla siguiente presenta datos para los países que operan al amparo del Artículo 5 que se incluyen en el Anexo VI a este documento. La tabla incluye los fondos aprobados y desembolsados por el Comité Ejecutivo por sustancia y para todas las sustancias. También indica la cantidad de SAO aprobada para eliminación y la cantidad real eliminada por sustancia.

País	Fondos netos aprobados*	Fondos netos desembolsados*	Eliminación aprobada	PAO eliminadas	Cantidad de proyectos aprobados
Albania	543 189	86 295	23,30	0,00	10
Angola	1 095 829	177 147	103,00		3
Bahamas	701 820	338 342	30,60	31,00	10
Bangladesh	1 712 802	1 068 690	172,20	124,00	20
Bolivia	1 846 302	809 912	40,00	14,00	24
Bosnia y Herzegovina	2 596 233	757 977	125,90	0	18
Botswana	516 513	383 960	1,50	0,00	8
Congo	689 013	501 974	22,10	19,00	11
Costa Rica	7 333 578	3 012 321	385,10	58,00	33
Côte d'Ivoire	2 392 153	730 377	191,20	139,90	19
Ecuador	4 972 992	3 087 700	480,30	284,51	30
Guinea-Bissau	669 593	31 075	0,00	0,00	8
Irán	56 525 730	41 646 819	5 529,30	4 016,39	164
Líbano	10 553 380	7 587 437	1 120,10	613,36	53
Lesotho	311 332	216 832	4,20	4,00	8
Libia	4 382 737	1 502 809	367,40	0,00	21
Islas Marshall	117 620	56 428	0,00	0,00	4
Nepal	453 636	321 195	6,00	6,00	12
Omán	808 610	302 445	13,00	0,00	9
Pakistán	18 492 150	10 100 609	1 722,70	813,82	55
Papua Nueva Guinea	749 307	231 489	30,80	0,00	5
Filipinas	25 484 549	19 966 592	1 834,60	1 638,06	65
San Vicente y las Granadinas	166 019	92 424	0,00	0,00	5
Somalia	110 750	37 432	0,00	0,00	3
Tailandia	52 285 242	35 995 227	5 535,70	3 833,68	135
Viet Nam	4 454 443	3 898 682	336,20	266,00	40
Yemen	3 731 027	2 384 161	421,80	13,40	20

* Incluidas las comisiones de gestión.

** Excluidos los fondos para proyectos regionales.

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

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

123. Al 26 de octubre de 2004, la Secretaría había recibido informes sobre la ejecución de los programas de país para el año 2003 de 97 países. La Secretaría recopiló estos datos en el formato requerido e introdujo datos de informes anteriores para aquellos países que no notificaron datos para 2003. Por lo tanto, se incluyen en los datos 14 informes de 2002, 3 informes de 2001 y un informe de 1999, relativos a 115 países que operan al amparo del Artículo 5.

124. Los datos pueden consultarse en Excel XP en el sitio Web de la Secretaría del Fondo en www.unmfs.org.

125. Aunque el consumo corresponde a años diferentes y no coincide 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 del Artículo 5 interesados y al Comité Ejecutivo en sus esfuerzos por evaluar el consumo de SAO que resta eliminar, sector por sector.

126. 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	3 138,93	2,7%	1 508,20	1 630,73	52,0%
Espumas	21 080,40	18,0%	11 993,51	9 086,89	43,1%
Solventes	14 812,87	12,7%	3 004,10	11 808,77	79,7%
Refrigeración	40 643,09	34,7%	8 808,90	31 834,19	78,3%
Halones	7 035,18	6,0%	4 855,40	2 179,78	31,0%
Fumigantes	6 495,73	5,5%	2 662,27	3 833,46	59,0%
Agentes de proceso	23 263,75	19,9%	662,60	22 601,15	97,2%
Tabaco	620,00	0,5%	200,00	420,00	67,7%
Esterilizantes	0,00	0,0%	34,30	-34,30	N/D
Total	117 089,95	100,0%	33 729,28	83 360,67	71,2%

127. 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. 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 por ciento 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

(Toneladas PAO)

Sustancia química	Total
CFC	14 246,3
CTC	2 686,3
Halones	580,4
Metilbromuro	5 114,5
TCA	428,0
Total general	23 055,6

128. Como se recordará, la evaluación realizada en la 43^a Reunión indicó que restaba abordar 18 2195 toneladas PAO según los datos más recientes de los programas de país, una vez tenidos en cuenta los proyectos aprobados pero no ejecutados.

129. El aumento en el consumo de CFC se explica a causa de 2 500 toneladas adicionales para China, República Democrática del Congo, Pakistán y Egipto. En ninguno de estos casos el consumo aumento en los datos de 2003 respecto de los datos de 2002. El aumento se debe al hecho de que hubo una reducción general del consumo menor que la cantidad reducida con la terminación de proyectos clasificados en 2002 como “proyectos aprobados pero no ejecutados”. Para China, si bien el consumo disminuyó alrededor de 8 000 toneladas, la cantidad de “proyectos aprobados pero no ejecutados” disminuyó aproximadamente 10 000 toneladas; por lo tanto, parece haber un aumento aunque, en realidad, el consumo disminuyó. Esto significa que no hubo una reducción equivalente en el consumo nacional resultante de la eliminación lograda con los proyectos terminados. Lo mismo se cumple en el caso de Pakistán y Egipto. En el caso de la República Democrática del Congo, hubo un error en el supuesto de que la República Democrática del Congo tenía un plan para la eliminación total, y se habían registrado cero toneladas en lugar de 293 toneladas en la última reunión.

130. El aumento en el consumo de halones se debe principalmente a que el consumo de halones de Libia aumentó 496,56 toneladas, de 36,18 toneladas PAO en 2002 a 532,74 toneladas PAO en 2003.

131. El aumento en el consumo de metilbromuro se debe a un nuevo cálculo de la cantidad remanente para los países que han convenido en cumplir con los controles de reducción del 20 por ciento de sus consumos básicos en 2005. La cantidad recalculada es 1 528 toneladas PAO más alta que la calculada en la 43^a Reunión, como resultado de presuponer que el consumo remanente será igual al 80 por ciento del consumo básico. Esto permite la posibilidad de que estos países aumenten su consumo al nivel del 80 por ciento.

132. Los aumentos en el consumo de CTC y TCA se deben principalmente al aumento del consumo en Irán. El consumo de CTC de Irán aumentó de 44 toneladas PAO en 2002 a 2 169 toneladas PAO en 2003. El consumo de TCA de Irán aumentó 380,8 toneladas PAO, de 6 toneladas PAO en 2002 a 386,8 toneladas PAO en 2003.

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/44/6.
2. Pedir a los organismos bilaterales y de ejecución que incluyan en sus planes administrativos correspondientes a 2005-2007 actividades de eliminación, cuando corresponda, para el consumo admisible de los siguientes países:
 - a) Para los CFC: San Vicente y las Granadinas (actualización de plan de gestión de refrigerantes)
 - b) Para los halones: Libia y Somalia (cuando parezca ser que las condiciones puedan llevar a un funcionamiento sostenible).
 - c) Para el metilbromuro: Papua Nueva Guinea
 - d) Para el metilcloroformo: Costa Rica y Ecuador
 - e) Para el CTC: Bahrein, Barbados, Ghana, Indonesia, Irán y Paraguay

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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	2003	A7	40.75	34.98	0.00	21.00	100% by 2004	0.00		20.38	13.98	-6.40	No	Yes*
Algeria	AFR	Non-LVC	2003	A7	2,119.53	1,761.80	0.00	566.80	100% by 2005	0.00	222.10	1,059.77	1,195.00	135.23	Yes	No
Angola	AFR	LVC	2003	A7	114.82	104.20	0.00	103.00	100% by 2008	0.00		57.41	1.20	-56.21	Yes	Yes
Antigua and Barbuda	LAC	LVC	2003	A7	10.70	1.49	0.00	0.00	N/A	0.00	9.00	5.35	1.49	-3.86	Yes	No
Argentina	LAC	Non-LVC	2003	A7	4,697.25	2,255.20	0.00	418.80	100% by 2009	0.00	878.40	2,348.62	1,836.40	-512.22	No	Yes*
Bahamas	LAC	LVC	2003	A7	64.87	24.65	0.00	0.00	N/A	0.00	23.60	32.44	24.65	-7.79	Yes	Yes*
Bahrain	ASP	LVC	2003	A7	135.44	85.80	0.00	17.00	100% by 2004	0.00	42.50	67.72	68.80	1.08	Yes	No
Bangladesh	ASP	Non-LVC	2003	A7	581.59	333.00	0.00	48.60	100% by 2005	0.00	46.70	290.80	284.40	-6.40	Yes	Yes*
Barbados	LAC	LVC	2003	A7	21.53	8.56	0.00	3.20	100% by 2006	0.00	7.30	10.76	5.36	-5.40	Yes	Yes
Belize	LAC	LVC	2003	A7	24.38	15.05	0.00	0.00	N/A	0.00	6.70	12.19	15.05	2.86	Yes	No
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
Bolivia	LAC	LVC	2002	A7	75.67	65.48	0.00	24.70	100% by 2007	0.00	5.80	37.83	40.78	2.94	Yes	Yes
Botswana	AFR	LVC	2002	A7	6.85	3.55	0.00	1.50	100% by 2004	0.00	1.10	3.42	2.05	-1.37	Yes	No
Brazil	LAC	Non-LVC	2003	A7	10,525.78	3,224.28	0.00	1,253.70	100% by 2006	0.00	1,009.40	5,262.89	1,970.58	-3,292.32	No	Yes*
Brunei Darussaleem	ASP	LVC	2003	CP	78.24	66.87	0.00	0.00	N/A	0.00	10.00	39.12	66.87	27.75	No	No
Burkina Faso	AFR	LVC	2003	A7	36.27	13.20	0.00	3.00	100% by 2006	0.00		18.13	10.20	-7.93	Yes	Yes
Burundi	AFR	LVC	2003	A7	58.96	9.16	0.00	0.00	N/A	0.00		29.48	9.16	-20.32	Yes	Yes
Cambodia	ASP	LVC	2003	A7	94.23	86.68	0.00	20.00	100% by 2007	0.00		47.11	66.68	19.56	Yes	Yes
Cameroon	AFR	LVC	2003	A7	256.89	220.50	0.00	112.60	100% by 2007	0.00	80.00	128.45	107.90	-20.55	Yes	Yes
Cape Verde	AFR	LVC	2003	A7	2.26	1.76	0.00	0.00	N/A	0.00	5.30	1.13	1.76	0.63	No	No

Anexo I

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
Central African Republic	AFR	LVC	2003	A7	11.25	4.10	0.00	0.00	N/A	0.00		5.63	4.10	-1.52	Yes	Yes
Chad	AFR	LVC	2003	A7	34.56	22.78	0.00	6.00	100% by 2006	0.00		17.28	16.78	-0.50	Yes	Yes
Chile	LAC	Non-LVC	2002	A7	828.73	370.19	0.00	487.50	100% by 2005	0.00	31.00	414.36	-117.31	-531.67	Yes	No
China	ASP	Non-LVC	2003	A7	57,818.73	22,808.85	0.00	10,163.50	100% by 2007	0.00	2,947.80	28,909.37	12,645.35	-	No	No
Colombia	LAC	Non-LVC	2003	A7	2,208.19	1,058.11	0.00	411.40	100% by 2005	0.00	22.80	1,104.10	646.71	-457.38	No	Yes*
Comoros	AFR	LVC	2003	A7	2.50	1.15	0.00	0.00	N/A	0.00		1.25	1.15	-0.10	Yes	Yes
Congo	AFR	LVC	2003	A7	11.85	7.05	0.00	2.90	100% by 2006	0.00		5.93	4.15	-1.78	Yes	Yes
Congo, DR	AFR	Non-LVC	2003	A7	665.65	566.94	0.00	273.10	100% by 2006	0.00	7.80	332.83	293.84	-38.99	Yes	No
Costa Rica	LAC	LVC	2003	A7	250.18	142.50	0.00	82.50	100% by 2006	0.00		125.09	60.00	-65.09	Yes	Yes
Cote d'Ivoire	AFR	LVC	2003	A7	294.19	93.40	0.00	42.80	100% by 2006	0.00	30.00	147.10	50.60	-96.50	Yes	Yes
Croatia	EUR	LVC	2003	A7	219.32	88.70	0.00	50.00	100% by 2004	0.00	16.50	109.66	38.70	-70.96	Yes	Yes*
Cuba	LAC	Non-LVC	2003	A7	625.13	481.04	0.00	143.60	100% by 2006	0.00	107.00	312.57	337.44	24.87	Yes	Yes*
Djibouti	AFR	LVC	2003	A7	21.02	12.12	0.00	5.70	100% by 2004	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		0.74	1.44	0.70	Yes	No
Dominican Republic	LAC	Non-LVC	2003	A7	539.84	266.49	0.00	17.90	100% by 2005	0.00	280.00	269.92	248.59	-21.33	Yes	No
Ecuador	LAC	LVC	2003	A7	301.42	256.26	0.00	11.00	100% by 2004	0.00		150.71	245.26	94.55	No	Yes*
Egypt	AFR	Non-LVC	2003	A7	1,668.00	1,102.24	0.00	118.90	100% by 2005	0.00	109.30	834.00	983.34	149.34	Yes	No
El Salvador	LAC	LVC	2003	A7	306.56	97.48	0.00	56.50	100% by 2008	0.00	33.90	153.28	40.98	-112.30	Yes	Yes
Ethiopia	AFR	LVC	2003	A7	33.84	28.00	0.00	0.00	N/A	0.00	23.30	16.92	28.00	11.08	Yes	No
Fiji	ASP	LVC	2002	A7	33.40	0.00	0.00	5.20	100% by 2003	0.00	7.00	16.70	-5.20	-21.90	Yes	No
Gabon	AFR	LVC	2003	A7	10.27	5.00	0.00	2.20	100% by 2006	0.00		5.14	2.80	-2.34	Yes	Yes
Gambia	AFR	LVC	2002	A7	23.78	4.66	0.00	0.00	N/A	0.00		11.89	4.66	-7.23	Yes	Yes
Georgia	EUR	LVC	2003	A7	22.48	12.60	0.00	0.50	100% by 2005	0.00		11.24	12.10	0.86	Yes	Yes
Ghana	AFR	LVC	2003	A7	35.81	31.98	0.00	3.00	100% by 2006	0.00		17.91	28.98	11.08	Yes	Yes
Grenada	LAC	LVC	2003	A7	5.97	2.09	0.00	0.00	N/A	0.00		2.99	2.09	-0.89	Yes	No

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
Guatemala	LAC	LVC	2003	A7	224.65	147.07	0.00	0.00	N/A	0.00		112.32	147.07	34.75	Yes	Yes
Guinea	AFR	LVC	2003	A7	42.41	25.91	0.00	0.00	N/A	0.00		21.21	25.91	4.71	Yes	No
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
Honduras	LAC	LVC	2003	A7	331.64	219.09	0.00	0.00	N/A	0.00	35.80	165.82	219.09	53.27	Yes	No
India	ASP	Non-LVC	2002	A7	6,681.05	3,917.73	0.00	2,355.60	100% by 2005	0.00	433.40	3,340.52	1,562.13	-1,778.39	No	Yes*
Indonesia	ASP	Non-LVC	2003	A7	8,332.67	4,829.33	0.00	2,990.50	100% by 2005	0.00	858.90	4,166.33	1,838.83	-2,327.50	No	No
Iran	ASP	Non-LVC	2003	CP	4,571.67	4,088.80	0.00	1,479.20	100% by 2005	0.00	565.70	2,285.83	2,609.60	323.77	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	2003	A7	673.27	74.40	0.00	311.80	100% by 2009	0.00		336.63	-237.40	-574.03	Yes	Yes*
Kenya	AFR	LVC	2003	A7	239.46	168.59	0.00	8.50	100% by 2004	0.00	104.00	119.73	160.09	40.36	Yes	No
Kiribati	ASP	LVC	2002	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	2003	A7	441.67	265.40	0.00	66.20	100% by 2005	0.00	56.00	220.83	199.20	-21.63	Yes	No
Kuwait	ASP	Non-LVC	2003	A7	480.42	247.40	0.00	64.00	100% by 2005	0.00		240.21	183.40	-56.81	Yes	Yes
Kyrgyzstan	ASP	LVC	2003	A7	72.85	33.00	0.00	2.50	100% by 2007	0.00		36.42	30.50	-5.92	Yes	Yes
Lao People's Democratic Republic	ASP	LVC	2003	A7	43.25	35.27	0.00	16.30	100% by 2004	0.00	16.00	21.63	18.97	-2.66	Yes	Yes
Lebanon	ASP	Non-LVC	2003	A7	725.51	480.15	0.00	251.80	100% by 2004	0.00	118.80	362.75	228.35	-134.40	No	No
Lesotho	AFR	LVC	2002	A7	5.13	1.60	0.00	0.60	100% by 2004	0.00	0.70	2.57	1.00	-1.57	Yes	Yes*
Liberia	AFR	LVC	2002	A7	56.09	32.84	0.00	31.60	100% by 2006	0.00		28.04	1.24	-26.80	Yes	Yes
Libya	AFR	Non-LVC	2003	A7	716.71	704.05	0.00	367.40	100% by 2005	0.00		358.36	336.65	-21.71	No	Yes*
Macedonia	EUR	Non-LVC	2003	A7	519.70	49.34	0.00	25.00	100% by 2004	0.00		259.85	24.34	-235.51	Yes	No
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	2003	A7	57.67	18.71	0.00	33.00	100% by 2004	0.00	7.60	28.83	-14.29	-43.12	Yes	Yes

Anexo I

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
Malaysia	ASP	Non-LVC	2003	A7	3,271.06	1,174.40	0.00	340.10	100% by 2004	0.00	303.20	1,635.53	834.30	-801.23	No	Yes*
Maldives	ASP	LVC	2003	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		54.04	26.00	-28.04	Yes	Yes
Marshall Islands	ASP	LVC	2003	A7	1.16	0.17	0.00	0.00	N/A	0.00		0.58	0.17	-0.41	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	2003	A7	29.10	4.02	0.00	10.00	100% by 2004	0.00	1.20	14.55	-5.98	-20.53	Yes	Yes*
Mexico	LAC	Non-LVC	2003	A7	4,624.88	1,983.15	0.00	374.20	100% by 2006	0.00	945.00	2,312.44	1,608.95	-703.49	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	2003	A7	73.31	18.90	0.00	0.00	N/A	0.00	14.10	36.66	18.90	-17.76	Yes	No
Mongolia	ASP	LVC	2003	A7	10.62	5.74	0.00	5.60	100% by 2005	0.00		5.31	0.14	-5.17	Yes	Yes
Morocco	AFR	Non-LVC	2003	A7	802.27	474.84	0.00	138.20	100% by 2006	0.00	73.60	401.13	336.64	-64.49	No	Yes*
Mozambique	AFR	LVC	2003	A7	18.22	1.70	0.00	0.00	N/A	0.00	10.20	9.11	1.70	-7.41	Yes	No
Myanmar	ASP	LVC	2002	A7	54.28	43.52	0.00	0.00	N/A	0.00	16.30	27.14	43.52	16.38	No	No
Namibia	AFR	LVC	2003	A7	21.85	17.20	0.00	10.50	100% by 2005	0.00		10.93	6.70	-4.23	Yes	Yes*
Nepal	ASP	LVC	2003	A7	27.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00	7.30	13.50	0.00	-13.50	Yes	No
Nicaragua	LAC	LVC	2003	CP	82.81	29.85	0.00	12.80	100% by 2004	0.00	24.00	41.40	17.05	-24.35	Yes	No
Niger	AFR	LVC	2003	A7	32.02	24.54	0.00	0.00	N/A	0.00		16.01	24.54	8.53	Yes	Yes
Nigeria	AFR	Non-LVC	2003	A7	3,649.95	2,662.40	0.00	1,079.60	100% by 2005	0.00	407.00	1,824.98	1,582.80	-242.18	No	Yes*
Oman	ASP	LVC	2003	A7	248.44	134.49	0.00	13.00	100% by 2005	0.00		124.22	121.49	-2.73	Yes	Yes
Pakistan	ASP	Non-LVC	2003	A7	1,679.43	1,124.00	0.00	705.31	100% by 2007	0.00	445.80	839.72	418.69	-421.03	Yes	No
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	2003	A7	384.16	168.46	0.00	12.40	100% by 2004	0.00	95.60	192.08	156.06	-36.02	Yes	No
Papua New Guinea	ASP	LVC	2003	A7	36.26	22.66	0.00	30.80	100% by 2005	0.00		18.13	-8.14	-26.27	No	Yes*
Paraguay	LAC	LVC	2003	A7	210.56	91.80	0.00	9.10	100% by 2005	0.00		105.28	82.70	-22.58	Yes	Yes
Peru	LAC	LVC	2002	A7	289.53	196.53	0.00	33.80	100% by 2005	0.00	23.60	144.76	162.73	17.96	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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
Philippines	ASP	Non-LVC	2003	A7	3,055.85	1,422.39	0.00	172.50	100% by 2005	0.00	384.80	1,527.93	1,249.89	-278.04	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	0.00	N/A	0.00	75.00	337.88	362.07	24.19	Yes	No
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 2004	0.00		1.85	0.78	-1.07	Yes	No
Saint Lucia	LAC	LVC	2003	A7	8.29	2.52	0.00	0.00	N/A	0.00		4.15	2.52	-1.63	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	0.00	N/A	0.00	18.20	2.36	4.56	2.20	No	No
Senegal	AFR	LVC	2003	A7	155.83	51.00	0.00	0.00	N/A	0.00		77.92	51.00	-26.92	Yes	Yes
Serbia and Montenegro	EUR	Non-LVC	2003	A7	849.21	412.04	0.00	219.20	100% by 2005	0.00	68.30	424.61	192.84	-231.77	No	Yes*
Seychelles	AFR	LVC	2003	A7	2.85	0.57	0.00	0.00	N/A	0.00		1.42	0.57	-0.85	Yes	Yes
Sierra Leone	AFR	LVC	2003	A7	78.55	66.32	0.00	13.90	100% by 2008	0.00		39.28	52.42	13.15	Yes	Yes
Solomon Islands	ASP	LVC	2002	A7	2.04	0.48	0.00	0.00	N/A	0.00		1.02	0.48	-0.55	Yes	Yes*
Somalia	AFR	LVC	2003	A7	241.37	108.22	0.00	0.00	N/A	0.00	25.10	120.68	108.22	-12.46	No	No
Sri Lanka	ASP	Non-LVC	2003	A7	445.61	179.87	0.00	27.20	100% by 2006	0.00	75.00	222.80	152.67	-70.13	Yes	Yes*
Sudan	AFR	Non-LVC	2003	A7	456.83	216.00	0.00	62.10	100% by 2006	0.00	106.10	228.42	153.90	-74.52	Yes	No
Suriname	LAC	LVC	2003	A7	41.31	12.30	0.00	0.00	N/A	0.00	14.50	20.66	12.30	-8.36	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		1,112.32	510.28	-602.04	Yes	No
Tanzania	AFR	LVC	2003	A7	253.86	148.20	0.00	11.70	100% by 2005	0.00	80.50	126.93	136.50	9.57	Yes	No
Thailand	ASP	Non-LVC	2003	A7	6,082.07	1,857.01	0.00	1,077.30	100% by 2005	0.00	277.50	3,041.03	779.71	-2,261.32	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	2003	A7	1.32	0.32	0.00	0.00	N/A	0.00		0.66	0.32	-0.34	Yes	Yes*
Trinidad and Tobago	LAC	LVC	2003	A7	120.01	62.52	0.00	60.90	100% by 2006	0.00		60.01	1.62	-58.39	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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
Tunisia	AFR	Non-LVC	2003	A7	870.07	362.50	0.00	295.40	100% by 2005	0.00	12.00	435.03	67.10	-367.93	No	No
Turkey	EUR	Non-LVC	2003	A7	3,805.73	438.93	0.00	313.00	100% by 2004	0.00	102.90	1,902.87	125.93	-1,776.94	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	10.90	6.42	4.05	-2.37	Yes	No
Uruguay	LAC	LVC	2003	A7	199.06	111.38	0.00	16.00	100% by 2007	0.00	10.00	99.53	95.38	-4.15	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	235.00	100% by 2006	0.00	584.30	1,661.21	1,078.49	-582.72	No	Yes*
Vietnam	ASP	Non-LVC	2003	A7	500.00	243.72	0.00	66.60	100% by 2005	0.00	37.00	250.00	177.12	-72.88	Yes	Yes
Zambia	AFR	LVC	2003	A7	27.36	10.40	0.00	0.00	N/A	0.00	5.10	13.68	10.40	-3.28	Yes	Yes
Zimbabwe	AFR	Non-LVC	2003	A7	451.37	117.47	0.00	12.20	100% by 2006	0.00	33.20	225.69	105.27	-120.41	Yes	No
Countries that may need additional actions to achieve compliance																
Bosnia and Herzegovina	EUR	LVC	2003	A7	24.17	230.00	205.83	112.60	100% by 2005	93.23	42.10	12.08	117.40	105.32	No	Yes*
Guinea Bissau	AFR	LVC	2003	A7	26.27	29.45	3.17	0.00	N/A	3.17	8.70	13.14	29.45	16.31	Yes	Yes
Saint Vincent and the Grenadines	LAC	LVC	2003	A7	1.77	3.07	1.30	0.00	N/A	1.30		0.88	3.07	2.19	Yes	No
Yemen	ASP	Non-LVC	2003	A7	349.07	758.56	409.49	399.30	100% by 2005	10.19	54.40	174.53	359.26	184.73	Yes	No
Countries with insufficient data																
Afghanistan	ASP	NDR			NDR	NDR		0.00	N/A						No	No
Bhutan	ASP	NDR			NDR	NDR		0.00	N/A						No	No
* National CFC Phase-out Program or Total Phaseout Plans.																

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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	2003	A7	237.33	169.00	0.00	195.00	100% by 2005	0.00		118.67	-26.00	-144.67	Yes	Yes
Antigua and Barbuda	LAC	LVC	2003	A7	0.27	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.14	0.00	-0.14	No	No
Argentina	LAC	Non-LVC	2003	A7	167.80	0.00	0.00	200.00	100% by 2004	0.00		83.90	-200.00	-283.90	Yes	Yes
Bahrain	ASP	LVC	2003	A7	38.87	4.37	0.00	0.00	N/A	0.00		19.44	4.37	-15.07	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
Bosnia and Herzegovina	EUR	LVC	2003	A7	4.14	4.14	0.00	0.00	N/A	0.00	4.10	2.07	4.14	2.07	Yes	Yes
Botswana	AFR	LVC	2002	A7	5.20	4.20	0.00	0.00	N/A	0.00		2.60	4.20	1.60	Yes	Yes
Brazil	LAC	Non-LVC	2003	A7	21.34	2.10	0.00	0.00	N/A	0.00		10.67	2.10	-8.57	Yes	Yes
Burkina Faso	AFR	LVC	2003	A7	5.30	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		2.65	0.00	-2.65	Yes	Yes
Cameroon	AFR	LVC	2003	A7	2.38	2.00	0.00	0.00	N/A	0.00		1.19	2.00	0.81	Yes	Yes
Chile	LAC	Non-LVC	2002	A7	8.50	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00	40.00	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	671.30	17,093.33	4,959.16	-12,134.17	Yes	Yes*
Colombia	LAC	Non-LVC	2003	A7	187.67	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		93.83	0.00	-93.83	No	Yes*
Congo	AFR	LVC	2003	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	2003	A7	218.67	27.86	0.00	0.00	N/A	0.00		109.33	27.86	-81.47	Yes	Yes
Croatia	EUR	LVC	2003	A7	30.10	5.00	0.00	0.00	N/A	0.00	3.00	15.05	5.00	-10.05	Yes	Yes
Dominican Republic	LAC	Non-LVC	2003	A7	4.23	0.00	0.00	3.00	100% by 2004	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

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
Egypt	AFR	Non-LVC	2003	A7	705.00	180.00	0.00	756.00	100% by 2004	0.00		352.50	-576.00	-928.50	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	2003	A7	1.08	0.90	0.00	0.00	N/A	0.00		0.54	0.90	0.36	Yes	Yes
Georgia	EUR	LVC	2003	A7	42.53	37.40	0.00	0.00	N/A	0.00		21.27	37.40	16.13	No	No
Guatemala	LAC	LVC	2003	A7	0.20	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.10	0.00	-0.10	No	No
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	2002	A7	1,249.43	317.20	0.00	950.40	100% by 2004	0.00		624.72	-633.20	-1,257.92	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	CP	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	2003	A7	210.00	35.00	0.00	190.80	100% by 2004	0.00		105.00	-155.80	-260.80	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	No
Liberia	AFR	LVC	2002	A7	19.50	19.50	0.00	0.00	N/A	0.00		9.75	19.50	9.75	No	No
Macedonia	EUR	Non-LVC	2003	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	2003	A7	8.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		4.00	0.00	-4.00	Yes	Yes
Mexico	LAC	Non-LVC	2003	A7	124.57	103.80	0.00	230.00	100% by 2005	0.00		62.28	-126.20	-188.48	Yes	Yes
Moldova	EUR	LVC	2003	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	2003	A7	7.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00	7.00	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	2003	A7	8.27	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		4.13	0.00	-4.13	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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
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	2003	A7	13.66	0.66	0.00	0.00	N/A	0.00		6.83	0.66	-6.17	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	2003	A7	3.83	0.00	0.00	370.00	100% by 2004	0.00		1.92	-370.00	-371.92	Yes	Yes
Sierra Leone	AFR	LVC	2003	A7	16.00	15.00	0.00	0.00	N/A	0.00		8.00	15.00	7.00	No	No
Sudan	AFR	Non-LVC	2003	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 2005	0.00		208.43	-43.80	-252.23	Yes	Yes
Tanzania	AFR	LVC	2003	A7	0.33	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.17	0.00	-0.17	Yes	Yes
Thailand	ASP	Non-LVC	2003	A7	271.67	0.00	0.00	436.00	100% by 2004	0.00		135.83	-436.00	-571.83	Yes	Yes
Trinidad and Tobago	LAC	LVC	2003	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	2003	A7	141.00	40.90	0.00	118.00	100% by 2007	0.00		70.50	-77.10	-147.60	Yes	Yes
Vietnam	ASP	Non-LVC	2003	A7	37.07	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		18.53	0.00	-18.53	Yes	Yes
Zimbabwe	AFR	Non-LVC	2003	A7	1.50	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.75	0.00	-0.75	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

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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 may need additional actions to achieve compliance																
Lesotho	AFR	LVC	2002	A7	0.20	1.80	1.60	0.00	N/A	1.60		0.10	1.80	1.70	Yes	Yes
Libya	AFR	Non-LVC	2003	A7	633.07	714.50	81.43	0.00	N/A	81.43	54.40	316.53	714.50	397.97	No	No
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
Yemen	ASP	Non-LVC	2003	A7	2.80	11.50	8.70	0.00	N/A	8.70		1.40	11.50	10.10	Yes	Yes
Countries with No Consumption																
Albania	EUR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Angola	AFR	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	Yes
Belize	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Bolivia	LAC	LVC	2002	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	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Burundi	AFR	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	2003	A7	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
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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Comoros	AFR	LVC	2003	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	2003	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	2003	A7	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

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
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	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Gabon	AFR	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	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Ghana	AFR	LVC	2003	A7	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	2003	A7	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	2002	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Kyrgyzstan	ASP	LVC	2003	A7	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	2003	A7	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Maldives	ASP	LVC	2003	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	2003	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	2003	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Myanmar	ASP	LVC	2002	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	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Niger	AFR	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

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
Panama	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
Papua New Guinea	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Paraguay	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Peru	LAC	LVC	2002	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	2003	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	2003	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Seychelles	AFR	LVC	2003	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	2002	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	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	2003	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	2003	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
Uruguay	LAC	LVC	2003	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

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
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
Bhutan	ASP	NDR			NDR	NDR		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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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	2003	A7	4.65	4.20	0.00	0.00	N/A	0.00		3.72	4.20	0.48	Yes	No
Argentina	LAC	Non-LVC	2003	A7	411.30	353.10	0.00	143.60	100% by 2005	0.0	38.30	329.04	209.50	-119.54	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	2003	A7	0.08	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.06	0.00	-0.06	Yes	Partial/Project
Bolivia	LAC	LVC	2002	A7	0.61	0.25	0.00	1.50	100% by 2005	0.0		0.48	-1.25	-1.73	Yes	Yes/Agreement*
Brazil	LAC	Non-LVC	2003	A7	711.62	218.56	0.00	0.00	N/A	0.00		569.30	218.56	-350.73	Yes	Partial/Project
Cameroon	AFR	LVC	2003	A7	18.09	9.90	0.00	0.00	N/A	0.00		14.47	9.90	-4.57	Yes	Yes/Project*
Chile	LAC	Non-LVC	2002	A7	212.51	165.25	0.00	61.20	100% by 2006	0.0	70.00	170.01	104.05	-65.96	Yes	Partial/Agreement
China	ASP	Non-LVC	2003	A7	1,102.05	1,008.00	0.00	389.00	100% by 2006	0.0	207.70	881.64	619.00	-262.64	Yes	Partial/Project
Colombia	LAC	Non-LVC	2003	A7	110.10	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		88.08	0.00	-88.08	Yes	No
Congo, DR	AFR	Non-LVC	2003	A7	1.44	1.20	0.00	0.00	N/A	0.00		1.15	1.20	0.05	Yes	Partial/Project
Costa Rica	LAC	LVC	2003	A7	342.45	337.32	0.00	215.20	100% by 2005	0.0	170.80	273.96	122.12	-151.84	Yes	Yes/Agreement*
Croatia	EUR	LVC	2003	A7	15.69	0.00	0.00	6.80	100% by 2005	0.0		12.55	-6.80	-19.35	Yes	Yes/Agreement*
Cuba	LAC	Non-LVC	2003	A7	50.48	23.72	0.00	0.00	N/A	0.00	24.00	40.38	23.72	-16.66	Yes	Yes/Project*
Dominican Republic	LAC	Non-LVC	2003	A7	104.24	44.28	0.00	101.00	100% by 2006	0.0		83.39	-56.72	-140.11	Yes	Yes/Agreement*
Ecuador	LAC	LVC	2003	A7	66.23	0.00	0.00	52.20	100% by	0.0	32.00	52.98	-52.20	-105.18	Yes	Partial/Project

Anexo III

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
									2005							
Egypt	AFR	Non-LVC	2003	A7	238.05	237.99	0.00	185.60	100% by 2005	0.0		190.44	52.39	-138.05	Yes	Partial/Project
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	No
Fiji	ASP	LVC	2002	A7	0.67	0.26	0.00	0.00	N/A	0.00		0.54	0.26	-0.27	No	No
Georgia	EUR	LVC	2003	A7	13.65	10.20	0.00	6.00	100% by 2006	0.0		10.92	4.20	-6.72	Yes	Yes/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	0.0		32.54	0.00	-32.54	Yes	Yes/Project*
Iran	ASP	Non-LVC	2003	CP	26.70	14.40	0.00	12.40	100% by 2004	0.0	35.00	21.36	2.00	-19.36	Yes	No
Jamaica	LAC	LVC	2003	A7	4.88	0.21	0.00	0.00	N/A	0.00	1.20	3.90	0.21	-3.69	Yes	No
Jordan	ASP	Non-LVC	2003	A7	176.25	80.10	0.00	180.00	100% by 2006	0.0		141.00	-99.90	-240.90	Yes	Yes/Agreement*
Kenya	AFR	LVC	2003	A7	217.50	74.13	0.00	22.00	100% by 2006	0.0	29.10	174.00	52.13	-121.87	Yes	Yes/Agreement*
Korea, DPR	ASP	Non-LVC	2003	A7	30.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		24.00	0.00	-24.00	Yes	Yes/Project*
Kyrgyzstan	ASP	LVC	2003	A7	14.16	13.80	0.00	14.20	100% by 2008	0.0		11.33	-0.40	-11.73	Yes	Yes/Project*
Libya	AFR	Non-LVC	2003	A7	94.05	90.00	0.00	0.00	N/A	0.00		75.24	90.00	14.76	No	No
Macedonia	EUR	Non-LVC	2003	A7	12.23	0.00	0.00	7.80	100% by 2006	0.0		9.78	-7.80	-17.58	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	No	No
Malawi	AFR	LVC	2003	A7	112.74	41.10	0.00	70.80	100% by 2005	0.0	37.00	90.19	-29.70	-119.89	Yes	Yes/Agreement*
Malaysia	ASP	Non-LVC	2003	A7	14.61	6.01	0.00	8.70	100% by 2007	0	3.00	11.69	-2.69	-14.38	Yes	Yes/Project*
Mauritius	AFR	LVC	2003	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	2003	A7	1,130.80	967.95	0.00	162.30	100% by 2006	0.0	76.80	904.64	805.65	-98.99	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	2003	A7	6.97	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		5.57	0.00	-5.57	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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
Morocco	AFR	Non-LVC	2003	A7	697.20	697.20	0.00	246.40	100% by 2006	0.0	116.80	557.76	450.80	-106.96	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	Partial/Project
Namibia	AFR	LVC	2003	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	CP	0.42	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.34	0.00	-0.34	Yes	No
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	2003	A7	1.02	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00	3.00	0.82	0.00	-0.82	No	No
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	No
Panama	LAC	Non-LVC	2003	A7	0.0006	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Paraguay	LAC	LVC	2003	A7	0.85	-0.16	0.00	0.00	N/A	0.00		0.68	-0.16	-0.84	No	No
Peru	LAC	LVC	2002	A7	1.28	0.06	0.00	3.00	100% by 2004	0.0		1.02	-2.94	-3.96	Yes	Yes/Project*
Romania	EUR	Non-LVC	2003	A7	111.49	64.63	0.00	46.37	100% by 2005	0.0		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	2003	A7	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	2003	A7	2.63	0.66	0.00	0.00	N/A	0.00		2.10	0.66	-1.44	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	2003	A7	4.08	1.96	0.00	5.20	100% by 2005	0.0		3.26	-3.24	-6.51	Yes	Yes/Project*
Sudan	AFR	Non-LVC	2003	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 2005	0.0	23.60	150.84	98.90	-51.94	Yes	Yes/Agreement*
Thailand	ASP	Non-LVC	2003	A7	182.97	177.96	0.00	0.00	N/A	0.00	73.00	146.38	177.96	31.58	Yes	No
Tonga	ASP	LVC	2003	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	2003	A7	1.71	0.39	0.00	0.00	N/A	0.00		1.37	0.39	-0.97	No	No
Turkey	EUR	Non-LVC	2003	A7	479.70	185.40	0.00	88.00	100% by 2005	0.0	60.00	383.76	97.40	-286.36	Yes	Partial/Agreement

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
Uruguay	LAC	LVC	2003	A7	11.20	8.71	0.00	11.00	100% by 2005	0.0		8.96	-2.29	-11.25	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	No
Vietnam	ASP	Non-LVC	2003	A7	136.50	56.40	0.00	0.00	N/A	0.00		109.20	56.40	-52.80	Yes	No
Yemen	ASP	Non-LVC	2003	A7	57.45	49.80	0.00	9.10	100% by 2006	0		45.96	40.70	-5.26	Yes	Partial/Project
Zimbabwe	AFR	Non-LVC	2003	A7	556.95	97.36	0.00	51.40	100% by 2004	0.0	15.00	445.56	45.96	-399.60	Yes	Partial/Agreement
Countries that could achieve compliance with implementation of approved projects																
Bosnia and Herzegovina	EUR	LVC	2003	A7	3.53	9.84	6.32	11.80	100% by 2006	0.0		2.82	-1.96	-4.78	Yes	Yes/Agreement*
Cote D'Ivoire	AFR	LVC	2003	A7	8.14	8.46	0.32	8.50	100% by 2006	0.0	8.50	6.51	-0.04	-6.55	Yes	Yes/Agreement*
Guatemala	LAC	LVC	2003	A7	400.70	527.70	127.00	242.00	100% by 2008	0.0		320.56	285.70	-34.86	Yes	Partial/Project
Honduras	LAC	LVC	2003	A7	259.43	366.54	107.11	110.10	100% by 2005	0.0		207.54	256.44	48.90	Yes	Partial/Project
Lebanon	ASP	Non-LVC	2003	A7	152.38	184.74	32.36	100.00	100% by 2005	0.0	38.30	121.91	84.74	-37.17	Yes	Yes/Agreement*
Countries that may need additional actions to achieve compliance																
Botswana	AFR	LVC	2002	A7	0.14	0.60	0.47	0.00	N/A	0.47		0.11	0.60	0.49	Yes	No
Congo	AFR	LVC	2003	A7	0.89	1.25	0.35	0.00	N/A	0.35		0.72	1.25	0.53	Yes	Partial/Project
Papua New Guinea	ASP	LVC	2003	A7	0.33	5.76	5.43	0.00	N/A	5.43		0.26	5.76	5.50	No	No
Philippines	ASP	Non-LVC	2003	A7	8.01	9.03	1.02	0.00	N/A	1.02	7.00	6.41	9.03	2.62	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*

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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 No Consumption																
Antigua and Barbuda	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Bahrain	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	2003	A7	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
Burkina Faso	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Burundi	AFR	LVC	2003	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Comoros	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Djibouti	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Gabon	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Ghana	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	6.30	100% by 2005	0.0		0.00	-6.30	-6.30	Yes	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	No
Guinea Bissau	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		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	0.00	No	No
India	ASP	Non-LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	Yes	No
Kiribati	ASP	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		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	0.00	No	No
Liberia	AFR	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Maldives	ASP	LVC	2003	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	Yes	No
Marshall Islands	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Mongolia	ASP	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	2003	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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)		
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
Qatar	ASP	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	Yes	No
Saint Lucia	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 Vincent and the Grenadines	LAC	LVC	2003	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	Yes	No
Seychelles	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	Yes	No
Solomon Islands	ASP	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Tanzania	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		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	0.00	Yes	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
Countries with insufficient data																
Afghanistan	ASP	NDR			NDR	NDR		0.00	N/A						No	No
Bhutan	ASP	NDR			NDR	NDR		0.00	N/A						No	No
COUNTRIES THAT HAVE NOT RATIFIED THE COPENHAGEN AMENDMENT																
Countries that appear to be in compliance																
Ethiopia	AFR	LVC	2003	A7	15.60	10.80	0.00	0.00	N/A	0.00		12.48	10.80	-1.68	Yes	No
Myanmar	ASP	LVC	2002	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 that may need additional actions to achieve compliance																
Lesotho	AFR	LVC	2002	A7	0.14	0.18	0.05	0.00	N/A	0.05		0.11	0.18	0.07	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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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 No Consumption																
Albania	EUR	LVC	2003	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	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No	No
Cambodia	ASP	LVC	2003	A7	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	2002	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	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																
Angola	AFR	LVC	2003	A7	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
Serbia and Montenegro	EUR	Non-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 October 2004)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2004 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													
Bolivia	LAC	LVC	2002	A7	0.30	0.01	0.00	N/A		0.05	0.01	-0.03	No
Burundi	AFR	LVC	2003	A7	0.002	0.000	0.000	N/A		0.000	0.000	0.000	No
Chile	LAC	Non-LVC	2002	A7	0.61	0.40	1.10	100% by 2005		0.09	-0.70	-0.79	Yes*
Congo	AFR	LVC	2003	A7	0.60	0.00	0.00	N/A		0.09	0.00	-0.09	No
Costa Rica	LAC	LVC	2003	A7	0.007	0.000	0.000	N/A		0.001	0.000	-0.001	No
Cuba	LAC	Non-LVC	2003	A7	2.68	0.12	0.00	N/A		0.40	0.12	-0.28	Yes*
Dominican Republic	LAC	Non-LVC	2003	A7	28.97	0.00	0.00	N/A		4.35	0.00	-4.35	No
Guatemala	LAC	LVC	2003	A7	10.60	0.00	0.00	N/A	10.60	1.59	0.00	-1.59	No
Jamaica	LAC	LVC	2003	A7	2.83	0.00	0.00	N/A	0.10	0.42	0.00	-0.42	Yes*
Jordan	ASP	Non-LVC	2003	A7	40.33	3.30	7.70	100% by 2009		6.05	-4.40	-10.45	Yes*
Kenya	AFR	LVC	2003	A7	65.89	0.00	0.00	N/A	56.00	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	2003	A7	0.04	0.00	0.00	N/A		0.01	0.00	-0.01	No
Liberia	AFR	LVC	2002	A7	0.18	0.00	0.00	N/A		0.03	0.00	-0.03	No
Macedonia	EUR	Non-LVC	2003	A7	0.07	0.00	0.00	N/A		0.01	0.00	-0.01	No
Madagascar	AFR	LVC	2003	A7	0.01	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Malaysia	ASP	Non-LVC	2003	A7	4.51	0.00	0.00	N/A		0.68	0.00	-0.68	Yes*
Morocco	AFR	Non-LVC	2003	A7	1.10	0.10	0.00	N/A		0.17	0.10	-0.07	No
Nigeria	AFR	Non-LVC	2003	A7	152.75	166.65	143.80	100% by 2005	129.80	22.91	22.85	-0.06	Yes*
Peru	LAC	LVC	2002	A7	0.97	0.00	0.00	N/A		0.15	0.00	-0.15	No
Sierra Leone	AFR	LVC	2003	A7	2.57	0.14	0.00	N/A		0.39	0.14	-0.24	No
Tanzania	AFR	LVC	2003	A7	0.12	0.002	0.00	N/A		0.02	0.00	-0.02	No
Thailand	ASP	Non-LVC	2003	A7	7.52	0.00	0.00	N/A		1.13	0.00	-1.13	Yes*
Turkey	EUR	Non-LVC	2003	A7	105.12	13.20	13.20	100% by 2006		15.77	0.00	-15.77	Yes*

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1) CTC baseline	(2) Latest consumption	(3) Phase-out approved but not yet implemented (as of October 2004)	(4) Date for completion of approved projects	(6) ODS phase-out in Final 2004 business plan	(7) 85% CTC reduction	(8) Balance from approved projects	(9) Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	(10) Received assistance from Fund
			Year	Source									
										(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
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	2003	A7	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	No
Countries that may need additional actions to achieve compliance													
Algeria	AFR	Non-LVC	2003	A7	20.90	18.70	0.00	N/A		3.14	18.70	15.57	No
Argentina	LAC	Non-LVC	2003	A7	187.17	58.82	29.80	100% by 2009		28.08	29.02	0.94	Yes*
Bahamas	LAC	LVC	2003	A7	0.00	2.30	0.00	N/A		0.00	2.30	2.30	No
Bahrain	ASP	LVC	2003	A7	0.73	0.99	0.00	N/A		0.11	0.99	0.88	No
Bangladesh	ASP	Non-LVC	2003	A7	5.68	6.69	0.00	N/A		0.85	6.69	5.84	Yes*
Barbados	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.01	0.00	N/A		0.00	0.01	0.01	No
Brazil	LAC	Non-LVC	2003	A7	411.57	274.40	0.00	N/A	79.00	61.74	274.40	212.66	No
China	ASP	Non-LVC	2003	A7	55,903.83	20,019.89	147.30	100% by 2005	1,898.30	8,385.57	19,872.59	11,487.02	Yes*
Colombia	LAC	Non-LVC	2003	A7	6.12	1.38	0.00	N/A		0.92	1.38	0.46	No
Congo, DR	AFR	Non-LVC	2003	A7	15.25	11.00	0.00	N/A		2.29	11.00	8.71	No
Croatia	EUR	LVC	2003	A7	3.93	2.34	0.00	N/A	4.00	0.59	2.34	1.75	No
Ecuador	LAC	LVC	2003	A7	0.52	0.10	0.00	N/A		0.08	0.10	0.02	No
Egypt	AFR	Non-LVC	2003	A7	38.50	12.98	0.00	N/A	**	5.78	12.98	7.21	No
Ghana	AFR	LVC	2003	A7	0.37	0.44	0.00	N/A		0.06	0.44	0.38	No
India	ASP	Non-LVC	2002	A7	11,505.35	10,461.02	725.50	100% by 2004	2,508.80	1,725.80	9,735.52	8,009.72	Yes*
Indonesia	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.00	16.50	0.00	N/A	**	0.00	16.50	16.50	No
Iran	ASP	Non-LVC	2003	CP	77.00	2,169.20	0.00	N/A	360.00	11.55	2,169.20	2,157.65	Yes
Korea, DPR	ASP	Non-LVC	2003	A7	2,053.70	1,585.21	565.80	100% by 2004	287.50	308.06	1,019.41	711.36	Yes*
Marshall Islands	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.22	0.00	N/A		0.00	0.22	0.22	No
Mauritius	AFR	LVC	2003	A7	0.01	0.03	0.00	N/A		0.00	0.03	0.03	No
Nepal	ASP	LVC	2003	A7	0.89	0.88	0.00	N/A		0.13	0.88	0.75	No
Oman	ASP	LVC	2003	A7	0.11	0.10	0.00	N/A		0.02	0.10	0.08	No
Pakistan	ASP	Non-LVC	2003	A7	412.87	589.05	170.20	100% by 2005	231.50	61.93	418.85	356.92	Yes*
Paraguay	LAC	LVC	2003	A7	0.60	2.42	0.00	N/A		0.09	2.42	2.33	No
Romania	EUR	Non-LVC	2003	A7	368.62	200.01	11.10	100% by 2004		55.29	188.91	133.62	Yes*
Sri Lanka	ASP	Non-LVC	2003	A7	35.08	23.93	0.00	N/A	40.90	5.26	23.93	18.66	Yes*

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2004 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)	
Sudan	AFR	Non-LVC	2003	A7	2.20	1.10	0.00	N/A		0.33	1.10	0.77	No
Tunisia	AFR	Non-LVC	2003	A7	2.93	0.88	0.00	N/A		0.44	0.88	0.44	No
Uganda	AFR	LVC	2003	A7	0.42	0.33	0.00	N/A		0.06	0.33	0.27	No
Uruguay	LAC	LVC	2003	A7	0.37	0.28	0.00	N/A	4.00	0.06	0.28	0.22	No
Zimbabwe	AFR	Non-LVC	2003	A7	11.58	9.13	0.00	N/A	9.00	1.74	9.13	7.39	No
Countries with No Consumption													
Antigua and Barbuda	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Belize	LAC	LVC	2003	A7	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
Bosnia and Herzegovina	EUR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Botswana	AFR	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Burkina Faso	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Cameroon	AFR	LVC	2003	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Comoros	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Cote D'Ivoire	AFR	LVC	2003	A7	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	2002	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Gabon	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Gambia	AFR	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Georgia	EUR	LVC	2003	A7	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	2003	A7	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
Haiti	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 October 2004)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2004 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)	
Honduras	LAC	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Kiribati	ASP	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Kyrgyzstan	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Libya	AFR	Non-LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Malawi	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Maldives	ASP	LVC	2003	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
Mexico	LAC	Non-LVC	2003	A7	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Mongolia	ASP	LVC	2003	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	2002	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Namibia	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Nicaragua	LAC	LVC	2003	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Niger	AFR	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Papua New Guinea	ASP	LVC	2003	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Saint Vincent and the Grenadines	LAC	LVC	2003	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
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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No

Country	Region	Status	Latest Consumption		(1) CTC baseline	(2) Latest consumption	(3) Phase-out approved but not yet implemented (as of October 2004)	(4) Date for completion of approved projects	(6) ODS phase-out in Final 2004 business plan	(7) 85% CTC reduction	(8) Balance from approved projects	(9) Additional phase-out needed to meet 85% CTC reduction	(10) Received assistance from Fund
			Year	Source									
										(1)*.15	(2)-(3)	(8)-(7)	
Seychelles	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Solomon Islands	ASP	LVC	2002	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Trinidad and Tobago	LAC	LVC	2003	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
Bhutan	ASP	NDR			NDR	NDR	0.00	N/A					No
COUNTRIES THAT HAVE NOT RATIFIED THE LONDON AMENDMENT													
Countries that appear to be in compliance													
Serbia and Montenegro	EUR	Non-LVC	2003	A7	11.00	0.00	0.00	N/A		1.65	0.00	-1.65	No
Countries that may need additional actions to achieve compliance													
Albania	EUR	LVC	2003	A7	3.15	2.86	2.30	100% by 2005		0.47	0.56	0.09	Yes*
Countries with No Consumption													
Brunei Darussalem	ASP	LVC	2003	CP	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Cambodia	ASP	LVC	2003	A7	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	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 October 2004)	Date for completion of approved projects	ODS phase-out in Final 2004 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)	
Lao People's Democratic Republic	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	N/A		0.00	0.00	0.00	No
Lesotho	AFR	LVC	2002	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	2003	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	2003	A7	NDR	0.00	0.00	N/A					No
* Countries with an approved CTC or ODS phase out plan/project													
** Included in the 2004-2006 Business Plan.													

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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	2003	A7	5.80	5.00	0.00	0.00	N/A	0.00		4.06	5.00	0.94	No
Argentina	LAC	Non-LVC	2003	A7	65.72	20.90	0.00	12.20	100% by 2009	0.00		46.01	8.70	-37.31	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	2003	A7	22.67	0.67	0.00	0.00	N/A	0.00		15.87	0.67	-15.19	No
Benin	AFR	LVC	2003	A7	0.003	0.000	0.000	0.000	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	No
Bolivia	LAC	LVC	2002	A7	0.003	0.000	0.000	0.000	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	No
Brazil	LAC	Non-LVC	2003	A7	32.42	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		22.70	0.00	-22.70	Yes
Burundi	AFR	LVC	2003	A7	0.09	0.02	0.00	0.00	N/A	0.00		0.07	0.02	-0.04	No
Cameroon	AFR	LVC	2003	A7	8.17	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		5.72	0.00	-5.72	No
Chile	LAC	Non-LVC	2002	A7	6.44	3.48	0.00	3.70	100% by 2005	0.00		4.51	-0.22	-4.73	Yes*
China	ASP	Non-LVC	2003	A7	721.23	336.83	0.00	123.50	100% by 2005	0.00	56.50	504.86	213.33	-291.53	Yes*
Colombia	LAC	Non-LVC	2003	A7	0.634	0.001	0.000	0.000	N/A	0.000		0.444	0.001	-0.443	No
Congo	AFR	LVC	2003	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	2003	A7	4.76	0.60	0.00	0.00	N/A	0.00		3.33	0.60	-2.73	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	2003	A7	3.60	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00	31.40	2.52	0.00	-2.52	No
Egypt	AFR	Non-LVC	2003	A7	26.00	18.00	0.00	0.00	N/A	0.00	**	18.20	18.00	-0.20	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 (as of October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)	
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	2002	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	0.00	N/A	0.00	**	9.33	10.74	1.41	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	2003	A7	18.17	8.00	0.00	45.00	100% by 2005	0.00		12.72	-37.00	-49.72	Yes*
Kenya	AFR	LVC	2003	A7	1.12	0.00	0.00	1.90	100% by 2004	0.00		0.79	-1.90	-2.69	Yes/Partial
Korea, DPR	ASP	Non-LVC	2003	A7	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	0.000	0.000	0.000	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	No
Lebanon	ASP	Non-LVC	2003	A7	0.003	0.000	0.000	0.000	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	No
Malaysia	ASP	Non-LVC	2003	A7	49.48	11.44	0.00	0.00	N/A	0.00		34.64	11.44	-23.20	Yes*
Mauritius	AFR	LVC	2003	A7	0.11	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.07	0.00	-0.07	No
Mexico	LAC	Non-LVC	2003	A7	56.40	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		39.48	0.00	-39.48	Yes
Morocco	AFR	Non-LVC	2003	A7	0.0667	0.0008	0.0000	0.0000	N/A	0.0000		0.0467	0.0008	-0.0459	No
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	2003	A7	0.03	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.02	0.00	-0.02	No
Peru	LAC	LVC	2002	A7	0.004	0.000	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	0.000	0.000	0.000	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	No
Sri Lanka	ASP	Non-LVC	2003	A7	2.96	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00	3.90	2.07	0.00	-2.07	Yes*
Thailand	ASP	Non-LVC	2003	A7	54.57	2.39	0.00	0.00	N/A	0.00		38.20	2.39	-35.81	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 (as of October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)	
Trinidad and Tobago	LAC	LVC	2003	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	No
Turkey	EUR	Non-LVC	2003	A7	37.43	10.80	0.00	18.70	100% by 2006	0.00		26.20	-7.90	-34.10	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	0.00	N/A	0.00		3.25	1.85	-1.39	Yes
Vietnam	ASP	Non-LVC	2003	A7	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	0.00	N/A	0.00		0.63	0.20	-0.43	No
Zambia	AFR	LVC	2003	A7	0.06	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.05	0.00	-0.05	No
Zimbabwe	AFR	Non-LVC	2003	A7	0.003	0.000	0.000	0.00	N/A	0.000		0.002	0.000	-0.002	No
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 Herzegovina	EUR	LVC	2003	A7	1.55	3.60	2.05	0.60	100% by 2004	1.45		1.08	3.00	1.92	Yes*
Costa Rica	LAC	LVC	2003	A7	0.018	0.060	0.042	0.000	N/A	0.042		0.013	0.060	0.047	No
Ecuador	LAC	LVC	2003	A7	2.00	3.48	1.49	0.00	N/A	1.49		1.40	3.48	2.09	No
Iran	ASP	Non-LVC	2003	CP	8.67	386.80	378.13	0.00	N/A	378.13	386.80	6.07	386.80	380.73	No
Marshall Islands	ASP	LVC	2003	A7	0.000	0.002	0.002	0.000	N/A	0.002		0.000	0.002	0.002	No
Oman	ASP	LVC	2003	A7	0.000	0.003	0.003	0.000	N/A	0.003		0.000	0.003	0.003	No
Countries with No Consumption															
Antigua and Barbuda	LAC	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Belize	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)	(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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)	
Botswana	AFR	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Burkina Faso	AFR	LVC	2003	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Comoros	AFR	LVC	2003	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Croatia	EUR	LVC	2003	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	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Gabon	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Gambia	AFR	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Georgia	EUR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Ghana	AFR	LVC	2003	A7	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	2003	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	2003	A7	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
Kiribati	ASP	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Kyrgyzstan	ASP	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Liberia	AFR	LVC	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Libya	AFR	Non-LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Macedonia	EUR	Non-LVC	2003	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Maldives	ASP	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)	(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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)	
Mali	AFR	LVC	2003	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Mongolia	ASP	LVC	2003	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	2002	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Namibia	AFR	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	CP	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Niger	AFR	LVC	2003	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	2003	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	2003	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Saint Vincent and the Grenadines	LAC	LVC	2003	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Seychelles	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Sierra Leone	AFR	LVC	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Solomon Islands	ASP	LVC	2002	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

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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)	
Sudan	AFR	Non-LVC	2003	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	2003	A7	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	2003	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	2003	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
Bhutan	ASP	NDR			NDR	NDR		0.00	N/A						No
COUNTRIES THAT HAVE NOT RATIFIED THE LONDON AMENDMENT															
Countries that appear to be in compliance															
Cambodia	ASP	LVC	2003	A7	0.48	0.38	0.00	0.00	N/A	0.00		0.33	0.38	0.04	No
Ethiopia	AFR	LVC	2003	A7	0.46	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.32	0.00	-0.32	No
Countries that may need additional actions to achieve compliance															
Albania	EUR	LVC	2003	A7	0.03	0.14	0.11	0.00	N/A	0.11		0.02	0.14	0.12	Yes*
Countries with No Consumption															
Brunei Darussalem	ASP	LVC	2003	CP	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	2002	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)	(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 October 2004)	Date for completion of approved projects	Future phase-out needed to meet the freeze	ODS phase-out in Final 2004 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)	
Mauritania	AFR	LVC	2003	A7	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	2003	A7	0.00	0.00	0.00	0.00	N/A	0.00		0.00	0.00	0.00	No
Suriname	LAC	LVC	2003	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	2003	A7	NDR	0.00		0.00	N/A						No
* Countries with an approved TCA or ODS phase out plan/project.															
** Included in the 2004-2006 Business Plan.															

Anexo VI

PAÍSES QUE PARECEN ESTAR EN SITUACIÓN DE INCUMPLIMIENTO O HAN SOLICITADO CAMBIOS EN LOS DATOS DE REFERENCIA

Albania (TCA)

1. El consumo de TCA de Albania en 2003 (0,14 toneladas PAO) es mayor que su consumo básico de 0,03 toneladas PAO. No se envió una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) a Albania porque los datos de 2003 no estaban disponibles en ese momento. Se debe señalar, sin embargo, que no se pudo considerar que Albania estaba en situación de incumplimiento del control de TCA porque no había ratificado la Enmienda de Londres al momento de redactar el presente y, por lo tanto, las medidas de control para el Anexo B todavía no se aplican a Albania.
2. El tramo anual del plan de eliminación de SAO y el proyecto de fortalecimiento institucional no han sido presentados por la ONUDI y el PNUMA, respectivamente, a la 44ª Reunión.
3. La ONUDI indicó que continuaba enfrentando dificultades con el pago de aranceles e impuestos. Se debe recordar que el Comité Ejecutivo decidió que el Fondo Multilateral no financiaría costos tales como impuestos, aranceles u otros pagos de transferencias similares (UNEP/OzL.Pro/ExCom/10/40, párrafo 171 a). El Comité Ejecutivo reiteró la posición adoptada en la Décima Reunión durante la consideración de la cuestión en su 22ª Reunión (Decisión 22/5).
4. El PNUMA y la ONUDI tuvieron dificultades para coordinar una reunión en Albania, pero se hicieron los arreglos para una reunión con la asistencia del PNUD, por intermedio de su representante residente. Se realizará una misión conjunta a Albania para brindar asistencia con cuestiones relacionadas con el cumplimiento el 25 octubre de 2004.

Bahamas (CFC del Anexo B)

5. Bahamas ha notificado 0,15 toneladas PAO de consumo de CFC del Anexo B/I para 2003. Esta cantidad es mayor que su nivel de congelación, de 0 toneladas PAO. La dependencia nacional del ozono de Bahamas informó al PNUMA que ya se había comunicado con la Secretaría del Ozono respecto de esta cuestión. Bahamas indicó que el Departamento de Aduanas había confirmado que los niveles de consumo nacional de CFC del Anexo B-1, tetracloruro de carbono, metilcloroformo y CFC-13, era nulo para el año 2003. Según la dependencia nacional del ozono, el Departamento de Aduanas había identificado erróneamente algunas sustancias, lo que causó la inexactitud de los datos.

Bangladesh (TCA)

6. Se envió a Bangladesh una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) porque su consumo de 2003 de TCA (0,89 toneladas PAO) es mayor que su consumo básico de 0,87 toneladas PAO.
7. En este caso, Bangladesh puede estar en situación de incumplimiento por un consumo de 20 kilogramos de TCA. Ésta es una cuestión que ha surgido respecto de los países que operan al amparo del Artículo 5 con consumos básicos bajos.

8. El Gobierno respondió que estaba aplicando las siguientes medidas: un taller de capacitación para importadores y usuarios finales en el marco de su plan nacional de eliminación, lanzamiento de una campaña de concientización, introducción de medidas fiscales para alentar la introducción de productos de alternativa y control de las importaciones por medio de su sistema de otorgamiento de licencias. En la 42ª Reunión se aprobó un plan nacional con 25 000 \$EUA adjudicados para solventes, que sería ejecutado por el PNUD.

Bolivia (CFC)

9. La 15ª Reunión de las Partes aprobó un plan de acción para que Bolivia retorne a la situación de cumplimiento de la congelación de CFC (Decisión XV/31). El plan requería que Bolivia redujera su consumo de CFC de 65,5 toneladas PAO en 2002 a 63,6 toneladas PAO en 2003 y que estableciera un sistema de otorgamiento de licencias. Al 19 de octubre de 2004, Bolivia no había notificado datos de consumo para 2003, pero notificó a la Secretaría del Fondo el 29 octubre de 2004 datos que indicaban que su consumo de CFC en 2003 fue de 32,83 toneladas PAO.

10. El oficial nacional del ozono informó al PNUD que se había establecido el sistema de otorgamiento de licencias de Bolivia. El primer decreto fue aprobado en marzo y los reglamentos se aprobaron en junio de 2004. El sistema de otorgamiento de licencias se está ejecutando actualmente. Si bien las leyes se sancionaron este año, el oficial nacional del ozono informó al PNUD que los mecanismos de Bolivia estaban establecidos y se aplicaban desde 2003.

Bosnia y Herzegovina (TCA)

11. Se envió a Bosnia y Herzegovina una carta con arreglo a las Decisiones 43/3 b) y 43/4 d) porque tenía un proyecto restante en el plan administrativo para 2004 que no había sido presentado, y sus datos de consumo de TCA en 2003 (3,6 toneladas PAO) fueron más elevados que el consumo básico (1,5 toneladas PAO). Al momento de redactar el presente, no se había recibido una respuesta. El consumo de TCA aumentó 1,34 toneladas PAO de 2002 a 2003.

12. El segundo tramo del plan de eliminación de SAO para CTC/TCA plan de eliminación sería presentado por la ONUDI a la 44ª Reunión conforme a lo previsto.

Botswana (Metilbromuro)

13. Se envió a Botswana una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) porque su consumo de 2002 (0,6 toneladas PAO) fue mayor que el consumo básico de 0,4 toneladas PAO. A la fecha de redacción de este documento, no se había recibido una respuesta.

14. Botswana cuenta con un plan de acción aprobado con arreglo a la Decisión XV/31 que incluye un límite de consumo de 0,4 toneladas PAO para 2003 y el desarrollo de un sistema de otorgamiento de licencias que incluye cupos. Los datos de 2003 no habían sido notificados al momento de redactar el presente. El PNUMA indicó que Botswana estaba preparando leyes para el sistema de otorgamiento de licencias, pero el sistema no se encontraba aún en funcionamiento.

15. El PNUMA es el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Botswana (BOT/SEV/41/INS/08). La dependencia nacional del ozono produjo materiales de concientización (folletos, etiquetas), organizó celebraciones por el día del ozono y condujo capacitación para aduanas y de técnicos en refrigeración (BOT/SEV/41/INS/08).

16. El PNUMA indicó que había enviado una misión a Botswana que había dado origen al desarrollo de proyectos de ley sobre las SAO que deberían facilitar el cumplimiento.

17. Se produjo una demora continua en el proyecto de demostración de metilbromuro de Botswana (BOT/FUM/25/DEM/05), ejecutado por la ONUDI. El proyecto tiene un retraso de 46 meses. En el proyecto, se había previsto un sistema de otorgamiento de licencias para la importación de metilbromuro que sería aplicado en 2003, pero la ONUDI notificó que aún se encontraba trabajando en el sistema de control de importaciones, ya que debían aprobarlo diferentes niveles de autoridades del país. La ONUDI estaba brindando apoyo para el plan de acción aprobado por las Partes en 2003. La ONUDI pidió a Botswana que proporcionara información acerca de si el consumo de metilbromuro informado era para usos de cuarentena y previos al envío. Al momento de redactar el presente, no se había recibido una respuesta.

Congo (Metilbromuro)

18. Se envió al Congo una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) porque su consumo de 2003 (1,25 toneladas PAO) fue mayor que el consumo básico de 0,89 toneladas PAO. Al momento de redactar el presente, no se había recibido una respuesta.

19. El Congo cuenta con un proyecto regional de metilbromuro aprobado que debería permitirle cumplir con lo estipulado en las medidas de control de 2002 y 2005. El proyecto brindará a los países asistencia para el desarrollo de políticas que aseguren el cumplimiento de estos controles. El Congo estaba llevando a cabo una evaluación de los usos de metilbromuro en el país. La mayor parte de su metilbromuro era importado por compañías petroleras, pero la dependencia nacional del ozono no ha podido obtener información respecto de los motivos de las importaciones. El proyecto regional de metilbromuro del PNUD estaba brindando asistencia al gobierno para introducir medidas para eliminar su dependencia del uso de metilbromuro. Se programó una misión técnica para el 21 al 28 de octubre de 2004 y se planificó una misión sobre reglamentos para principios de 2005. Como resultado de las actividades del proyecto, el PNUD esperaba que el Congo pudiera cumplir con su objetivo de reducción del 20% y, por lo tanto, alcanzara su objetivo de cumplimiento para 2005.

20. El PNUMA es el organismo responsable de la ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional del Congo.

Costa Rica (TCA)

21. No se envió una carta con arreglo a la Decisión 43/3 b) a Costa Rica porque sus datos de 2002 eran inferiores a su consumo básico. Sin embargo, Costa Rica informó posteriormente que su consumo de TCA de 2003 (0,1 toneladas PAO) fue mayor que el consumo básico (0,0 toneladas PAO).

22. El PNUD estaba ejecutando el plan de gestión de refrigerantes para Costa Rica que incluía, entre otras cosas, capacitación para oficiales de aduanas (COS/REF/41/TRA/29) y sistema de certificación y otorgamiento de licencias (COS/REF/41/TRA/29) que fue aprobado en diciembre de 2003. El PNUD visitó recientemente a Costa Rica para iniciar las actividades del plan de gestión de refrigerantes. Se había convenido en un plan de acción, se habían abordado las cuestiones relativas al presupuesto aprobado y se habían establecido las prioridades para la ejecución del proyecto. Según el informe más reciente del PNUD, se estaba firmando el documento del proyecto. El PNUD también estaba ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional de Costa Rica (COS/SEV/35/INS/26).

23. Se pidió al PNUD que se comunicara con Costa Rica a fin de determinar la naturaleza del consumo de TCA. El PNUD se comunicó con la Oficina Nacional del Ozono de Costa Rica. El Oficial Nacional del Ozono informó que estaba investigando la naturaleza del consumo de TCA de 2003 y consideró que la importación no era normal en comparación con los datos históricos. Costa Rica no había contemplado actividades relacionadas con el TCA porque el consumo básico y el consumo habían sido nulos. El PNUD indicó que, una vez que se haya determinado la naturaleza de las 0,1 toneladas PAO, proporcionaría la asistencia necesaria para eliminar el consumo de manera sostenible.

Côte d'Ivoire (Metilbromuro):

24. El consumo de Cote d'Ivoire en 2003 (8,46 toneladas PAO) fue mayor que el consumo básico de 8,14 toneladas PAO. No se envió a Cote d'Ivoire una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) porque los datos de consumo de 2003 no estaban disponibles cuando se enviaron las cartas. Se debe señalar, sin embargo, que Côte d'Ivoire no se encontraba en situación de incumplimiento de las medidas de control de metilbromuro para 2003 dado que ratificó la Enmienda de Copenhague el 8 de octubre de 2003, y la Enmienda no había entrado en vigencia para el país para el año 2003.

25. Côte d'Ivoire cuenta con un proyecto de eliminación de metilbromuro aprobado. El proyecto de metilbromuro se estaba ejecutando, se habían entregado los equipos y había comenzado la capacitación, pero había algunas dificultades para acceder a los centros de fumigación de la parte norte del país, donde aún había algunas actividades antigubernamentales. La ONUDI indicó durante la Reunión de Coordinación que Côte d'Ivoire considera que cumplía con lo estipulado porque la cifra notificada incluía usos de cuarentena y previos al envío. La ONUDI pidió al Gobierno que enviara una carta a la Secretaría del Ozono para aclarar esta cuestión.

26. Côte d'Ivoire le respondió a la ONUDI que, de las 18,84 toneladas PAO de consumo de metilbromuro notificado en 2003, 10,32 toneladas PAO estaban destinadas a usos de cuarentena y previos al envío. Afirmó que el consumo remanente sería de 8,52 toneladas PAO, que superan el consumo básico de 8,1 toneladas PAO. Sin embargo, Côte d'Ivoire también señaló que con la ejecución del proyecto de la ONUDI, el consumo de metilbromuro para 2004 debería ser de 6,32 toneladas PAO, y de 3,82 toneladas PAO en 2005.

Ecuador (TCA)

27. Se envió a Ecuador una carta con arreglo a la Decisión 43/3 b) porque su consumo de TCA de 2003 (3,48 toneladas PAO) fue mayor que el consumo básico (2 toneladas PAO).

28. Ecuador respondió que, considerando el sistema de otorgamiento de licencias que se había establecido el 13 de mayo de 2004, que también incluía TCA, el país podría cumplir con la congelación de TCA estipulada por el Protocolo de Montreal.

29. El Banco Mundial ha planificado una misión a Ecuador para noviembre de 2004 e indicó que haría un seguimiento de esta cuestión de posible incumplimiento, incluidos los arreglos para la evaluación definitiva del consumo de TCA para asegurar el pleno cumplimiento en el futuro.

Guinea-Bissau (CFC)

30. Se envió a Guinea Bissau una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) en la que se pidió información acerca de los impedimentos para cumplir con lo estipulado, pero no se había recibido una respuesta al momento de redactar el presente. El consumo de CFC había aumentado 2 toneladas de 2002 a 2003.

31. Guinea Bissau cuenta con un plan de gestión de refrigerantes con arreglo a la Decisión 31/48, que requiere el cumplimiento de los controles de 2005 y 2007, aprobado en la 43ª Reunión del Comité Ejecutivo. El plan administrativo del PNUMA para 2004 incluía “Asistencia para ejecutar las actividades del plan de gestión de refrigerantes y agilizar la creación de leyes” como parte de la asistencia especial del Programa de Asistencia al Cumplimiento.

32. El PNUD indicó que el programa de país/plan de gestión de refrigerantes recientemente aprobado, a ser ejecutado por el PNUMA y el PNUD, contiene un plan de acción para eliminar los CFC en Guinea Bissau conforme a las medidas de control del Protocolo de Montreal. El PNUD está a la espera de que Guinea Bissau, con la asistencia del PNUMA, establezca las leyes a fin de comenzar el componente de inversión, conforme a las reglas del Comité Ejecutivo que requieren que se haya establecido o se encuentre en una etapa avanzada un sistema de otorgamiento de licencias antes de iniciar el componente de inversión. Una vez que se cumplan los requisitos previos, el PNUD y Guinea Bissau ejecutarán el programa de asistencia técnica de conformidad con la Decisión 41/100 a fin de usar los fondos asignados de la manera más eficaz.

33. El PNUMA indicó que, considerando el hecho de que el país parece estar en situación de incumplimiento, estaba brindando asistencia a Guinea Bissau para preparar un plan de acción a ser presentado a la 33ª Reunión del Comité de Aplicación.

Irán (TCA)

34. Los datos de consumo de la ejecución del programa de país de Irán en 2003 (386,8 toneladas PAO) fueron más elevados que el consumo básico de TCA de 8,67 toneladas PAO. No se envió una carta a Irán porque el país estaba en proceso de examinar sus datos de TCA con el objetivo de presentar un proyecto al Comité Ejecutivo.

35. El PNUMA fue uno de los organismos que participó en el plan nacional de eliminación de CFC de Irán (IRA/PHA/41/TAS/161) que se aprobó en diciembre de 2003. El PNUMA informó que el país estaba examinando un reglamento de sistema de otorgamiento de licencias que cubre todas las SAO, incluida la prohibición de los equipos a base de SAO.

36. El PNUD era el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Irán (IRA/SEV/38/INS/157).

37. La ONUDI estaba desarrollando un proyecto de eliminación de CTC/TCA. La ONUDI indicó al Gobierno que debía solicitar un cambio en los consumos básicos de CTC/TCA en vista de las directrices para los cambios de los datos de referencia aprobadas en la 15ª Reunión de las Partes. Irán indicó que había pedido la modificación de sus datos de referencia antes de que se adoptaran las nuevas directrices, pero que el Comité de Aplicación no había respondido a su solicitud.

38. Sin embargo, dado que el tonelaje en cuestión estaba destinado a las fuerzas armadas y las facturas no estaban disponibles para confirmar los niveles de importación, la ONUDI indicó que era poco probable que Irán pudiera presentar la información necesaria para justificar estas 400 toneladas PAO de consumo según las nuevas directrices. No obstante, la ONUDI indicó que Irán tenía facturas que podrían justificar un aumento del consumo básico a 2 000 toneladas PAO.

Líbano (Metilbromuro)

39. Los datos de consumo de metilbromuro del Líbano en 2003 (184,7 toneladas PAO) fueron más altos que el consumo básico de 152,4 toneladas PAO. No se envió al Líbano una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) porque los datos de consumo de 2003 no estaban disponibles cuando se enviaron las cartas.

40. Hay dos proyectos de metilbromuro en ejecución en el Líbano.

41. Para la primera etapa del proyecto de eliminación de metilbromuro del PNUD se habían desembolsado la mayor parte de los fondos y se habían logrado las metas indicadas (LEB/FUM/34/INV/46). Se habían aprobado el segundo y el tercer tramo del proyecto, indicando que el proyecto estaba cumpliendo las metas de su acuerdo. El PNUD, en nombre del Gobierno del Líbano, ha solicitado la aprobación del desembolso del cuarto tramo de financiación (400 000 \$EUA) en la 44ª Reunión del Comité Ejecutivo.

42. El Gobierno del Líbano presentó una solicitud de cambio de sus datos de referencia a Secretaría del Ozono en abril de 2001, antes que se aprobara el proyecto de eliminación total del metilbromuro para el país en julio de 2001. El Líbano, considerando que su solicitud de cambio en los datos de referencia había sido aceptada, comenzó a trabajar para eliminar su consumo de metilbromuro según el calendario de reducción contenido en las condiciones convenidas que rigen los proyectos de eliminación aprobados, que es un calendario de reducción basado sobre los datos de referencia modificados que el Gobierno creía que habían sido aceptados.

43. Si bien el proyecto de metilbromuro de la ONUDI en el Líbano parecía estar desarrollándose conforme al calendario (LEB/FUM/41/INV/54) con una eliminación de 14,2

toneladas PAO prevista para 2004, el Líbano habría solicitado una reorientación del proyecto con la selección de alternativas menos costosas. Se había presentado una solicitud, que fue aprobada por la 43ª Reunión.

Lesotho (Halones)

44. Se envió a Lesotho una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) en la que se pidió información acerca de los impedimentos para cumplir con lo estipulado, pero no se había recibido una respuesta al momento de redactar el presente. El consumo de halones de Lesotho en 2003 (1,8 toneladas PAO) fue más elevado que su consumo básico (0,2 toneladas PAO).

45. Lesotho es parte del banco de halones regional para el África Oriental y Meridional que ejecuta Alemania. El banco de halones real no estaba en funcionamiento, aunque había una instalación privada en funcionamiento en Sudáfrica. Se pidió a Alemania que determinara la fuente del consumo de 2003 y si parte de esa cantidad era material reciclado o no.

46. No se habían desembolsado fondos para el proyecto de fortalecimiento institucional de Lesotho (LES/SEV/29/INS/06) desde su aprobación en noviembre de 1999. Se habían solicitado nuevos oficiales del ozono y nuevos presupuesto. El PNUMA informó que la dependencia nacional del ozono no había presentado el informe de gastos y solicitudes de anticipo de efectivo, como se requiere para la liberación de la financiación.

Libia (Halones)

47. Se envió a Libia una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) porque, entre otras cosas, no se habían notificado datos para 2002 y 2003. Al momento de redactar el presente (19 de octubre de 2004), no se había recibido una respuesta. Sin embargo, se notificaron posteriormente datos de 2002 y 2003 de conformidad con el Artículo 7 que indican que el consumo de halones de Libia en 2003 (714,5 toneladas PAO) fue mayor que el consumo básico (633,1 toneladas PAO).

48. Libia cuenta con un plan de acción para el cumplimiento respecto de los CFC conforme a la Decisión XV/36 de la 15ª Reunión de las Partes que incluye, entre otras cosas, un compromiso de establecer un sistema de otorgamiento de licencias de importación y exportación de SAO con inclusión de cupos.

49. La ONUDI está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional. Se señaló, no obstante, que el oficial nacional del ozono de Libia no asiste a las reuniones de red de África y que hay dificultades de comunicaciones y logística.

50. Se pidió a la ONUDI que determinara el origen de los halones enviados a Libia. La ONUDI se comunicó con la dependencia nacional del ozono de Libia pero no había recibido una respuesta al momento de redacción del presente.

Islas Marshall (TCA)

51. Islas Marshall notificó un consumo de 0,002 toneladas PAO de TCA en 2003, que es mayor que su nivel de congelación de cero toneladas PAO. En su respuesta a la carta enviada por la Secretaría con arreglo a la Decisión 43/4 d), Islas Marshall que los datos de TCA de 2003

se habían presentado conforme al Artículo 7 por error, ya que la solución de limpieza no era TCA. La Secretaría pidió al PNUMA que pidiera a Islas Marshall que notificara oficialmente a la Secretaría del Ozono y recibió confirmación de esta notificación el 28 octubre de 2004.

Nepal (CFC)

52. Se envió una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) a Nepal debido a que se encontraba en situación de posible incumplimiento. Nepal ha notificado datos para 2002 y 2003 con un consumo nulo en ambos años. Las cantidades de importaciones ilícitas de CFC confiscadas por Nepal exceden los límites de consumo actuales y futuros del Protocolo de Montreal y Nepal estaba buscando maneras de ocuparse de las cantidades adicionales.. El plan de acción propuesto permitiría a Nepal liberar las importaciones ilícitas en el país conforme a los límites de control del Protocolo.

53. Nepal ha aplicado un sistema de otorgamiento de licencias para el control de la importación de SAO.

54. Nepal respondió que la redacción de las Decisiones XIV/23 y XV/39 parecía impedir la importación de CFC considerando las leyes introducidas por Nepal en 2000 y no permitía la liberación de las cantidades confiscadas. Nepal, sin embargo, ha convenido en liberar las cantidades confiscadas según las recomendaciones de la 32ª Reunión del Comité de Aplicación, pero estipuló que todos los excedentes de CFC se identificarían “sólo después de 2009”.

Omán (TCA)

55. Las 0,003 toneladas PAO consumo de TCA se destinaron exclusivamente a usos farmacéuticos y de laboratorio para los cuales puede no haber productos de alternativa disponibles. La cantidad de 0,003 toneladas PAO es insignificante y prácticamente despreciable si se calcula por PAO per cápita. Omán indicó que el país ya había tomado las medidas necesarias para cumplir con lo estipulado en el Protocolo de Montreal pero no especificó que medidas, aunque había informado anteriormente que la aprobación de decretos relativos al control de las SAO era inminente. El PNUMA informó que, según su comunicación con el oficial nacional del ozono, se había importado TCA y no se esperaba que se produjeran otras importaciones.

56. La cuestión del consumo de 3 kg PAO de TCA en Omán para usos farmacéuticos y de laboratorio puede merecer atención adicional. Se debe determinar cuáles son esos usos y si hay productos de alternativa disponibles. Sin embargo, en el caso de que no los hubiera, el Comité de Aplicación puede estimar oportuno considerar la posibilidad de que puedan surgir otros casos de incumplimiento por unos pocos kilogramos que normalmente se calificarían como una exención para un uso esencial para los países que no operan al amparo del Artículo 5 que ya han alcanzado la fecha estipulada en las condiciones del Protocolo.

Pakistán (Halones)

57. Se envió a Pakistán una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) en la que se solicitaba información sobre los impedimentos para cumplir con lo estipulado. El consumo de halones en

2002 y 2003 (16,95 y 15 toneladas PAO, respectivamente) superó el nivel básico (14,2 toneladas PAO).

58. Pakistán recibió financiación para un proyecto de banco de halones ejecutado por la ONUDI que fue aprobado en diciembre de 2003 (PAK/HAL/41/TAS/55). El proyecto incluía un ambicioso calendario de ejecución que estipulaba la entrega de equipos para fines de 2004. La ONUDI ha comprado los equipos para el banco de halones y se espera que se entreguen conforme a lo previsto.

59. Pakistán respondió a la Decisión 43/4 d) e indicó que “debido a la demora de la aprobación del proyecto de banco de halones de parte del Comité Ejecutivo y la demora en la imposición de medidas de control por medio de la introducción de un sistema de otorgamiento de licencias, la importación de halones había ‘excedido por un pequeño margen’ el nivel básico. Se han acordado las modalidades definitivas para la introducción del sistema de otorgamiento de licencias para la importación de todas las SAO. Se esperaba que el sistema de otorgamiento de licencias se introdujera antes del 30 octubre de 2004. Se lanzó un programa de capacitación dentro del proyecto de plan de gestión de refrigerantes de la ONUDI para el empoderamiento de los oficiales de aduanas para mejorar su capacidad para supervisar las importaciones lícitas y frenar el comercio ilícito. Pakistán espera que, después de la introducción de un sistema de otorgamiento de licencias para regular la importación de SAO y de la terminación de los proyectos, Pakistán podrá cumplir con lo estipulado.” Se debe señalar que el Comité Ejecutivo aprobó el proyecto de bancos de halones para Pakistán la primera vez se presentó para su consideración en la 41ª Reunión de diciembre de 2003.

60. La ONUDI indicó que financiaría la participación de un representante de Pakistán en un taller sobre halones a realizarse en Serbia el 1º y 2 de noviembre de 2004. El PNUMA indicó que estaba proporcionando asistencia a Pakistán en cuestiones relacionadas con el sistema de otorgamiento de licencias.

61. La ONUDI indicó que el consumo de halones notificado de Pakistán consistía en halones vírgenes procedentes de China.

Papua Nueva Guinea (Metilbromuro)

62. Se envió una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) a Papua Nueva Guinea porque su consumo de 2003 (5,8 toneladas PAO) fue mayor que el consumo básico de 0,3 toneladas PAO. Al momento de redactar el presente, no se había recibido una respuesta. Se debe señalar, sin embargo, que Papua Nueva Guinea no se encontraba en situación de incumplimiento de las medidas de control de metilbromuro para 2003 dado que ratificó la Enmienda de Copenhague el 7 octubre de 2003 y la Enmienda no había entrado en vigencia para el país para el año 2003.

63. El PNUMA indicó que brindaría apoyo a Alemania, que está ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional, para prestar asistencia Papua Nueva Guinea en cuestiones relacionadas con el metilbromuro como una iniciativa especial del Programa de Asistencia al Cumplimiento.

Filipinas (Metilbromuro)

64. Filipinas no había notificado datos de 2003 a tiempo para que se enviara una carta en relación con la Decisión 43/4 d). Sin embargo, se informó posteriormente que sus datos de 2003 eran 9 toneladas PAO, que supera su consumo básico establecido de 8 toneladas PAO. Filipinas ha pedido que sus datos de referencia se cambien a 10,3 toneladas PAO, con lo que cumpliría con lo estipulado.

65. El Banco Mundial es el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Filipinas (PHI/SEV/36/INS/67). El Banco Mundial indicó que había trabajado con Filipinas in 2003 en la preparación de un proyecto de eliminación de metilbromuro (PHI/FUM/39/PRP/70) y realizó talleres y reuniones si bien no se habían desembolsado fondos de la cuenta de preparación del proyecto en ese año. El Banco informó que se había producido un desembolso de la donación de preparación del proyecto en 2004 y que la parte no utilizada se devolvería una vez que se liquidaran las cuentas.

66. El Banco Mundial presentó un proyecto de eliminación de metilbromuro a la 44ª Reunión. El PNUMA indicó que proporcionaría asistencia técnica relacionada con el metilbromuro y con la aplicación de la Decisión XV/25. El PNUMA también indicó que proporcionaría asistencia a Filipinas para el desarrollo de una estrategia de eliminación sectorial para el metilbromuro, tal como lo había solicitado el país.

Somalia (Halones)

67. Se envió a Somalia una carta con arreglo a las Decisiones 43/3 b) y 43/4 d) porque tenía proyectos restantes en el plan administrativo para 2004 que no habían sido presentados, y sus datos de consumo de halones en 2003 (25,71 toneladas PAO) fueron más elevados que el consumo básico (17,7 toneladas PAO). Al momento de redactar el presente, no se había recibido una respuesta. El consumo de halones aumentó 1,2 toneladas de 2002 a 2003.

68. El PNUMA estaba preparando la estrategia nacional de eliminación para Somalia (SOM/SEV/35/TAS/01) que fue aprobada en diciembre de 2001. El PNUMA especificó los progresos de este proyecto, que había sido calificado como proyecto con demoras en la ejecución. No obstante, no se han desembolsado fondos para el proyecto de fortalecimiento institucional de Somalia (SOM/SEV/36/INS/03) desde que fue aprobado en marzo de 2002. El PNUMA indicó que también había problemas para decidir a qué cuenta remitir los fondos, ya que “en Somalia no había bancos”.

69. El PNUMA señaló que, considerando el hecho de que el país parecía estar en situación de incumplimiento, estaba brindando asistencia a Somalia para preparar un plan de acción a ser presentado a la 33ª Reunión del Comité de Aplicación. Se pidió al PNUMA que determinara la fuente del consumo de 2003 y si parte de esa cantidad era material reciclado o no. Se presentó a la Secretaría del Fondo un programa de país/plan de gestión de refrigerantes para la 44ª Reunión, pero éste posteriormente fue retirado debido a diferencias registradas en los datos.

San Vicente y las Granadinas (CFC)

70. Se envió a San Vicente y las Granadinas una carta con arreglo a las Decisiones 43/3 b) y 43/4 d) porque tenía proyectos restantes en el plan administrativo para 2004 que no habían sido presentados, y sus datos de consumo de CFC en 2003 (3,07 toneladas PAO) fueron más elevados que el consumo básico (1,77 toneladas PAO). Al momento de redactar el presente, no se había recibido una respuesta.

71. Se presentó a la 44ª Reunión una actualización del plan de gestión de refrigerantes conforme al requisito de la Decisión 43/3 b). Las condiciones de una actualización de plan de gestión de refrigerantes con arreglo a la Decisión 31/48 requerirían un compromiso de parte del Gobierno de cumplir con las medidas de control de 2005 y 2007. El PNUMA indicó que proporcionaría, entre otras cosas, “Asistencia en la preparación del Plan de Acción para volver al cumplimiento (cuando fuera requerido por la Reunión de las Partes) y para volver al cumplimiento” y “Asistencia para la ejecución del sistema de otorgamiento de licencias recientemente establecido” como parte de las iniciativas especiales del Programa de Asistencia al Cumplimiento.

72. El PNUMA estaba ejecutando el proyecto de fortalecimiento institucional de San Vicente y las Granadinas (STV/SEV/25/INS/04) que se había aprobado en julio de 1998 y se había renovado en la 42ª Reunión. En su informe sobre la marcha de las actividades de 2003, el PNUMA señaló que “el director regional se reunió con el Secretario Permanente del Medio Ambiente para ofrecer apoyo en el marco del Programa de Asistencia al Cumplimiento. El proyecto sobre normas legales para el sistema de otorgamiento de licencias (supervisión y control) de las SAO y equipos a base de SAO (STV/REF/25/TRA/03) aprobado en julio de 1998 todavía tiene fondos no desembolsados. Sin embargo, se finalizó la redacción de las normas legales en noviembre de 2003. El PNUMA indicó que el memorando de entendimiento especificaba que la capacitación se podría llevar a cabo con la condición de que se aprobaran las normas legales, requisito que se cumplió a fines de 2003”. El PNUMA informó posteriormente a la Secretaría que la capacitación para aduanas se había completado en octubre de 2004 y que un sistema de cupos entraría en vigencia a partir de enero de 2005.

Tailandia (Metilbromuro)

73. Se envió a Tailandia una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) porque su consumo de 2003 (177,96 toneladas PAO) fue mayor que el consumo básico establecido de 182,97 toneladas PAO. Al momento de redactar el presente, no se había recibido una respuesta. Tailandia ha solicitado un cambio en su datos de referencia para el metilbromuro.

74. El Banco Mundial era el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Tailandia (THA/SEV/40/INS/139). El Banco Mundial preparó un proyecto de eliminación de metilbromuro en Tailandia (THA/FUM/33/TAS/135) que se presentó a la 44ª Reunión. El PNUMA proporcionaría “Asistencia para el plan sectorial de metilbromuro y con la aplicación de la Decisión XV/25 de la 15ª Reunión de las Partes” como una iniciativa especial del Programa de Asistencia al Cumplimiento si el país lo solicitaba.

Vietnam (Halones)

75. El consumo nulo de halones de Viet Nam en 2003 permitió que Viet Nam volviera al cumplimiento. Sin embargo, en su recomendación a la 16ª Reunión de las Partes, la 32ª Reunión del Comité de Aplicación indicó la posibilidad de que Viet Nam pudiera volver a estar en situación de incumplimiento debido a la demanda prevista, y alentó a Viet Nam a reducir las emisiones y buscar fuentes recicladas (Recomendación 32/15).

76. Por lo tanto, no se envió a Viet Nam una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) en consideración de lo antedicho y del hecho de que el Banco Mundial tenía previsto presentar (y luego presentó) un plan de eliminación de halones/CFC a la 44ª Reunión.

77. El PNUMA era el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Viet Nam (VIE/SEV/40/INS/42). Considerando que la 15ª Reunión de las Partes había determinado que Viet Nam se encontraba en situación de incumplimiento de la congelación de halones, la Decisión XV/45 sugirió que Viet Nam podría considerar oportuno aprovechar la asistencia continua proporcionada por el Programa de Asistencia al Cumplimiento del PNUMA para identificar e introducir alternativas al uso del halón 2402 en buques petroleros. El PNUMA indicó que proporcionaría, en calidad de iniciativas especiales del Programa de Asistencia al Cumplimiento: una “Misión de ejecución de fortalecimiento institucional y seguimiento a la Decisión XV/45”. El PNUMA indicó que se había planificado una visita para que el Oficial de Halones Regional para Asia Occidental analizara los datos con los oficiales de aduanas.

Yemen (CFC, halones y metilbromuro)

78. Se envió una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) a Yemen porque no se habían notificado datos para 2002 y 2003 cuando se despacharon las cartas, y los datos más recientes sobre consumo de CFC indicaban que el consumo de para 2001 (985,89 toneladas PAO) excedía el consumo básico establecido de CFC, de 349,07 toneladas PAO.

79. Posteriormente, Yemen presentó datos de consumo de CFC, halones y metilbromuro para 2002 y 2003 que superaban los consumos básicos establecidos. En el caso de los CFC, el consumo de 2003 fue de 758,6 toneladas PAO, mientras que el consumo básico establecido es de 349,1 toneladas PAO. El consumo de halones de 2003 fue de 11,5 toneladas PAO, mientras que el consumo básico establecido es de 2,8 toneladas PAO. El consumo de metilbromuro de 2003 fue de 49,8 toneladas PAO, mientras que el consumo básico establecido es de 1,05 toneladas PAO.

80. Yemen respondió que “El principal impedimento [para cumplir con lo estipulado] fueron los datos incorrectos notificados a la Secretaría del Ozono en 1996, conforme a los cuales se habían calculado los datos de referencia para Yemen”. Yemen indicó que, desde 2001, había solicitado a las Partes, por medio del Comité de Aplicación, que se cambiaran sus datos de referencia, pero que no se había tomado ninguna medida. Asimismo indicó, que considerando la metodología aprobada para cambiar los datos de referencia (Decisión XV/19), estaba por presentar nuevamente su solicitud de cambio de los datos de referencia en la

81. Yemen es parte del banco de halones regional para el África Oriental y Meridional que ejecutan Alemania y Francia. Se pidió a Alemania que determinara la fuente del consumo de 2003 y si parte de esa cantidad eran material reciclado o no, pero éste indicó que no contaba con dicha información.

82. Como parte de las iniciativas especiales del Programa de Asistencia al Cumplimiento, el PNUMA tenía previsto prestar “Asistencia para la preparación del informe final a ser presentado a la siguiente reunión del Comité de Aplicación para la aprobación del cambio de los datos de referencia, en estrecha colaboración con la Secretaría del Ozono”. El PNUMA indicó que el Programa de Asistencia al Cumplimiento brindaba a Yemen la oportunidad de reunirse y analizar su caso en profundidad con el Presidente del Comité de Aplicación y el representante de Asia Occidental en el Comité de Aplicación. El Programa de Asistencia al Cumplimiento organizó una reunión de dos días de duración en Bahrein, los días 14 y 15 de septiembre de 2004, en la que participaron cuatro países de la región, que actualmente están en situación de incumplimiento o bien en riesgo; cada país se reunió con miembros del Comité de Aplicación y el equipo del Programa de Asistencia al Cumplimiento y analizó su caso respecto y convino en recomendaciones sobre diversas cuestiones.

83. El PNUD está ejecutando un proyecto de recuperación y reciclaje de CFC en Yemen y ha participado en deliberaciones organizadas por el PNUMA con el Gobierno y otros organismos para brindar asistencia a Yemen para preparar su solicitud de un cambio en los datos de referencia al Comité de Aplicación.

Anexo VII

SITUACIÓN DE LA EJECUCIÓN EN LOS PAÍSES EN SITUACIÓN DE RIESGO DE INCUMPLIMIENTO DE LA REDUCCIÓN DE CTC PORQUE LOS DATOS MAS RECIENTES EXCEDEN EL CONSUMO BÁSICO

Bahamas (CTC)

1. Se envió una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) a Bahamas porque su consumo de 2003 (2,3 toneladas PAO) fue superior a su consumo básico de cero toneladas PAO. Al momento de redactar el presente (19 de octubre de 2004), no se había recibido una respuesta.
2. Bahamas aumentó su consumo de 2003 en 2,05 toneladas PAO respecto de 2002.
3. El PNUMA indicó que la cuestión se había planteado en la reunión de la red regional. También afirmó que Bahamas había notificado un consumo nulo, lo que sugería que el consumo de Bahamas estaba destinado al uso en laboratorios. La Secretaría informó al PNUMA que dicho consumo debería ser notificado.
4. El PNUMA indicó que el PNUMA estaba proporcionando asistencia a los países de muy bajo volumen de consumo de CTC para eliminar su consumo y, por lo tanto, se invitaría a un representante de Bahamas para que participara en un taller de capacitación del PNUMA a realizarse en Jamaica como parte del programa de asistencia técnica para el sector de solventes de Jamaica que se había aprobado en la 42ª Reunión del Comité Ejecutivo.
5. El Banco Mundial estaba brindando asistencia a Bahamas con su plan de eliminación de CFC, pero no se había incluido el CTC en ese plan.
6. El desarrollo de proyectos de ley era un requisito del proyecto de capacitación para aduanas de Bahamas (BHA/REF/23/TRA/04), aprobado en noviembre de 1997 y ejecutado por el PNUMA. Los fondos para la organización del taller estaban disponibles.
7. El PNUMA era el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Bahamas (BHA/SEV/39/INS/09). El PNUMA había proporcionado apoyo técnico y político para alentar una ejecución más rápida del proyecto. El PNUMA indicó que analizaría el tema del CTC con Bahamas.
8. La dependencia nacional del ozono de Bahamas informó al PNUMA que ya se había comunicado con la Secretaría del Ozono en relación con el consumo de CTC notificado. Bahamas informó que el Departamento de Aduanas había confirmado que el niveles de consumo nacional de CTC era nulo para el año 2003. Según la dependencia nacional del ozono, el Departamento de Aduanas había identificado erróneamente algunas sustancias, lo que causó la inexactitud de los datos.

Bahreïn (CTC)

9. Se envió una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) a Bahamas porque su consumo de 2002 (0,99 toneladas PAO) fue superior a su consumo básico de 0,73 toneladas PAO. Bahrein

indicó que todo el consumo estaba destinado a usos de laboratorio y análisis y que ascendía a 40 kilogramos. Bahrein no indicó los usos específicos pero señaló la posibilidad de que los datos se hubieran registrado erróneamente. Dado que existen productos de alternativa para algunos usos de CTC en laboratorios y análisis, se pidió a la ONUDI que solicitara más información.

10. El PNUMA era el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Bahrein (BAH/SEV/41/INS/12). El Programa de Asistencia al Cumplimiento del PNUMA puso en contacto directo a Bahrein con el Presidente del Comité de Aplicación y el miembro del Comité de Aplicación de la región para que analizaran la cuestión del incumplimiento los días 14 y 15 de septiembre de 2004.

Bangladesh (CTC)

11. Se envió una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) a Bangladesh porque tanto su consumo de 2002 (13,8 toneladas PAO) y su consumo de 2003 (6,7 toneladas PAO) fueron superiores a su consumo básico de 5,68 toneladas PAO.

12. El Gobierno indicó que, con la ejecución del proyecto para el sector de solventes aprobado, el país debería poder cumplir con las reducciones de CTC.

13. El PNUD era el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Bangladesh (BGD/SEV/35/INS/13).

14. Según el PNUMA, se había completado el proyecto de capacitación para aduanas de Bangladesh (BGD/REF/29/TRA/08), aprobado en noviembre de 1999. Al mismo tiempo, el programa de capacitación de instructores en buenas prácticas (BGD/REF/29/TRA/11) parecía estar logrando progresos.

Barbados (CTC)

15. El consumo de CTC de Barbados en 2003 (0,01 toneladas PAO) fue superior a su consumo básico de cero toneladas PAO. No se envió una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) porque los datos de 2003 no estaban disponibles cuando se enviaron las cartas.

16. El PNUMA era el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Barbados (BAR/SEV/26/INS/05). El PNUMA indicó que se estaba usando CTC para aplicaciones en laboratorios en la Universidad de las Indias Occidentales. Los oficiales nacionales del ozono de Jamaica y Trinidad y Tobago informó a Barbados que la Universidad de las Indias Occidentales no usaba CTC en sus países y que había productos de alternativa disponibles. El PNUMA indicó que se brindaría el apoyo técnico de las instituciones hermanas de la universidad a la institución de Bajun acerca de uso de tecnologías de laboratorio sin CTC.

17. El PNUD indicó que el PNUMA estaba proporcionando asistencia a los países de muy bajo volumen de consumo de CTC para eliminar su consumo y, por lo tanto, se invitaría a un representante de Bahamas para que participara en un taller de capacitación del PNUD a realizarse en Jamaica como parte del programa de asistencia técnica para el sector de solventes de Jamaica que se había aprobado en la 42ª Reunión del Comité Ejecutivo.

Ghana (CTC)

18. Se envió a Ghana una carta con arreglo a la Decisión 43/3 c) i) y 43/4 d) porque quedaba un proyecto restante a ser prestado en 2004 y su consumo de 2002 (0,44 toneladas PAO) era superior a su consumo básico de 0,37 toneladas PAO. Al momento de redactar el presente, no se había recibido una respuesta.

19. El PNUD era el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Ghana (GHA/SEV/38/INS/19).

20. El PNUD solicitó un proyecto de asistencia técnica por valor de 20 000 \$EUA para evaluar los usos de CTC de Ghana a la 44ª Reunión.

Indonesia (CTC)

21. El consumo de Indonesia en 2003, de 16,5 toneladas PAO es superior a su consumo básico de 0,0 toneladas PAO para el CTC. No se envió una carta a Indonesia porque el país estaba en proceso de examinar sus datos de CTC con el objetivo de presentar un proyecto al Comité Ejecutivo.

22. El PNUD era el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Indonesia (IDS/SEV/32/INS/121 y IDS/SEV/41/INS/159). El PNUD indicó que Indonesia no había notificado nunca los datos de consumo básico de CTC ya que el consumo de CTC no se había identificado para ese entonces. La ONUDI presentó el proyecto a la 43ª Reunión del Comité Ejecutivo y éste se examinaría nuevamente en la 44ª Reunión para abordar las 16,5 toneladas PAO de CTC que se eliminarían en 2005 si se aprueba la propuesta de proyecto en la 44ª Reunión del Comité Ejecutivo.

23. El Banco Mundial también estaba ejecutando en Indonesia un proyecto ajeno a la inversión intitulado “Fortalecimiento del control de importación/exportación” IDS/SEV/37/TAS/149 que fue aprobado en julio de 2002. Para fines de 2003, se había desembolsado el 81 por ciento de los fondos, y se habían completado los estudios nacionales e internacionales sobre la importación de SAO en 2002, los importadores y los proveedores internacionales, junto con un segundo borrador de los Procedimientos operativos estándar para el sistema de otorgamiento de licencias para la importación. En enero de 2004 se había realizado un taller para presentar dichos procedimientos y su aplicación a los interesados del país. Un sistema de supervisión y control de las importaciones eficaz era esencial para la ejecución de diversos planes sectoriales de SAO ejecutados por la dependencia nacional del ozono, con el PNUD y el Banco Mundial como organismos de ejecución. Los procedimientos se habían analizado con los organismos de ejecución que trabajan en Indonesia. El PNUD y el Banco Mundial mantuvieron consultas conjuntas con la dependencia nacional del ozono acerca de la ejecución y formularon sugerencias para enmiendas a los Procedimientos operativos estándar para asegurar que se supervisaras, controlara y verificara la importación anual de SAO. La dependencia nacional del ozono realizó consultas con el PNUMA en el marco de las reuniones de la red regional en 2003 y 2004.

Irán (CTC)

24. Los datos de consumo de la ejecución del programa de país de Irán en 2003 (2 169,2 toneladas PAO) fueron superiores a su consumo básico para el CTC de 77 toneladas PAO. No se envió una carta a Irán porque el país estaba en proceso de examinar sus datos de CTC con el objetivo de presentar un proyecto al Comité Ejecutivo.

25. El PNUMA fue uno de los organismos que participó en el plan nacional de eliminación de CFC de Irán (IRA/PHA/41/TAS/161) que se aprobó en diciembre de 2003. El PNUMA informó que el país estaba examinando un reglamento de sistema de otorgamiento de licencias que cubre todas las SAO, incluida la prohibición de los equipos a base de SAO.

26. El PNUD era el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Irán (IRA/SEV/38/INS/157).

27. La ONUDI estaba desarrollando un proyecto de eliminación de CTC/TCA. La ONUDI indicó al Gobierno que debía solicitar un cambio en los consumos básicos de CTC/TCA en vista de las directrices para los cambios de los datos de referencia aprobadas en la 15ª Reunión de las Partes. Irán indicó que había pedido la modificación de sus datos de referencia antes de que se adoptaran las nuevas directrices, pero que el Comité de Aplicación no había respondido a su solicitud.

28. Sin embargo, dado que el tonelaje en cuestión estaba destinado a las fuerzas armadas y las facturas no estaban disponibles para confirmar los niveles de importación, la ONUDI indicó que era poco probable que Irán pudiera presentar la información necesaria para justificar estas 400 toneladas PAO de consumo según las nuevas directrices. No obstante, la ONUDI indicó que Irán tenía facturas que podrían justificar un aumento del consumo básico a 2 000 toneladas PAO.

Nigeria (CTC)

29. Se envió una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) a Nigeria porque su consumo de 2003 (166,65 toneladas PAO) fue superior a su consumo básico de 152,75 toneladas PAO. Al momento de redactar el presente, no se había recibido una respuesta.

30. Nigeria aumentó su consumo de 2003 en 25,85 toneladas PAO de CTC respecto de 2002.

31. La ONUDI tenía previsto presentar el tramo anual en la última reunión para el proyecto de solventes en 2005.

32. El PNUD era el organismo de ejecución para el proyecto de fortalecimiento institucional de Nigeria (NIR/SEV/34/INS/93 y NIR/SEV/40/INS/107) y la actualización del programa de país (NIR/SEV/36/CPG/102). El PNUD estaba ejecutando el plan nacional de eliminación de CFC para Nigeria (NIR/PHA/38/INV/106).

Pakistán (CTC)

33. Se envió una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) a Pakistán porque su consumo de 2003 (589,05 toneladas PAO) fue superior a su consumo básico de 412,87 toneladas PAO.

34. Pakistán respondió que, con la ejecución del proyecto de solventes de la ONUDI y la creación del sistema de otorgamiento de licencias, podría cumplir con lo estipulado.

35. La ONUDI estaba ejecutando aún un proyecto para CTC en Himont Chemicals (PAK/PAG/35/INV/42). El proyecto se había demorado debido a los problemas financieros del beneficiario, que habían provocado la interrupción de la producción, pero la compañía ya está en funcionamiento nuevamente. El PNUD está ejecutando tres proyectos para el sector de solventes en Riaz (PAK/SOL/37/INV/47) aprobado en julio de 2002, Hirra Farooq (PAK/SOL/40/INV/51) y Breeze Fros (PAK/SOL/40/INV/52) aprobados en julio de 2003. Se habían realizado licitaciones internacionales para la compra de los equipos para las tres compañías, pero Riaz primero seleccionó una oferta internacional y luego decidió montar un complejo desengrasador por sí misma. La ONUDI, sin embargo, se había mostrado reticente a acordar esta modalidad y, por lo tanto, se pueden producir otras demoras hasta que no se resuelva esta cuestión. Para los proyectos de Hirra Farooq y Breeze Fros, se habían seleccionado los equipos y se habían preparado los sitios para la entrega.

36. El tramo anual del plan para el sector de solventes fue aprobado en la 42ª Reunión.

37. El PNUD era el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Pakistán (PAK/SEV/35/INS/44).

Paraguay (CTC)

38. Se envió una carta con arreglo a la Decisión 43/4 d) a Paraguay porque su consumo de 2003 (2,42 toneladas PAO) fue superior a su consumo básico de 0,6 toneladas PAO. Al momento de redactar el presente, no se había recibido una respuesta, si bien país había indicado anteriormente que este consumo estaba destinado a usos de laboratorio y análisis.

39. Paraguay aumentó su consumo de 2003 en 0,39 toneladas PAO respecto de 2002.

40. El PNUMA era el organismo de ejecución del proyecto de fortalecimiento institucional de Paraguay (PAR/SEV/39/INS/13).

41. Se ha incluido un rubro presupuestario para programa en el proyecto del Programa de Asistencia al Cumplimiento del PNUMA para 2005 para ocuparse de los países con un bajo nivel de consumo de CTC.
