



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

Distr.
LIMITADA

UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/15
27 de febrero de 2004



ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Cuadragésima Segunda Reunión
Montreal, 29 de marzo al 2 de abril de 2004

DEMORAS EN LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS

Resumen

1. Este documento se presenta como seguimiento a las decisiones que se tomaron en las reuniones anteriores del Comité Ejecutivo en torno a los proyectos que presentan demoras de ejecución.
2. Los informes de los organismos de ejecución y bilaterales sobre los proyectos con demoras en la ejecución están a disposición de los miembros del Comité Ejecutivo a solicitud.
3. La Sección I se ocupa de los proyectos con demoras de ejecución para los cuales se solicitaron informes, la Sección II aborda los proyectos para los cuales se solicitaron informes de situación para proyectos cuya ejecución es lenta y la Sección III trata de los proyectos que los organismos de ejecución propusieron para su cancelación. En la Sección IV, se considera las repercusiones en el cumplimiento de los proyectos con demoras y cancelados.

Sección I: Proyectos con demoras de ejecución

4. Se clasificaron 103 proyectos en curso como proyectos con demoras de ejecución, es decir, proyectos que se esperaba estarían terminados con un retraso de más de 12 meses o en los que el desembolso tuvo lugar 18 meses después de la aprobación del proyecto. El Banco Mundial tenía 47 proyectos retrasados, seguido del PNUD, con 24, la ONUDI con 12, el PNUMA con 10 y los organismos bilaterales con 10. Al momento de redactar este documento, no se habían recibido los informes de Francia (3 proyectos) y Japón (1 proyecto).
5. Los organismos de ejecución y bilaterales establecieron las categorías de las causas de las demoras de ejecución que se asocian a estos proyectos según las siete categorías (de la A a la G) de demoras de ejecución.
6. La Tabla 1 refleja todas las razones de las demoras que se dieron en los informes de los organismos. El número total de razones de las demoras supera el de los proyectos retrasados debido a que algunos de ellos tenían varias razones atribuibles a las demoras. La Tabla 1 muestra que la mayoría de los motivos de las demoras son atribuibles a la empresa beneficiaria (34) y a acontecimientos externos (25).

TABLA 1
CATEGORÍAS DE DEMORAS EN LA EJECUCIÓN, POR ORGANISMO

Categoría		Bélgica	Canadá	Alemania	Banco Mundial	PNUD	PNUMA	ONUDI	Total
A	Organismos de ejecución y ejecutores				19		2		21
B	Empresa				30	2		2	34
C	Causas técnicas				7	7	1		15
D	Gobierno		1		4	7	3	1	16
E	Externas				19	3	1	2	25
F	Decisiones del Comité Ejecutivo								0
G	No corresponde (terminado)		1		6	4	3	7	21
Otros	Proveedor							1	1
N/A	No disponible	1		3		1			5

Progreso en la solución de las causas de las demoras

7. Los organismos indicaron que ha habido diversos grados de progreso. Se han terminado 20 de los proyectos que se enumeraron con demoras en la 41ª Reunión. Puede considerarse que estos proyectos volvieron a su ritmo de desarrollo normal y, por tal motivo, se están eliminando de informes futuros, de los cuales se usará, para futuras evaluaciones de las demoras, la fecha de terminación planificada que se indica en los informes sobre la marcha de las actividades que se presentaron a la 40ª Reunión.

Proyectos con algún progreso

8. Cincuenta y un proyectos se clasificaron como proyectos que muestran algún progreso, y se seguirían supervisando. Debe advertirse que los organismos clasificaron 9 de éstos como proyectos que habían tenido progreso. Sin embargo, se volvieron a clasificar como que habían tenido algún progreso, ya que se aprobaron hace más de tres años y deben seguir supervisándose de conformidad con la Decisión 32/4.

Proyectos con fechas límite

9. Tres de los 11 proyectos para los cuales se establecieron los hitos y las fechas límite en la 41ª Reunión lograron el hito exigido. Un proyecto está sujeto a las disposiciones de cancelación automática y se discute en la Sección III. Los seis proyectos restantes quedan pendientes de un informe en la Reunión del Comité Ejecutivo sobre el logro de los hitos.

Organismo	Código	Título del proyecto	Fecha límite del hito
Bélgica	BOL/FOA/28/INV/10	Conversión de CFC-11 a tecnología de HCFC-141b en la fabricación de espuma de poliuretano rígida en Química Andina	Firma del documento de proyecto del PNUD para la 42ª Reunión
BIRF	IND/REF/22/INV/110	Eliminación de CFC en la fabricación de equipo de refrigeración comercial en Refrigeration Components and Accessories	Instalación de todo el equipo para marzo de 2004
BIRF	IND/REF/22/INV/123	Eliminación de CFC en la fabricación de equipo de refrigeración comercial en Hindustan Refrigeration Industries	Instalación de todo el equipo para marzo de 2004
BIRF	IND/REF/22/INV/124	Eliminación de CFC en la fabricación de equipos de refrigeración comercial en Refrigerators and Home Appliances P. Ltd.	Instalación de todo el equipo para marzo de 2004
PNUD	EGY/FOA/22/INV/64	Eliminación del consumo de SAO remanente en el sector de espumas (11 empresas)	El uso de CFC cesaría para diciembre de 2003
PNUD	URT/FOA/26/INV/11	Eliminación de CFC-11 por conversión a cloruro de metileno en la fabricación de espuma de poliuretano flexible en Pan Africa Enterprises Ltd.	Inspección final en enero de 2004
PNUD	URT/FOA/31/INV/13	Eliminación de CFC-11 en la fabricación de espuma flexible en planchas por conversión a cloruro de metileno en Plyfoam Limited	Inspección final en enero de 2004

Proyectos sin progreso: carta de posible cancelación

10. Los proyectos para los cuales no se está informando progreso por la primera vez se indican en la Tabla 2. Bajo los procedimientos existentes, la Secretaría enviará avisos de posible cancelación para estos proyectos.

Tabla 2

PROYECTOS SIN PROGRESO

Orga-nismo	Código	Título del proyecto	Fondos netos aprobados (\$EUA)	Fondos desem-bolsados (\$EUA)
BIRF	ARG/SOL/28/INV/91	Conversión de MCF empleado como disolvente a limpieza a base de agua en Argelite La Rioja, SA; CIMCAM, SA; Grimoldi, SA; Helioldino SAIC; Integral Metalurgica, SA; Orbis Mertig SAIC; Trosh, SA Unisol, SA y Buffalo, S.A.	216 717	44 540
BIRF	PAK/FOA/23/INV/20	Proyecto general: conversión a una tecnología sin CFC en la fabricación de espuma de poliuretano rígido (termos)	1 600 000	862 231
BIRF	PAK/FOA/25/INV/25	Proyecto general de eliminación definitiva: conversión a HCFC-141b y a una tecnología de espumación acuosa en la fabricación de espuma de poliuretano rígido (termos)	718 900	387 411
BIRF	THA/FOA/31/INV/131	Conversión de CFC-11 a una tecnología a base de agua en la fabricación de espuma moldeada de poliuretano flexible y para revestimiento integral en Siam Chitose	51 795	5 766
BIRF	TUN/FOA/25/INV/32	Conversión a una tecnología de DCL en la fabricación de espuma de poliuretano flexible y HCFC-141b con agua en espuma de poliuretano rígido en Sotim	553 400	422 037
PNUD	MAL/ARS/19/INV/85	Proyecto general para la eliminación de SAO en pequeñas y medianas empresas del sector de aerosoles	1 486 660	1 112 832

Proyectos sin progreso en dos reuniones consecutivas del Comité Ejecutivo

11. Después de que un proyecto se clasifica como un proyecto con demoras de ejecución y el organismo informa en dos reuniones consecutivas del Comité Ejecutivo que no hubo progreso, los organismos de ejecución, en plena consulta con el gobierno interesado, deben establecer una fecha límite para lograr el próximo hito del proyecto en el entendimiento de que si el hito no se logró, el proyecto sería cancelado automáticamente. Los organismos de ejecución ya han proporcionado hitos y fechas límite o los darán a conocer en la reunión para los siguientes proyectos:

Orga-nismo	Código	Título del proyecto	Fondos netos aprobados (\$EUA)	Fondos desem-bolsados (\$EUA)	Hito
BIRF	CPR/FOA/20/INV/179	Conversión a una tecnología sin CFC en la fabricación de espuma de poliuretano flexible (en planchas) en Chengdu Plastics No. 7	301 000	265 944	Instalación del equipo para septiembre de 2004
BIRF	CPR/FOA/27/INV/277	Conversión de la fabricación de planchas de poliuretano de CFC-11 a una tecnología de dióxido de carbono líquido en la planta de Jiangsu Haimen Foam	454 790	333 550	Instalación del equipo para abril de 2004
BIRF	CPR/FOA/27/INV/281	Conversión en la fabricación de planchas de poliuretano a partir de CFC-11 a una tecnología de dióxido de carbono líquido en Putuo Zhujiajian Rubber y Plastic Plant	525 483	384 425	Instalación del equipo para abril de 2004
PNUD	CPR/FOA/28/INV/291	Eliminación de CFC-11 por conversión a una tecnología de n-pentano en la fabricación de espuma de aislamiento de poliuretano rígido en Suzhou Purification Equipment Factory	516 780	262 738	Informe sobre la marcha de las actividades a la 43ª Reunión del Comité Ejecutivo

Proyectos con cuestiones pendientes

12. Los siguientes proyectos se refieren al uso de dióxido de carbono líquido (DCL) como sustituto para los CFC en la fabricación de espumas. La cuestión sobre el DCL en Marruecos y el uso de la tecnología en general se abordan en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/65. En la Decisión 41/8 f) hubo consenso sobre una prórroga hasta la 42ª Reunión del Comité Ejecutivo a fin de permitir que el organismo de ejecución, Marruecos, el proveedor y la Secretaría perfeccionaran los términos de un acuerdo bajo el cual las compañías interesadas harían, con éxito, la conversión efectiva a una tecnología de dióxido de carbono líquido (DCL), y se pidió al PNUD que informara sobre los detalles de dicho acuerdo en la 42ª Reunión del Comité Ejecutivo. El PNUD ha llevado la batuta en la organización de una reunión con varias de las partes antes mencionadas a fin de abordar la Decisión 41/8 f). La reunión está programada para celebrarse del 8 al 10 de marzo de 2004. El resultado de la reunión se informará a la 42ª Reunión.

Orga-nismo	Código	Título del proyecto	Comentarios
PNUD	MOR/FOA/22/INV/08	Eliminación de CFC en la fabricación de espuma flexible (en planchas) en Richbond S.A.	Pendiente del informe a la 42ª Reunión
PNUD	MOR/FOA/23/INV/13	Eliminación de CFC en la fabricación de espuma flexible (en planchas) en Salidor S.A.	Pendiente del informe a la 42ª Reunión
PNUD	MOR/FOA/23/INV/19	Eliminación de CFC en la fabricación de espuma flexible (en planchas) en Mousse d'Or S.A.	Pendiente del informe a la 42ª Reunión
PNUD	MOR/FOA/25/INV/22	Conversión a una tecnología de dióxido de carbono líquido en la fabricación de espuma flexible (en planchas) para sustituir el CFC-11 en Bonbino Confort	Pendiente del informe a la 42ª Reunión

13. La Secretaría y los organismos de ejecución no estuvieron de acuerdo en las evaluaciones de los tres siguientes proyectos:

Orga-nismo	Código	Título del proyecto	Comentarios
PNUMA	GLO/SEV/19/TAS/106	Preparar un inventario y una evaluación de las tecnologías ambientalmente acertadas y económicamente viables y del saber que conduce a la eliminación de SAO	Pendiente del informe a la 42ª Reunión
PNUMA	GLO/SEV/19/TAS/112	Módulos de capacitación en manejo de la eliminación de SAO en pequeñas y medianas empresas	Pendiente del informe a la 42ª Reunión
ONUDI	MOR/FUM/34/INV/44	Eliminación de bromuro de metilo para la fumigación de suelos en la producción de tomates (primer tramo)	Pendiente del informe a la 42ª Reunión

Inventario y evaluación de las tecnologías ambientalmente acertadas y económicamente viables (GLO/SEV/19/TAS/106)

14. Este proyecto se aprobó en mayo de 1996, momento en el cual un inventario y una evaluación de las tecnologías ambientalmente acertadas y económicamente viables y del saber conducente a la eliminación habrían resultado de utilidad para las naciones al amparo del Artículo 5 al elegir la tecnología. El proyecto, cuando se aprobó, tenía una duración de tres meses. En el informe presentado a la última reunión del Comité Ejecutivo, el PNUMA indicó que el proyecto se terminaría antes de la 41ª Reunión, pero no fue así. Parece ser que la principal aportación al proyecto es la base de datos de la Secretaría del Fondo sobre los proyectos

terminados. No existe indicio de que se haya realizado alguna evaluación. No queda claro quién se pretende que use la información en esta etapa. La Secretaría está recomendando una reevaluación de la utilidad de este proyecto con casi ocho años de demoras.

15. Con base en las necesidades expresadas por las dependencias nacionales del ozono durante la reunión de la Red, el PNUMA piensa que existe una necesidad continua de información sobre los proveedores de tecnología —lo cual incluye equipo, sustancias químicas y servicios— por parte de las dependencias nacionales del ozono y la industria en los países en desarrollo, en especial de aquellas tecnologías que son idóneas para las empresas más pequeñas y los sectores sensibles, ya que la eliminación no ha sido terminada. Como anteriormente se informó a la Secretaría, se ha comprobado que ha consumido demasiado recursos y/o resultado ser en extremo complicado extraer datos de los proveedores de los organismos de ejecución sobre proyectos terminados. Por lo tanto, el inventario de la tecnología —que es un mecanismo basado en web— se incorporará a las actividades en curso de intercambio de información del Programa de Asistencia al Cumplimiento y se reunirá a través de las actividades regulares del PNUMA de recopilación de información. Los datos sobre los proveedores de tecnología procedentes de los proyectos terminados del Fondo Multilateral en China ya se han alimentado en el sistema. El PNUMA apuntó que no habría necesidad de cancelar el proyecto ya que se terminaría antes de la 42ª Reunión del Comité Ejecutivo y que el sistema basado en web estará en línea para finales de marzo de 2004.

Módulos de capacitación en manejo de la eliminación de SAO en pequeñas y medianas empresas (GLO/SEV/19/TAS/112)

16. Este proyecto también se aprobó en mayo de 1996, pero por una duración de siete meses. El informe del PNUMA a la 41ª Reunión indicó que se esperaba que el contrato quedaría establecido antes de la 41ª Reunión. En el informe del PNUMA a la 42ª Reunión se observa que el proceso de licitación ha comenzado con invitaciones a hacer propuestas. La Secretaría clasificó este proyecto sin progreso ya que parecía que había involucionado desde el informe a la 41ª Reunión. En el informe del PNUMA a la 42ª Reunión, éste señaló que el contrato se firmaría en marzo, antes de la 42ª Reunión del Comité Ejecutivo. La Secretaría sugirió que se diera al Comité Ejecutivo un resumen de la propuesta que ganó la licitación antes de firmar el contrato, de forma que éste pudiera determinar si se justificaba la continuación del proyecto o su cancelación. La Secretaría también tomó nota de que se habían desembolsado 20 000 \$EUA del monto de 40 000 \$EUA aprobado para este proyecto durante 2002, y pidió al PNUMA que indicara los motivos de este desembolso hecho antes de la adjudicación de un contrato.

17. El PNUMA estuvo de acuerdo en presentar un resumen de este proyecto a la 42ª Reunión y en buscar orientación del Comité Ejecutivo si debía proceder con los proyectos.

Eliminación de bromuro de metilo para la fumigación de suelos en la producción de tomates (primer tramo) (MOR/FUM/34/INV/44)

18. Este proyecto se aprobó en julio de 2001 como un primer tramo de un acuerdo plurianual para Marruecos a fin de cumplir con las medidas de control para bromuro de metilo. La ONUDI informó, en el contexto de su informe sobre la marcha de las actividades, que el acuerdo no se

había firmado con la Asociación de Productores de Tomates en julio de 2003. Luego, la ONUDI pospuso la fecha de terminación proyectada para el primer tramo de diciembre de 2002 a diciembre de 2004. El proyecto se clasificó, así, como un proyecto con demoras de ejecución. La ONUDI informó a la Secretaría que, a principios de enero de 2004, el Gobierno fue notificado por esa Organización sobre la posible cancelación del proyecto, ya que ningún progreso se había informado durante dos reuniones consecutivas. La Secretaría solicitó recientemente otra actualización. La ONUDI apuntó que había recibido recientemente una carta del Ministro de Agricultura de Marruecos en la que solicitaba un examen de algunas de las alternativas elegidas. El Ministro comunicó, también, la disposición de los agricultores a iniciar el proyecto. La ONUDI propuso, así, una reunión a principios de marzo para redactar un acuerdo oficial. El Comité Ejecutivo puede juzgar oportuno considerar un informe sobre la situación de la firma del acuerdo en la 42ª Reunión.

Sección II: Proyectos con informes de situación

19. Si bien los proyectos de fortalecimiento institucional, banco de halones, capacitación aduanera, recuperación y reciclaje y demostración no están sujetos a procedimientos para la cancelación de proyecto, el Comité Ejecutivo también decidió seguir su supervisión, en dado caso (Decisión 36/14 b)). Los organismos señalaron que había cierto progreso para todos estos proyectos, a excepción de los de demostración de bromuro de metilo en Kenya y del proyecto sobre el plan de gestión de refrigerantes en San Cristóbal y Nieves.

Sección III: Proyectos propuestos en la 42ª Reunión para su posible cancelación

20. Los proyectos se cancelan ya sea por mutuo acuerdo entre los organismos de ejecución y el país interesados o bien a través de los procedimientos para la cancelación de proyectos que llevan a su anulación automática de no cumplirse con los hitos y las fechas límites. Las actividades de preparación de proyectos se cancelan a sugerencia de los organismos de ejecución.

Cancelaciones por mutuo acuerdo

21. No hay cancelaciones por mutuo acuerdo entre el país y el organismo de ejecución interesados.

Proyectos automáticamente cancelados de acuerdo con la Decisión 38/8

22. Los organismos de ejecución han expresado que el único proyecto que se lista en la Tabla 3 debe cancelarse automáticamente ya que no se lograron los hitos y fechas límites acordados. El motivo de la cancelación de este proyecto se especifica en la Decisión 40/16 b), de modo que el Comité Ejecutivo pueda tomar en cuenta la cancelación en sus decisiones sobre cancelación de proyectos. Se registró la eliminación para este proyecto de conformidad con la Decisión 39/13, párrafo b).

Tabla 3

PROYECTOS PROPUESTOS PARA SU CANCELACIÓN POR MUTUO ACUERDO

Orga-nismo	Código	Título del proyecto	Fondos netos aprobados (\$EUA)	Fondos desem-bolsados (\$EUA)	Elimi-nación de PAO regis-trada	Comentarios
BIRF	IND/REF/19/INV/92	Eliminación de CFC en la fabricación de equipo de refrigeración comercial en Chandra Frig Co. P., Ltd.	130 984	66 787	4,8	Cancelación automática debido a que no se cumplió con la fecha límite y el hito acordados en cuanto a la reubicación de la empresa en enero 31 de 2004.

Sección IV: Repercusiones de los proyectos cancelados y con demoras en su cumplimiento

23. Esta sección se ocupa de las repercusiones en el cumplimiento de los proyectos propuestos para su cancelación, así como de los proyectos que presentan demoras.

Los proyectos propuestos para cancelación y el cumplimiento

24. El proyecto de refrigeración de Chandra que se canceló automáticamente no es crítico para el cumplimiento, ya que India debería ser capaz de lograr sus medidas de control para 2005 y 2007 con base en el plan de eliminación de tres años. Sin embargo, dependiendo del informe que debe presentarse a la 42ª Reunión, tendría lugar la cancelación automática de los siguientes proyectos, la cual puede ejercer un impacto en el cumplimiento.

Orga-nismo	Código	Título del proyecto	Fecha límite del hito
Bélgica	BOL/FOA/28/INV/10	Conversión de CFC-11 a tecnología de HCFC-141b en la fabricación de espuma de poliuretano rígida en Química Andina	Firma del documento de proyecto del PNUD para la 42ª Reunión
PNUD	URT/FOA/26/INV/11	Eliminación de CFC-11 por conversión a cloruro de metileno en la fabricación de espuma de poliuretano flexible en Pan Africa Enterprises Ltd.	Inspección final en enero de 2004
PNUD	URT/FOA/31/INV/13	Eliminación de CFC-11 en la fabricación de espuma flexible en planchas por conversión a cloruro de metileno en Plyfoam Limited	Inspección final en enero de 2004

25. Pendiente del informe a la 42ª Reunión y de la determinación de que no se logró el hito, podría solicitarse a Bolivia y Tanzania que, de conformidad con la Decisión 38/8 b), proporcionaran sus puntos de vista sobre la cancelación e informaran sobre cualquier medida que el Gobierno emprendería para reactivar el proyecto antes de tomar una decisión de cancelar estos proyectos.

Los proyectos con demoras de ejecución y el cumplimiento

26. Los únicos países que la XV Reunión de las Partes encontró en situación de incumplimiento o posible incumplimiento respecto de las medidas de control para la congelación

de los proyectos de CFC, halones y bromuro de metilo y que tienen proyectos clasificados por la 41ª Reunión del Comité Ejecutivo como proyectos con demoras de ejecución fueron Libia y Vietnam.

27. El PNUD señaló que dos proyectos de espumas en Libia habían experimentado cierto progreso. En el caso del proyecto de espumas de Garabouli de Libia (LIB/FOA/32/INV/06), el equipo de mejora para cloruro de metileno se transfirió de la Unidad de Sebha a Garabouli. Luego de la falta de cooperación por parte del Gobierno en organizar una misión para el proyecto de espumas de Ben Ghazi (LIB/FOA/32/INV08), se acordó que una nueva misión tendrá lugar en marzo de 2004.

28. La ONUDI señaló que el proyecto de asistencia técnica para el banco de halones en Vietnam (VIE/HAL/29/TAS/23) había sido terminado. La XV Reunión de las Partes pidió a Vietnam que se basara en la asistencia en curso que proporciona el Programa de Asistencia al Cumplimiento y en la que ofrece la ONUDI y el Comité de Opciones Técnicas para Halones para identificar e introducir alternativas al uso de halón 2402 sobre buques y plataformas petroleras.

RECOMENDACIONES

El Comité Ejecutivo puede juzgar oportuno considerar:

1. Tomar nota con beneplácito de los informes presentados a la Secretaría, sobre proyectos con demoras de ejecución, por Alemania, Bélgica, Canadá y los cuatro organismos de ejecución, según se incluyen en el documento sobre demoras en la ejecución de proyectos (UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/15).
2. Solicitar a los gobiernos de Francia y Japón que proporcionen, con carácter urgente, informes sobre los proyectos clasificados con demoras de ejecución.
3. Tomar nota que la Secretaría y los organismos de ejecución emprenderían medidas establecidas de acuerdo con la evaluación de la situación hecha por la Secretaría, es decir, progreso, algún progreso o sin progreso, e informarían y notificarían a los gobiernos y a los organismos de ejecución según proceda.
4. Adoptar los hitos y fechas límite indicadas en la tabla que sigue al párrafo 11.
5. Los informes presentados en la reunión sobre los siguientes proyectos a fin de determinar si se justifica su cancelación o alguna otra medida, según proceda:

Organismo	Código	Título del proyecto	Comentarios
PNUMA	GLO/SEV/19/TAS/106	Preparar un inventario y una evaluación de las tecnologías ambientalmente acertadas y económicamente viables y del saber que conduce a la eliminación de SAO	Pendiente del informe a la 42ª Reunión
PNUMA	GLO/SEV/19/TAS/112	Módulos de capacitación en manejo de la eliminación de SAO en pequeñas y medianas empresas	Pendiente del informe a la 42ª Reunión
ONUDI	MOR/FUM/34/INV/44	Eliminación de bromuro de metilo para la fumigación de suelos en la producción de tomates (primer tramo)	Pendiente del informe a la 42ª Reunión

6. Los informes presentados en la reunión sobre los siguientes proyectos para determinar si se cumplieron los hitos y tomar nota de la cancelación automática, en dado caso:

Organismo	Código	Título del proyecto	Fecha límite del hito
Bélgica	BOL/FOA/28/INV/10	Conversión de CFC-11 a tecnología de HCFC-141b en la fabricación de espuma de poliuretano rígida en Química Andina	Firma del documento de proyecto del PNUD para la 42ª Reunión
BIRF	IND/REF/22/INV/110	Eliminación de CFC en la fabricación de equipo de refrigeración comercial en Refrigeration Components and Accessories	Instalación de todo el equipo para marzo de 2004
BIRF	IND/REF/22/INV/123	Eliminación de CFC en la fabricación de equipo de refrigeración comercial en Hindustan Refrigeration Industries	Instalación de todo el equipo para marzo de 2004
BIRF	IND/REF/22/INV/124	Eliminación de CFC en la fabricación de equipos de refrigeración comercial en Refrigerators and Home Appliances P. Ltd.	Instalación de todo el equipo para marzo de 2004
PNUD	EGY/FOA/22/INV/64	Eliminación del consumo de SAO remanente en el sector de espumas (11 empresas)	El uso de CFC cesaría para diciembre de 2003
PNUD	URT/FOA/26/INV/11	Eliminación de CFC-11 por conversión a cloruro de metileno en la fabricación de espuma de poliuretano flexible en Pan Africa Enterprises Ltd.	Inspección final en enero de 2004
PNUD	URT/FOA/31/INV/13	Eliminación de CFC-11 en la fabricación de espuma flexible en planchas por conversión a cloruro de metileno en Plyfoam Limited	Inspección final en enero de 2004

7. Tomar nota de la cancelación automática del siguiente proyecto:

- a) Proyecto de refrigeración de Chandra de India (IND/REF/19/INV/92), para el cual se han desembolsado 66 787 \$EUA de los 130 984 \$EUA que se aprobaron para el proyecto y se asignaron 4,8 toneladas SAO como eliminación, de conformidad con la Decisión 39/13 b).
