



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



Distr.
Limitada

UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/9
18 de octubre de 2002

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL

Trigésima octava Reunión
Roma, 20 al 22 de noviembre de 2002

DEMORAS EN LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS

Descripción general resumida

1. Este documento se presenta a modo de seguimiento de las decisiones adoptadas en reuniones anteriores del Comité Ejecutivo con respecto a los proyectos con demoras en la ejecución.
2. Los informes de los organismos de ejecución y bilaterales referentes a los proyectos con demoras en la ejecución y otros informes de situación requeridos se encuentran a disposición de los miembros del Comité Ejecutivo que los soliciten.
3. La Sección I se refiere a los proyectos para los que se pidieron informes y la Sección II se ocupa de los proyectos cuya cancelación proponen los organismos de ejecución.
4. Las Decisiones 37/10 (b), 37/12 (b), 37/13 (b) y 37/14 (b) y (j) solicitaron también informes de situación a Polonia, el PNUMA, la ONUDI y el Banco Mundial. Se presentaron todos los informes de situación adicionales solicitados.

Sección I: Proyectos con demoras en la ejecución

5. Los organismos de ejecución y bilaterales actualizaron la situación de los proyectos con demoras en la ejecución e incluyeron evaluaciones acerca de si los proyectos habían experimentado o no algún progreso desde el último informe sobre la marcha de las actividades notificado a la 37ª Reunión, incluidos los proyectos que se habían clasificado anteriormente como proyectos con demoras y aquellos que se habían incluido en dicha clasificación desde la 37ª Reunión.
6. Los organismos de ejecución y bilaterales clasificaron las causas de las demoras en la ejecución de estos proyectos en siete categorías (de la A a la G).
7. En los informes anteriores sobre los proyectos con demoras en la ejecución, la causa de la demora se asignaba a la categoría A, si se incluía más de una causa, para indicar, por ejemplo, si las demoras fueron causadas por el organismo, y a la categoría B si la empresa era responsable, etc. Sin embargo, el Subcomité de Supervisión, Evaluación y Finanzas ha indicado su interés en estar informado acerca de todas las causas de las demoras. Por lo tanto, la Tabla 1 refleja todas las causas de las demoras señaladas en los informes de los organismos y muestra que la mayoría de éstas se atribuyen a las empresas beneficiarias (113). La mayoría de las restantes causas de las demoras se atribuyen a los organismos de ejecución (34), causas técnicas (31) y el gobierno (30).

Tabla 1

CATEGORÍAS DE DEMORAS EN LA EJECUCIÓN, POR ORGANISMO

Número de categoría	Categoría	Bélgica	Francia	Alemania	BIRF	PNUD	PNUMA	ONUDI	Total
A	Organismos de ejecución				22	9	3		34
B	Empresa	1	3	1	41	44		23	113
C	Causas técnicas				8	13	7	3	31
D	Gobierno	1	2		14	6	7		30
E	Causas externas				15			3	18
F	Decisiones ExCom								
G	No corresponde				10	5	1		16
N/D	No disponible			2	2				4
Total		2	5	3	112	77	18	29	246

Adelantos en la solución de las causas de las demoras

8. Los organismos indicaron que ha habido diferentes grados de progreso: De los proyectos que presentaban demoras en la 37ª Reunión, 37 se han terminado y 21 han avanzado de un hito a otro o se ha eliminado la demora en la ejecución. Puede considerarse que dichos proyectos están nuevamente en marcha según lo previsto y podrían ser retirados de los futuros informes sobre proyectos con demoras en la ejecución.

Proyectos con algunos progresos

9. 92 proyectos se clasificaron como proyectos con algunos progresos y seguirán sometidos a supervisión. Se debe señalar que los organismos clasificaron a 61 de estos proyectos como proyectos con progresos. Sin embargo, se cambió su clasificación para indicar que había habido algunos progresos en los proyectos, ya que los mismos habían sido aprobados con más de tres años de anterioridad y deberían continuar supervisándose conforme a la Decisión 32/4.

Proyectos con fechas límite

10. Tres de los cuatro proyectos, para los que se establecieron hitos y fechas límite en la 37ª Reunión, alcanzaron el hito requerido. Por lo tanto, no hay cancelaciones automáticas que informar a la 38ª Reunión.

11. El Comité Ejecutivo ha establecido la fecha límite de noviembre de 2002 para que un componente del proyecto de solventes de Buffalo SA en Argentina (ARG/SOL/28/INV/91) complete su conversión. Los resultados respecto del cumplimiento de este hito se notificarán a la 39ª Reunión.

Proyectos en los que no hubo ningún progreso

12. Los proyectos para los que no se notifica ningún progreso a la 38ª Reunión se indican en la Tabla 2. Conforme a los procedimientos vigentes, la Secretaría enviará avisos de posible cancelación para estos proyectos.

Tabla 2

PROYECTOS EN LOS QUE NO HUBO NINGÚN PROGRESO

Código	Organismo	Título del proyecto	Fondos netos aprobados (\$EUA)	Fondos desembolsados (\$EUA)
BOL/FOA/28/INV/10	Bélgica	Conversión de CFC-11 a tecnología de HCFC-141b en la fabricación de espuma de poliuretano rígida en Química Andina	108 480	0
CPR/REF/22/INV/208	BIRF	Conversión de la producción de compresores de refrigeración medianos de tipo abierto con CFC-12 en Wuhan New World Refrigeration Industrial Co. Ltd.	1 459 871	1 435 000
CPR/REF/22/INV/214	BIRF	Conversión de la producción de compresores de refrigeración medianos de tipo abierto con CFC-12 en Chongqing Bingyang Refrigerating Machine Co.	1 805 370	1 512 477
CPR/REF/20/INV/175	BIRF	Conversión de producción de compresores de CFC-12 para refrigeración medianos semiherméticos producción con HCFC-22 en Tianjin Tian Shan Refrigeration Equipment Co.	2 256 000	2 169 055
IND/HAL/18/INV/60	BIRF	Conversión de halones 1211 a polvo químico seco ABC (ABC-DCP) y dióxido de carbono (CO ₂) en extinguidores portátiles en Real Value Appliances Ltd.	251 736	0
ARG/REF/19/INV/43	BIRF	Eliminación de CFC en la fábrica de refrigeradores domésticos de Adzen S.A. C.I.F. Convenio de subdonación sin firmar.	356 970	0
CPR/SOL/19/INV/171	PNUD	Eliminación del uso de CFC-113 y metilcloroformo en los procesos de limpieza de tubos de imágenes a color en la fábrica de Shanghai Novel CPT Corp	849 950	685 710
CPR/SOL/23/INV/224	PNUD	Eliminación de SAO (CFC113) utilizado en la línea de producción en FUJIAN PUTIAN VIKAY Electronics Co. Ltd.	619 780	506 820
NIR/FOA/26/INV/35	PNUD	Confidence Products and Services. Eliminación de CFC-11 por conversión a MeCl en la fabricación de espuma flexible.	142 300	137 845
PAN/FOA/22/INV/09	PNUD	Eliminación de CFC en la fabricación de planchas de espuma de poliestireno extruido en Productos Moldeados America S.R. Ltda. (Plásticos Modernos)	339 296	124 360
URT/FOA/26/INV/10	PNUD	H.K. Foam. Eliminación de CFC-11 por medio de la conversión a MeCl en la fabricación de espuma de poliuretano flexible.	7 957	7 957
GLO/SEV/21/TAS/130	PNUMA	Desarrollo de un manual sobre el uso práctico de los instrumentos de políticas	90 000	10 000
GLO/SEV/23/TAS/153	PNUMA	Traducción e impresión de tres guías y módulos de capacitación al árabe, chino, francés y español.	360 000	260 000
GLO/SEV/30/TAS/206	PNUMA	Organización de una competencia mundial de videos sobre la protección de la capa de ozono.	60 000	2 000
IND/SEV/30/TAS/253	PNUMA	Desarrollo de políticas y estrategias de capacitación aduanera	50 000	12 000
KUW/SEV/30/CPG/01	PNUMA	Preparación de programa de país	30 000	29 000
LIR/SEV/27/CPG/01	PNUMA	Preparación de programas de país	50 000	10 000
CPR/REF/17/INV/119	ONUDI	Conversión de fábricas de refrigeradores y congeladores domésticos para sustituir el CFC-12 y CFC-11 por los hidrocarburos isobutano y ciclopentano en Hangzhou Xiling Holdings Co.	2 790 320	2 479 705
CPR/REF/23/INV/222	ONUDI	Eliminación de SAO en la planta de refrigeradores de Bole Electric Appliances Group	1 469 029	1 145 659
CPR/REF/26/INV/256	ONUDI	Conversión de CFC-12 a tecnologías y productos de isobutano en la fábrica de compresores de Hangli Refrigeration Ltd., en Hangzhou, China	861 000	674 109

13. El Comité Ejecutivo puede pedir al Banco Mundial que incluya un hito, que se consultará plenamente con el Gobierno y se registrará en el informe de la 38ª Reunión, para el proyecto IND/REF/19/INV/92, sobre el que el Banco Mundial no ha informado progresos en dos reuniones consecutivas del Comité Ejecutivo.

Sección II: Proyectos propuestos para posible cancelación en la 38ª Reunión

14. Los organismos de ejecución han preparado la cancelación por mutuo acuerdo de los seis proyectos incluidos en la Tabla 3. Se debe notar que, para varios de los proyectos propuestos para su cancelación, se desembolsaron altas sumas de fondos.

Tabla 3

PROYECTOS PROPUESTOS PARA SU CANCELACIÓN POR MUTUO ACUERDO

Código	Organismo	Título del proyecto	Fondos netos aprobados (\$EUA)	Fondos desembolsados (\$EUA)	Comentarios
ARG/FOA/23/INV/62	PNUD	Conversión a tecnología sin CFC en la fabricación de espuma de revestimiento integral y espuma moldeada flexible (planchas de espuma) en STRAPUR.	125 420	32 120	Se propone la cancelación debido a que la compañía detuvo las operaciones. El organismo debe indicar a la 38ª Reunión si la cancelación se realizará por mutuo acuerdo.
ARG/FOA/23/INV/65	PNUD	Eliminación del uso de CFC en la fabricación de bloques de espuma rígida para remolques con aislamiento en FRUEHAUF	136 725	134 235	La cancelación se propone debido a la quiebra.
ARG/SOL/28/INV/90	BIRF	Sustitución del sistema de limpieza de planchas de metal con 1,1,1 tricloroetano en la mesa de corte de planchas de metal por un sistema de limpieza acuosa en la compañía metalúrgica Siderar, SAIC	105 147	0	El Gobierno y el organismo están de acuerdo.
CPR/REF/23/INV/233	PNUD	Eliminación de CFC 11 y 12 en la fabricación de congeladores domésticos en DEBAO Refrigeration Equipment Co. Ltd.	553 006	524 471	El Gobierno y el organismo están de acuerdo.
IDS/FOA/23/INV/75	BIRF	Eliminación de CFC-11 en la fabricación de espuma flexible de poliuretano (planchas de espuma) en PT. Irc Inoac Indonesia	412 900	0	El Gobierno y el organismo están de acuerdo.
IDS/FOA/29/INV/115	BIRF	Eliminación de CFC-11 por conversión a tecnología de HCFC-141b en la fabricación de espuma de poliuretano rígida (espuma pulverizada) en PT Sentra Sukses Selalu	539 579	0	El Gobierno y el organismo están de acuerdo.

RECOMENDACIONES

El Subcomité de Supervisión, Evaluación y Finanzas puede considerar oportuno recomendar al Comité Ejecutivo que:

1. Tome nota del documento sobre demoras en la ejecución de los proyectos (UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/9)
2. Tome nota con beneplácito de los informes presentados por Alemania, Bélgica, Francia, Polonia y los cuatro organismos de ejecución a la Secretaría sobre los proyectos con demoras en la ejecución.
3. Tome nota de que la Secretaría y los organismos de ejecución tomarán las medidas previstas de acuerdo con la evaluación de la Secretaría acerca de la situación de los proyectos, es decir, progreso, algún progreso o sin progreso, e informarán y notificarán a los gobiernos según proceda.
4. Tome nota del hito que el Banco Mundial debe proporcionar en la reunión para el proyecto IND/REF/19/INV/92.
5. Cancele los proyectos o componentes de proyectos por mutuo acuerdo como sigue:
 - a) “Conversión a tecnología sin CFC en la fabricación de espuma de revestimiento integral y espuma moldeada flexible en STRAPUR en Argentina” (ARG/FOA/23/INV/62), ejecutado por el PNUD, debido a la que compañía detuvo sus operaciones, tomando nota de que se han desembolsado 32 120 \$EUA de los 125 420 \$EUA aprobados para el proyecto.
 - b) “Eliminación del uso de CFC en la fabricación de bloques de espuma rígida para remolques con aislamiento en FRUEHAUF, en Argentina”, (ARG/FOA/23/INV/65), ejecutado por el PNUD, a causa de la quiebra, tomando nota de que se han desembolsado 134 235 \$EUA de los 136 725 \$EUA aprobados para el proyecto.
 - c) “Sustitución del sistema de limpieza de planchas de metal con 1,1,1 tricloroetano en la mesa de corte de planchas de metal por un sistema de limpieza acuosa en la compañía metalúrgica Siderar, SAIC en Argentina” (ARG/SOL/28/INV/90), ejecutado por el Banco Mundial, tomando nota de que no se desembolsaron fondos para este proyecto.
 - d) “Eliminación de CFC 11 y 12 en la fabricación de congeladores domésticos en DEBAO Refrigeration Equipment Co. Ltd., en China” (CPR/REF/23/INV/233), ejecutado por el PNUD, tomando nota de que se han desembolsado 524 471 \$EUA de los 553 006 \$EUA aprobados para el proyecto.
 - e) “Eliminación de CFC-11 en la fabricación de espuma de poliuretano flexible (embalsado) en PT. Irc Inoac en Indonesia” (IDS/FOA/23/INV/75), ejecutado

por el Banco Mundial, tomando nota de que no se han desembolsado fondos para este proyecto.

- f) “Eliminación de CFC-11 por conversión a tecnología de HCFC-141b en la fabricación de espuma de poliuretano rígida (espuma pulverizada) en PT Sentra Sukses Selalu en Indonesia” (IDS/FOA/29/INV/115) ejecutado por el Banco Mundial, tomando nota de que no se desembolsaron fondos para este proyecto.
6. Pida a los organismos de ejecución que reembolsen al Fondo Multilateral todos los saldos pendientes de los proyectos antes mencionados.
