



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

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/30
13 de junio de 2008

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Quincuagésima quinta Reunión
Bangkok, 14 al 18 de julio de 2008

PROPUESTA DE PROYECTO: GRANADA

Este documento contiene los comentarios y la recomendación de la Secretaría del Fondo sobre la siguiente propuesta de proyecto:

Eliminación

- Plan de gestión para eliminación definitiva (segunda parte) PNUD y PNUMA

HOJA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO – PROYECTOS PLURIANUALES**Grenada**

(I) TÍTULO DEL PROYECTO	ORGANISMO
Plan de eliminación del CFC	PNUD, PNUMA

(II) DATOS CON ARREGLO AL ARTÍCULO 7 MÁS RECIENTES (toneladas PAO)					AÑO: : 2007
CFC: 0	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	TCA: 0	

(III) DATOS SECTORIALES DEL PROGRAMA DE PAIS MAS RECIENTES (toneladas PAO)											AÑO: 2007		
Sustancias	Aerosoles	Espumas	Halones	Refrigeración		Solventes	Agente de proceso	Inhaladores de dosis	Usos de laboratorio	Metilbromuro		Mullido de tabaco	Consumo total del sector
				Fabricación	Servicio y mantenimiento					QPS	Non-QPS		
CFC													0,
CTC													0,
Halons													0,
Metilbromuro													0,
TCA													0,

(IV) DATOS DEL PROYECTO			2006	2007	2008	2009	2010	Total
Límites de consumo del Protocolo de Montreal		CFC	3,	0,9	0,9	0,9	0,	
Consumo máximo admisible (toneladas PAO)		CFC	3,	0,9	0,9	0,9	0,	
Costos del proyecto (\$EUA)	PNUD	Costos del proyecto	40.000,	50.000,	30.000,			120.000,
		Costos de apoyo	3.600,	4.500,	2.700,			10.800,
	PNUMA	Costos del proyecto	37.000,	48.000,	32.500,	12.500,		130.000,
		Costos de apoyo	4.810,	6.240,	4.225,	1.625,		16.900,
Fondos totales aprobados en principio (\$EUA)		Costos del proyecto	77.000,	98.000,	62.500,	12.500,		250.000,
		Costos de apoyo	8.410,	10.740,	6.925,	1.625,		27.700,
Fondos totales liberados por el ExCom (\$EUA)		Costos del proyecto	77.000,	0,	0,	0,		77.000,
		Costos de apoyo	8.410,	0,	0,	0,		8.410,
Fondos totales solicitados para el año en curso (\$EUA)		Costos del proyecto		98.000,	0,	0,		98.000,
		Costos de apoyo		10.740,	0,	0,		10.740,

(V) RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA:	Aprobación general
--	---------------------------

QPS: Cuarentena y pre-embarque

Non-QPS: No de cuarentena y pre-embarque

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

1. En nombre del gobierno de Granada, el PNUMA, en calidad de organismo de ejecución principal, presentó a la 55ª Reunión del Comité Ejecutivo un informe sobre la marcha de las actividades relativo a la ejecución del primer programa de trabajo del plan de gestión para eliminación definitiva de Granada (proyecto de gestión para eliminación definitiva). El PNUMA también presentó una solicitud para financiar la segunda parte del proyecto de gestión para eliminación definitiva, por un costo total de 98 000 \$EUA, más los costos de apoyo de los organismos: 6 240 \$EUA, para el PNUMA y 4 500 \$EUA, para el PNUD.

Antecedentes

2. El proyecto de gestión para eliminación definitiva para Granada fue aprobado por el Comité Ejecutivo en su 49ª Reunión, destinado a eliminar totalmente el consumo de los CFC en el país para 2009. El Comité Ejecutivo aprobó, en principio, un financiamiento total de 250 000 \$EUA, más los costos de apoyo de los organismos de 27 700 \$EUA. En la misma Reunión, el Comité Ejecutivo aprobó 77 000 \$EUA, más los costos de apoyo de los organismos: 4 810 \$EUA, para el PNUMA y 3 600 \$EUA, para el PNUD, para la ejecución de la primera parte del proyecto de gestión para eliminación definitiva.

Informe sobre la marcha de las actividades relativo a la ejecución de la primera parte del proyecto de gestión para eliminación definitiva

3. Después de la aprobación del proyecto de gestión para eliminación definitiva por parte del Comité Ejecutivo, en octubre y noviembre de 2006 se firmaron los documentos del proyecto, pero sólo en septiembre de 2007 el proyecto fue puesto en marcha en el país. Desde entonces se han ejecutado las siguientes actividades: se ha puesto en vigencia el sistema de otorgamiento de licencias de SAO, establecido en marzo de 2006; se ha realizado un taller de formación para los oficiales de aduanas; y se ha creado la Asociación de la Refrigeración y de Aire Acondicionado, actualmente en funcionamiento. Se produjo una lista de herramientas y equipos de servicio básicos, a partir de una evaluación del sector de los servicios de refrigeración realizada por las partes interesadas importantes. Se procuraron los equipos y se los entregará a los técnicos durante la segunda mitad de 2008. Una vez que se hayan distribuido las herramientas y los equipos, se realizarán programas de capacitación para los técnicos en refrigeración. Se contrató a consultores locales para asistir en la ejecución de las actividades propuestas en el proyecto de gestión para eliminación definitiva.

4. En mayo de 2007, de los 77 000 \$EUA aprobados para la primera parte, se habían desembolsado o asignados 64 987 \$EUA. El saldo de 12 013 \$EUA será desembolsado en 2008.

Plan de acción para la segunda parte del proyecto de gestión para eliminación definitiva

5. El gobierno de Granada se compromete a ejecutar las siguientes actividades conforme al segundo programa de trabajo del proyecto de gestión para eliminación definitiva: programas de capacitación adicionales para los oficiales de aduanas y otro personal responsable de aplicar las disposiciones, y establecimiento de una red de prevención del comercio ilegal; formación de 60 técnicos adicionales en buenas prácticas de servicio de refrigeración, desarrollo y aplicación de

un código de buenas prácticas en dicho sector, y ayuda para refrigerantes de uso inmediato; asistencia técnica y apoyo continuos para la Asociación de Refrigeración y Aire Acondicionado recientemente establecida; continuo suministro de herramientas y equipos de servicio adicionales a los técnicos en refrigeración, necesarios para fomentar buenas prácticas de servicio y mantenimiento; y actividades de supervisión y verificación.

COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES DE LA SECRETARÍA

COMENTARIOS

6. El gobierno de Granada informó un consumo cero de CFC para 2006 y 2007, en virtud del Artículo 7 del Protocolo de Montreal, a pesar de algunos atrasos en la ejecución de las actividades aprobadas en el primer programa de trabajo del proyecto de gestión para eliminación definitiva para ese país. Sobre esta base, la Secretaría asumió que la mayor parte de los equipos de refrigeración con CFC en funcionamiento se habían sustituido o adaptado a los refrigerantes alternativos. El PNUMA informó que, mediante las políticas adoptadas por el gobierno de Granada y apoyadas por el sector de servicios desde 2006, los equipos de refrigeración con CFC se están adaptando a los refrigerantes sin CFC, lo que resulta en un consumo cero de los CFC. Además, el gobierno se propone mantener este consumo cero de CFC en 2008.

7. Asimismo la Secretaría precisó que el programa de trabajo para la segunda parte del proyecto de gestión para eliminación definitiva para Granada, según lo presentado originalmente, no consideró la presente situación del sector de servicios de refrigeración en ese país, inclusive el programa de adaptación de equipos de refrigeración iniciado por el gobierno. Bajo esas circunstancias, las actividades propuestas para la segunda parte del proyecto deberán realizarse manteniendo el consumo cero de CFC. En consecuencia, el PNUMA y el PNUD reajustaron la propuesta, proporcionando más apoyo técnico y capacitación para los técnicos de servicio y mantenimiento de equipos de refrigeración. Se distribuirán otros equipos, herramientas, piezas y materiales fungibles. Se proporcionará capacitación en prácticas idóneas, en la utilización apropiada de refrigerantes de uso inmediato y adaptación de equipos. Asimismo se proporcionará ayuda adicional a la Asociación de Refrigeración y Aire Acondicionado para que termine la elaboración del código de prácticas idóneas y asista al otorgamiento de licencias para los técnicos.

8. La Secretaría quiso saber si el PNUD y el PNUMA habían tratado el calendario de eliminación revisado para los HCFC con las partes interesadas importantes en Granada. El PNUMA indicó que las actividades de sensibilización del público sobre la eliminación de HCFC se han estado llevando a cabo desde 2006, y describió las iniciativas y las medidas regionales destinadas a eliminar los HCFC, conforme al calendario adoptado por las Partes en el Protocolo de Montreal en su 19ª Reunión. El PNUMA comenzó a deliberar con las partes interesadas clave sobre cuestiones tales como la necesidad de determinar los sistemas de permiso actuales para incluir controles aplicables al comercio de los HCFC; el suministro de máquinas de recuperación de refrigerantes múltiples también para los HCFC como parte del proyecto de gestión para eliminación definitiva; y la adaptación de los módulos de capacitación de oficiales de aduana para cumplir con el calendario de eliminación convenido para los HCFC.

RECOMENDACIÓN

9. La Secretaría del Fondo recomienda la aprobación general de la segunda parte del proyecto de gestión para eliminación definitiva, con los costos de apoyo asociados en el nivel de financiamiento indicado en la tabla siguiente.

	Título del proyecto	Financiamiento del proyecto (\$EUA)	Costos de apoyo (\$EUA)	Organismo de ejecución
(a)	Plan de gestión para eliminación definitiva (segunda parte)	48 000	6 240	PNUMA
(b)	Plan de gestión para eliminación definitiva (segunda parte)	50 000	4 500	PNUD
