



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

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/38
29 de febrero de 2008

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Quincuagésima cuarta Reunión
Montreal, 7 al 11 de abril de 2008

**PROPUESTA DE PROYECTO:
REPÚBLICA POPULAR DEMOCRÁTICA DE COREA**

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

Eliminación

- Ejecución del plan nacional de eliminación: reglamentaciones, programa de capacitación y supervisión (cuarta parte) PNUMA y ONUDI

Los documentos previos al período de sesiones del Comité Ejecutivo del Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal no van en perjuicio de cualquier decisión que el Comité Ejecutivo pudiera adoptar después de la emisión de los mismos.

Para economizar recursos, sólo se ha impreso un número limitado de ejemplares del presente documento. Se ruega a los delegados que lleven sus propios ejemplares a la reunión y eviten solicitar otros.

HOJA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO – PROYECTOS PLURIANUALES

República popular democrática de Corea

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

(II) DATOS CON ARREGLO AL ARTÍCULO 7 MÁS RECIENTES (toneladas PAO)					AÑO: 2006
CFC: 0	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	TCA: 0	

(III) DATOS SECTORIALES DEL PROGRAMA DE PAÍS MÁS RECIENTES (toneladas PAO)										AÑO:			
Sustancias	Aerosoles	Espumas	Halones	Refrigeración		Solventes	Agente de proceso	Inhaladores de dosis	Usos de laboratorio	Metilbromuro		Mullido de tabaco	Total
				Fabricación	Servicio y manteni.					QPS	Non-QPS		
CFC					69							69	0.
CTC						11		384				395	0.
Halons													0.
MB													0.
TCA													0.

*44.9 toneladas PAO de Tetracloruro de carbono usado como fumigante.

(IV) DATOS DEL PROYECTO			2005	2006	2007	2008	2009	Total
Consumo máximo admisible (toneladas PAO)		CFC	220.9	220.9	66.3	66.3	66.3	
Costos del proyecto (\$EUA)	UNEP	Costos del proyecto	234,600.	163,400.	100,000.	20,000.	10,000.	528,000.
		Costos de apoyo	30,498.	21,242.	13,000.	2,600.	1,300.	68,640.
	UNIDO	Costos del proyecto	536,000.					536,000.
		Costos de apoyo	40,200.					40,200.
Fondos totales aprobados en principio (\$EUA)		Costos del proyecto	770,600.	163,400.	100,000.	20,000.	10,000.	1,064,000.
		Costos de apoyo	70,698.	21,242.	13,000.	2,600.	1,300.	108,840.
Fondos totales liberados por el ExCom (\$EUA)		Costos del proyecto	770,600.	163,400.	100,000.	0.	0.	1,034,000.
		Costos de apoyo	70,698.	21,242.	13,000.	0.	0.	104,940.
Fondos totales solicitados para el año en curso (\$EUA)		Costos del proyecto				20,000.		20,000.
		Costos de apoyo				2,600.		2,600.

(V) RECOMENDACION DE LA SECRETARIA: **Aprobación general**

QPS: Cuarentena y pre-embarque

Non-QPS: No de cuarentena y pre-embarque

PROJECT DESCRIPTION

1. En nombre del Gobierno de la República Popular Democrática de Corea, el PNUMA en su calidad de organismo de ejecución director presentó a consideración del Comité Ejecutivo en su 54ª Reunión un informe sobre la marcha de las actividades relativas a la ejecución del programa de trabajo para 2007 del plan nacional de eliminación de CFC, junto con el informe de verificación exigido por el Acuerdo. El PNUMA presentó también una solicitud de financiación para el programa de trabajo de 2008 por un total de \$EUA 20 000 más los gastos de apoyo al organismo de \$EUA 2 600. No se solicita financiación para la ONUDI.

Antecedentes

2. En su 47ª Reunión, el Comité Ejecutivo aprobó el plan nacional de eliminación para la República Popular Democrática de Corea, por un gasto total 1 064 000 \$EUA, más los gastos de apoyo del organismo de 68 640 \$EUA, para el PNUMA, y de 40 200 \$EUA, para la ONUDI, para eliminar todo el consumo de CFC en el país para 2009. Desde esa fecha el Comité Ejecutivo aprobó para la ejecución de los tres primeros programas de trabajo \$EUA 1 034 000, más gastos de apoyo al organismo de \$EUA 64 740 para el PNUMA y \$EUA 40 200 para la ONUDI.

Informe sobre la marcha de las actividades y de verificación

3. Durante la ejecución del programa de trabajo del plan nacional de eliminación para el 2007, se han formado 200 técnicos de la refrigeración y 240 funcionarios de aduana. Se entregaron a los talleres de servicio otras 140 máquinas portátiles de recuperación de multirefrigerantes, 15 aparatos de recuperación, reciclaje y recarga y herramientas de servicio y también se impartió formación sobre el uso de las máquinas. Se aplicaron reglamentaciones para la eliminación de SAO relativas al uso de refrigerantes SAO y se efectuaron varias actividades informativas. La dependencia de supervisión del proyecto funciona desde marzo de 2006.

4. Se preparó un informe de verificación relativo a los niveles de consumo de CFC, el cual llegó a la conclusión que la cantidad total de CFC importado en 2006 por las tres compañías habilitadas era de 24,5 toneladas de PAO y que el monto total de CFC utilizado fue de 68,9 toneladas de PAO y que no se produjo CFC en el 2006. También se observó que los archivos oficiales no indicaban ningún comercio ilícito y que los reglamentos sobre las importaciones de SAO eran completos y que habían sido aplicados estrictamente por las autoridades pertinentes.

Programa de trabajo anual para 2008

5. Las actividades del programa de trabajo para 2008 incluyen la continuación de la ejecución de los programas de formación para los técnicos del servicio de los equipos de refrigeración y para los funcionarios aduaneros y el esquema de recuperación y reciclaje de los refrigerantes. También abarcan la elaboración de medidas normativas que rijan todas las instituciones educativas que tratan de los refrigerantes y equipos CFC/HCFC para incorporar la protección de la capa de ozono en los currículos y fomentar el código de buenas prácticas. También se incluye la continuación de las actividades informativas y la supervisión y evaluación de las actividades incluidas en el plan nacional de eliminación.

COMENTARIOS Y RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA

COMENTARIOS

6. El consumo informado de CFC en 2006 por el Gobierno de la República Popular Democrática de Corea de 24,5 toneladas de PAO en virtud del Artículo 7 del Protocolo de Montreal, ya está en 196,4 toneladas de PAO por debajo del nivel máximo de consumo permitido de CFC para ese año (es decir, 220,9 toneladas de PAO) y 41,8 toneladas de PAO por debajo del nivel de consumo permitido para 2007 (es decir, 66,3 toneladas de PAO). A pesar de que en 2006 se expidieron cuotas de importación de CFC por 65,1 toneladas de PAO, sólo se importaron 24,5 toneladas de PAO. En relación con las 68,9 toneladas de PAO de CFC que se notificó que se usarían ese mismo año, el PNUMA y la ONUDI informaron a la Secretaría que el CFC consumido en 2006 provenía de material almacenado, CFC recuperado y nuevas importaciones. La mayoría de los equipos que consumen CFC son domésticos o refrigeradores comerciales pequeños, sistemas de aire acondicionado de vehículos y un pequeño número de congeladores. A partir de 2010 el Gobierno ha previsto adoptar refrigerantes de uso inmediato que ya están disponibles en el mercado.

RECOMENDACIÓN

7. La Secretaria del Fondo recomienda la aprobación general de la cuarta parte del proyecto, con los gastos de apoyo asociados al nivel de financiamiento indicado en la tabla que sigue.

	Título del Proyecto	Financiamiento del Proyecto (\$EUA)	Gastos de apoyo (\$EUA)	Organismo de Ejecución
a)	Ejecución del plan nacional de eliminación: reglamentaciones, programa de capacitación y supervisión (cuarta parte)	20 000	2 600	PNUMA
