



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



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/36
24 de febrero de 2009

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Quincuagésima séptima Reunión
Montreal, 30 de marzo al 3 de abril de 2009

PROPUESTA DE PROYECTO: GAMBIA

El presente documento consta de las observaciones y la recomendación de la secretaría del Fondo sobre la propuesta de proyecto siguiente:

Eliminación

- Plan de gestión para la eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)

PNUD/PNUMA

HOJA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO – PROYECTOS PLURIANUALES

Gambia

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

(II) DATOS CON ARREGLO AL ARTÍCULO 7 MÁS RECIENTES (toneladas PAO)					AÑO: 2007
CFC: 0.6	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	TCA: 0	

(III) DATOS SECTORIALES DEL PROGRAMA DE PAÍS MÁS RECIENTES (toneladas PAO)											AÑO: 2007		
Sustancias	Aerosoles	Espumas	Halones	Refrigeración		Solventes	Agente de proceso	Inhaladores de dosis medidas	Usos de laboratorio	Metilbromuro		Mullido de tabaco	Total
				Fabricación	Servicio y mantenimiento					QPS	Non-QPS		
CFC					0.6								0.6
CTC													0
Halones													0
Metilbromuro													0
Others													0
TCA													0

(IV) DATOS DEL PROYECTO			2007	2008	2009	2010	Total
Límites de consumo del Protocolo de Montreal		CFC	3.6	3.6	3.6	0.	
Consumo máximo admisible (toneladas PAO)		CFC	3.6	3.6	3.6	0.	
Costos del proyecto (\$EUA)	PNUD	Costos del proyecto	99,500.		30,500.		130,000.
		Costos de apoyo	8,955.		2,745.		11,700.
	PNUMA	Costos del proyecto	93,000.		72,000.		165,000.
		Costos de apoyo	12,090.		9,360.		21,450.
Fondos totales aprobados en principio (\$EUA)		Costos del proyecto	192,500.		102,500.		295,000.
		Costos de apoyo	21,045.		12,105.		33,150.
Fondos totales liberados por el ExCom (\$EUA)		Costos del proyecto	192,500.		0.		192,500.
		Costos de apoyo	21,045.		0.		21,045.
Fondos totales solicitados para el año en curso (\$EUA)		Costos del proyecto			102,500.		102,500.
		Costos de apoyo			12,105.		12,105.

(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 Gambia, el PNUMA, en su condición de organismo de ejecución principal, presentó un informe de los adelantos logrados en la ejecución del primer programa de trabajo del plan de gestión para la eliminación definitiva de los CFC en Gambia a la Quincuagésima séptima Reunión del Comité Ejecutivo del PNUMA. El PNUMA también presentó una solicitud de financiación del segundo tramo del Plan de gestión a un costo total de 72.000 \$EU más gastos de apoyo al organismo por un total de 9.360 \$EU para el PNUMA, y de 30.500 \$EU más gastos de apoyo al organismo por la suma de 2.745 \$EU para el PNUD.

Antecedentes

2. El Comité Ejecutivo aprobó el plan de gestión para la eliminación definitiva en Gambia en su Quincuagésima tercera Reunión, para eliminar completamente el consumo de CFC en el país en 2009. El Comité Ejecutivo aprobó en principio una financiación total de 295.000 \$EU más gastos de apoyo a los organismos por la suma de 33.150 \$EU. En esa misma reunión, el Comité Ejecutivo aprobó 93.000 \$EU más gastos de apoyo al organismo por la suma de 12.090 \$EU para el PNUMA y 99.500 \$EU más gastos de apoyo al organismo por la suma de 8.955 \$EU para el PNUD, para la ejecución del primer tramo del plan de gestión para la eliminación definitiva.

Informe sobre los adelantos logrados en la ejecución del plan de gestión para la eliminación definitiva

3. Tras la aprobación del plan de gestión para la eliminación definitiva por el Comité Ejecutivo, un experto jurídico revisó el reglamento sobre las SAO y presentó su versión al Ministerio de Justicia para su aprobación; la Asociación de técnicos en refrigeración se había fortalecido; 150 técnicos en refrigeración recibieron capacitación y su certificación; y se había revisado el módulo de capacitación. Recibieron capacitación en total 150 funcionarios de aduanas sobre vigilancia y control de SAO y de equipo que contenga SAO. Se han adquirido juegos de herramientas destinados concretamente a la prestación de servicios que pueden utilizarse en los subsectores de refrigeración doméstica, comercial y de climatización de automóviles; y cuatro usuarios finales están en proceso de convertir su equipo de refrigeración que utiliza CFC a refrigerantes alternativos. Se contrató a un consultor local para que apoyara la realización de las actividades propuestas en el plan de gestión para la eliminación definitiva.

4. En diciembre de 2008, de los 192.500 \$EU aprobados para el primer tramo, se habían desembolsado 176.230 \$EU. En marzo de 2009 se desembolsarán los restantes 16.270 \$EU.

Plan de acción para el segundo tramo del Plan de gestión para la eliminación definitiva

5. El Gobierno de Gambia se compromete a llevar a cabo las siguientes actividades en relación con el segundo programa de trabajo del plan de gestión para la eliminación definitiva: continuar los programas de capacitación para funcionarios de aduanas y técnicos en servicios de refrigeración, proporcionar otras herramientas para la prestación de servicios y equipo básico para los técnicos y la reconversión del equipo de refrigeración que utiliza CFC; así como actividades de vigilancia y verificación.

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA

OBSERVACIONES

6. El consumo de CFC en 2007 notificado por el Gobierno de Gambia de conformidad con el artículo 7 del Protocolo de Montreal de 0,6 toneladas PAO era ya de 3,0 toneladas PAO por debajo de las 3,6 toneladas PAO autorizadas para ese año. El consumo de CFC en 2008 se calculó en 0,6 toneladas PAO. El PNUMA señaló que la Dependencia del Ozono prestaba asistencia en el establecimiento de siete asociaciones regionales de técnicos en refrigeración en todo el país, que están registrados en los Archivos de la Fiscalía. Una responsabilidad fundamental de cada asociación es asegurarse de que no se comercie ni se consuma CFC en las respectivas regiones. Algunas regiones han comunicado ya un consumo cero de CFC. En relación con el reglamento sobre las SAO, el PNUMA señaló que la Dependencia del Ozono había propuesto los siguientes cambios al reglamento: la prohibición total de todas las SAO sin excepción alguna, aunque se excluyen los HCFC; y controles sobre los HCFC, para los cuales hará falta un permiso/licencia de importación con arreglo al sistema de concesión de licencias establecido.

7. En respuesta a una solicitud de más aclaración acerca de las nuevas actividades de capacitación para funcionarios de aduanas y técnicos en refrigeración propuestas en el segundo tramo del plan de gestión para la eliminación definitiva, el PNUMA informó de que la reasignación frecuente de funcionarios de aduanas crea la necesidad de estar formando personal constantemente. La capacitación adicional de los técnicos en refrigeración es necesaria porque los jóvenes están incorporándose cada vez más a la industria de refrigeración. En las zonas rurales, se están inaugurando nuevos talleres de servicios de refrigeración a medida que continúa la electrificación del país. Sobre la cuestión de si el Gobierno de Gambia podría lograr la eliminación total de los CFC a finales de 2009 y sostener ese nivel de consumo mediante las actividades propuestas en el tramo final del plan de gestión para la eliminación definitiva, el PNUMA y el PNUD informaron de que los datos sobre el consumo inicial de CFC reunidos en la mayoría de las regiones del país indicaban un consumo cero de CFC. Con el último tramo de financiación, el Gobierno se propone intensificar el conocimiento público y hacer cumplir el reglamento revisado y reconvertir totalmente o sustituir el resto de equipos que utilice CFC.

8. Tras señalar que en su quincuagésima quinta Reunión el Comité Ejecutivo había aprobado fondos para la preparación del plan de gestión para la eliminación definitiva, la secretaría propuso que, durante la ejecución del segundo tramo del plan de gestión para la eliminación definitiva, el PNUD y el PNUMA considerasen la posibilidad de asesorar al Gobierno en la realización de medidas preliminares para facilitar la eliminación de los HCFC a su debido tiempo. El PNUMA respondió que ya se había enviado para la firma del Gobierno el documento del plan de gestión para la eliminación definitiva de los HCFC y se había examinado a nivel ministerial para introducir las revisiones institucionales necesarias. El PNUD había hecho todas las aclaraciones y el Gobierno estaba listo para contratar expertos que se encargarían de realizar el estudio sobre los HCFC.

RECOMENDACIÓN

9. La secretaría recomienda que el Comité Ejecutivo:
- (a) Tome nota del informe sobre los adelantos logrados en la ejecución del primer tramo del plan de gestión para la eliminación definitiva en Gambia; y
 - (b) Aprueba el programa de aplicación anual para 2009-2010 relacionado con el segundo tramo.
10. La secretaría recomienda además la aprobación general del plan para 2009-2010 relacionado con el segundo tramo del plan de gestión para la eliminación definitiva para Gambia, con los correspondientes gastos de apoyo en la cuantía que se indica en el cuadro que figura a continuación:

	Título del proyecto	Financiación del proyecto (\$EU)	Gastos de apoyo (\$EU)	Organismo de ejecución
a)	Plan de gestión para la eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)	72.000	9.360	PNUMA
b)	Plan de gestión para la eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)	30.500	2.745	PNUD