



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

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/26
28 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: CAMERÚN

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

Eliminación

- Plan de gestión para la eliminación definitiva de CFC/TCA
(segunda parte)

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

Camerún

(I) TÍTULO DEL PROYECTO	ORGANISMO
Plan de eliminación de SAO	ONUDI

(II) DATOS CON ARREGLO AL ARTÍCULO 7 MÁS RECIENTES (toneladas PAO)					AÑO: : 2006
CFC: 103	CTC: 0	Halons: 1.2	MB: 14.5	TCA: 0.6	

(III) DATOS SECTORIALES DEL PROGRAMA DE PAÍS MÁS RECIENTES (toneladas PAO)										AÑO: 2006			
Sustancias	Aerosoles	Espumas	Halones	Refrigeración		Solventes	Agente de proceso	Inhaladores de dosis	Usos de laboratorio	Metilbromuro		Mullido de tabaco	Total
				Fabricación	Servicio y mantenimiento					QPS	Non-QPS		
CFC				15.	88.								103
CTC													0
Halons			1.2										1.2
Metilbromuro									6.	14.5			20.5
TCA						0.6							0.6

(IV) DATOS DEL PROYECTO			2006	2007	2008	2009	2010	Total
Consumo máximo admisible (toneladas PAO)		CFC	128.4	38.5	38.5	38.5	0.	
		TCA	5.7	5.7	5.7	5.7	2.5	
Costos del proyecto (\$EUA)	ONUDI	Costos del proyecto	600,000.		105,000.	95,000.		800,000.
		Costos de apoyo	45,000.		7,875.	7,125.		60,000.
Fondos totales aprobados en principio (\$EUA)		Costos del proyecto	600,000.		105,000.	95,000.		800,000.
		Costos de apoyo	45,000.		7,875.	7,125.		60,000.
Fondos totales liberados por el ExCom (\$EUA)		Costos del proyecto	600,000.		0.	0.		600,000.
		Costos de apoyo	45,000.		0.	0.		45,000.
Fondos totales solicitados para el año en curso (\$EUA)		Costos del proyecto	0.		105,000.	0.		105,000.
		Costos de apoyo	0.		7,875.	0.		7,875.

(V) RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA:	Aprobación general
QPS: Cuarentena y pre-embarque	Non-QPS: No de cuarentena y pre-embarque

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO

1. En nombre del gobierno de Camerún, la ONUDI presentó a la 54ª 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 CFC/TCA (proyecto de gestión para eliminación definitiva). Asimismo la ONUDI presentó una solicitud de financiamiento para el segundo programa de trabajo por un costo total de 105 000 \$EUA, más los costos de apoyo del organismo de 7 875 \$EUA.

Antecedentes

2. En su 50ª Reunión el Comité Ejecutivo aprobó, en principio, el proyecto de gestión para eliminación definitiva para Camerún por un monto de 800 000 \$EUA, más los costos de apoyo del organismo de 60 000 \$EUA, para la ONUDI, destinado a eliminar totalmente el consumo de CFC y de TCA en el país antes de 2009. En la misma Reunión, el Comité Ejecutivo aprobó 600 000, \$EUA, más los costos de apoyo del organismo de 45 000 \$EUA, para la ejecución del primer programa de trabajo.

Informe sobre la marcha de las actividades relativo a la ejecución del primer programa de trabajo

3. La principal actividad ejecutada desde la aprobación del proyecto de gestión para eliminación definitiva para Camerún fue la capacitación y certificación de 80 técnicos de servicio de equipos de refrigeración en buenas prácticas de servicio y mantenimiento y en operaciones de recuperación/reciclado; la capacitación de 60 oficiales de aduanas; la aplicación de asistencia técnica para la adaptación o reemplazo de los sistemas de refrigeración y aire acondicionado que utilizan CFC; la conversión de fórmulas con TCA a productos químicos sin SAO; y el establecimiento de la dependencia de supervisión del proyecto. Desde 2006 no se consumió CFC en el sector industrial.

4. Para fines de 2007 se habían desembolsado 577 613 \$EUA. El saldo de 22 387 \$EUA se desembolsaría en 2008.

Plan de acción para el segundo programa de trabajo

5. El gobierno de Camerún se compromete a ejecutar diversas actividades conforme al segundo programa de trabajo del proyecto de gestión para eliminación definitiva. Estas actividades incluyen la capacitación adicional de los oficiales de aduanas y de los técnicos de servicios de equipos de refrigeración todavía no entrenados; la continuación del programa de incentivos para la adaptación o reemplazo de los equipos con CFC; la asistencia técnica continua para la eliminación de TCA por unas 30 empresas; el desarrollo de una estrategia para inhaladores de dosis medida; y la supervisión de las actividades y presentación de informes sobre las mismas.

COMENTARIOS Y RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA

COMENTARIOS

6. El consumo de 2006 de CFC, 103,0 toneladas PAO, informado por el gobierno de Camerún en virtud del Artículo 7 del Protocolo de Montreal, ya está 35,5 toneladas PAO por debajo del nivel admisible para ese año, o sea 128,5 toneladas PAO. El consumo estimado de CFC de 25,0 toneladas PAO en 2007 también está 13,5 PAO por debajo de lo permitido para ese año, o sea 38,5 toneladas PAO.

7. La Secretaría pidió información sobre el estado de la ratificación, por parte del gobierno de Camerún, de las Enmiendas de Montreal y de Pekín al Protocolo de Montreal. La ONUDI informó que actualmente se está avanzando en lo que respecta a la ratificación de las Enmiendas de Montreal y de Pekín, y que los documentos pertinentes están en las oficinas del Primer Ministro y del Ministro de Asuntos Exteriores.

8. La Secretaría trató las cuestiones técnicas relacionadas con el proyecto de gestión para eliminación definitiva, a saber: los CFC que se requieren todavía para servicio y mantenimiento de los sistemas de refrigeración que están en funcionamiento en el país; las cantidades de refrigerantes recuperados y reciclados hasta el momento; el tipo de equipos que se adaptarán a los refrigerantes alternativos; el costo estimado de la adaptación y el nivel de incentivos que se ofrecerán a los usuarios finales; y las actividades previstas en el sector de la refrigeración industrial, tomando nota de que no ha habido consumo de CFC para este uso desde 2006. La ONUDI informó que la vida útil restante estimada para los equipos con CFC es de 6 años aproximadamente, aunque hay variaciones dependiendo del tipo de equipos. El mantenimiento futuro de estos equipos se haría utilizando las cantidades disponibles de CFC recuperados y reciclados o almacenados. Según la información disponible, hasta el momento se ha recuperado una tonelada de refrigerantes (60 por ciento CFC-12 y 40 por ciento HFC-134a aproximadamente). Si bien el sector industrial comenzó a importar refrigeradores comerciales en 2006, algunos pequeños talleres de refrigeración volvieron a iniciar la producción de pequeños aparatos de refrigeración comerciales debido al costo cada vez mayor de las importaciones. Este sector será tratado en el programa de trabajo 2008.

RECOMENDACIÓN

9. La Secretaría del Fondo recomienda la aprobación general de la segunda parte del plan con los costos de apoyo asociados en el nivel de financiamiento indicado en la tabla siguiente.

	Título del proyecto	Financiamiento de proyecto (\$EUA)	Costos de apoyo (\$EUA)	Organismo de ejecución
a)	Plan de gestión para eliminación definitiva de CFC/TCA (segunda parte)	105 000	7 875	ONUUDI
