



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

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/30
7 de marzo 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: COTE D'IVOIRE

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 (primera 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 COTE D'IVOIRE

TÍTULO DEL PROYECTO**ORGANISMO DE EJECUCIÓN/ BILATERAL**

Plan de gestión para eliminación definitiva	PNUMA y ONUDI
---	---------------

ORGANISMO DE COORDINACIÓN NACIONAL:	Ministère de l' environnement, eaux et forêts – Oficina Nacional del Ozono
--	--

DATOS DE CONSUMO MÁS RECIENTES PARA SAO OBJETO DEL PROYECTO**A: DATOS ARTÍCULO 7 (TONELADAS PAO, 2006, A FEBRERO DE 2008)**

Anexo I, Grupo I	85,5		

B: DATOS SECTORIALES DEL PROGRAMA DE PAÍS (TONELADAS PAO, 2006, A FEBRERO DE 2008)

SAO	Aerosoles	Espumas	Refrigeración Fabricación	Refrigeración Servicio y manteni- miento	Solventes	Agentes de proceso	Fumi- gantes
CFC-12	40,5			45,0			

Consumo de CFC remanente admisible para la financiación (toneladas PAO)	n/c
--	-----

PLAN ADMINISTRATIVO DEL AÑO EN CURSO: Financiamiento total 313 490 \$EUA; eliminación completa: 30 toneladas PAO.

DATOS DEL PROYECTO		2008	2009	2010	Total
CFC (Toneladas PAO)	Límite del Protocolo de Montreal	44,1	44,1	0	n/c
	Límite de consumo anual	44,1	44,1	0	n/c
	Eliminación anual nueva abordada	0	44,1	0	44,1
CONSUMO TOTAL DE SAO POR ELIMINAR		0	44,1	0	44,1
Consumo total de SAO por agregar (HCFC)		0	0	0	0
Costos finales del proyecto (\$EUA):					
Financiamiento para el organismo de ejecución principal: PNUMA					
Financiamiento para el organismo de ejecución cooperante: ONUDI					
Financiamiento total de proyecto					
Costos de apoyo finales (\$EUA):					
Costos de apoyo para el organismo de ejecución principal: PNUMA					
Costos de apoyo para el organismo de ejecución cooperante: ONUDI					
Total de costos de apoyo					
COSTO TOTAL AL FONDO MULTILATERAL (\$EUA)					
Relación de costo a eficacia final del proyecto (\$EUA/kg)					n/c

SOLICITUD DE FINANCIACIÓN: Pendiente.

RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA	Pendiente
---------------------------------------	-----------

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO

1. En nombre del gobierno de Côte d'Ivoire, el PNUMA, en calidad de organismo de ejecución principal, presentó a la consideración del Comité Ejecutivo, en su 54ª Reunión, un plan de gestión para eliminación definitiva (proyecto de gestión para eliminación definitiva) para la eliminación de SAO en el sector de equipos de refrigeración y aire acondicionado. El costo total del proyecto de gestión para eliminación definitiva de Côte d'Ivoire, tal como se solicitó en un principio, es de 565 000 \$EUA, más costos de apoyo de los organismos. De este total, la alícuota para el PNUMA, en calidad de organismo de ejecución principal, es de 282 000 \$EUA, más los costos de apoyo de 36 660 \$EUA y, para la ONUDI, \$283 000 \$EUA, más 21 225 \$EUA como costos de apoyo. Las bases de consumo de CFC son 294,2 toneladas PAO. El país no tiene consumo básico en ninguna otra SAO, excepto el metilbromuro, que se trata por separado. El consumo de 2006, según el Artículo 7, fue de 85,5 toneladas PAO, de conformidad con los límites de consumo de CFC bajo el Protocolo de Montreal para 2006, pero casi el doble del consumo permitido para 2007.

Antecedentes

2. En vista de la eliminación de los CFC en sector de servicio y mantenimiento de equipos de refrigeración de Côte d'Ivoire, el Comité Ejecutivo aprobó ya en 1994 la primera capacitación para técnicos en refrigeración, por un monto de 76 000 \$EUA, a realizarse a través del PNUMA, y varias actividades del programa de gestión de refrigerantes, a realizarse a través de Francia, inclusive un programa de gestión de refrigerantes, aprobado en 1998, por un monto de 227 650 \$EUA, una actualización del programa de gestión de refrigerantes, en 2002, que incluyó un apoyo para el otorgamiento de licencias de 49 500, \$EUA y un proyecto de sustitución de enfriadores, por un monto de 1 000 000 \$EUA. Debido a los disturbios ocurridos en el país, ninguna de las actividades se ejecutó totalmente. En la 51ª Reunión, el Comité Ejecutivo decidió transferir los proyectos de Francia a la ONUDI. Hasta el momento, la transferencia no se ha terminado.

Política y legislación

3. Una reglamentación subregional (Unión Económica Monetaria del Oeste de África, No. 0412005) trata sobre la exportación, el comercio, el uso y la reexportación de SAO. El PNUMA informó que Côte d'Ivoire la utiliza para establecer el sistema de otorgamiento de licencias. Se fijó la cuota y hay indicaciones de que el sistema funciona bastante bien. La cuota se establece según los límites de los CFC, conforme al Protocolo de Montreal, y permite a cualquier importador solicitar una licencia. El Ministerio de Comercio expide las licencias y la Dependencia Nacional del Ozono hace la supervisión. Trimestralmente el Departamento de Aduanas, completamente automatizado, informa a la Dependencia Nacional del Ozono sobre las importaciones reales.

Sector de servicio y mantenimiento de equipos de refrigeración

4. Según la propuesta del proyecto, en 2006 el consumo de CFC bajó a 85,5 toneladas PAO, de las cuales 64,7 toneladas PAO se consumieron en el subsector de equipos domésticos de refrigeración. Alrededor de 11,2 toneladas PAO de CFC-12 (39,46 toneladas de HCFC-22) se consumieron para el servicio y mantenimiento de los equipos de refrigeración industriales, y 9,6 CFC-12 toneladas PAO fueron utilizadas para los equipos de aire acondicionado de vehículos. Todo este consumo estuvo destinado a mantener equipos. Los precios actuales de refrigerantes por kilogramo son: 13,30 \$EUA, para el CFC – 11; 6,70 \$EUA, para el CFC – 12; 33,40 \$EUA, para el HFC 134a; 7,80 \$EUA, para el HCFC-22.

Actividades propuestas en el proyecto de gestión para eliminación definitiva

5. Mediante el proyecto de gestión para eliminación definitiva se propone ejecutar las siguientes actividades:

- a) Un componente de capacitación para los 750 oficiales de aduanas mediante la organización de 21 talleres de formación y mediante la compra de 15 identificadores de refrigerantes múltiples;
- b) La capacitación para 500 técnicos en buenas prácticas de servicio, como recuperación de refrigerantes y adaptación de equipos, se basará en la capacitación de 20 instructores. Además, el financiamiento incluirá equipos de demostración y 100 juegos de herramientas básicas para los talleres acreditados de reparaciones, después de que el personal de dichos talleres haya recibido la capacitación correspondiente;
- c) Se establecerá un centro de excelencia para facilitar el acceso de técnicos a las tecnologías alternativas, a las piezas de los equipos y a las herramientas, y para capacitar a las futuras generaciones de técnicos. Un programa de incentivos para el cambio y la conversión de equipos pondrá a disposición las piezas requeridas; y
- d) Por último, asimismo se prevé un componente de supervisión para asegurar la ejecución satisfactoria y el seguimiento posterior.

6. Con la propuesta del proyecto de gestión para eliminación definitiva se presentó un plan de trabajo para 2008.

COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES DE LA SECRETARÍA

COMENTARIOS

7. La Secretaría planteó varias cuestiones al PNUMA, como organismo de ejecución principal, sobre el alcance previsto a los técnicos de mantenimiento y las actividades que entran dentro del “Programa de incentivos para el cambio y la conversión de equipos”. El PNUMA puso al día la propuesta de proyecto y aclaró las cuestiones abiertas.

8. A la hora de redactar este documento, el PNUMA todavía trataba de proporcionar la documentación suficiente sobre el estado de un sistema de otorgamiento de licencias y cuotas en

el país. Además la Secretaría señaló los dos proyectos relacionados con el programa de gestión de refrigerantes aprobados en 1998 y 2002, que parecen no haberse ejecutado en gran parte. La Secretaría trabaja con el PNUMA, como organismo de ejecución principal y, mediante dicho organismo, con el gobierno de Côte d'Ivoire, de Francia y la ONUDI, para poder resolver la situación actual sin salida antes de la 54ª Reunión del Comité Ejecutivo para poder presentar una solución idónea, conveniente y mutuamente convenida.

Acuerdo

9. El gobierno de Côte d'Ivoire presentó un proyecto de acuerdo entre el gobierno y el Comité Ejecutivo que precisa las condiciones para la eliminación total de los CFC en ese país. Debido a las deliberaciones en curso sobre el nivel de financiamiento conforme al proyecto de gestión para eliminación definitiva y en contraposición con el financiamiento restante del programa de gestión de refrigerantes, el proyecto de acuerdo no se adjunta todavía.

RECOMENDACIÓN

10. Pendiente.