



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

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/61/35
7 de junio de 2010

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Sexagésima primera Reunión
Montreal, 5 al 9 de julio de 2010

**PROPUESTA DE PROYECTO:
REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO**

Este documento contiene las observaciones y la recomendación de la Secretaría del Fondo sobre la siguiente propuesta de proyecto:

Eliminación

- Plan nacional de eliminación de CFC (tercer tramo)

PNUMA y PNUD

HOJA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO – PROYECTOS PLURIANUALES

República Democrática del Congo

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

(II) DATOS CON ARREGLO AL ARTÍCULO 7 MÁS RECIENTES (toneladas PAO)					AÑO: : 2008
CFC: 8.6	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	TCA: 0	

(III) DATOS SECTORIALES DEL PROGRAMA DE PAÍS MÁS RECIENTES (toneladas PAO)											AÑO: 2009		
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					4.								4
CTC													0
Halones													0
Metilbromuro													0
Otros													0
TCA													0

(IV) DATOS DEL PROYECTO			2006	2007	2008	2009	2010	Total
Límites de consumo del Protocolo de Montreal			CFC	332.9	99.9	99.9	99.9	0.
Consumo máximo admisible (toneladas PAO)			CFC	332.8	99.8	99.8	99.8	0.
Costos del proyecto (\$EUA)	PNUD	Costos del proyecto	193,750.	71,875.	71,875.			337,500.
		Costos de apoyo	14,531.	5,391.	5,391.			25,313.
	PNUE	Costos del proyecto	143,750.	71,875.	71,875.			287,500.
		Costos de apoyo	18,688.	9,344.	9,344.			37,376.
Fondos totales aprobados en principio (\$EUA)		Costos del proyecto	337,500.	143,750.	143,750.	0.		625,000.
		Costos de apoyo	33,219.	14,735.	14,735.	0.		62,689.
Fondos totales liberados por el ExCom (\$EUA)		Costos del proyecto	337,500.	0.	0.	143,750.		481,250.
		Costos de apoyo	33,219.	0.	0.	14,735.		47,954.
Fondos totales solicitados para el año en curso (\$EUA)		Costos del proyecto					143,750.	143,750.
		Costos de apoyo					14,735.	14,735.

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

QPS: Cuarentena y pre-embarque

Non-QPS: No de cuarentena y pre-embarque

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

1. El PNUMA, como organismo de ejecución director, presentó a la 61ª Reunión del Comité Ejecutivo, en nombre del gobierno de la República Democrática del Congo, una solicitud de financiación del tercer y último tramo (2008) del plan nacional de eliminación de SAO (PNE), con un costo total de 71 875 \$EUA más unos costos de apoyo al organismo de 9 344 \$EUA para el PNUMA y de 71 875 \$EUA más unos costos de apoyo al organismo de 5 391 \$EUA para el PNUD. La presentación también incluye un informe sobre la marcha de las actividades de ejecución del PNE durante el año 2009, el programa de ejecución para 2010, un informe de verificación para los años 2008 y 2009 y las tablas de acuerdo plurianuales.

Antecedentes

2. El PNE de la República Democrática del Congo fue aprobado por el Comité Ejecutivo en su 49ª Reunión con el fin de eliminar totalmente en el país los CFC para el 1º de enero de 2010. El Comité Ejecutivo aprobó en principio una financiación total de 625 000 \$EUA más unos costos de apoyo del organismo de 62 689 \$EUA. En la misma reunión, el Comité Ejecutivo aprobó las siguientes cantidades: 143 750 \$EUA más unos costos de apoyo al organismo de 18 688 \$EUA para el PNUMA y de 193 750 \$EUA más unos costos de apoyo al organismo de 14 531 \$EUA para el PNUD para la ejecución del primer tramo del PNE.

Verificación

3. El informe de verificación indica que el sistema de otorgamiento de licencias existía desde 1995 y fue revisado en 2005 para frenar la importación de SAO y sistemas basados en SAO. El informe presenta detalladamente los documentos que se verifican en la frontera antes de que las SAO puedan entrar en el país y adjunta la lista de importadores. En 2008 y 2009 no hubo exportación de SAO y el consumo de CFC fue de 11,6 toneladas PAO en 2008 y 4 toneladas PAO en 2009, cifras considerablemente inferiores al consumo máximo admisible para ambos años (99,8 toneladas PAO).

Informe sobre la marcha de las actividades de 2009

4. El PNE del país fue aprobado en julio de 2006, pero las actividades sólo empezaron en 2008. Estas actividades se dividieron entre las que eran para la mayoría del país y las destinadas a las provincias del Este con el fin de tener en cuenta la dificultad de la ejecución en dichas provincias debido a la inestabilidad política. El programa de las provincias del Este comprende la capacitación de técnicos de refrigeración, realizada en 2008, y las actividades de sensibilización, efectuadas en 2009.

5. En el resto del país se llevó a cabo la capacitación en buenas prácticas de 120 técnicos de refrigeración; gracias a los 149 técnicos capacitados en 2008, el número total de técnicos capacitados fue de 269 frente a un objetivo de 600 técnicos para todas las fases del PNE. En 2009 también se impartió capacitación a 85 funcionarios de aduanas, con lo cual el número total llegó a 248 frente a los 300 previstos en el PNE.

6. En 2008 el PNUD realizó una revisión estratégica de sus actividades, fundiéndolas con algunas actividades remanentes del plan de gestión de refrigerantes. Las actividades relativas al aire acondicionado de vehículos se integraron en la actividad para los centros de reciclaje. Se adquirió el equipo para los centros de reciclaje, que se espera llegue al país en mayo o junio de 2010. Se realizaron las primeras conversiones con motivo de las actividades de incentivo del usuario final, y ello llevó a la

recuperación de unos 600 kg de R-12 y R-502. El proyecto de inhaladores de dosis medida se terminó con la firma del decreto interministerial y la prohibición total entró en vigor en octubre de 2009. También hubo actividades de supervisión del proyecto.

7. El saldo no gastado de la financiación aprobada al 1° de enero de 2010 es de 28 035 \$EUA, que equivale al 6% de la financiación aprobada hasta ahora.

Programa de ejecución de 2010

8. En 2010 se han previsto las siguientes actividades: capacitación de los 331 técnicos de refrigeración restantes y de 52 funcionarios de aduanas, entrega del equipo a los centros de reciclaje, más actividades de conversión dentro del programa de incentivos para el usuario final, actividades de supervisión del proyecto y, para las provincias del Este, actividades de capacitación de diez técnicos de refrigeración y actividades de concienciación.

COMENTARIOS Y RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA

COMENTARIOS

9. Los datos sobre consumo del informe de verificación de 2008 (p. ej., 11,6 toneladas PAO) son coherentes con los datos de las tablas de los acuerdos plurianuales y con los datos del programa del país. Sin embargo, no son coherentes con las normas de presentación de datos del Artículo 7 del Protocolo de Montreal, que indica un consumo de 8,6 toneladas PAO. A pesar de ello, estas diferencias son insignificantes con respecto al cumplimiento del acuerdo; el objetivo del acuerdo para 2008 era de 99,8 toneladas PAO. Para 2009 la presentación de datos del programa del país indica un consumo de 4 toneladas PAO frente a las 99,8 toneladas PAO permitidas en el acuerdo para 2009. El país parece cumplir con el acuerdo en 2008 y 2009. Se ha indicado al PNUMA, organismo director, que se ponga en contacto con el gobierno de la República Democrática del Congo para tratar de la necesidad de efectuar cambios en los datos presentados para 2008, conforme al Artículo 7.

10. Con respecto a la decisión 60/11 a), que recoge la interpretación del Comité Ejecutivo de que el gobierno, con la ayuda de los organismos de ejecución, también estudiaría la realización de actividades para facilitar la eliminación de CFC, la Secretaría se puso en contacto con los organismos para solicitarles más información. El PNUMA informó que el sistema de otorgamiento de licencias está siendo mejorado para incluir los HCFC en el proceso de preparación del plan de gestión de la eliminación de HCFC. Con respecto al uso de los HCFC en la refrigeración, el PNUMA contestó que el programa de capacitación de los técnicos de refrigeración comprenderá la sustitución y el confinamiento de los HCFC. El PNUMA informó que ya no se permite la sustitución del CFC-12 por HCFC que contenga mezclas de refrigerantes en equipos de aire acondicionado de vehículos ni en ningún equipo de refrigeración cubierto por el programa de retroadaptación.

11. Dadas las difíciles circunstancias en las que se desarrolla la ejecución, el PNE de la República Democrática del Congo ha progresado bien en los dos últimos años, tras varios años de inactividad. La Secretaría puede recomendar la aprobación general del tercer y último tramo de la forma en que se indica más adelante.

RECOMENDACIÓN

12. La Secretaria del Fondo recomienda que el Comité Ejecutivo:
- a) Tome nota del informe sobre la marcha de las actividades de ejecución del segundo tramo del plan nacional de eliminación de CFC (PNE) de la República Democrática del Congo;
 - b) Tome nota del informe de verificación de los años 2008 y 2009;
 - c) Apruebe el programa anual de ejecución asociado con el tercer tramo; y
 - d) Solicite al gobierno de la República Democrática del Congo que, con la ayuda del PNUMA y del PNUD, presente un informe sobre la marcha de las actividades de ejecución del programa de trabajo asociado con el tercer y último tramo del PNE antes de la 64ª Reunión del Comité Ejecutivo.
13. La Secretaría también recomienda la aprobación general del plan de 2010 asociado con el tercer y último tramo del PNE de la República Democrática del Congo, con los costos de apoyo asociados que aparecen en la tabla siguiente:

	Título del proyecto	Financiación del proyecto (\$EUA)	Costos de apoyo (\$EUA)	Organismo de ejecución
a)	Plan nacional de eliminación de CFC (tercer tramo)	71 875	9 344	PNUMA
b)	Plan nacional de eliminación de CFC (tercer tramo)	71 875	5 391	PNUD
