



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



Distr.
Limitada

UNEP/OzL.Pro/ExCom/39/40
6 de marzo de 2003

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL

Trigésima novena Reunión
Montreal, 2 al 4 de abril de 2003

PROGRAMA DE PAÍS: HAITÍ

Este documento consta de:

- Hoja de evaluación del programa de país (preparada por la Secretaría del Fondo)
- Comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo
- Carta de transmisión del Gobierno de Haití
- Hoja de presentación del programa de país
- Programa de país (Resumen Ejecutivo)

HOJA DE EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE PAÍS: HAITÍ

Comité Gubernamental del Ozono, Ministerio del Medio Ambiente

Situación de la ratificación del Convenio de Viena y del Protocolo de Montreal

	Firma	Ratificación	En vigor
Convenio de Viena (1985)		29-Mar-00	27-Jun-00
Protocolo de Montreal (1987)		29-Mar-00	27-Jun-00
Enmienda de Londres (1990)		29-Mar-00	27-Jun-00
Enmienda de Copenhague		29-Mar-00	27-Jun-00
Enmienda de Montreal (1997)		29-Mar-00	27-Jun-00
Enmienda de Pekín (1999)			

Producción de sustancias controladas: No se producen sustancias controladas

Consumo de sustancias controladas: (2002) 173.1 toneladas métricas
170.6 toneladas ponderadas (PAO)

(tonnes)	CFC-11	CFC-12	CFC-113	CFC-114	CFC-115	TOTAL Halón1211	Halón1301	TOTAL	CTC	MCF	TOTAL	Me-Br
SAO	6.8	158.9			5.4	171.1	0.5	0.5		1.5	1.5	
PAO	6.8	158.9			3.2	168.9	1.5	1.5		0.2	0.2	

Distribución de PAO por CFC 99.1% Halón 0.9% CTC y MCF 0.1% MB

Distribución de PAO por sector: Aerosol Espuma Halón Refrigeración Disolvente Otros MB

Consumo (toneladas PAO): 0.0 0.0 1.5 168.9 0.2 0.0 0.0

Porcentaje del total: 0.9% 99.0% 0.1%

PROTOCOLO DE MONTREAL (Tons. PAO) CFC Halones Methylbromuro

Consumo básico 168.9 1.5

Nivel permitido de consumo en 2005 84.4 0.8

Fuente: Programa de país (2003)

Programa de país

Duración del programa de país: 3 años (2003-2005)

Meta de eliminación de SAO: Reducción del 50% en el consumo de CFC para el 2005; 85% de reducción para el 2007; eliminación completa para el 2010

Área prioritaria de eliminación: Sector de servicio y mantenimiento en refrigeración

Costo de las actividades en el país \$517 756

Estrategia:

El Gobierno está comprometido a eliminar el 50% de su consumo actual de CFC antes del 2005 y el 85% antes del 2007 mediante la aplicación de una legislación relativa a SAO (prohibición a la importación de SAO y equipo basado en SAO y prohibición del establecimiento de empresas de manufactura que empleen SAO), ejecución de proyectos y actividades relacionadas con el sector de servicio y mantenimiento en refrigeración y establecimiento de un sistema de supervisión y seguimiento para garantizar que se pongan en práctica las actividades planificadas dentro del plazo propuesto.

COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES DE LA SECRETARÍA DEL FONDO

DESCRIPCIÓN

1. Con base en un estudio realizado durante la preparación del programa de país/plan de gestión de refrigerantes de Haití, el consumo de SAO en el país se ha estimado en 170.6 toneladas PAO, de las cuales 168.9 toneladas PAO son de CFC empleado para dar servicio y mantenimiento al equipo de refrigeración, 1.5 toneladas PAO son de halón-1211 y 0.2 toneladas PAO de metilcloroformo empleado como disolvente.
2. Durante la preparación del programa de país para Haití, fue en extremo difícil establecer los datos del consumo histórico de SAO para los años anteriores a 2001 y, por lo tanto, el consumo de CFC de 2001 se consideró como el nivel de congelación y el punto de partida para la eliminación total (el 10 de febrero de 2003, el Ministro de Medio Ambiente de Haití envió una carta a la Secretaría del Ozono en la que presentó sus datos de consumo de sustancias controladas en el marco del Protocolo de Montreal y solicitó que el consumo de CFC para 2001 se considerara como el dato básico para el cumplimiento).
3. El Gobierno de Haití está proponiendo establecer reglamentaciones relacionadas con SAO, incluido un sistema de otorgamiento de licencias, cuotas de importación sobre SAO, reglamentaciones sobre las importaciones de equipo basado en CFC para el 2003, incentivos para reducir las emisiones de SAO a la atmósfera a través de buenas prácticas de servicio y mantenimiento en refrigeración y operaciones de recuperación/reciclaje de refrigerantes, y programas de sensibilización del público sobre cuestiones relativas a la capa del ozono.
4. El Gobierno está comprometido a eliminar el consumo de SAO de acuerdo con el calendario de eliminación del Protocolo de Montreal.
5. El programa de país comprende un proyecto para el establecimiento de una Unidad Nacional del Ozono dentro del Ministerio de Medio Ambiente (fortalecimiento institucional). En su Trigésima octava Reunión, el Comité Ejecutivo decidió aprobar el proyecto de fortalecimiento institucional para Haití para un año (\$EUA 50 000), en el entendido de que su decisión fue sin perjuicio para la operación de los mecanismos del Protocolo de Montreal que tratan con cuestiones de incumplimiento.
6. El programa de país también incluye un proyecto para un plan de gestión de refrigerantes. El Gobierno de Haití está solicitando un total de \$EUA 357 000 para la aplicación de este proyecto. Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo sobre esta petición se presentan en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/39/32.

COMENTARIOS DE LA SECRETARÍA

7. En 2002, el Gobierno de Haití, con la asistencia del PNUMA, preparó su programa de país y lo presentó a la Secretaría para procesarlo en la Trigésima octava Reunión del Comité Ejecutivo. Durante el proceso de examen, la Secretaría trajo a discusión el tema en torno al nivel de consumo de SAO en Haití (200.7 toneladas PAO). Más tarde, el PNUMA acordó aplazar,

para la Trigésima novena Reunión, el programa de país/plan de gestión de refrigerantes en espera de un examen de los datos de consumo de SAO.

8. A través de su Decisión XIV/16 sobre incumplimiento con el requisito sobre la presentación de los informes de los datos para el propósito de establecer los datos básicos, las Partes, entre otras cosas, instaron a varias Partes, incluido Haití, a trabajar estrechamente con los organismos pertinentes a fin de informar a la Secretaría del Ozono, en calidad de urgente, los datos que se requieren y a solicitar al Comité de Aplicación que examine, en su próxima reunión, la situación de estas Partes en torno a la presentación de informes de los datos. Posteriormente, el 10 de febrero de 2003, el Gobierno de Haití presentó a la Secretaría del Ozono sus datos de consumo de SAO, con una solicitud de considerar el consumo de 2001 como la base para el cumplimiento.

9. En diciembre de 2002, el Funcionario de la Dependencia del Ozono, junto con el consultor del PNUMA, examinó *in situ* los datos de consumo que se reunieron durante la preparación del programa de país. Se tuvieron varias discusiones con el Funcionario de la Dependencia del Ozono, importadores y distribuidores de SAO y técnicos en refrigeración. El consumo revisado, según se informó en el programa de país de Haití, es exacto y se ha verificado a través de fuentes distintas, incluida la asociación de técnicos en refrigeración.

10. El PNUMA también informó a la Secretaría que, a través del Programa de Asistencia al Cumplimiento, asistirá al Gobierno de Haití para lograr su cumplimiento con sus obligaciones en el marco del Protocolo de Montreal, mejorar la calidad de los informes sobre los datos de consumo y su presentación oportuna a la Secretaría del Ozono y finalizar la legislación pertinente que se relaciona con las SAO.

RECOMENDACIONES DE LA SECRETARÍA

11. La Secretaría del Fondo recomienda la aprobación del Programa de País de Haití, tomando nota que la aprobación del programa de país no denota la aprobación de los proyectos ahí identificados o de sus niveles de financiación.

12. Solicitársele al Gobierno de Haití que presente información anual al Comité Ejecutivo sobre la marcha de las actividades en la aplicación del programa de país, de conformidad con la decisión del Comité Ejecutivo sobre la ejecución de los programas de país (UNEP/OzL.Pro/ExCom/10/40, párrafo 135). Usando el formato aprobado, el informe inicial, que cubre el periodo del 1° de abril de 2003 al 31 de diciembre de 2003, debe presentarse a la Secretaría del Fondo a más tardar el 1° de mayo de 2004.

COUNTRY PROGRAMME COVER SHEET

Country: Haiti
Date Received: September, 2002
Lead National Agency: Ministère de l'environnement
Lead Implementing Agency: UNEP
Co-operating Implementing Agency: UNDP
Period Covered by the Country Programme: 2003-2005

1. PHASE OUT SCHEDULE

Substance	2001 Consumption, ODP tons	Planned total consumption until phase-out, ODP tons	Planned year of phase-out
Annex A, Group I			
CFC-11	6.8		2010
CFC-12	158.9		2010
CFC-115 (as R-502)	3.2		2010
<i>Total for Annex A</i>	168.9		
TOTAL	168.9		

2. THE ACTION PLAN

Description	Year
1. To create an activity co-ordination unit (National Ozone Office) connected with the implementation of the Montreal Protocol, particularly the present action plan.	2003
2. To establish an information programme aimed at the general public and economic stakeholders to permanently raise awareness on the risks involved in the use of ODS, on the efforts of the international community to protect the ozone layer, on the obligation of the countries who signed the Montreal Protocol to eliminate ODS within the protocol's prescribed time limits.	2003-2005
3. To prohibit the importation and introduction of equipment or products using ODS such as automobile air-conditioners, refrigerators, freezers or aerosol cans into the market of Haiti.	2003
4. To establish an ODS import licensing system to better monitor ODS importation.	2003
5. To impose additional taxes on imported ODS in order to discourage users of these substances.	2003-2004
6. To prohibit the establishment of units that manufacture products using ODS.	2004-2005

Description	Year
7. To provide a training programme for refrigeration and air-conditioning technicians and repairmen to familiarise them with the good practices and techniques to avoid the direct venting of ODS into the atmosphere during repair and maintenance operations.	2003-2004
8. To ensure the training of customs agents assigned to border posts to monitor import operations and to curb illicit operations.	2003-2004
9. To establish incentive measures in order to encourage ODS recovery and recycling.	2003-2004
10. To establish a monitoring and follow-up system to make sure that the planned activities in the present country programme are implemented within the given time limit.	2003-2010

3. PROJECTS FOR FUNDING

Projects	Year	Implementing agency	Total Cost (US\$)	Requested from MF (US\$)
Creation of an Ozone Office	2003- 2005	UNEP	295,800	160,800
Refrigerant Management Plan*	2003- 2007		368,956	356,956
2.1. Assistance in the development of ODS related regulations	2003	UNEP	12,000	-
2.2. Train the Technicians on Good Practices in Refrigeration	2003-2004	UNEP	74,200	74,200
2.3. Training of Customs Officers	2003-2004	UNEP	33,100	33,100
2.4. ODS National Recovery and Recycling Programme	2003-2005	UNDP	220,256	220,256
2.5 Conversion in refrigeration sector(**)	2004-2007	UNDP	(**)	(**)
2.6 Monitoring RMP Project	2004-2007	UNDP	29,400	29,400
			664,756	517,756

* The projects 2.4 and 2.6 are being submitted by UNDP as part of this CP/RMP

** The project 2.5 will be submitted by UNDP for funds to a future ExCom Meeting

EXECUTIVE SUMMARY

1. Haiti ratified the Vienna Convention, the Montreal Protocol and its amendments of London Copenhagen and Montreal in March 2000 and received the assistance of the Multilateral Fund of the Montreal Protocol to prepare its Country Programme and Refrigerant Management Plan to comply with the phase out schedule established by the Montreal Protocol. The Country Programme and Refrigerant Management Plan were prepared with the assistance of UNEP and the assistance of UNDP for the investment components.

2. Haiti does not produce or export ODS. The amount of ODS imported is used to satisfy the domestic consumption needs. The total consumption of ODS in Haiti in 2001 was 170.6 tons. During the data collection process the Government of Haiti found it extremely difficult to establish historical consumption as the country did not count any ODS information for years previous to 2001.

3. The current document contains a strategy of phase out based on the consumption of 2001. The Government of Haiti is committing to eliminate at least 50% of its current consumption of CFC before 2005 and 85% before 2007 by implementing the activities planned in the current document and others that might be identified in the future. Further research in the end users sector will result in an additional activity that will allow the country to increase its commitment.
