EP

الأمم المتحدة

Distr.برنامجLIMITED
UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/70قيار الأمم المتحدة18 November 2003ألأمم المتحدةARABIC
ORIGINAL: ENGLISHقيليئة

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتمــاع الحادي و الأربعــون مونتريال، 17-19 كانون الأول / ديسمبر 2003

البرنامج القطري: كولومبيا

تتألف هذه الوثيقة من:

- تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق
 - رسالة من حكومة كولومبيا
- البرنامج القطري (موجز تنفيذي)

تحديث البرنامج القطري لكولومبيا

 قدّمت حكومة كولومبيا إلى الاجتماع الواحد والأربعين للجنة التنفيذية تحديث برنامج بلدها القطري، الذي تم إعداده بمساعدة من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والذي حصّل على مصادقة 30,000 دولار أمريكي في الاجتماع السادس والثلاثين.

المشروعات المصادق على تمويلها بشأن الإزالة التدريجية للمواد المستنفدة لطبقة الأوزون

2. إلى حد الآن، صادقت اللجنة التنفيذية على59 مشروعاً خاصاً بالمواد المستنفدة لطبقة الأوزون وأنشطة لكولومبيا بتكلفة إجمالية تبلغ 15,013,871 دولار أمريكي، قصد إزالة تدريجيا 1,053.5 طن ODP من هذه المواد. وابتداء من شهر كانون الأول/ديسمبر 2002، تمت الإزالة التدريجية لمجموع 770.3 طن ODP وانفاق 11,026,457 دولار أمريكي. يُقدم الملحق أ قائمة بمشروعات الصندوق المتعدد الأطراف إلى جانب الأنشطة التي تمت المصادقة عليها لكولومبيا.

استهلاك المواد المستنفدة لطبقة الأوزون

فيما يلى خطوط الأساس للامتثال في كولومبيا وكمية المواد المستنفدة لطبقة الأوزون المسموح استهلاكها لفترة 2005–2015 :

TCA	CTC	بروميد الميثيل	الهالونات	CFC	الاستهلاك المسموح به	
					(طن ODP)	
**0.6	**6.1	*110.1	187.7	2,208.2	استهلاك خط الأساس	
0.4	0.9	88.1	93.8	1,104.1	2005	
0.4	0.9	88.1	93.8	331.2	2007	
0.4	0	88.1	0	0	2010	
0	0	0	0	0	2015	

∗خط أساس 1995–1998

* * خط أساس 1998–2000

4. في عام 2002، بلغ استهلاك المواد الخاضعة للرقابة المدرجة في ملحقي أ و ب، الذي أقررت به حكومة كولومبيا إلى أمانة الأوزون، 2003، بلغ استهلاك المواد الخاضعة للرقابة المدرجة في ملحقي أ و ب، الذي أقررت به حكومة كولومبيا إلى أمانة الأوزون، 30.240 طن ODP من الـ 1,037.04 طن ODP من الهالونات و883.4 من ODP من المالونات ODP من الـ 0.920 طن ODP من الـ 0.920 من الـ 0.920 على قطاع الرغاوي (142.4 طن ODP)، وقطاع التبريد (883.4 مان ODP ملى وقطاع الرغاوي (142.4 طن ODP)، وقطاع التبريد (30.40 من الـ 0.920)، وقطاع التبريد (0.42 مان ODP ملى وقطاع الرغاوي (0.42 مان ODP)، وقطاع التبريد (30.40 مان ODP)، وقطاع التبريد (30.40 مان ODP)، وقطاع المناوز مساعدة من طن ODP)، وقطاع المناوز مساعدة من الـ المندوق المتعدد الأطراف.

<u>التدابير السياسية</u>

قامت حكومة كولومبيا بوضع الصكوك القانونية التالية :

- (أ) القرار رقم 526 (أذار/مارس 1998)، تحت إدارة الصناعة والتجارة، الذي وُضعت بموجبه المقاييس التقنية لطريقة تعليب الأيروسولات. منع هذا القرار (المادة 5) استخدام الـ CFC في الأيروسولات؛
 - (ب) القانون رقم 30 (1990) الذي من خلاله تم إعتماد اتفاقية فيينا؛
 - (ج) القانون رقم 29 (1992) الذي من خلاله تمت المصادقة على بروتوكول مونتريال وتعديل لندن ؛
- (د) القرار رقم 2152 (1996) الصادر عن وزارة الصحة والقاضي بمنع استيراد، وانتاج وتوزيع بروميد الميثيل، مبيحاً استخدامه في حالات الحجر الصحي لا غير؛
- (ه) القرار رقم 528 (1997) الصادر عن وزارة البيئة والقاضي بمنع انتاج معدات التبريد المنزلية المحتوية على الـCFCs، والطلبيات من أجل استيراد هذه المعدات؛
- (و) القرار رقم 3526 (1997) الصادر عن وزارة التجارة الخارجية، والذي وُضعت بموجبه المدونات الجمركية بخصوص استيراد معدات التبريد المنزلية؛
- (ز) القانون رقم 488 (1998)، الصادر عن مجلس الكونغرس والقاضي بمنح إعفاءات ضريبية للمعدات المُوّلة من طرف الصندوق المتعدد الأطراف، وللأرباح المُحصّلة أحيانا من عملية نقل ملكية المعدات للمنشآت التي حوّلت تكنولوجياتها إلى تلك التي لا تقوم على الـCFC وللمشروعات المستفيدة من مساعدة الصندوق المتعدد الأطراف.
- (ح) القرار رقم 304 (2000)الصادر عن وزارة الشؤون الخارجية المُقَنِن لحصص استيراد الـCFC، ولنظام رخص الاستيراد، وللعقوبات في حالة عدم الامتثال؛
- (d) القرار رقم 1776 (2000)، الصادر عن وزارة التجارة الخارجية الذي وُضعت بموجبه مدونات جمركية منفصلة للمواد المستنفدة لطبقة الأوزون؛ و
- (ي) المرسوم رقم 1753 (1994) والمرسوم رقم 1180 (2003) المنظمان للترخيص البيئي لمختلف القطاعات الإنتاجية في البلد. وبالنسبة للمواد المستنفدة لطبقة الأوزون، ينطبق وجوب الحصول على رخصة من أجل إنتاج هذه المواد أو استيرادها على المُوردين الذين شرعوا في العمل اعتبارًا من 1993 فقط.

استهلاك الـCFC غير المُموّل

6. اختارت حكومة كولومبيا الاختيار رقم 1 (1,456.9 طن ODP) كنقطة انتقال لتحديد الاستهلاك المتبقى من الـCFC القابل للتمويل، كما هو معتمد من قِبل اللجنة التنفيذية بموجب القرار رقم 35/57. وقد صادقت اللجنة التنفيذية، منذ الاجتماع الخامس والثلاثين، على تمويل عملية إضافية لإزالة تدريجيا 161.4 طن ODP من الـCFC، مما أسفر عن بقاء كمية 1,295.5 طن ODP من الحOP من استهلاك الـCFC غير المُول.

المشروعات المُقدمة إلى الاجتماع الواحد والأربعين

7. قدّمت حكومة كولومبيا إلى الاجتماع الواحد والأربعين خطة وطنية للإزالة التدريجية للمواد المدرجة في الملحق أ (مجموعتي 1 و2)، لإزالة تدريجيا مجموع استهلاك 801.5 طن ODP من الـOFS و4.4 طن ODP من الهالونات. ويمكن الحصول على تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق بشأن المشروعات المذكورة أعلاه في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/29.

UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/70

تعليقات وتوصيات الأمانة

التعليقات

- 8. خلال استعراض تحديث البرنامج القطري لكولومبيا، نوّهت الأمانة بالتحليل الكامل للاستهلاك المتبقي من المواد المستنفدة لطبقة الأوزون الذي قامت به حكومة كولومبيا بمساعدة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. كما نوّهت الأمانة بأنّ استهلاك 2002 لكل مادة من هذه المواد، كما تم تبليغه من طرف حكومة كولومبيا بموجب المادة 7، يقع دون خطوط أساس الامتثال المعنية.
- 9. يبلغ الاستهلاك المتبقي من الـCFC القابل التمويل (اعتباراً من الاجتماع الواحد والأربعين للجنة التنفيذية) 1,295.5 طن ODP. إلاً أنَّ، استنادا إلى دراسة استقصائية أُجريت لإعداد تحديث البرنامج القطري، حكومة كولومبيا قدّرت بأن إجمالي الاستهلاك الحالي للـCFC المستخدم في البلد والذي لم يحصل على تمويل للإزالة يبلغ 801.5 طن ODP. واستنادا إلى هذا الاستهلاك، قامت حكومة كولومبيا بإعداد خطة وطنية للإزالة التدريجية.

التوصيات

10. توصي أمانة الصندوق بالموافقة على تحديث البرنامج القطري لكولومبيا مُشيرة إلى أنّ الموافقة على البرنامج القطري لا يعني الموافقة على 10. المشروعات المحددة في إطاره أو على مستويات تمويلها.

Annex I
List of projects and activities approved by the Executive Committee for Colombia

Projects and activities	Agency	ODP funded	ODP phased out	US\$ approved	US\$ disbursed
Foam sector	geney			approved	410041004
Elimination of CFC-11 in the manufacture of rigid					
polyurethane foam through the use of HCFC-141b					
technology at Rojas Hnos., Ltda.	IBRD	8.2	8.2	72,553	72,553
Preparation of a terminal programme in the foam				,	,
sector	UNDP	-	-	28,250	19,698
Retroactive funding for the conversion from CFC-				-,	
11 to water-based technology in the manufacture					
of flexible molded and integral skin foam at					
Espumlatex-Promicolda	UNDP	11.5	12.0	86,941	86,942
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and				,	,
water based technology in the manufacture of					
various polyurethane foam applications at Olaflex					
with a technical assistance programme covering 10					
small customers	UNDP	15.0	15.0	216,771	215,223
Preparation of a project in the rigid foam subsector	UNDP	-	-	16,950	13,935
Phase out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b					
technology in the manufacture of rigid					
polyurethane foam at 29 Colombian enterprises	IBRD	56.6	-	659,047	70,438
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b					
technology in the manufacture of rigid					
polyurethane foam at Dinalsa	UNDP	10.0	10.0	88,846	78,566
Terminal umbrella project for phase out of the use					
of CFC-11 in the manufacture of polyurethane					
foam	UNDP	123.2	-	942,589	-
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b					
technology in the manufacture of rigid					
polyurethane foam (panels and sprayfoam) at					
Manilit, S.A.	UNDP	15.4	15.0	70,320	71,338
Project preparation in the rigid polyurethane foam					
sector	UNDP	-	-	16,950	14,966
Elimination of CFC-11 in the manufacture of rigid					
polyurethane foam through the use of HCFC-22					
technology at Master Cooler and Cia Ltd.	IBRD	-	-	0	-
Elimination of CFC in manufacture of rigid					
polyurethane foam through the use of HCFC-141b					
technology at Indufrio	IBRD	9.6	-	85,369	15,820
Elimination of CFC-11 in manufacture of rigid					
polyurethane foam through the use of HCFC-141b					
technology at Friotermica S.A.	IBRD	8.6	8.6	76,092	76,092
Elimination of CFC-11 in the manufacture of rigid					
polyurethane foam through the use of HCFC-141b					
technology at Daniel J. Fernandez and Cia. Ltd.	IBRD	22.2	22.2	196,419	196,419
Project preparation for 2 projects in the foam					
sector	UNDP	-	-	28,250	28,250
Elimination of the use of CFC in the polystyrene					
foam sector at Industria Nacional de Desechables					
(Inaldes)	UNDP	-	-	8,187	8,187

UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/70

Annex I

Duciests and estimities	A	ODP funded	ODP phased	US\$	US\$
Projects and activities Elimination of the use of CFC in the polystyrene	Agency	Tunded	out	approved	disbursed
foam sector at Manufacturas Ajover Ltda.	UNDP	190.0	190.0	756 055	756 055
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b	UNDP	190.0	190.0	756,055	756,055
technology in the manufacture of rigid		15.0	15.0	122 719	116 019
polyurethane foam at Industrias Refridcol, Ltda. Conversion rom CFC-11 to HCFC-141b and water	UNDP	15.0	15.0	132,718	116,918
based technology in the manufacture of various					
polyurethane foam applications at 25 small enterprises centered around their systems house					
	UNDP	38.4		276 029	01.029
Espumlatex	UNDP	38.4	-	376,028	91,038
Fumigant sector					
Alternatives to the use of methyl bromide in				120.016	122.022
banana growing at Cenibanano	UNIDO	-	-	139,216	132,022
Project formulation of investment projects in the				7.100	7.106
methyl bromide sector	UNIDO	-	-	7,426	7,426
Refrigeration sector					
Project preparation in the commercial refrigeration					
sector	IBRD	-	-	101,700	101,700
Training programme for customs officers	Canada	-	-	119,949	-
Conversion of CFC-12 to HFC-134a technology in					
the production of MAC systems at Thermo-coil,					
Calaires, Auto Aires, and Servi Aires	IBRD	-	-	1,518,098	349,544
Technical assistance for RMP survey and					
preparation	UNDP	-	-	45,200	31,400
Project preparation in MACs and compressors					
project category	IBRD	-	-	28,250	28,250
Preparation of projects in the commercial					
refrigeration subsector	IBRD	-	-	22,600	22,600
Replacement of CFC-11 foam blowing agent with					
HCFC-141b and CFC-12 refrigerant with HFC-					
134a in the manufacture of commercial					
refrigerators and polyurethane sandwich panels at					
Polares Ltda.	IBRD	4.6	4.6	65,663	65,663
MAC emissions reduction demonstration					
programme	USA	11.5	12.0	120,000	120,000
Elimination of CFC-11 and CFC-12 in the					
manufacture of commercial refrigeration					
equipment at Refrigeracion Supernordico Ltda.	UNDP	10.8	11.0	183,625	182,220
Elimination of CFC-11 and CFC-12 in the					
manufacture of domestic refrigerators at Unilemh					
Ltd. (Challenger)	UNDP	17.0	17.0	173,782	173,782
Training programme in good practices in					
refrigeration	UNEP		-	168,483	124,300
Implementation of a national programme for					
recovery and recycling of refrigerant	UNDP	111.0	111.0	879,914	889,338
Elimination of CFC in the manufacture of					
domestic refrigerators at Corporacion de					
Electrodomesticos, S.A. (Corelsa)	UNDP	22.0	22.0	776,684	776,684
Replacement of CFC-11 foam blowing agent with					
HCFC-141b and CFC-12 refrigerant with HFC-					
134a in the manufacture of commercial	IBRD	9.6	9.7	145,071	145,071

	ODP					
		ODP	phased	US\$	US\$	
Projects and activities	Agency	funded	out	approved	disbursed	
refrigerators and polyurethane sandwich panels at						
Industrias Supernórdico						
Elimination of CFC-11 and CFC-12 in the						
manufacture of unitary commercial refrigeration						
equipment at Industrias Westell Ltd.	UNDP	20.0	20.0	257,190	257,191	
Conversion of CFC-12 to HFC-134a compresors at						
Compresores Andinos, S.A.	UNDP	-	-	328,006	328,007	
Elimination of CFC in the manufacture of	LUID D	73 0	53 0	1 100 200	1 100 000	
domestic refrigerators at Icasa, S.A.	UNDP	72.0	72.0	1,189,389	1,189,389	
Elimination of CFC in the manufacture of	UNIDE	60.0	60.0	1 101 600	1 101 600	
domestic refrigerators at Industrias Haceb, S.A.	UNDP	69.0	69.0	1,181,682	1,181,682	
Elimination of CFC in the manufacture of						
domestic refrigerators at Polarix		63 0	(2.0	700 700	700 760	
Electrodomesticos, S.A.	UNDP	63.0	63.0	722,768	722,768	
Elimination of CFC-11 and CFC-12 in the						
manufacture of unitary commercial refrigeration		10.0	10.0	12 505	020	
equipment at Friomix, S.A.	UNDP	10.0	10.0	12,595	829	
Elimination of CFC-11 and CFC-12 in the						
manufacture of unitary commercial refrigeration		7.0	7.0	292.096	202.000	
equipment at Industrias Wonder S.A.	UNDP	7.0	7.0	283,986	283,988	
Project preparation in the commercial refrigeration				20.250	1 (10	
sector	UNDP	-	-	28,250	1,618	
Elimination of CFC-11 and CFC-12 in the						
manufacture of unitary commercial refrigeration		100	100	290.026	200.025	
equipment at Industrial Colombia S.A. (Inducol)	UNDP	16.0	16.0	389,926	389,925	
Umbrella project designed to phase out of the						
refrigerant CFC-12 by conversion to HFC-134a						
and replacement of the blowing agent CFC-11 by HCFC-141b in the manufacture of commercial						
	IBRD	25.9		220 140		
refrigeration systems in 17 enterprises Elimination of CFC 11 and 12 in the manufacture	IBKD	25.8	-	239,149	-	
of unitary commercial refrigeration equipment at						
Industrias de Refrigeración Comercial S.A.						
(Industrias de Keingeración Comercial S.A.	UNDP	30.0	30.0	490,169	490,169	
Solven sector	UNDF	50.0	50.0	490,109	490,109	
Project preparation in the CTC solvent sector	IBRD			22,600	9,040	
Replacement of CFC-113 as solvent in the silicone	IDKD	-	-	22,000	9,040	
coating process of needles and catheters at						
Laboratorios Rymco	IBRD	7.6		92,184	55,370	
Several sector	IDRD	7.0	-	92,104	55,570	
Project preparation assistance	UNDP	-	-	113,000	113,000	
Project preparation assistance	UNDP	-	-	33,900	33,900	
Project preparation assistance	UNDP		-	31,640	31,640	
Project preparation assistance Project preparation identification	IBRD	-	-	16,950	16,950	
Renewal of institutional strengthening project for	IDKD	-	-	10,930	10,930	
the phaseout of ozone depleting substances	UNDP			239,560	239,560	
Preparation of projects in the foam, commercial	UNDP	-	-	239,300	239,300	
refrigeration and solvent sectors	IBRD			42,940	42,940	
Country programme preparation	UNDP	-	-	42,940	42,940	
Country programme preparation Country programme update	UNDP	-	-	33,900	2 126	
		-	-		2,436	
Institutional strengthening for implementation of	UNDP	-	-	359,103	359,103	

UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/70 Annex I

Projects and activities	Agency	ODP funded	ODP phased out	US\$ approved	US\$ disbursed
the Montreal Protocol in Colombia					
Renewal of the institutional strengthening (phase					
4)	UNDP	22.8	-	311,428	-
Renewal of institutional strengthening: phase 3	UNDP	-	-	239,560	194,511
Total		1,053.4	770.3	15,013,871	11,026,458



Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial Despacho del Viceministro de Ambiente República de Colombia

Bogotá, D.C., Colombia

Doctor OMAR EL - ARINI Jefe Secretaría Fondo Multilaterai Protocolo de Montreal Montreal, Canada

Apreciado Doctor El-Arini:

En nombre del gobierno colombiano, autorizo al Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), como agencia de ejecución, a someter la Actualización del Programa País y Plan Nacional de Eliminación de Sustancias del Anexo A Grupos I y II (PNE) de Colombia, para la consideración en la reunión 41 del Comité Ejecutivo que tendrá lugar en Montreal el próximo mes de diciembre.

Colombia ha preparado detalladamente la Actualización de Programa País, y con base en ésta, su Plan Nacional de Eliminación de Sustancias del Anexo A Grupos I y II (PNE) que permitirá el cumplimiento del país con las metas de eliminación de estas sustancias, programadas para los años 2005, 2007 y 2010.

Para el desarrollo de este trabajo, Colombia contó con el apoyo del PNUD como agencia de ejecución y con un riguroso plan de trabajo coordinado por los profesionales de la Unidad Técnica Ozono, con la participación de funcionarios de otras entidades del estado, técnicos y gremios de los diferentes sectores, así como algunas de las principales universidades. Igualmente se hicieron consultorías en los diferentes sectores consumidores de SAO, obteniendo como producto final un conocimiento detallado de la situación nacional en el uso y consumo de dichas sustancias.

A partir de estos resultados, se ha elaborado nuestro PNE, el cual estamos presentando a su consideración, optimistas de su aprobación en la reunión 41 del Comité Ejecutivo el próximo mes de diciembre.

Agradecemos la atención y valiosa guía del Secretariado y su equipo de trabajo mediante la revisión de este proyecto y quedamos en espera de su amable respuesta.

Cordialmente,

JUAN PABLO BONILLA ARBOLEDA Viceministro de Ambiente Director de Proyecto

C.C. Dra. Suely Carvalho Jefe de La Unidad del Protocolo de Montreal PNUD

UTO/Jsánchez

EXECUTIVE SUMMARY

This document presents the Update of the "Country Programme for the Phase Out of Ozone Depleting Substances" for Colombia. It has the objective of determining the country's situation with regard to ODS consumption and establishing the future strategy and course of action needed to ensure compliance with the Montreal Protocol obligations. This future course of action is laid out in the National Phase Out Plan for Annex A (Group I and II) Substances, also included in this document.

The "National Phase Out Plan for Annex A (Group I and II) Substances" (NPP) for Colombia establishes the strategy and action plan for total elimination of CFC and halons consumption in Colombia in order to enable the country to maintain compliance with the 2005 Montreal Protocol CFC reduction obligation, and further comply with the 2007 and 2010 Montreal Protocol reduction obligations concerning CFCs and halons. After approval of the NPP by the Executive Committee, the country will not request any further funding for the CFC and halons sectors.

Colombia's reported consumption of Annex A and Annex B controlled substances for year 2002 was 1,042.36 ODP tonnes distributed as follows: 1,037.04 ODP tonnes of Annex A CFCs, 4.4 ODP tonnes of halons and .92 ODP tonnes of CTC. CFC consumption is distributed among the foam sector (142.39 ODP tonnes), the refrigeration sector (883.38 ODP tonnes), and the solvents sector (11.27 ODP tonnes). There is no consumption of Methyl Bromide (Annex E) in Colombia, as its use was phased out without assistance from the MF.

The Country Programme for the Phase out of ODS (CP) in Colombia was approved by the Executive Committee of the Multilateral Fund at its 12th Meeting in March 1994. Since then, the Ozone Technical Unit (UTO) within the Ministry of Environment, co-sponsored by the Institutional Strengthening Project, has managed its implementation.

The implementation of the CP in Colombia has been very successful and has enabled the country to be in compliance with the 1999 CFC freeze obligation, and even with the 2005 CFC reduction obligation, well in advance of the required date. The country is also in compliance with the 2002 halons freeze obligation and even with the 2005 halon reduction obligation, also in advance of the required date. Colombia has also achieved total phase out of MB and TCA and is already in compliance with the 2005 CTC reduction obligation.

Furthermore, all projects approved and completed under the MF for Colombia, account for a direct reduction of only 761.64 ODP tonnes of CFC, while total CFC reduction since 1992 until year 2002 amounts to approximately 1,181.24 ODP tonnes, or 53.12% of the total. In all sectors and sub-sectors, except one, the actual reduction has been greater than expected.

In order to ensure its compliance with future MP obligations, the Government of Colombia has developed, within the NPP, a compliance strategy and action plan. The strategy intends to continue, and complement its well-tested approach for implementation of the original Country Programme, which will be based on five building blocks:

- Control of supply of goods and services that use ODSs within the country, through direct technical and financial assistance to the national ODS consuming industry in order to facilitate its technological change,
- Control of demand of goods and services that use ODSs, through awareness raising of the general ODS consuming general public and industry, in order to promote changes in ODS consumption patterns,
- Regulation of import, distribution, commercialization and use of ODSs through the appropriate legal framework, in order to promote and uphold technological change,

- Promotion of an alternate market of converted equipment and recovery and recycling of refrigerants, and
- Regular and continuous monitoring and control of the activities proposed under the strategy, in order to ensure the desired results.

The National Phase Out Plan for Annex A (Group I and II) Substances to implement the above strategy will be composed of five separate action plans and their corresponding projects as follows:

- o Action Plan for the Refrigeration Equipment Manufacturing Sector
 - Terminal Phase out of CFC's in the Commercial Refrigeration Manufacturing Sector
- Action Plan for the Refrigeration End User Sector
 - Incentive Programme for Centrifugal Chillers End-User Sector
 - Incentive Programme for Commercial Refrigeration End-User Sector
- Action Plan for the Refrigeration Servicing Sector
 - Technician-licensing programme for the Refrigeration and Air Conditioning Service Sector
- Action Plan for Technical Assistance (T.A.)
 - T.A. for Strengthening of Legal Framework
 - T.A. for Information and Awareness
 - T.A. for Implementation and Monitoring
- Action Plan for the halon sector
- 1. The National Halon Bank Management Programme (HBMP).

The table below summarizes the highlights of the projects.

Project	Impact	Length	Time frame	Funds
	(ODP t.)	(Years)	_	requested
				(US\$)
Refrigeration equipment manufacturing	45.00			
Terminal Phase out Of CFC's In the CRM Sector		2	2004-2005	638,820
Refrigeration equipment servicing	619.45			
Technician-licensing for the RAC Service Sector		5	2004-2008	3,152,300
Incentive for Centrifugal Chillers End-User Sector		4	2006-2009	500,000
Incentive for CR End-User Sector		6	2004-2009	1,310,000
Technical Assistance	137.00			
T.A. for Legal Framework		4	2004-2007	142,000
T.A. for Information and Awareness		7	2004-2010	320,000
T.A. for Implementation and monitoring		7	2004-2010	800,000
Halons sector	4.40			
Halon Bank Management Programme		4	2004-2007	58,000
TOTAL	805.85			6,921,120.0
				0

The total funds being requested under this Country Programme Update are US\$ 6,921,120.