



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



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/19
9 de junio de 2011

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Sexagésima cuarta Reunión
Montreal, 25 – 29 de julio de 2011

**ENMIENDAS AL PROGRAMA DE TRABAJO
DEL PNUD PARA 2011**

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.

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA DEL FONDO

1. El PNUD solicita la aprobación de 585 100 \$EUA por parte del Comité Ejecutivo para las enmiendas al Programa de trabajo de 2011, más los costos de apoyo al organismo de 43 883 \$EUA. El Programa de trabajo se adjunta al presente documento.
2. Las actividades propuestas en las Enmiendas al programa de trabajo del PNUD se presentan en el Cuadro 1 siguiente:

Cuadro 1: Programa de trabajo del PNUD

País	Actividad/proyecto	Monto pedido (\$EUA)	Monto recomendado (\$EUA)
SECCIÓN A: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA APROBACIÓN GENERAL			
A1. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional:			
Colombia	Renovación de proyecto de fortalecimiento institucional (fase VIII)	275 600	275 600
Malasia	Renovación de proyecto de fortalecimiento institucional (fase IX)	279 501	279 501
Subtotal para A1:		555 101	555 101
SECCIÓN B: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA CONSIDERACIÓN PARTICULAR			
B1. Preparación de proyecto para proyectos de destrucción de SAO:			
Georgia	Preparación de proyecto de demostración en gestión/destrucción del banco de SAO	30 000	*
Subtotal de B1:		30 000	*
Subtotal de A y B		585 101	555 101
Costos de apoyo al organismo (7,5 por ciento para preparación de proyecto y fortalecimiento institucional, y para otras actividades que sobrepasan los 250 000 \$EUA, y 9 por ciento para otras actividades que están por debajo de 250 000 \$EUA):		43 882	41 632
Total:		628 983	596 733

*Proyecto sometido a consideración particular

SECCIÓN A: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA APROBACIÓN GENERAL

A1. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional

- a) Colombia (fase VIII): 275 600 \$EUA
- b) Malasia (fase IX): 279 500 \$EUA

Descripción del proyecto

3. El PNUD presentó los pedidos de renovación de proyectos de fortalecimiento institucional para Colombia y Malasia. La descripción de los pedidos de estos países figura en el Anexo I de este documento.

Observaciones de la Secretaría

4. La Secretaría del Fondo examinó los informes finales de fortalecimiento institucional y los planes de acción presentados por el PNUD en nombre de Colombia y de Malasia, en el formato revisado para las

renovaciones de proyectos de fortalecimiento institucional y aprobado por la decisión 61/43, y observó que ambos países cumplen con los objetivos de eliminación de CFC, CTC y halones del Protocolo de Montreal. Al considerar estas solicitudes, la Secretaría tomó en cuenta las decisiones 59/17, 59/47 b) y 61/43, especialmente la decisión 61/43, en la que el Comité Ejecutivo decidió “mantener la financiación para el apoyo al fortalecimiento institucional general en los niveles actuales, y renovar los proyectos de fortalecimiento institucional durante el período de dos años completo después de la 61ª Reunión”.

Recomendaciones de la Secretaría

5. La Secretaría del Fondo recomienda la aprobación general de las solicitudes de renovación de proyectos de fortalecimiento institucionales para Colombia y Malasia en el nivel de financiamiento indicado en el Cuadro 1 de este documento. El Comité Ejecutivo podría dar a conocer a los gobiernos de Colombia y Malasia las observaciones que aparecen en el Anexo II de este documento.

SECCIÓN B: ACTIVIDADES RECOMENDADAS A CONSIDERACIÓN PARTICULAR

B.1 Preparación de proyecto para proyectos experimentales de destrucción de SAO

Georgia: Preparación de proyecto para un proyecto de demostración en gestión/destrucción del banco de SAO (30 000 \$EUA)

Descripción del proyecto

6. En nombre del gobierno de Georgia, el PNUD presentó un pedido de preparación de proyecto para un proyecto experimental de demostración destinado a la destrucción de los CFC no deseados y de otras SAO en el país, con un financiamiento de 30 000 \$EUA. La propuesta para un proyecto experimental será para destruir una tonelada de SAO no deseadas, que ya se han recolectado y están listas para ser destruidas. Al mismo tiempo, implantará medidas que apoyen la sustentabilidad de actividades que busquen los desechos disponibles de SAO que se recolectarán en el futuro a través de los dos centros de recuperación y reciclado que funcionan en el país.

7. La propuesta también presentó dos opciones para eliminar los desechos recolectados, a saber: la opción 1, exportación de los desechos para que se destruyan fuera del país; o la opción 2, búsqueda de maneras de destruir los desechos dentro del país de forma inocua para el medioambiente. Proporcionó los antecedentes para que se analizaran estas dos opciones. Para la opción 1, el foco se concentra mucho en el enlace con un proyecto que financia actualmente el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) sobre la destrucción de pesticidas orgánicos contaminantes y persistentes y los pasos a seguir para el confinamiento de pesticidas vertidos en el país. La opción 2 explora la posibilidad de incinerar como método preferido de destrucción, utilizando una planta local de cemento.

8. La propuesta también indicó que el objetivo general del proyecto incluyó no sólo la destrucción de SAO no deseadas, sino también la demostración de sinergias entre las SAO y las áreas de los pesticidas orgánicos contaminantes que pueden crear opciones eficaces en función de los costos y beneficios desde un punto de vista ambiental para ambos, tomando en consideración la destrucción y la gestión totales de reservas de sustancias químicas no deseadas en los países de bajo volumen de consumo.

Observaciones de la Secretaría

9. La Secretaría observó que este pedido de preparación de proyecto se había incluido en el plan administrativo del PNUD para 2011-2014, que se estudió en la 63ª Reunión, y que esta solicitud cae bajo

la sección de financiamiento de proyectos de demostración para destrucción de SAO para los países con bajo volumen de consumo, conforme a la decisión XXII/7 de la 22ª Reunión de las Partes en el Protocolo de Montreal.

10. La Secretaría examinó la propuesta conforme a la decisión 58/19 y pidió aclaraciones al PNUD sobre la información requerida por la mencionada decisión, que no se había incluido en la propuesta. En especial destacó el hecho que, si bien se había indicado que el proyecto demostrará un enfoque para destruir los desechos de SAO de una tonelada PAO que ya se han recolectado en el país, no había una clara indicación de un enfoque aceptado para la futura recolección de desechos que contribuyese a la sustentabilidad del proyecto. La Secretaría también planteó la cuestión del posible traslapo de este proyecto nacional con el de una propuesta de otro organismo de ejecución para un proyecto de demostración regional del cual Georgia forma parte. Además, quiso obtener información sobre el aspecto de demostración del proyecto y cómo éste beneficiaría a los países con bajo volumen de consumo.

11. El PNUD respondió en forma muy completa a las observaciones de la Secretaría y suministró la información necesaria, según la decisión 58/19. Se mencionó que las actividades de recolección que se realizan actualmente en el país se enlazan con un proyecto aprobado del FMAM sobre los pesticidas orgánicos persistentes y, mediante esto, el país desarrolló un enfoque para recolectar todas las sustancias químicas no deseadas que incluye las SAO. Asimismo la respuesta puso de relieve el firme compromiso del gobierno de Georgia a la gestión favorable y sin riesgo para el medio ambiente de las sustancias químicas y considera que la ayuda para este proyecto brindará al país una oportunidad de demostrar claramente las sinergias con otros proyectos ya aprobados de gestión de pesticidas orgánicos persistentes y sustancias químicas.

12. Además el PNUD indicó que el proyecto de destrucción de SAO complementará su labor jurídica y reglamentaria y de desarrollo de capacidad con actividades en dos proyectos adicionales bajo el Enfoque estratégico para la gestión de productos químicos a nivel internacional (SAICM) en Georgia. Bajo estos proyectos, se creó el perfil nacional relativo a las sustancias químicas incluyendo a las SAO, se realizó la evaluación nacional de la capacidad de SAICM y se fortaleció la coordinación y el diálogo sobre temas de seguridad y gestión de sustancias químicas. Actualmente, se estableció un registro nacional de emisiones y transferencia de contaminantes en Georgia que incluye las SAO.

13. En respuesta a la solicitud de la Secretaría sobre la justificación de otro proyecto de demostración con el fin de analizar la destrucción dentro de un país utilizando las instalaciones existentes, dado que este enfoque ya había sido demostrado en algunos proyectos aprobados por el Comité Ejecutivo, el PNUD indicó que el gobierno de Georgia ha decidido volver a considerar la opción de utilizar el enfoque que usa un horno de cemento para la destrucción, y se inclina más a seguir explorando la opción de exportar los desechos al exterior. Tales operaciones se realizarían en forma coherente con la destrucción de los pesticidas orgánicos persistentes, lo que asegurará la eficacia en función de los costos del enfoque.

14. El PNUD también adjuntó una solicitud del gobierno de Georgia y reiteró que el país no formaría parte de un proyecto regional de destrucción de SAO propuesto para la región de la red ECA.

Recomendación de la Secretaría

15. El Comité Ejecutivo podría estudiar el pedido de preparación de proyecto para un proyecto experimental para la destrucción de SAO en Georgia conforme a la decisión 58/19.

Anexo I

PROPUESTAS DE PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

Colombia: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país		
Organismo de ejecución:		PNUD
Montos aprobados previamente para fortalecimiento institucional (\$EUA):		
	Fase I: Marzo-94	317 790
	Fase II: Marzo-98	212 000
	Fase III: Marzo-00	212 000
	Fase IV: Nov-02	275 600
	Fase V: Abril-05	275 600
	Fase VI: Julio-07	275 600
	Fase VII: Jul-09 y jul-10	275 600
	Total:	1 844 190
Monto pedido para renovación (Fase VIII) (\$EUA):		275 600
Monto recomendado para aprobación de la Fase VIII (\$EUA):		275 600
Costos de apoyo al organismo (\$EUA):		20 670
Costo total del fortalecimiento institucional de la Fase VIII al Fondo Multilateral (\$EUA):		296 270
Fecha de aprobación del programa de país:		1994
Consumo de SAO informado en el programa de país (1992) (toneladas PAO):		1 973,6
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
(a) Anexo A, grupo I (CFC) (promedio de 1995-1997)		2 208,2
(b) Anexo A, grupo II (halones) (promedio de 1995-1997)		187,7
(c) Anexo B, grupo II (tetracloruro de carbono) (promedio de 1998-2000)		6,1
(d) Anexo B, grupo III (metilcloroformo) (promedio de 1998-2000)		0,6
(e) Anexo E (metilbromuro) (promedio de 1995-1998)		110,1
Consumo de SAO informado más reciente (2009) (toneladas PAO) conforme al Artículo 7:		
(a) Anexo A, grupo I (CFC)		110,6
(b) Anexo A, grupo II (halones)		0,0
(c) Anexo B, grupo II (tetracloruro de carbono)		0,6
(d) Anexo B, grupo III (metilcloroformo)		0,0
(e) Anexo E (metilbromuro)		0,0
(f) Anexo C, grupo I (HCFC)		209,7
Total:		320,9
Año de los datos de ejecución informados en el programa de país:		2010
Monto aprobado para los proyectos (a abril de 2011) (\$EUA):		28 924 225
Monto desembolsado (a diciembre de 2009) (\$EUA):		17 563 349
SAO por eliminar (a abril de 2011) (toneladas PAO):		1 932,5
SAO eliminadas (a diciembre de 2009) (toneladas PAO):		1 832,4

1. Resumen de las actividades y de los fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

Resumen de las actividades	Fondos aprobados (\$EUA)
(a) Proyectos con inversión:	23 302 758
(b) Fortalecimiento institucional:	1 844 190
(c) Preparación de proyecto, asistencia técnica, capacitación y otros proyectos sin inversión:	3 777 277
Total:	28 924 225

Informe sobre la marcha de las actividades

2. Durante la fase VII del proyecto de fortalecimiento institucional de Colombia, la Dependencia Nacional del Ozono continuó trabajando activamente para lograr el cumplimiento con los calendarios de eliminación del Protocolo de Montreal. En consecuencia, en 2010 el país logró mantener el cumplimiento de las medidas de reducción del 100 por ciento de los CFC, CTC y halones. A través de la Dependencia Nacional del Ozono, el país mantuvo su cumplimiento con las medidas del Protocolo de Montreal sobre el consumo relativo a todas las sustancias y sobre la presentación de informes. Asimismo la Dependencia Nacional del Ozono participó y contribuyó activamente en las diversas deliberaciones que tuvieron lugar en las reuniones regionales, del Comité Ejecutivo y de las Partes. Durante la fase VII, el gobierno de Colombia siguió ejecutando satisfactoriamente las actividades del plan nacional de eliminación de los CFC y comenzó la etapa I del plan de gestión de eliminación de los HCFC que incluye la eliminación de los HCFC en el sector de la refrigeración doméstica. Otras actividades coordinadas por la Dependencia Nacional del Ozono son la ejecución del proyecto con inversión para convertir la tecnología del único fabricante de inhaladores de dosis medida en el país, la ejecución de un proyecto para sustituir el uso de CTC como agentes de procesos, la ejecución de proyectos de demostración sobre enfriadores y sobre el CO₂ supercrítico para espumas de poliuretano pulverizadas, la ejecución de un proyecto de sensibilización para evitar el uso del metilbromuro y la preparación de una propuesta para un proyecto de demostración destinado a gestionar las SAO no deseadas. Según lo que se hizo tradicionalmente en fases anteriores, la Dependencia Nacional del Ozono trabajó muy activamente en la ejecución de las actividades de sensibilización del público mediante la televisión/radio, los periódicos, las presentaciones públicas y la celebración del Día Internacional del Ozono.

Plan de acción

3. La fase VIII del proyecto de fortalecimiento institucional de Colombia será especialmente importante, pues el país se preparará para cumplir con la eliminación total de consumo de los HCFC y el mantenimiento de la eliminación completa de los CFC, CTC y halones. Durante esta fase, el gobierno de Colombia, con su Dependencia Nacional del Ozono, se propone seguir consolidando y asegurando la sustentabilidad de las actividades que se ejecutaron en los años anteriores en el sector de servicios, mediante la primera etapa del plan de gestión de eliminación de HCFC (como la creación de ocho centros de recolección de SAO), terminar el proyecto con inversión en el sector de inhaladores de dosis medidas, elaborar una propuesta para un proyecto de demostración sobre la gestión de SAO no deseadas y consolidar el marco jurídico que apoyen las actividades mencionadas anteriormente.

4. Como en las fases anteriores, el plan de gestión de eliminación de HCFC y otras actividades de los proyectos se seguirán ejecutando a través de los centros de coordinación regionales, para asegurar su repercusión en todas las regiones.

Malasia: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil del país		
Organismo de ejecución:		PNUD
Montos aprobados previamente para fortalecimiento institucional (\$EUA):		
	Fase I: Marzo-93	322 520
	Fase II: Oct-96	215 000
	Fase III: Nov-98	215 000
	Fase IV: Dic-00	215 000
	Fase V: Nov-02	279 500
	Fase VI: Dic-04	279 500
	Fase VII: Nov-07	279 500
	Fase VIII: Jul-09 y jul-10	279 500
	Total:	2 085 520
Monto pedido para renovación (Fase IX) (\$EUA):		279 500
Monto recomendado para aprobación de la Fase IX (\$EUA):		279 500
Costos de apoyo al organismo (\$EUA):		20 963
Costo total del fortalecimiento institucional de la Fase IX al Fondo Multilateral (\$EUA):		300 463
Fecha de aprobación del programa de país:		1992
Consumo de SAO informado en el programa de país (1990) (toneladas PAO):		3 744,5
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
(a) Anexo A, grupo I (CFC) (promedio de 1995-1997)		3 271,1
(b) Anexo A, grupo II (halones) (promedio de 1995-1997)		8,0
(c) Anexo B, grupo II (tetracloruro de carbono) (promedio de 1998-2000)		4,5
(d) Anexo B, grupo III (metilcloroformo) (promedio de 1998-2000)		49,5
(e) Anexo E (metilbromuro) (promedio de 1995-1998)		14,6
Consumo de SAO informado más reciente (2009) (toneladas PAO) conforme al Artículo 7:		
(a) Anexo A, grupo I (CFC)		105,2
(b) Anexo A, grupo II (halones)		0,0
(c) Anexo B, grupo II (tetracloruro de carbono)		0,0
(d) Anexo B, grupo III (metilcloroformo)		1,9
(e) Anexo E (metilbromuro)		3,4
(f) Anexo C, grupo I (HCFC)		494,0
	Total:	604,5
Año de los datos de ejecución informados en el programa de país:		2009
Monto aprobado para los proyectos (a abril de 2011) (\$EUA):		48 831 330
Monto desembolsado (a diciembre de 2009) (\$EUA):		44 566 244
SAO por eliminar (a abril de 2011) (toneladas PAO):		6 797,0
SAO eliminadas (a diciembre de 2009) (toneladas PAO):		6 694,6

5. Resumen de las actividades y de los fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

Resumen de las actividades	Fondos aprobados (\$EUA)
(a) Proyectos con inversión:	42 055 162
(b) Fortalecimiento institucional:	2 085 520
(c) Preparación de proyecto, asistencia técnica, capacitación y otros proyectos sin inversión:	4 690 648
Total:	48 831 330

Informe sobre la marcha de las actividades

6. Malasia alcanzó su objetivo de eliminar los CFC, CTC y halones el 1° de enero de 2010. La estrecha colaboración con la industria y otros organismos, especialmente en actividades de aplicación de las reglamentaciones, como el departamento del servicio aduanero, el de incendio y rescate y el Ministerio de Industria y Comercio Internacional desempeñó una función crucial en el programa de eliminación y prevención de importaciones ilegales de CFC. Se dio prioridad a las actividades de aplicación de reglamentaciones y de control para 2009, e inclusive después de 2010, para asegurar que Malasia cumple plenamente con los objetivos del Protocolo de Montreal. Los programas de sensibilización realizados especialmente a través de medios de comunicación aumentaron la concienciación del público sobre las cuestiones relativas al agotamiento del ozono y el cambio climático.

Plan de acción

7. El objetivo operativo de prolongar el proyecto de fortalecimiento institucional es supervisar el suministro de asistencia financiera y técnica al gobierno de Malasia en la realización de actividades y proyectos de eliminación conforme al plan de gestión de eliminación de HCFC que se presentará a la 65ª Reunión del Comité Ejecutivo en noviembre de 2011.

8. El objetivo general es asistir a la Dependencia Nacional del Ozono y a las industrias a eliminar las SAO de manera más eficaz, mediante la adopción de políticas, estrategias, medidas de control, mecanismos tecnológicos y de supervisión, de acuerdo con lo dispuesto en el Protocolo de Montreal.

Anexo II**OPINIONES EXPRESADAS POR EL COMITÉ EJECUTIVO SOBRE LAS RENOVACIONES DE LOS PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PRESENTADOS A LA 64ª REUNIÓN****Colombia**

1. El Comité Ejecutivo examinó el informe de eliminación definitiva presentado con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Colombia y tomó nota con beneplácito de los logros realizados por la Dependencia Técnica del Ozono de ese país, durante la ejecución de la séptima fase. En especial, el Comité Ejecutivo tomó nota del progreso realizado por Colombia hacia el cumplimiento efectivo del plan nacional de eliminación de los CFC, la iniciación de la etapa I del plan de gestión de eliminación de los HCFC y la ejecución de otros proyectos, como la conversión tecnológica del único fabricante de inhaladores de dosis medida en el país, la sustitución de CTC como agentes de procesos, los proyectos de demostración sobre enfriadores y el CO₂ supercrítico, el programa de sensibilización sobre alternativas para evitar el uso de metilbromuro y la preparación de un proyecto de demostración para manejar las SAO no deseadas.
2. El Comité Ejecutivo elogia al gobierno de Colombia por sus logros durante la fase anterior del proyecto de fortalecimiento institucional y expresa la esperanza de que, en los próximos dos años, Colombia seguirá ejecutando las actividades previstas con un excelente nivel de avance, y sostendrá y aumentará sus niveles actuales de reducción de SAO.

Malasia

3. El Comité Ejecutivo examinó el informe presentado con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Malasia y tomó nota con beneplácito que el país había logrado eliminar satisfactoriamente los CFC, CTC y halones al 1º de enero de 2010. En especial, el Comité Ejecutivo tomó nota de la exitosa coordinación con otros organismos y partes interesadas nacionales en el manejo y la supervisión de la ejecución de los programas de eliminación de SAO, particularmente las actividades de aplicación de las reglamentaciones, y de que Malasia continuará formulando y aplicando normas nacionales para sostener los objetivos de eliminación de SAO, como la implantación de un sistema de cuotas para controlar el consumo de los HCFC con el fin de cumplir con los objetivos de 2013 y 2015 para los HCFC.
4. El Comité Ejecutivo apoya plenamente los esfuerzos de Malasia por reducir el consumo de SAO y expresó la esperanza de que, en los próximos dos años, Malasia tenga éxito en la ejecución de las actividades de eliminación de SAO, inclusive las actividades relativas al cumplimiento con las medidas de control de 2013 y 2015 para los HCFC.



**64th Meeting of the Executive Committee of the Multilateral Fund
for the Implementation of the Montreal Protocol**

(11 - 15 July 2011, Montreal, Canada)

**UNDP
AMENDMENT TO 2011 WORK PROGRAMME**

Rev 26 May 2011

UNDP

AMENDMENT TO THE 2011 WORK PROGRAMME

I. EXECUTIVE SUMMARY

The present document constitutes the Amendment to UNDP's 2011 Work Programme and is being submitted for consideration of the ExCom at its 64th Meeting. The list of submissions for all funding requests submitted by UNDP to the 64th ExCom Meeting is tabulated in Annex 1 to this document. Project proposals such as MYA tranches, HCFC investment and demonstration projects and other individual/investment proposals, are not submitted as part of this document and are submitted separately as per normal practice. Only the following (non-investment) submissions are part of this document as per current practice and all requests are made in accordance with the provisions of the relevant decisions and guidelines of the Executive Committee. Section II provides more details about each of the categories of funding requests below:

Institutional Strengthening Extensions

The requests for funding for extensions of Institutional Strengthening projects are made for Colombia and Malaysia.

Preparation funding requests

One request is being submitted for preparation funding: ODS Bank Management/Destruction demonstration project in Georgia.

II. FUNDING REQUESTS PART OF THE WORK PROGRAMME AMENDMENT

Institutional Strengthening Extensions

Requests for funding of extensions of institutional strengthening projects included in this document for submission at the 64th ExCom Meeting are tabulated below. Terminal Reports and Requests for extension of IS funding for Malaysia is submitted as pdf file along with WPA; Colombia IS has been submitted separately.

Country	Type	Title	Duration (months)	Amount	Agency Fee	Total	Coop Agency
Colombia	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VIII)	24	275,600	20,670	296,270	N/A
Malaysia	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase IX)	24	279,500	20,963	300,463	N/A
Total (2 requests)				555,100	41,633	596,733	N/A

Preparation funding requests

Funding request for preparation of projects is being submitted to the 64th ExCom Meeting as tabulated below. The justification of the proposal can be found in Annex 2 below.

Country	Type	Title	Duration (months)	Amount	Agency Fee	Total	Coop Agency
Georgia	PRP	Preparation of Demo: ODS Bank Management/Destruction	12	30,000	2,250	32,250	N/A
Total (1 request)				30,000	2,250	32,250	

III. SUMMARY OF FUNDING REQUESTS (WORK PROGRAMME AMENDMENT)

The table below summarizes the funding requests for non-investment activities and proposals, as part of the Amendment to UNDP's Work Programme for 2011, submitted to the 64th ExCom Meeting:

Country	Type	Title	Duration (months)	Amount	Agency Fee	Total	Coop Agency
Colombia	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VIII)	24	275,600	20,670	296,270	N/A
Georgia	PRP	Preparation of Demo: ODS Bank Management/Destruction	12	30,000	2,250	32,250	N/A
Malaysia	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase IX)	24	279,500	20,963	300,463	N/A
Total (3 requests)				585,100	43,883	628,983	

ANNEX 1
List of all UNDP submissions for funding to the 64th ExCom Meeting

No	Country	Type	Description	Total Funding Request (US\$)			Funding Request for the 64th ExCom (US\$)		
				Amount	Agency Fee	Total	Amount	Agency Fee	Total
1	Brazil	FOA – INV	HCFC-phaseout in the Foam Sector – Phase-1/Part-1	12,009,056	900,679	12,909,735	7,253,999	544,050	7,798,049
2	Brazil	PHA - INV	HCFC Phase-out Management Plan (Stage I)	4,618,837	413,964	5,032,801	4,618,837	413,964	5,032,801
3	China	DEM	HCFC demonstration project (XPS Foams Sector)	1,973,300	147,998	2,121,298	1,973,300	147,998	2,121,298
4	China	DEM	HCFC demonstration project (Solvents Sector)	352,051	26,404	378,455	352,051	26,404	378,455
5	China	PHA	Sector Plan for HCFC phase-out in the ICR Sector	137,780,000	10,333,500	148,113,500	25,000,000	1,875,000	26,875,000
6	Colombia	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VIII)	275,600	20,670	296,270	275,600	20,670	296,270
7	Costa Rica	INV	HCFC-INV: REF manuf. sector	681,509	51,113	732,622	641,509	48,113	689,622
8	Costa Rica	PHA - INV	HCFC Phase-out Management Plan (Stage I)	560,000	42,000	602,000	560,000	42,000	602,000
9	El Salvador	FOA – INV	HCFC Phaseout in the Foam Manufacturing Sector	476,850	35,764	512,614	476,850	35,764	512,614
10	El Salvador	PHA - INV	HCFC Phase-out Management Plan (Stages I and II)	560,000	42,000	602,000	560,000	42,000	602,000
11	Georgia	PRP	Preparation of Demo: ODS Bank Management/Destruction	30,000	2,250	32,250	30,000	2,250	32,250
12	Indonesia	PHA	HPMP Stage-I (Non-investment Components)	8,978,102	673,358	9,651,460	4,000,000	300,000	4,300,000
13	Indonesia	PHA	Air Conditioning Sector Plan						
14	Indonesia	PHA	Refrigeration Sector Plan						
15	Jamaica	FOA – INV	HCFC Phaseout in the Foam Manufacturing Sector	95,450	7,159	102,609	95,450	7,159	102,609
16	Jamaica	PHA - INV	HCFC Phase-out Management Plan (Stage I)	560,000	42,000	602,000	560,000	42,000	602,000
17	Lebanon	PHA - INV	HPMP Stage-I / Foams and Air Conditioning sectors	2,795,459	209,660	3,005,119	1,500,000	112,500	1,612,500
18	Malaysia	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase IX)	279,501	20,963	300,463	279,501	20,963	300,463
19	Mexico	FOA – INV	HCFC-141b phaseout in PU Foams	11,537,620	865,322	12,402,942	6,449,136	483,685	6,932,821
20	Trinidad and Tobago	PHA - INV	HCFC Phase-out Management Plan (Stage I)	753,750	56,531	810,281	753,750	56,531	810,281
21	Trinidad and Tobago	FOA – INV	HCFC Phaseout in the Foam Manufacturing Sector	205,750	15,431	221,181	205,750	15,431	221,181
22	Uruguay	PHA - INV	HCFC Phase-out Management Plan (Stage I)	567,000	42,525	609,525	567,000	42,525	609,525
Total: (22 Requests)				185,089,835	13,949,291	199,039,125	56,152,733	4,279,007	60,431,739

Notes:

1. All amounts in US dollars
2. Special reports due (balances, status reports, etc.) not included in this list and submitted separately.

ANNEX 2
Georgia: Justification for PRP
Destruction of collected ODSs in a cost effective way (demonstration project)

Background

Georgia is in possession of unwanted ODS waste and there is a need to address this issue as the waste is continuously stored without any purposeful plan for elimination which results in further deterioration of the cylinders that contain this waste and more progressive emissions from the containers. An approximate volume of one (1) ton of unwanted ODS waste (CFC-12) has been collected through the operation of the recycling center in Georgia since its establishment. The current PRP request is being submitted to address this issue.

There are two identified options to deal with this unwanted ODS waste. The option #1 is to export the waste for destruction elsewhere and the option #2 is to destroy them in environmentally sound manner domestically in Georgia. Further elaboration of these two options is provided below.

Option #1:

The Ministry of Environment Protection and Natural Resources of Georgia in cooperation with UNDP developed a medium-sized project (MSP) project document “Disposal of POPs Pesticides and Initial Steps for Containment of Dumped POPs Pesticides in Georgia” which was approved for implementation by the GEF on February 09, 2011.

The main goal of the project is to enhance the quality of environment and avoiding human health impacts by ensuring minimization of POPs pesticides releases in Georgia. One of the objectives of the project is to export for destruction around 250 tons of non-soil mixed POPs pesticides buried in sarcophaguses at the Iagluja dump. The planned POPs waste re-packaging and disposal activity will take place during 2012-13. By linking the ODS waste disposal activities to this approved project, Georgia is in position to achieve the cost-effective climate and ozone benefits by also destroying the existing stockpile of unwanted ODS.

Option #2:

Incineration is one of the preferred methods of disposal for a wide range of wastes, including hazardous wastes and POPs/ODSs. In Georgia, high temperature cement kilns as well as small incineration units are available and can show an affordable, environmentally sound and sustainable treatment option for many hazardous chemicals. However, these options may be feasible only in case if adequate procedures are implemented and state-of-art emission control systems are upgraded at the existing sites. The Ministry considers possibilities to explore a prospective for initial test burns at a local modern cement plant in 2012. In this regard, the incineration of unwanted CFCs can be done through destruction of them dependant if existing local options are certified to be capable of treating wastes consisting of, containing or contaminated with any POPs, ODSs and other chlorinated compounds. At the same, time these local options might not be selected as a final choice since they are not specifically fitted for the destruction of hazardous waste such as ODS unwanted waste.

Objectives and activities

The main objective of the future project is to destroy one (1) metric ton of unwanted CFCs in environmental sound manner. The R/R centre has already collected one (1) metric ton of unwanted ODSs which is stored and ready for destruction. Another objective of the proposed actions is to

demonstrate that synergies between ODSs and POPs areas can be resulted in the most economically and environmentally feasible option in the sphere of destruction and management of existing unwanted stocks of chemicals in LVCs.

It should be highlighted that Georgia does not seek financial assistance at this stage for the technology transfer to recover, store and maintain existing ODSs banks and/or create destruction facilities. At present, the country requests funds only for elimination of the waste either in Georgia, given safety of the destruction process can be certified and, thus, guaranteed, or aboard, in one of European countries where substantial hazardous waste management capacity exists in a number of well-equipped, modern high temperature incinerators.

The PRP phase will specifically help in formulating the future project which will then address the following elements:

- Assessment of legislative and regulatory framework in place for the management of ODSs and its synergies with POPs activities to enable more comprehensive waste management framework;
- Awareness raising among all stakeholders on safe management and disposal of ODS and POPs waste to develop mechanisms for synergies between the component of HPMP and POPs activities in the country;
- Repackaging and export of the unwanted CFCs waste into one of the European countries with certified disposal facilities which will bid for POPs destruction sub-contract under the POPs project or alternatively, incineration of unwanted CFCs in Georgia if safety measures are in place, equipment is upgraded to feed CFCs into destruction kilns and improvement in emission control technologies are achieved to the satisfaction of internationally accepted benchmarks;
- Physical elimination of the destruction of CFCs waste in environment sustainable manner (combined with the POPs destruction activities within the country).
- Development of the guide book for LVCs to use similar approaches to manage concurrently the destruction of POPs and ODSs.

Expected outcomes

The expected outcomes can be summarized as follows:

- Destruction of unwanted CFCs in an environmentally sound manner;
- Prevention of CFCs releases into the atmosphere through sustainable management of unwanted and unusable CFCs stockpiles;
- Demonstration of the most feasible option in handling destruction of CFCs which is technically and economically feasible (in combination with POPs national activities);
- Coordination of Georgia's responses to associated multilateral environmental agreements addressing other chemicals issues will be promoted; and
- Dissemination of information on good practices and learning from implementation of the proposed activities.