



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



Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/68/16  
5 de noviembre de 2012

ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLÉS

---

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL  
PARA LA APLICACIÓN DEL  
PROTOCOLO DE MONTREAL  
Sexagésima octava reunión  
Montreal, 3 – 7 de diciembre de 2012

**ENMIENDAS AL PROGRAMA DE TRABAJO DEL PNUD PARA EL AÑO 2012**

## OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES DE LA SECRETARÍA DEL FONDO

1. El PNUD pide al Comité Ejecutivo que apruebe un presupuesto por un monto de 1 375 037 \$EUA para las enmiendas a su programa de trabajo de 2012, más los gastos de apoyo del organismo, de 96 253 \$EUA. La propuesta se adjunta al presente documento.

2. El Cuadro 1 siguiente indica las actividades propuestas en las enmiendas al programa de trabajo del PNUD para 2012:

Cuadro 1: Enmiendas al programa de trabajo del PNUD

País	Actividad/Proyecto	Monto pedido (\$EUA)	Monto recomendado (\$EUA)
<b>SECCIÓN A: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA APROBACIÓN GENERAL</b>			
<b>A1: Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional</b>			
China	Renovación de fortalecimiento institucional (fase X)	390 000	390 000
Líbano	Renovación de fortalecimiento institucional (fase VIII)	155 090	155 090
Nigeria	Renovación de fortalecimiento institucional (fase VII)	260 000	260 000
Pakistán	Renovación de fortalecimiento institucional (fase VII)	224 467	224 467
Trinidad y Tobago	Renovación de fortalecimiento institucional (fase VII)	60 000	60 000
República Bolivariana de Venezuela	Renovación de fortalecimiento institucional (fase XI)	285 480	285 480
Subtotal para A		1 375 037	1 375 037
Costos de apoyo del organismo (7 por ciento para fortalecimiento institucional y preparación de proyectos):		96 253	96 253
Total:		1 471 290	1 471 290

### SECCIÓN A: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA APROBACIÓN GENERAL

#### A1. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional

- a) China (fase X): 390 000 \$EUA
- b) Líbano (fase VIII): 155 090 \$EUA
- c) Nigeria (fase VII): 260 000 \$EUA
- d) Pakistán (fase VII): 224 467 \$EUA
- e) Trinidad y Tobago (fase VII): 60 000 \$EUA
- f) República Bolivariana de Venezuela (fase XI): 285 480 \$EUA

#### Descripción de proyectos

3. El PNUD presentó las solicitudes para la renovación de los proyectos de fortalecimiento institucional destinados a China, Líbano, Nigeria, Pakistán, Trinidad y Tobago y la República Bolivariana de Venezuela. Las descripciones de las solicitudes para estos países se recogen en el Anexo I del presente documento

**Observaciones de la Secretaría**

4. La Secretaría del Fondo examinó los informe finales de fortalecimiento institucional y los planes de acción presentados por el PNUD en nombre de los gobiernos de China, Líbano, Nigeria, Pakistán Trinidad y Tobago y la República Bolivariana de Venezuela que se facilitaron siguiendo el formato revisado para las renovaciones de fortalecimiento institucional aprobadas por la decisión 61/43 y observó que esos países están en cumplimiento con los objetivos de eliminación de las sustancias que agotan la capa de ozono (SAO) y los requisitos de presentación de datos, en virtud del Protocolo de Montreal, y también presentaron los informes de ejecución de programas de país para 2011, que debían presentarse el 1 de mayo de 2012. La Secretaría tuvo en cuenta las decisiones 59/17, 59/47 a) y 61/43 al examinar tales solicitudes de renovación, y, especialmente la decisión 61/43, por 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 institucional para China, Líbano, Nigeria, Pakistán, Trinidad y Tobago y la República Bolivariana de Venezuela, con el financiamiento indicado en el Cuadro I del presente documento. El Comité Ejecutivo puede estimar oportuno expresar a los gobiernos de China, Líbano, Nigeria, Pakistán, Trinidad y Tobago y la República Bolivariana de Venezuela las observaciones que se recogen en el Anexo II del presente documento.

----







**Anexo I**

**Anexo I**

**PROPUESTAS DE PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL**

**China: Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional**

<b>Resumen del proyecto y perfil de país</b>		
Organismo de ejecución:		PNUD
Montos aprobados previamente para fortalecimiento institucional (\$EUA):		
	Fase I: Feb-92 y Mar-93	450 000
	Fase II: Oct-96	300 000
	Fase III: Nov-98	300 000
	Fase IV: Dic-00	300 000
	Fase V: Nov-02	390 000
	Fase VI: Dic-04	390 000
	Fase VII: Nov-06	390 000
	Fase VIII: Nov-08	390 000
	Fase IX: Dic.-10	390 000
	<b>Total:</b>	<b>3 300 000</b>
Monto solicitado para la renovación (fase X) (\$EUA):		390 000
Monto recomendado para aprobación de la fase X (\$EUA):		390 000
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA):		27 300
Costo total de fortalecimiento institucional, fase X, para el Fondo Multilateral (\$EUA):		417 300
Fecha de aprobación del programa de país:		1993
Fecha de aprobación del plan de gestión de eliminación de HCFC:		2011
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
a) Anexo A, Grupo I (clorofluorocarbonos) (media 1995-1997)		57 818,7
b) Anexo A, Grupo II (halones) (media 1995-1997)		34 186,7
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono) (media 1998-2000)		49 142,1
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo) (media 1998-2000)		721,2
e) Anexo C, Grupo I (hidrofluorocarbonos) (media 2009-2010)		19 269,0
f) Anexo E (metilbromuro) (media 1995-1998)		1 102,1
Datos más recientes sobre el consumo de SAO (2011) (toneladas PAO) informados de conformidad con el Artículo 7:		
a) Anexo A, Grupo I (clorofluorocarbonos)		126,9
b) Anexo A, Grupo II (halones)		0,0
c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)		258,7
d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)		0,0
e) Anexo C, Grupo I ((hidroclorofluorocarbonos)		20 739,03
f) Anexo E (metilbromuro)		174,8
	<b>Total:</b>	<b>21 299,43</b>
Año de datos notificados sobre ejecución del programa de país:		2011
Monto aprobado para proyectos (a julio de 2012) (\$EUA):		929 121 575
Monto desembolsado (a diciembre de 2011) (\$EUA):		800 095 466
SAO por eliminar (a julio de 2012) (toneladas PAO):		253 105,1
SAO eliminadas (a diciembre de 2011) (toneladas PAO):		252 093,9

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

<b>Resumen de actividades</b>	<b>Fondos aprobados (\$EUA)</b>
a) Proyectos de inversión:	883 094 161
b) Fortalecimiento institucional:	3 300 000
c) Preparación de proyecto, asistencia técnica, capacitación y otros proyectos sin inversión:	42 727 414
Total:	929 121 575

Informe sobre la marcha de las actividades

2. El principal objetivo del proyecto es aumentar la capacidad general de gestión de la Oficina de gestión de programas del Ministerio de Protección del Medio Ambiente en lo tocante a las cuestiones de protección de la capa de ozono, especialmente para desarrollar políticas relacionadas con las SAO, así como la comunicación y coordinación con los interesados directos, la preparación y participación en la Reunión de las Partes y las reuniones del Comité Ejecutivo, la presentación de datos y la supervisión de los proyectos. Se han designado cinco objetivos, a saber: mejorar la formulación y aplicación de políticas; fortalecer la comunicación internacional; consolidar la coordinación con los organismos conexos; mejorar la gestión de proyectos de la Oficina de gestión de programas, y promover la concienciación de la población. En la fase IX, respaldados por el apoyo financiero del Fondo Multilateral, 24 integrantes de la Oficina de gestión de programas han trabajado para lograr estos objetivos. Además, el proyecto recibió el apoyo de organismos de ejecución internacionales y de la red regional. Los datos provenientes del proyecto se han notificado con eficiencia a la Secretaría del Ozono y a la Secretaría del Fondo Multilateral. El gobierno de China y el organismo de ejecución han llevado a cabo auditorías de la Oficina de gestión de programas y los resultados han sido satisfactorios. Ha quedado patente que la cooperación, coordinación, participación de las autoridades locales, el fomento de la concienciación de la población y el apoyo de los responsables de formular políticas son importantes para el éxito del proyecto.

Plan de acción

3. En el transcurso de los próximos dos años China se enfrenta a la tarea de eliminar hidroclorofluorocarbonos (HCFC), metilbromuro y usos esenciales de CFC y CTC. El principal objetivo del proyecto es aumentar la capacidad general de gestión de la Oficina de gestión de programas del Ministerio de Protección del Medio Ambiente en lo tocante a cuestiones de protección de la capa de ozono, especialmente concentrándose en la formulación y la aplicación de políticas. Los objetivos designados como contenido principal del proyecto son: el mejoramiento de la formulación de políticas y su aplicación; el fortalecimiento de las comunicaciones internacionales; el fortalecimiento de la coordinación con los organismos e interesados directos conexos; el mejoramiento de la recopilación y la presentación de datos; y el mejoramiento de la capacidad de gestión de proyectos de la Oficina de gestión de programas, objetivos cuya consecución seguirá en la fase siguiente. Respaldada por el apoyo financiero del Fondo Multilateral, la Oficina de gestión de programas continuará ejerciendo una eficaz gestión de programas, fomentando la concienciación y la presentación de datos, así como ampliando sus capacidades con el fin de asegurar la exitosa eliminación de las SAO.

### Líbano: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional

<b>Resumen del proyecto y perfil de país</b>		
Organismo de ejecución:		PNUD
Montos aprobados previamente para el fortalecimiento institucional (\$EUA):		
	Fase I: May-96	179 000
	Fase II: Jul-00	119 300
	Fase III: Jul-02	155 090
	Fase IV: Dic-04	155 090
	Fase V: Nov-06	155 090
	Fase VI: Nov-08	155 090
	Fase VII: Dic-10	155 090
	Total:	1 073 750
Monto solicitado para la renovación (fase VIII) (\$EUA):		155 090
Monto recomendado para la aprobación de la fase VIII (\$EUA):		155 090
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA):		10 856
Costo total de fortalecimiento institucional, fase VIII, para el Fondo Multilateral (\$EUA):		165 946
Fecha de aprobación del programa de país:		1996
Fecha de aprobación del plan de gestión de eliminación de HCFC:		2011
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
(a) Anexo A, Grupo I (clorofluorocarbonos) (media 1995-1997)		725,5
(b) Anexo A, Grupo II (halones) (media 1995-1997)		0,0
(c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono (CTC)) (media 1998-2000)		0,0
(d) Anexo B, Grupo II (metilcloroformo) (media 1998-2000)		
(d) Anexo B, Grupo III (hidrofluorocarbonos) (media 2009-2010)		73,5
(e) Anexo E (metilbromuro) (media 1995-1998)		236,4
Datos más recientes sobre el consumo de SAO (2011) (toneladas PAO) informados de conformidad con el Artículo 7:		
(a) Anexo A, Grupo I (clorofluorocarbonos)		0,0
(b) Anexo A, Grupo II (halones)		0,0
(c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)		0,0
(d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)		0,0
(e) Anexo C, Grupo I (hidroclorofluorocarbonos)		92,26
(f) Anexo E (metilbromuro)		0,0
	Total:	92,26
Año de datos notificados sobre ejecución del programa de país:		2011
Monto aprobado para proyectos (a julio de 2010) (\$EUA):		14 953 717
Monto desembolsado (a diciembre de 2011) (\$EUA):		13 017 716
SAO por eliminar (a julio de 2012) (toneladas PAO):		1 680,6
SAO eliminadas (a diciembre de 2011) (toneladas PAO):		1 617,6

#### 4. Resumen de actividades y fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

<b>Resumen de actividades</b>	<b>Fondos aprobados (\$EUA)</b>
(a) Proyectos de inversión:	11 977 388
(b) Fortalecimiento institucional:	1 073 750
(c) Preparación de proyecto, asistencia técnica, capacitación y otros proyectos sin inversión:	1 902 579
	Total:
	14 953 717

### Informe sobre la marcha de las actividades

5. El proyecto de fortalecimiento institucional culminó satisfactoriamente alcanzando los resultados previstos gracias a su interacción con el sector industrial, las autoridades gubernamentales y no gubernamentales, el sector privado y el público. Las esferas de éxito potencial se representan principalmente en dos aspectos principales:

- Ayudar al Líbano a cumplir con sus obligaciones internacionales para unirse al esfuerzo mundial para proteger la capa de ozono, Protocolo de Montreal: la Secretaría del Ozono considera que el Líbano está en situación de pleno cumplimiento con las obligaciones contraídas en virtud del Protocolo de Montreal. El Líbano ratificó el Convenio de Viena, el Protocolo de Montreal y la Enmienda de Londres en marzo de 1993, la Enmienda de Copenhague, la Enmienda de Montreal en julio de 2000 y la Enmienda de Beijing en noviembre de 2008; y
- Dirigir las inversiones para lograr culminar el proceso de eliminación, convirtiendo para ello las instalaciones industriales a tecnologías que no utilicen SAO: todos los sectores / instalaciones industriales (espumas, equipos de refrigeración, aerosoles, lucha contra incendios) ya se han convertido a la producción sin CFC, cumpliendo exitosamente todos hitos del Protocolo de Montreal. El proyecto de fortalecimiento institucional está eliminando actualmente los HCFC en los sectores de espumas, refrigeración y aire acondicionado dentro del contexto de plan de gestión de eliminación de los HCFC.

### Plan de acción

6. Los objetivos generales del proyecto de fortalecimiento institucional son los de cumplir con las obligaciones contraídas en virtud del Protocolo de Montreal y sus enmiendas. Varios objetivos importantes directamente relacionados al fortalecimiento institucional están en proceso de planificación, y se describen como sigue: cumplir las obligaciones contraídas en virtud del Protocolo de Montreal, ejecutando para ello el Plan nacional de gestión de eliminación de los HCFC; cumplir con el calendario de hitos del Protocolo de Montreal a fin de lograr para el año 2015 la fase I, la reducción del 10 por ciento del consumo de la base de las sustancias que se indican en el Anexo C, Grupo 1; realizar actividades de asistencia técnica y creación de capacidad enfocadas hacia el sector industrial; definir y ejecutar estrategias de extensión y de concienciación de la población en el ámbito nacional; actualizar la legislación existente sobre los CFC y el sistema de otorgamiento de licencias para las SAO con el fin de adaptarse a las cuotas de eliminación de HCFC; establecer las directrices apropiadas para la meticulosa supervisión y evaluación de los proyectos de eliminación.

## Nigeria: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil de país		
Organismo de ejecución:		PNUD
Montos aprobados previamente para el fortalecimiento institucional (\$EUA):		
	Fase I: Mar-93	300 000
	Fase II: Jul-01	200 000
	Fase III: Jul-03	260 000
	Fase IV: Abr-06	260 000
	Fase V: Abr-08	260 000
	Fase VI: Dic-10	260 000
	Total:	1 540 000
Monto solicitado para la renovación (fase VII) (\$EUA):		260 000
Monto recomendado para la aprobación de la fase VII (\$EUA):		260 000
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA):		18 200
Costo total de fortalecimiento institucional, fase VII, para el Fondo Multilateral (\$EUA):		278 200
Fecha de aprobación del programa de país:		1997
Fecha de aprobación del plan de gestión de eliminación de HCFC:		2010
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
(a) Anexo A, Grupo I (clorofluorocarbonos) (media 1995-1997)		3 650 0
(b) Anexo A, Grupo II (halones) (media 1995-1997)		285,3
(c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono (CTC)) (media 1998-2000)		152,8
(d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo) (media 1998-2000)		32,9
(e) Anexo C, Grupo I (hidrofluorocarbonos) (media 2009-2010)		398,2
(f) Anexo E (metilbromuro) (media 1995-1998)		2,9
Datos más recientes sobre el consumo de SAO (2011) (toneladas PAO) informados de conformidad con el Artículo 7:		
(a) Anexo A, Grupo I (clorofluorocarbonos)		0,0
(b) Anexo A, Grupo II (halones)		0,0
(c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)		0,0
(d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)		0,0
(e) Anexo C, Grupo I (hidroclorofluorocarbonos)		461,77
(f) Anexo E (metilbromuro)		0,0
	Total:	461,77
Año de datos informados sobre ejecución del programa de país :		2011
Monto aprobado para proyectos (a julio de 2012) (\$EUA):		36 922 832
Monto desembolsado (a diciembre de 2011) (\$EUA):		31 888 331
SAO por eliminar (a julio de 2012) (toneladas PAO):		6 074,4
SAO eliminadas (a diciembre de 2011) (toneladas PAO):		6 068,7

### 7. Resumen de actividades y fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

Resumen de actividades	Fondos aprobados (\$EUA)
(a) Proyectos de inversión:	31 367 810
(b) Fortalecimiento institucional:	1 540 000
(c) Preparación de proyecto, asistencia técnica, capacitación y otros proyectos sin inversión:	4 015 022
Total:	36 922 832

Informe sobre la marcha de las actividades

8. El informe de eliminación definitiva abarcó actividades que se emprendieron durante la fase VI de fortalecimiento institucional, desde diciembre de 2010 hasta octubre de 2012. Durante ese período, el proyecto de fortalecimiento institucional permitió continuar con la ejecución exitosa de las actividades de la eliminación de las SAO en Nigeria, especialmente la terminación, presentación y ejecución inicial de la primera etapa del plan de gestión de eliminación de HCFC; la conclusión de las actividades del plan nacional de eliminación; el fortalecimiento de capacidad para los controles de importaciones, y todas las otras operaciones corrientes de la Dependencia Nacional del Ozono (presentación de datos, participación en las reuniones regionales e internacionales, consultas con los interesados directos nacionales y concientización).

Plan de acción

9. El plan de acción está destinado a consolidar y sostener la eliminación de las SAO que se ha logrado y la ejecución eficaz del plan de gestión de eliminación de HCFC. El fortalecimiento institucional apoyará la ejecución del congelamiento obligatorio de los HCFC en 2013 al que se han comprometido los países del Artículo 5. Las actividades vinculadas a la etapa II del plan de gestión de eliminación de HCFC se preparará durante la fase que se solicita.

**Pakistán: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional**

Resumen del proyecto y perfil de país		
Organismo de ejecución:		PNUD
Montos aprobados previamente para el fortalecimiento institucional (\$EUA):		
Fase I:	Sep-94	259 000
Fase II:	Dic-01	172 666
Fase III:	Dic-03	224 467
	Mar y Nov.-	
Fase IV:	07	224 467
Fase V:	Abr-09	224 467
Fase VI:	Dic-10	224 467
	Total:	1 329 534
Monto solicitado para la renovación (fase VII) (\$EUA):		224 467
Monto recomendado para la aprobación de la fase VII (\$EUA):		224 467
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA):		15 713
Costo total de fortalecimiento institucional, fase VII, para el Fondo Multilateral (\$EUA):		240 180
Fecha de aprobación del programa de país:		1996
Fecha de aprobación del plan de gestión de eliminación de HCFC:		2010
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
(a) Anexo A, Grupo I (clorofluorocarbonos) (media 1995-1997)		1 679,4
(b) Anexo A, Grupo II (halones) (media 1995-1997)		14,2
(c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono) (media 1998-2000)		412,9
(d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo) (media 1998-2000)		2,3
(e) Anexo C, Grupo I (hidrofluorocarbonos) (media 2009-2010)		247,4
(f) Anexo E (metilbromuro) (media 1995-1998)		14,0

<b>Resumen del proyecto y perfil de país</b>	
Datos más recientes sobre el consumo de SAO (2011) (toneladas PAO) informados de conformidad con el Artículo 7:	
(a) Anexo A, Grupo I (clorofluorocarbonos)	0,0
(b) Anexo A, Grupo II (halones)	0,0
(c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)	0,0
(d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)	0,0
(e) Anexo C, Grupo I (hidroclorofluorocarbonos)	276,05
(f) Anexo E (metilbromuro)	0,0
Total:	276,05
Año de datos informados sobre ejecución del programa de país :	2011
Monto aprobado para proyectos (a julio de 2012) (\$EUA):	27 530 567
Monto desembolsado (a diciembre de 2011) (\$EUA):	19 731 301
SAO por eliminar (a julio de 2012) (toneladas PAO):	2 526,1
SAO eliminadas (a diciembre de 2011) (toneladas PAO):	2 464,2

10. Resumen de actividades y fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

<b>Resumen de actividades</b>	<b>Fondos aprobados (\$EUA)</b>
(a) Proyectos de inversión:	23 437 233
(b) Fortalecimiento institucional:	1 329 534
(c) Preparación de proyecto, asistencia técnica, capacitación y otros proyectos sin inversión:	2 763 800
Total:	27 530 567

Informe sobre la marcha de las actividades

11. El principal objetivo de la fase VI (abril de 2011 a marzo de 2013) es continuar fortaleciendo el funcionamiento de la Oficina del Ozono (Dependencia Nacional del Ozono) dentro del Ministerio de Cambio Climático, como centro nacional de coordinación pakistaní para todas las cuestiones conexas a la eliminación de las SAO en virtud del Protocolo de Montreal. La continuación del proyecto permitió al Ministerio de Cambio Climático seguir planificando, organizando, desarrollando y coordinando actividades pertinentes a la ejecución de la eliminación de las SAO a través de la Dependencia Nacional del Ozono. A tal efecto, los CFC, halones, CTC, metilcloroformo y metilbromuro se eliminaron del país para enero de 2010, salvo los CFC en usos esenciales para inhaladores de dosis medida específicamente aprobados por la Reunión de las Partes. Las actividades de eliminación de los HCFC se iniciaron durante esta fase.

Plan de acción

12. La actividad más importante de la fase VI será la ejecución del plan de gestión de eliminación de los HCFC que se aprobó en la 62ª reunión del Comité Ejecutivo. El componente de inversión de dicho plan se ejecutará a través de la ONUDI, donde los fabricantes de espumas sin HCFC se centrarán en cinco fábricas de producción de espumas. El componente sin inversión del plan de gestión de eliminación de HCFC será ejecutado por el PNUMA, donde se realizará la formación adicional de los oficiales de aduanas, de los técnicos y otras actividades. Se instará a la industria para que cambie de los HCFC a refrigerantes naturales. Se requerirán esfuerzos sistemáticos e intensos en este campo, ya que esto será crítico para alcanzar de los objetivos de eliminación de los HCFC. Se coordinará una estricta supervisión

de las importaciones de los HCFC con el Ministerio de Comercio. Además de lo anterior, durante esta fase, se terminarían las actividades pendientes relacionadas con el proyecto de eliminación de CFC para inhaladores de dosis medida, incluyendo las reglamentaciones para acabar con el uso de los inhaladores de dosis medida con CFC. Se realizarán talleres para concienciar a la juventud. Continuará la colaboración con las universidades que enseñan ciencias ambientales para difundir la importancia de la protección del ozono. Se mantendrá estrecha vinculación con la aduana para impedir el comercio ilegal de las SAO.

### Trinidad y Tobago: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil de país	
Organismo de ejecución:	PNUD
Montos aprobados previamente para el fortalecimiento institucional (\$EUA):	
Fase I: Oct.-96	66 000
Fase II: Dic.- 00	44 000
Fase III: Nov. -02	57 200
Fase IV: Dic.-04	60 000
Fase V: Nov.- 06	60 000
Fase VI: Nov.-09 & Dic.-10	60 000
Total:	347 200
Monto solicitado para la renovación (fase VII) (\$EUA):	60 000
Monto recomendado para la aprobación de la fase VII (\$EUA)	60 000
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA):	4 200
Costo total de fortalecimiento institucional, fase VII, para el Fondo Multilateral (\$EUA):	64 200
Fecha de aprobación del programa de país:	1996
Fecha de aprobación del plan de gestión de eliminación de HCFC:	2010
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO)::	
(a) Anexo A, Grupo I (clorofluorocarbonos) (media 1995-1997)	120,0
(b) Anexo A, Grupo II (halones) (media 1995-1997)	46,6
(c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono) (media 1998-2000)	0,0
(d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo) (media 1998-2000)	0,0
(e) Anexo C, Grupo I (hidrofluorcarbonos) (media 2009-2010)	46,0
(f) Anexo E (metilbromuro) (media 1995-1998)	1,7
Datos más recientes sobre el consumo de SAO (2011) (toneladas PAO) informados de conformidad con el Artículo 7:	
(a) Anexo A, Grupo I (clorofluorocarbonos)	0,0
(b) Anexo A, Grupo II (halones)	0,0
(c) Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)	0,0
(d) Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)	0,0
(e) Anexo C, Grupo I (hidrofluorcarbonos)	34,24
(f) Anexo E (metilbromuro)	0,1
Total:	34,34
Año de datos informados sobre ejecución del programa de país:	2011
Monto aprobado para proyectos (a julio de 2012) (\$EUA):	2 460 864
Monto desembolsado (a diciembre de 2011) (\$EUA):	1 480 463
SAO por eliminar (a julio de 2012) (toneladas PAO):	126,3
SAO eliminadas (a diciembre de 2011) (toneladas PAO):	113,5

13. Resumen de actividades y fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

<b>Resumen de actividades</b>	<b>Fondos aprobados (\$EUA)</b>
(a) Proyectos de inversión:	1 139 470
(b) Fortalecimiento institucional:	347 200
(c) Preparación de proyecto, asistencia técnica, capacitación y otros proyectos sin inversión:	974 194
Total:	2 460 864

Informe sobre la marcha de las actividades

14. Los objetivos principales de la sexta fase proyecto de fortalecimiento institucional en Trinidad y Tobago fueron la consolidación de los objetivos esbozados en el proyecto en sus fases anteriores. Fortalecer el sistema usado por los oficiales de aduanas en la supervisión y el control de las SAO y las tecnologías dependientes de esas sustancias con el objetivo de identificar las lagunas y actualizar el sistema existente para asegurar la capacidad del país de impedir el comercio ilegal de SAO. Asimismo se lograron otros objetivos, por ejemplo, la gestión de la importación de los HCFC en el país para asegurar la eliminación sin inconvenientes del consumo de los HCFC mediante cursillos de actualización de conocimientos con los funcionarios de aduanas y el mejoramiento de sistemas de comunicación entre el Ministerio de Comercio, la Dependencia Nacional del Ozono y la Aduana; y la ejecución y el mantenimiento de una base de datos fiables sobre importación y exportación. Asimismo, se realizaron consultas y coordinación con otros organismos/interesados directos nacionales mediante el compromiso continuo con la asociación de aire acondicionado. El uso de las alternativas de HCFC se incluyó en el certificado de aprobación desde la perspectiva ambiental. Se aumentó también la concienciación de la población a través del uso de información impresa para los seminarios de los Días del ozono y de HCFC, y el establecimiento de una exhibición interactiva fija sobre el Ozono en el Centro Nacional de Ciencias para celebrar el 25° aniversario del Protocolo de Montreal. Trinidad and Tobago participaron también activamente en todas las reuniones regionales y subregionales, siendo anfitrión de la Reunión Conjunta de Redes, en octubre de 2011, incluyendo el Comité Ejecutivo, el Grupo de Trabajo de Composición Abierta y la Reunión de las Partes. Trinidad y Tobago cumplieron con todas sus obligaciones de consumo y presentación de informes y mantuvieron un programa activo de concienciación de la población.

Plan de acción

15. La fase VI del proyecto de fortalecimiento institucional en Trinidad y Tobago está dirigida a adoptar/hacen cumplir el marco jurídico y la reglamentación sobre las SAO para controlar y supervisar el consumo de los HCFC mediante la introducción de un sistema de cuotas y seminarios continuos para mejorar la supervisión del comercio de SAO, incluyendo áreas delicadas, como las mezclas comerciales de los HCFC. La Dependencia Nacional del Ozono seguirá supervisando y fortaleciendo el sistema de comunicación entre el Ministerio de Comercio, la Aduana y ella misma y continuará trabajando en la identificación de lagunas y de actualizaciones posibles del sistema existente para asegurar la capacidad de Trinidad y Tobago de impedir el comercio ilegal de las SAO. La recopilación de datos y la presentación de informes, hechas de manera eficaz y oportuna, se asegurarán mediante el mantenimiento continuo de la base de datos en virtud de las obligaciones del Protocolo de Montreal. Se seguirá consultando y coordinando con otros organismos e interesados directos nacionales mediante seminarios, conferencias y talleres técnicos. Se vigilará en forma continua la supervisión de la ejecución dentro de los plazos de las actividades de eliminación y la reducción del consumo de los HCFC. Se fomentará el uso de las alternativas de los HCFC con bajo potencial de calentamiento atmosférico, se seguirán realizando los proyectos financiados por el Fondo Multilateral y aumentando la concienciación e información mediante

el compromiso de difusión pública y boletines, consultas en sectores de espumas de poliuretano y refrigeración y aire acondicionado. Trinidad y Tobago planean asistir y participar activamente en todas las reuniones regionales y subregionales para asegurar la cooperación regional y la participación en todas las reuniones del Protocolo de Montreal.

### República Bolivariana de Venezuela: Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional

Resumen del proyecto y perfil de país		
Organismo de ejecución:		PNUD
Montos aprobados previamente para el fortalecimiento institucional (\$EUA):		
	Fase I: Mar-93	329 192
	Fase II: Jul-95 & May-96	109 800
	Fase III: Oct-96	219 600
	Fase IV: Jul-98	219 600
	Fase V: Jul-00	219 600
	Fase VI: Jul-02	285 480
	Fase VII: Jul-04	285 480
	Fase VIII: Jul-06	285 480
	Fase IX: Nov-08	285 480
	Fase X: Dic-10	285 480
	Total:	2 525 192
Monto solicitado para la renovación (fase XI) (\$EUA):		285 480
Monto recomendado para la aprobación de la fase XI (\$EUA):		285 480
Gastos de apoyo del organismo (\$EUA):		19 984
Costo total de fortalecimiento institucional, fase XI, para el Fondo Multilateral (\$EUA):		305 464
Fecha de aprobación del programa de país:		1995
Fecha de aprobación del plan de gestión de eliminación de HCFC:		2011
Consumo básico de sustancias controladas (toneladas PAO):		
(a)	Anexo A, Grupo I (clorofluorocarbonos) (media 1995-1997)	3 322,40
(b)	Anexo A, Grupo II (halones) (media 1995-1997)	0,0
(c)	Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono) (media 1998-2000)	1 107,2
(d)	Anexo B, Grupo III (metilcloroformo) (media 1998-2000)	4,7
(e)	Anexo C, Grupo I (hidrofluorcarbonos) (media 2009-2010)	207,0
	Anexo E (metilbromuro) (media 1995-1998)	10,3
Datos más recientes informados sobre el consumo de SAO (2009) (toneladas PAO) de conformidad con el Artículo 7:		
(a)	Anexo A, Grupo I (clorofluorocarbonos)	0,0
(b)	Anexo A, Grupo II (halones)	0,0
(c)	Anexo B, Grupo II (tetracloruro de carbono)	0,0
(d)	Anexo B, Grupo III (metilcloroformo)	0,0
(e)	Anexo C, Grupo I (hidroclorofluorocarbonos)	165,07
(f)	Anexo E, (metilbromuro)	0,0
	Total:	165,07
Año de datos informados sobre ejecución del programa de país :		2011
Monto aprobado para proyectos (a julio de 2012) (\$EUA):		46 488 709
Monto desembolsado (a diciembre de 2011) (\$EUA):		45 165 376
SAO por eliminar (a julio de 2012) (toneladas PAO):		6 841,6
SAO eliminadas (a diciembre de 2011) (toneladas PAO):		5 805,0

16. Resumen de actividades y fondos aprobados por el Comité Ejecutivo:

<b>Resumen de actividades</b>	<b>Fondos aprobados (\$EUA)</b>
(a) Proyectos de inversión:	38 670 073
(b) Fortalecimiento institucional:	2 525 192
(c) Preparación de proyecto, asistencia técnica, capacitación y otros proyectos sin inversión:	5 293 444
Total:	46 488 709

Informe sobre la marcha de las actividades

17. El Ministerio de Medio Ambiente, SENIAT y FONDOIN concluyeron la enmienda del Decreto para el control de las SAO y el software para los permisos con el fin de mantener al 100% la eliminación del consumo de CFC, el congelamiento y la reducción del consumo y producción de los HCFC. Aunque el nuevo Decreto todavía no se haya aprobado oficialmente, se ha preparado un nuevo programa y un Manual sobre prácticas idóneas para técnicos y un folleto técnico para los instructores y para un nuevo programa de curso en 2013. El plan de gestión de eliminación de HCFC consideró el uso de hidrocarburos como la mejor alternativa ambiental; por esta razón, FONDOIN coordina proyectos para producir refrigerantes con hidrocarburos y también equipos de refrigeración que utilicen esas sustancias. Además, la destrucción de SAO es importante para reducir emisiones; con el fin de alcanzar este objetivo FONDOIN firmó un acuerdo con una planta de cemento Portland para realizar exámenes preliminares destinados a normalizar un procedimiento de destrucción. La campaña de concienciación ha continuado; este año una nueva obra de teatro infantil con marionetas sobre el ozono se presentó en algunas escuelas públicas. Para el Día de la Capa de Ozono, FONDOIN distribuyó una gran cantidad del protector solar SPF30, hecho por la Facultad de la Farmacia de la Universidad Central de Venezuela, durante los acontecimientos que tuvieron lugar al aire libre el Día del Ozono.

Plan de acción

18. Los objetivos principales del proyecto de fortalecimiento institucional para la fase próxima en relación con el cumplimiento del país con las disposiciones del Protocolo de Montreal son: la supervisión de la eliminación de CFC y el congelamiento de los HCFC; la reducción de la importación y el consumo de los HCFC, según el plan de gestión de eliminación de HCFC; y la ejecución de las siguientes actividades: aplicación del nuevo decreto del ozono; la coordinación de los programas para producir refrigerantes con hidrocarburos y equipos de refrigeración que utilizan esos refrigerantes; la actualización del programa del Curso sobre prácticas idóneas para técnicos de refrigeración, que enseñe sobre el nuevo decreto, las medidas de control y las prácticas idóneas con hidrocarburos; la continuación del programa de recuperación, regeneración de los refrigerantes con carbonos halogenados que se reutilizarán o que se destruirán en una planta de cemento Portland. Se realizará la campaña de concienciación para introducir el plan de eliminación de los HCFC, el nuevo Decreto del ozono, y las alternativas sin HCFC, subrayando la relación entre la destrucción de la capa de ozono y el cambio climático y la función doble de los HCFC en el deterioro mundial conexo.





## Anexo II

### OPINIONES EXPRESADAS POR EL COMITÉ EJECUTIVO SOBRE LA RENOVACIÓN DE LOS PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PRESENTADOS A LA 68ª REUNIÓN

#### China

1. El Comité Ejecutivo examinó el informe presentado junto con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para China para la fase X y tomó nota con beneplácito del hecho de que China pudo mantener exitosamente la eliminación de los CFC para el 1 de enero de 2010, a excepción de las cantidades aprobadas bajo el proceso de usos esenciales, halones y CTC. Asimismo el Comité tomó nota de que China está aplicando políticas y reglamentaciones destinadas a controlar y supervisar el uso de SAO y ha consolidado la coordinación entre los diversos organismos en lo que respecta a la ejecución del proyecto. En los próximos dos años, China fortalecerá su capacidad nacional de gestión para ejecutar y supervisar eficazmente las actividades con el fin de alcanzar los objetivos de eliminación de SAO, concentrándose en la eliminación total de usos esenciales de los CFC y el consumo de metilbromuro, y en el logro de los objetivos de eliminación de los HCFC para 2013 y 2015. China seguiría introduciendo políticas y reglamentaciones específicas para eliminar y mantener la eliminación de SAO y para concienciar y asegurar el compromiso de los interesados directos en las actividades de eliminación de SAO. El Comité Ejecutivo espera que en los próximos dos años, China sostenga y aumente el nivel de progreso alcanzado en sus actividades de eliminación de SAO, especialmente para lograr el cumplimiento con los objetivos de control de los HCFC de 2013 y 2015.

#### Líbano

2. El Comité Ejecutivo examinó el informe presentado con el pedido de renovación del proyecto del fortalecimiento institucional para la fase VIII para Líbano y tomó nota con beneplácito del éxito continuo de las actividades de eliminación de SAO y de que ese país hubiese logrado la eliminación completa de SAO, excepto los HCFC, en todos los usos industriales. En especial, la Dependencia Nacional del Ozono de Líbano ha trabajado en muy estrecha relación con los sectores industriales, cuerpos gubernamentales y no gubernamentales, el sector privado y el público en el logro de sus objetivos de eliminación de SAO y esto ayudaría al país alcanzar los objetivos de eliminación de los HCFC. El Comité Ejecutivo también tomó nota con beneplácito de los esfuerzos de Líbano para construir una red de interesados directos y de conocimientos para la ejecución de los proyectos de eliminación de los HCFC. El Comité espera que en los próximos dos años el país siga aumentando el nivel de progreso alcanzado y la experiencia adquirida en el logro de sus objetivos de eliminación de los HCFC y que fortalezca su capacidad nacional, mejore la legislación sobre las SAO y su sistema de otorgamiento de licencias para sostener el cumplimiento relativo a los CFC y logre cumplir con las medidas de control de los HCFC de 2013 y 2015.

#### Pakistán

3. El Comité Ejecutivo examinó el informe presentado junto con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Pakistán para la fase VII, y tomó nota con beneplácito del hecho que Pakistán alcanzó los objetivos de eliminación para los CFC, halones, CTC, metilcloroformo y metilbromuro, a excepción de los CFC aprobados bajo el proceso de usos esenciales por la Reunión de Partes en el Protocolo de Montreal. El Comité Ejecutivo aprecia mucho los esfuerzos de Pakistán por sostener la eliminación completa de la mayoría de las SAO, por terminar con el uso de los CFC a partir del 1 de enero de 2013 en los inhaladores de dosis medida que fabrica y por avanzar sistemáticamente hacia la eliminación de los HCFC. El Comité Ejecutivo espera que en los próximos dos años, Pakistán

siga con la ejecución de su programa de país, las actividades nacionales de eliminación relativas a la eliminación de los HCFC y actividades restantes relativas a la eliminación de inhaladores de dosis medida con CFC, con muchísimo éxito para alcanzar la eliminación sostenida de SAO conforme a su compromiso, en virtud del Protocolo de Montreal. El Comité Ejecutivo espera también que en la Etapa I de sus actividades de eliminación de los HCFC, Pakistán siga aumentando su experiencia de eliminación de los CFC y alcance con éxito la eliminación total de los HCFC en la base, en 2013, y la reducción del 10 por ciento en 2015.

### **Nigeria**

4. El Comité Ejecutivo examinó el informe presentado junto con la solicitud de renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Nigeria y tomó nota con beneplácito de los logros alcanzados por la Oficina Nacional del Ozono de Nigeria durante la fase actual, que incluye la ejecución del plan de gestión de eliminación de los HCFC. El Comité Ejecutivo agradeció que Nigeria informase los datos correspondientes a 2011, en virtud del Artículo 7, a la Secretaría del Ozono, indicando que se ha mantenido la eliminación total de los CFC, conforme al Protocolo de Montreal, y que el país cumple con las medidas de control del Protocolo de Montreal. El Comité Ejecutivo elogió al gobierno de Nigeria por sus logros y manifestó la esperanza de que, en los próximos dos años, Nigeria siga sosteniendo, especialmente con los componentes innovadores de su plan de gestión de eliminación de los HCFC, sus objetivos de eliminación de SAO, inclusive el logro de los objetivos de 2013 y 2015 relativos a los HCFC.

### **Trinidad y Tobago**

5. El Comité Ejecutivo examinó el informe presentado con la renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para Trinidad y Tobago y tomó nota con beneplácito de que el país está tomando las medidas necesarias para sostener la eliminación de CFC alcanzada y lograr los objetivos del Protocolo de Montreal relativos a los HCFC. El Comité Ejecutivo encomia al gobierno de Trinidad y Tobago por fortalecer los sistemas de control y cuotas usados por los oficiales de aduanas con el objetivo de identificar las lagunas y actualizar el presente sistema para asegurar la capacidad del país de impedir el comercio ilegal de SAO y el cumplimiento con la Etapa I del plan de gestión de eliminación de los HCFC. Se ha observado que el gobierno ha comenzado a gestionar la importación y exportación de los HCFC en el país para asegurar la eliminación de consumo de esas sustancias. El Comité Ejecutivo también está satisfecho por el aumento de la capacidad institucional de la Dependencia Nacional del Ozono y la concienciación de la población relacionada con las dificultades que ofrece la eliminación de los HCFC y la coordinación en niveles múltiples con las partes interesadas públicas y privadas en cuanto a prácticas idóneas y a la promoción de las alternativas con bajo potencial de calentamiento atmosférico. El Comité espera que Trinidad y Tobago continúen con la ejecución de sus actividades previstas con destacado progreso, y sostengan y aumenten sus niveles actuales de reducción de SAO.

### **República Bolivariana de Venezuela**

6. El Comité Ejecutivo examinó el informe presentado con la renovación del proyecto de fortalecimiento institucional para la República Bolivariana de Venezuela y tomó nota con beneplácito de que el país está tomando las medidas necesarias para sostener la eliminación de los CFC alcanzada y cumplir con los objetivos del Protocolo de Montreal relacionados a los HCFC. El Comité Ejecutivo encomia al gobierno de la República Bolivariana de Venezuela por fortalecer los sistemas de control y cuotas utilizados por los oficiales de aduanas con el objetivo de identificar las lagunas y actualizar el actual sistema para asegurar la capacidad del país de impedir el comercio ilegal de SAO. Se ha observado que el gobierno ha comenzado a gestionar la importación y exportación de los HCFC en el país para asegurar la eliminación del consumo de esas sustancias. El Comité Ejecutivo destaca la labor realizada por el gobierno de la República Bolivariana de Venezuela en la búsqueda de alternativas a los HCFC con

bajo potencial de calentamiento atmosférico para los mercados locales y regionales. El Comité Ejecutivo también está satisfecho por el aumento de la capacidad institucional de la Dependencia Nacional del Ozono y de la concienciación de la población relacionada con las dificultades que ofrece la eliminación de los HCFC. El Comité espera que la República Bolivariana de Venezuela siga con la ejecución de sus actividades previstas con destacado progreso, y sostenga y aumente los niveles actuales de reducción de SAO.



*Empowered lives.  
Resilient nations.*

**68<sup>th</sup> Meeting of the Executive Committee of the Multilateral Fund  
for the Implementation of the Montreal Protocol**

***(3-7 December 2012, Montreal, Canada)***

**UNDP  
2012 WORK PROGRAMME AMENDMENT**

## 2012 WORK PROGRAMME AMENDMENT

### I. EXECUTIVE SUMMARY

The present document constitutes UNDP's 2012 Work Programme Amendment and is being submitted for consideration of the ExCom at its 68<sup>th</sup> Meeting. The list of submissions for all funding requests submitted by UNDP to the 68<sup>th</sup> ExCom Meeting is tabulated in Annex 1 to this document. Project documentation 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.

### 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 68<sup>th</sup> ExCom Meeting are tabulated below. The documents for terminal reports and requests for extension of IS funding are being submitted separately.

Country	Type	Title	Duration (months)	Amount	Agency Fee	Total	Coop Agency
China	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase X)	24	390,000	27,300	417,300	N/A
Lebanon	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VIII)	24	155,090	10,856	165,946	N/A
Nigeria	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VII)	24	260,000	18,200	278,200	N/A
Pakistan	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VII)	24	224,467	15,713	240,180	N/A
Trinidad&Tobago	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VII)	24	60,000	4,200	64,200	N/A
Venezuela	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase XI)	24	285,480	19,984	305,464	N/A
<b>Total (6 requests)</b>				<b>1,375,037</b>	<b>96,253</b>	<b>1,471,290</b>	

#### Preparation funding requests

UNDP is not submitting any requests for preparation funding to 68<sup>th</sup> ExCom meeting.

#### Other requests for Non-investment projects

Besides institutional strengthening requests, UNDP is not submitting any other requests for non-investment projects to 68<sup>th</sup> ExCom meeting.

**III. SUMMARY OF FUNDING REQUESTS (WORK PROGRAMME AMENDMENT)**

The table below summarizes the funding requests for non-investment activities and proposals, as part of UNDP's Work Programme Amendment for 2012, submitted to the 68<sup>th</sup> ExCom Meeting:

Country	Type	Title	Duration (months)	Amount	Agency Fee	Total	Coop Agency
China	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase X)	24	390,000	27,300	417,300	N/A
Lebanon	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VIII)	24	155,090	10,856	165,946	N/A
Nigeria	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VII)	24	260,000	18,200	278,200	N/A
Pakistan	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VII)	24	224,467	15,713	240,180	N/A
Trinidad&Tobago	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VII)	24	60,000	4,200	64,200	N/A
Venezuela	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase XI)	24	285,480	19,984	305,464	N/A
<b>Total (6 requests)</b>				<b>1,375,037</b>	<b>96,253</b>	<b>1,471,290</b>	

**ANNEX 1**

**List of all UNDP submissions for funding to the 68<sup>th</sup> ExCom Meeting**

No	Country	Type	Description	Total Funding Request (US\$)			Funding Request for the 68 <sup>th</sup> ExCom (US\$)		
				Amount	Agency Fee	Total	Amount	Agency Fee	Total
1	Brazil	PHA	2nd tranche of HPMP	3,400,000	238,000	3,638,000	3,400,000	306,000	3,706,000
2	China	INS	IS Renewal (Phase X)	390,000	27,300	417,300	390,000	27,300	417,300
3	China	PHA	Investment proj./Sector Plans (ICR Sector Plan)	6,900,000	483,000	7,383,000	6,900,000	483,000	7,383,000
4	Egypt	PHA	2nd tranche of HPMP (Foam Sector)	2,000,000	140,000	2,140,000	2,000,000	140,000	2,140,000
5	Iran	PHA	2nd tranche of HPMP	1,370,000	95,900	1,465,900	1,370,000	95,900	1,465,900
6	Lebanon	INS	IS Renewal (Phase VIII)	155,090	10,856	165,946	155,090	10,856	165,946
7	Mexico	PHA	2nd tranche of HPMP	3,800,000	266,000	4,066,000	3,800,000	266,000	4,066,000
8	Nigeria	INS	IS Renewal (Phase VII)	260,000	18,200	278,200	260,000	18,200	278,200
9	Pakistan	INS	IS Renewal (Phase VII)	224,467	15,713	240,180	224,467	15,713	240,180
10	Peru	PHA	HPMP	378,035	26,462	404,497	189,018	13,231	202,249
11	Peru	FOA	Investment project in Foam Sector (Fera and Precor)	608,002	42,560	650,562	608,002	42,560	650,562
12	Trinidad&Tobago	INS	IS Renewal (Phase VII)	60,000	4,200	64,200	60,000	4,200	64,200
13	Uruguay	PHA	2nd tranche of HPMP	100,000	7,000	107,000	100,000	7,000	107,000
14	Venezuela	INS	IS Renewal (Phase XI)	285,480	19,984	305,464	285,480	19,984	305,464
<b>Total: (14 Requests)</b>				<b>19,931,074</b>	<b>1,395,175</b>	<b>21,326,249</b>	<b>19,742,057</b>	<b>1,449,944</b>	<b>21,192,001</b>

**Notes:**

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