



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



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/49
26 de febrero de 2009

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Quincuagésima séptima Reunión
Montreal, 30 de marzo al 3 de abril de 2009

PROPUESTA DE PROYECTO: SAMOA

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

Eliminación

- Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)

PNUMA/PNUD

HOJA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO – PROYECTOS PLURIANUALES

Samoa

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

(II) DATOS CON ARREGLO AL ARTÍCULO 7 MÁS RECIENTES (toneladas PAO)				AÑO: 2007	
CFC: 0	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	TCA: 0	

(III) DATOS SECTORIALES DEL PROGRAMA DE PAÍS MÁS RECIENTES (toneladas PAO)											AÑO: 2006		
Sustancias	Aerosoles	Espumas	Halones	Refrigeración		Solventes	Agente de proceso	Inhaladores de dosis medidas	Usos de laboratorio	Metilbromuro		Mullido de tabaco	Total
				Fabricación	Servicio y mantenimiento					QPS	Non-QPS		
CFC													0
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide										0.1			0.1
Others													0
TCA													0

(IV) DATOS DEL PROYECTO			2007	2008	2009	2010	Total
Límites de consumo del Protocolo de Montreal							
		CFC	0.7	0.7	0.7	0.	
Consumo máximo admisible (toneladas PAO)			0.7	0.7	0.7	0.	
Costos del proyecto (\$EUA)	PNUD	Costos del proyecto	45,000.		30,000.		75,000.
		Costos de apoyo	4,050.		2,700.		6,750.
	PNUMA	Costos del proyecto	55,000.		20,000.		75,000.
		Costos de apoyo	7,150.		2,600.		9,750.
Fondos totales aprobados en principio (\$EUA)		Costos del proyecto	100,000.		50,000.		150,000.
		Costos de apoyo	11,200.		5,300.		16,500.
Fondos totales liberados por el ExCom (\$EUA)		Costos del proyecto	100,000.		0.		100,000.
		Costos de apoyo	11,200.		0.		11,200.
Fondos totales solicitados para el año en curso (\$EUA)		Costos del proyecto			50,000.		50,000.
		Costos de apoyo			5,300.		5,300.

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

QPS: Cuarentena y pre-embarque

Non-QPS: No de cuarentena y pre-embarque

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

1. En nombre del gobierno de Samoa, el PNUMA, en calidad de organismo de ejecución principal, presentó a la 57ª Reunión del Comité Ejecutivo el informe sobre la marcha de las actividades para el primer tramo del plan de gestión para eliminación definitiva de CFC (proyecto de gestión para eliminación definitiva). Asimismo, el PNUMA presentó un pedido de financiamiento para el segundo y último tramo por un total de 50 000 \$EUA, más los costos de apoyo del organismo de 5 300 \$EUA, (20 000 \$EUA, más los costos de apoyo del organismo de 2 600 \$EUA, para el PNUMA, y 30 000 \$EUA, más los costos de apoyo del organismo de 2 700 \$EUA, para el PNUD).

Antecedentes

2. En la 53ª Reunión el Comité Ejecutivo aprobó, en principio, el proyecto de gestión para eliminación definitiva para Samoa con un total de 150 000 \$EUA, más los costos de apoyo del organismo de 9 750 \$EUA, para el PNUMA, y de 6 750 \$EUA, para el PNUD. En la misma reunión el Comité Ejecutivo aprobó el primer tramo de 100 000 \$EUA (55 000 \$EUA, más los costos de apoyo del organismo de 7 150 \$EUA, para el PNUMA, y 45 000 \$EUA, más los costos de apoyo del organismo de 4 050 \$EUA, para el PNUD).

Informe sobre la marcha de las actividades relativo a la ejecución del primer tramo del proyecto de gestión para eliminación definitiva

3. Durante el período cubierto por el informe, las principales actividades ejecutadas incluyeron la finalización de dos talleres de formación en prácticas idóneas de refrigeración, con un total de 42 participantes, y un taller de formación para oficiales de aduana y aplicación de reglamentaciones, con 32 participantes. Aún no se han entregado los identificadores de refrigerantes y otros equipos, si bien el pedido ya se ha hecho. Para los cursos de formación se utilizaron los identificadores existentes adquiridos conforme al programa de gestión de refrigerantes. Con ayuda del PNUMA, el gobierno también ejecutó las actividades de sensibilización, específicas al proyecto de gestión para eliminación definitiva para el período, y dialogó y deliberó con diversas partes interesadas.

4. A fines de 2008, el proyecto tenía un saldo remanente de 65 000 \$EUA, que se traspasarán a 2009 para ejecutar las actividades restantes del primer tramo.

Plan de acción para el segundo tramo del proyecto de gestión para eliminación definitiva

5. El gobierno de Samoa se compromete a ejecutar varias actividades conforme al segundo programa de trabajo del proyecto de gestión para eliminación definitiva. Éstas incluyen la finalización de la capacitación restante para los técnicos en refrigeración y los funcionarios de aduanas, la plena ejecución de la asistencia técnica y apoyo mediante equipos para los centros de formación, así como el programa de adaptación de equipos de usuarios finales y de aparatos de aire acondicionado para vehículos. Asimismo el gobierno se compromete a ejecutar actividades de sensibilización del público y continuará difundiendo información a las partes interesadas. La supervisión y la gestión de estas actividades también continuarán conforme al proyecto de gestión para eliminación definitiva.

6. Bajo este plan anual, las actividades que no se terminaron bajo el primer tramo prosiguen y están claramente identificadas. Por lo tanto, los objetivos del plan anual de 2009 combina los resultados restantes del primer tramo y las nuevas actividades bajo el financiamiento pedido para el segundo tramo.

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA

OBSERVACIONES

7. La Secretaría observa que para este período, el gobierno de Samoa mantuvo un consumo cero de CFC, según su blanco establecido conforme al proyecto de gestión para eliminación definitiva. Los datos informados en virtud del Artículo 7 mostraron en forma constante, durante los tres últimos años, que los objetivos principales del proyecto de gestión para eliminación definitiva son sostener esta eliminación hasta después de 2010. Igualmente, si bien Samoa terminó importantes actividades durante el primer tramo, algunas de los objetivos fijados para el período no se alcanzaron (el número específico de aprendices para ambos talleres de capacitación, aduanas y refrigeración, y que el componente de equipos no entregó las herramientas como estuvo previsto). Tampoco hubo un informe sobre los lineamientos de acreditación durante la primera fase; el PNUMA indicó que se están realizando y se terminarán el año próximo.

8. Un principal logro del proyecto de gestión para eliminación definitiva durante el período es el establecimiento y la institucionalización de la Asociación de Refrigeración de Samoa (SREA) que se asocia con el gobierno para la ejecución de las actividades del proyecto de gestión para eliminación definitiva. La SREA asistirá al gobierno en la identificación de los centros de capacitación para los técnicos en refrigeración y dirigirá el proceso de registro de los técnicos de servicio. Además, proveerá asesoramiento especializado a la Dependencia Nacional del Ozono en la inspección de los vehículos automotores con aparatos de aire acondicionado que usan CFC-12 y asistirá a sensibilizar al público para impedir el comercio ilegal de SAO en el país.

9. La Secretaría sugirió que en la propuesta el PNUMA y el PNUD consideren el examen de las reglamentaciones de SAO y las medidas que lleven al control de los HCFC y equipos que utilizan HCFC, según el calendario de eliminación convenido en la Décima novena Reunión de las Partes, además de la disponibilidad de tecnologías alternativas.

10. La Secretaría también pidió que los organismos de ejecución aclararan si el gobierno de Samoa podrá alcanzar la eliminación completa de CFC para fines de 2009 y sostener ese nivel de consumo mediante las actividades propuestas en el último tramo del proyecto de gestión para eliminación definitiva. El PNUMA y el PNUD informaron que, mediante el último tramo de financiamiento, el gobierno propone intensificar la sensibilización y la aplicación de las reglamentaciones y adaptar totalmente o sustituir los equipos restantes de refrigeración con CFC que están en funcionamiento.

11. El segundo tramo abarcará las actividades que se ejecutarán hasta abril de 2010, e incluirá la finalización de los cursos de formación restantes para técnicos en refrigeración y funcionarios de aduanas, la compra y la distribución final de equipos para talleres y el centro de capacitación, y la plena ejecución del programa de adaptación de equipos para usuarios finales, así como los lineamientos de acreditación para los técnicos. Todas las actividades se ejecutarán en estrecha colaboración con el SREA.

12. Siguiendo el consejo de la Secretaría, el PNUMA incluyó en este plan de ejecución anual las actividades traspasadas del tramo anterior, indicando los objetivos y su modo de ejecución. Todo esto y el saldo restante de fondos del tramo anterior, que se requiere para su ejecución, se precisan claramente en el plan presentado. Asimismo, aunque el saldo de los fondos restantes del primer tramo sea relativamente alto (65%), se ha avanzado considerablemente en la ejecución y se han realizado numerosas actividades.

RECOMENDACIÓN

13. La Secretaría recomienda que el Comité Ejecutivo:

- (a) Tome nota del informe sobre la marcha de las actividades relativo a la ejecución del plan de gestión para eliminación definitiva en Samoa durante los años 2007 y 2008; y
- (b) Apruebe el programa de ejecución para 2009 y 2010.

14. Además, la Secretaría recomienda la aprobación general del segundo y último tramo (2009) del proyecto de gestión para eliminación definitiva para Samoa con los costos de apoyo asociados en el nivel de financiamiento indicado en la tabla siguiente:

	Título del proyecto	Financiamiento del proyecto (\$EUA)	Costos de apoyo (\$EUA)	Organismo de ejecución
(a)	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)	20 000	2 600	PNUMA
(b)	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)	30 000	2 700	PNUD