



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

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/61/27  
7 de junio de 2010

ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL  
PARA LA APLICACIÓN DEL  
PROTOCOLO DE MONTREAL  
Sexagésima primera Reunión  
Montreal, 5 al 9 de julio de 2010

**PROPUESTA DE PROYECTO: ANTIGUA Y BARBUDA**

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

Eliminación

- Plan de gestión de la eliminación de CFC (segundo tramo)

Banco Mundial

## HOJA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO – PROYECTOS PLURIANUALES

### Antigua y Barbuda

(I) TÍTULO DEL PROYECTO		ORGANISMO	
Plan de eliminación del CFC		BIRF	

(II) DATOS CON ARREGLO AL ARTÍCULO 7 MÁS RECIENTES (toneladas PAO)			AÑO: : 2008	
CFC: 0.1	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	TCA: 0

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					0.1								0.1
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide													0
Others													0
TCA													0

(IV) DATOS DEL PROYECTO		CFC	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Limites de consumo del Protocolo de Montreal	Consumo máximo admisible (toneladas PAO)									
Costos del proyecto (\$EUA)	BIRF	Costos del proyecto	69,400.	27,900.						97,300.
		Costos de apoyo	6,246.	2,511.						8,757.
Fondos totales aprobados en principio (\$EUA)		Costos del proyecto	69,400.	27,900.						97,300.
Fondos totales liberados por el ExCom (\$EUA)		Costos de apoyo	6,246.	2,511.						8,757.
Fondos totales solicitados para el año en curso (\$EUA)		Costos del proyecto	69,400.	0.						69,400.
		Costos de apoyo	6,246.	0.						6,246.
		Costos del proyecto							27,900.	27,900.
		Costos de apoyo							2,511.	2,511.

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

QPS: Cuarentena y pre-embarque

Non-QPS: No de cuarentena y pre-embarque

## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

1. El Banco Mundial presentó a la 61<sup>a</sup> Reunión del Comité Ejecutivo, en nombre del gobierno de Antigua y Barbuda, una solicitud de financiación del segundo y último tramo (2006) del plan de gestión de la eliminación de CFC, con un costo total de 27 900 \$EUA más unos costos de apoyo al organismo de 2 511 \$EUA. La solicitud va acompañada de un informe sobre la marcha de las actividades de ejecución del plan durante el año 2009, el programa de ejecución para 2010 y 2011, y las tablas de los acuerdos plurianuales.

### Antecedentes

2. El plan de gestión de la eliminación de CFC de Antigua y Barbuda fue aprobado por el Comité Ejecutivo en su 44<sup>a</sup> Reunión, en 2004, con el fin de eliminar totalmente en el país el consumo de CFC en 2009. El Comité Ejecutivo aprobó en principio una financiación total de 97 300 \$EUA más unos costos de apoyo del organismo de 8 757 \$EUA. En la misma reunión, el Comité Ejecutivo aprobó las siguientes cantidades: 69 400 \$EUA más unos costos de apoyo al organismo de 6 246 \$EUA para la ejecución del primer tramo del plan.

### Informe sobre la marcha de las actividades de 2009

3. Aunque el informe fue aprobado en diciembre de 2004, la ejecución real de las actividades empezó únicamente en 2009. El informe de ejecución indica un consumo de 0,1 tonelada PAO de CFC en 2008 y ningún consumo en 2009. En el caso de 2008, las cifras son coherentes con la presentación de datos del Artículo 7 y con los datos del programa del país. El informe también indica que sólo pueden importar CFC en el país los importadores registrados y que el sistema de control de las importaciones fue objeto de mejoras para poder controlar la reexportación de CFC.

4. Se organizó capacitación para los funcionarios de aduanas, importadores, oficiales de policía y otras autoridades pertinentes. La capacitación en buenas prácticas para la refrigeración y los técnicos de aire acondicionado de vehículos empezó a finales de 2009.

5. Se realizó un estudio para conocer las necesidades en material de equipo de recuperación y reciclaje. El plan preveía al principio la adquisición de tres máquinas para la recuperación y reciclaje de aire acondicionado de vehículos y dos máquinas de recuperación y reciclaje de equipos de refrigeración fijos. Se observó una necesidad constante de recuperación y reciclaje debido a las necesidades de servicios, concretamente de refrigeradores domésticos; el CFC-12 sigue siendo utilizado en muchos sistemas comerciales. Al hablar con el sector de servicios de refrigeración los miembros observaron que un pequeño número de máquinas no resolvería las necesidades; el plan por el que se ponía en circulación un pequeño número de máquinas —que se probó con el plan de gestión de refrigerantes— no dio resultados adecuados. Basándose en las preferencias de las empresas del sector de servicios, el proyecto pondrá a disposición de las empresas subvenciones para la compra de equipos de recuperación y reciclaje.

6. En febrero de 2009 se organizó un taller de concienciación pública para informar al público y a las partes interesadas correspondientes sobre el plan de eliminación y las actividades previstas en él.

7. El saldo no gastado de la financiación aprobada al 1° de enero de 2010 es de 49 900 \$EUA, cantidad que equivale al 72% de la financiación aprobada hasta ahora. El saldo no gastado en abril de 2010 (para incluir los fondos comprometidos) es de 38 400 \$EUA, es decir, el 55% de la financiación aprobada hasta ahora.

## Programa de ejecución de 2010 y 2011

8. Para 2010 se han previsto las siguientes actividades: se terminará la capacitación de técnicos, empezará un programa de retroadaptación para la refrigeración comercial, se aplicará un programa de recuperación y reciclaje y de refrigeración (con subvenciones para los equipos de recuperación y reciclaje) y también se ha previsto la capacitación para el uso de las máquinas de recuperación y reciclaje. En 2011 terminará el programa de retroadaptación basado en el orden de presentación de solicitudes.

## **COMENTARIOS Y RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA**

### **COMENTARIOS**

9. Las actividades de ejecución empezaron oficialmente en 2009 debido al retraso en la firma del acuerdo entre Antigua y Barbuda y el Banco Mundial a finales de 2008. Sin embargo, el país empezó a intervenir mediante políticas y reglamentos con la ayuda del Banco Mundial en 2004. El Banco Mundial informó que la actitud dinámica adoptada por ambas partes hizo posible que el nivel de consumo de CFC respetara siempre las exigencias del Protocolo de Montreal y los objetivos del plan de eliminación del acuerdo.

10. La Secretaría acoge con beneplácito la modalidad de ejecución mediante otorgamiento de subvenciones (financiación parcial) para la adquisición de equipos de recuperación y reciclaje ya que es probable que de este modo se facilite la distribución basada en las necesidades de máquinas de recuperación y reciclaje y probablemente se evite así la financiación de equipos que no se utilizarán posteriormente.

11. Aunque la ejecución del plan tiene una gran demora y durante cinco años no se ha brindado apoyo al sector de los servicios, el consumo se redujo y superó incluso el calendario acordado entre el gobierno de Antigua y Barbuda y el Comité Ejecutivo. El Banco Mundial señaló las ventajas de la aplicación del marco jurídico y de un sistema de otorgamiento de licencias y este caso demuestra que un sistema de licencias únicamente, sin otras medidas adicionales, permite lograr reducciones considerables en un país, aunque con un nivel absoluto bajo.

12. Con respecto a la decisión 60/11 a), que recoge la interpretación del Comité Ejecutivo de que el gobierno, con la ayuda de los organismos de ejecución, también estudiaría la realización de actividades para facilitar la eliminación de HCFC, la Secretaría se puso en contacto con el Banco Mundial para solicitarle más información. El Banco Mundial informó que ha alentado al gobierno a que maximice el impacto de eliminación de SAO de las actuaciones de su plan de gestión para eliminación definitiva cuando el equipo y la capacitación tengan, por naturaleza, potencial para una aplicación más universal. Las actividades del plan de gestión para eliminación definitiva tratan de apoyar el consumo cero de CFC y fomentar otras actividades para facilitar la eliminación de HCFC. Se anima a las empresas a que obtengan equipos que servirían para recuperar y reciclar tanto los CFC como los HCFC. No habrá retroadaptación para los HCFC o las mezclas que contengan HCFC. Por último, el sistema de otorgamiento de licencias abarca todas las SAO.

### **RECOMENDACIÓN**

13. La Secretaría del Fondo recomienda que el Comité Ejecutivo:

- a) Tome nota del informe sobre la marcha de las actividades de ejecución del primer tramo del plan de gestión de la eliminación de CFC de Antigua y Barbuda;
- b) Apruebe el programa anual de ejecución de 2010 y 2011 asociado al segundo tramo; y
- c) Solicite al gobierno de Antigua y Barbuda que, con la ayuda del Banco Mundial, presente un informe sobre la marcha de las actividades de ejecución del programa de trabajo asociado con el segundo y último tramo del plan de gestión de la eliminación de CFC a más tardar para la 66<sup>a</sup> Reunión del Comité Ejecutivo.

14. La Secretaría también recomienda la aprobación general del plan de 2010 y 2011 asociado con el segundo y último tramo del plan de gestión de la eliminación de CFC de Antigua y Barbuda, con los costos de apoyo asociados que aparecen en la tabla siguiente:

	<b>Título del proyecto</b>	<b>Financiación del proyecto (\$EUA)</b>	<b>Costos de apoyo (\$EUA)</b>	<b>Organismo de ejecución</b>
a)	Plan de gestión de la eliminación de CFC (segundo tramo)	27 900	2 511	Banco Mundial

— — —