



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



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/40
27 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:
REPÚBLICA POPULAR DEMOCRÁTICA DE COREA**

El presente documento consta de las observaciones y la recomendación de la secretaría del Fondo sobre la propuesta de proyecto siguiente:

Eliminación

- Ejecución del PNE: reglamentación, programa de capacitación y supervisión (quinto tramo)

PNUMA/ONUDI

HOJA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO – PROYECTOS PLURIANUALES

REPÚBLICA POPULAR DEMOCRÁTICA DE COREA

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

(II) DATOS CON ARREGLO AL ARTÍCULO 7 MÁS RECIENTES (toneladas PAO)					AÑO: : 2007
CFC: 40.7	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	TCA: 0	

(III) DATOS SECTORIALES DEL PROGRAMA DE PAÍS MÁS RECIENTES (toneladas PAO)											AÑO: 2007		
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					59.2								59.2
CTC							55.						55
Halones													0
Metilbromuro													0
Others													0
TCA													0

(IV) DATOS DEL PROYECTO			2005	2006	2007	2008	2009	Total	
Límites de consumo del Protocolo de Montreal			CFC	220.9	220.9	66.3	66.3	66.3	
Consumo máximo admisible (toneladas PAO)			CFC	177.	120.	66.	48.	30.	
Costos del proyecto (\$EUA)	PNUMA	Costos del proyecto	234,600.	163,400.	100,000.	20,000.	10,000.	528,000.	
		Costos de apoyo	30,498.	21,242.	13,000.	2,600.	1,300.	68,640.	
	ONUDI	Costos del proyecto	536,000.					536,000.	
		Costos de apoyo	40,200.					40,200.	
Fondos totales aprobados en principio (\$EUA)			Costos del proyecto	770,600.	163,400.	100,000.	20,000.	10,000.	1,064,000.
			Costos de apoyo	70,698.	21,242.	13,000.	2,600.	1,300.	108,840.
Fondos totales liberados por el ExCom (\$EUA)			Costos del proyecto	770,600.	163,400.	100,000.	20,000.	0.	1,054,000.
			Costos de apoyo	70,698.	21,242.	13,000.	2,600.	0.	107,540.
Fondos totales solicitados para el año en curso (\$EUA)			Costos del proyecto					10,000.	10,000.
			Costos de apoyo				1,300.	1,300.	

(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 la República Popular Democrática de Corea (RPD de Corea), el PNUMA, en su condición de organismo de ejecución principal, presentó un informe de los adelantos logrados en la ejecución del programa de trabajo para 2008 del programa nacional para la eliminación de los CFC (PNE) junto con el informe de verificación que se pide en el Acuerdo, para su examen por el Comité Ejecutivo en su Quincuagésima Séptima Reunión. El PNUMA presentó también una solicitud de financiación para el programa de trabajo de 2009 por un costo total de 10.000\$EU, más gastos de apoyo al organismo por la suma de 1.300\$EU. No se solicita financiación para la ONUDI.

Antecedentes

2. El PNE de la RPD de Corea fue aprobado en la Cuadragésima Séptima Reunión del Comité Ejecutivo a un costo total de 1.064.000\$EU, más gastos de apoyo a los organismos por la suma de 68.640\$EU para el PNUMA y 40.200\$EU para la ONUDI, para completar la eliminación del consumo de CFC en el país en 2009. Desde entonces, el Comité Ejecutivo ha aprobado 1.054.000\$EU, más gastos de apoyo a los organismos por la suma de 67.340\$EU para el PNUMA y 40.200\$EU para la ONUDI destinados a la ejecución de los primeros cuatro programas de trabajo.

Informe sobre los adelantos logrados y verificación

3. Durante la ejecución del programa de trabajo del PNE para 2008, se impartió capacitación a 200 técnicos en refrigeración y 200 oficiales de aduanas. Se entregaron a los talleres de servicios juegos de herramientas adicionales. Se llevaron a cabo varias actividades de sensibilización del público y la dependencia de supervisión del proyecto siguió funcionando.

4. Se preparó un informe de verificación de los niveles de consumo de CFC. En el informe se llegó a la conclusión de que la cantidad total de CFC importada en 2007 por las tres empresas autorizadas mediante licencia fue de 40,7 toneladas PAO (18 toneladas PAO de CFC-11 y 22,7 toneladas PAO de CFC-12). Esta cifra era 22,3 toneladas PAO menos que las cuotas de CFC autorizadas por el Gobierno. En el informe se indicaba también que desde 2004 no se producían CFC y que en el examen de la documentación oficial no se había detectado comercio ilícito alguno.

Programa de trabajo anual para 2009

5. Las actividades del programa de trabajo para 2009 son seguir impartiendo programas de capacitación para 100 técnicos en servicios de refrigeración y 50 oficiales de aduanas y terminar la adquisición y distribución de juegos de herramientas para la prestación de servicios. También se supervisarán los centros de recuperación y reciclado de SAO, se prestará asistencia técnica a los talleres de servicios en relación con las necesidades de CFC después de 2009, se organizará la verificación de la importación y el uso efectivo de SAO en 2008, y se supervisarán y evaluarán las actividades previstas en el PNE.

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA

OBSERVACIONES

6. El consumo de 40,7 toneladas PAO de CFC en 2007 notificado por el Gobierno de la RPD de Corea según lo dispuesto en el artículo 7 del Protocolo de Montreal era ya 25,6 toneladas PAO por debajo del nivel admisible de 66,3 toneladas PAO para ese año. Aunque se emitieron cuotas de importación de CFC por un total de 63,0 toneladas PAO en 2007, sólo se importaron realmente 40,7 toneladas PAO.

7. A petición de la secretaría, la ONUDI informó de que se había aprobado una financiación total por la suma de 536.000 dólares de los EE.UU. para equipo y herramientas, de los cuales se han desembolsado ya 357.000 dólares de los EE.UU. Se ha proyectado durante el primer semestre de 2009 la última adquisición de herramientas y piezas de repuesto complementarias para la red de recuperación y reciclado. Las unidades de recuperación que se han adquirido se pueden utilizar también para la recuperación de HCFC. Debido a las frecuentes interrupciones del fluido eléctrico, la tasa de afectación del compresor es muy elevada. Para buscar solución a este problema, los talleres de servicios se equiparán con pequeños generadores para asegurar la sostenibilidad de las labores.

RECOMENDACIÓN

8. La secretaría recomienda que el Comité Ejecutivo:

- a) Tome nota del informe sobre los adelantos logrados en la ejecución del programa de trabajo para 2008 (cuarto tramo) del programa nacional para la eliminación de los CFC en la RPD de Corea;
- b) Tome nota del informe de verificación del consumo de CFC en 2007; y
- c) Apruebe el programa de aplicación anual para 2009 (quinto tramo).

9. La secretaría recomienda además la aprobación general del plan anual de 2009 (quinto tramo) y de los gastos de apoyo conexos en la cuantía indicada en el cuadro que figura a continuación:

	Título del proyecto	Financiación del proyecto (\$ EU)	Gastos de apoyo (\$ EU)	Organismo de ejecución
a)	Ejecución del PNE: reglamentación, programa de capacitación y supervisión (quinto tramo)	10.000	1.300	PNUMA