



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



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/90/22
16 de mayo de 2022

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Nonagésima reunión
Montreal, 20-23 de junio de 2022
Cuestión 9 a) y d) del orden del día provisional¹

PROPUESTA DE PROYECTO: CAMBOYA

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

Eliminación

- Plan de gestión de eliminación de los HCFC (quinto tramo) PNUMA y PNUD

¹ UNEP/OzL.Pro/ExCom/90/1

HOJA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO - PROYECTOS PLURIANUALES**Camboya**

(I) TÍTULO DEL PROYECTO	ORGANISMO	APROBADO EN REUNIÓN	MEDIDA DE CONTROL
Plan de gestión de eliminación de los HCFC	PNUD, PNUMA (principal)	61ª	Total para 2035

(II) DATOS MÁS RECIENTES, CONFORME AL ARTÍCULO 7 (Anexo C, Grupo I)	Año: 2020	6,65 (toneladas PAO)
---	-----------	----------------------

(III) DATOS SECTORIALES MÁS RECIENTES DEL PROGRAMA DE PAÍS (toneladas PAO)								Año: 2021	
Sustancias químicas	Aerosoles	Espumas	Extinción de incendios	Refrigeración		Solventes	Agentes de procesos	Uso en laboratorio	Consumo total del sector
				Fabricación	Servicio técnico				
HCFC-22	0,00	0,00	0,00	0,00	5,48	0,00	0,00	0,00	5,48
HCFC-123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HCFC-141b en polioles premezclados importados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

(IV) DATOS DEL CONSUMO (toneladas PAO)			
Base: 2009 - 2010:	15,0	Punto de partida para las reducciones acumulativas sostenidas:	15,0
CONSUMO ADMISIBLE PARA LA FINANCIACIÓN (toneladas PAO)			
Ya aprobado:	15,0	Restante:	0

(V) PLAN ADMINISTRATIVO		2022	2023	2024	Total
PNUMA	Eliminación de SAO (Toneladas PAO)	1,90	0,00	0,00	1,90
	Financiación (\$EUA)	226 000	0	0	226 000
PNUD	Eliminación de SAO (Toneladas PAO)	0,00	0,00	0,00	0,00
	Financiación (\$EUA)	0	0	0	0

(VI) DATOS DEL PROYECTO			2010	2011-2012	2013	2014	2015	2016	2017-2018	2019	2020-2021	2022	2023-2024	2025	2026-2029	2030	2031	Total	
Límites del consumo del Protocolo de Montreal			n/c	n/c	15,0	15,0	13,5	13,5	13,5	13,5	9,75	9,75	9,75	4,88	4,88	0,38	0,38	n/c	
Consumo máximo permitido (toneladas PAO)			n/c	n/c	15,0	15,0	13,5	13,5	13,5	13,5	9,75	9,75	9,75	4,88	4,88	0,38	0,38	n/c	
Financiación acordada (\$EUA)	PNUD	Gastos del proyecto	200 000	0	200 000	0	0	100 000	0	150 000	0	0	0	0	0	0	0	0	650 000
		Gastos de apoyo	15 000	0	15 000	0	0	7 500	0	11 250	0	0	0	0	0	0	0	0	48 750
	PNUMA	Gastos del proyecto	150 000	0	100 000	0	0	150 000	0	100 000	0	200 000	0	200 000	0	0	0	50 000	950 000
		Gastos de apoyo	19 500	0	13 000	0	0	19 500	0	13 000	0	26 000	0	26 000	0	0	0	6 500	123 500
Fondos aprobados por el Comité Ejecutivo (\$EUA)		Gastos del proyecto	350 000	0	300 000	0	0	250 000	0	250 000	0	0	0	0	0	0	0	0	1 150 000
		Gastos de apoyo	34 500	0	28 000	0	0	27 000	0	24 250	0	0	0	0	0	0	0	0	113 750
Total de fondos pedidos para aprobación en esta reunión (\$EUA)		Gastos del proyecto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200 000	0	0	0	0	0	0	200 000
		Gastos de apoyo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 000	0	0	0	0	0	0

Recomendación de la Secretaría:	Aprobación general
--	---------------------------

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

1. En nombre del gobierno de Camboya, el PNUMA, en calidad de organismo de ejecución principal, presentó una petición de financiación para el quinto tramo del plan de gestión de eliminación de los HCFC, por un monto de 200 000 \$EUA, más los gastos de apoyo del organismo de 26 000 \$EUA, para el PNUMA únicamente.² La presentación incluye un informe sobre la marcha de las actividades relativo a la ejecución del cuarto tramo, el informe de verificación sobre el consumo de los HCFC para 2019 a 2021 y el plan de ejecución del tramo para 2022 a 2025.

Informe sobre el consumo de los HCFC

2. En el informe de ejecución del programa de país el gobierno de Camboya informó un consumo de 5,48 toneladas PAO de HCFC en 2021, lo que está 63 por ciento por debajo de la base de los HCFC para el cumplimiento. El consumo de HCFC para 2017-2021 se indica en el Cuadro 1.

Cuadro 1. Consumo de los HCFC en Camboya (datos de 2017-2021, en virtud del Artículo 7)

HCFC	2017	2018	2019	2020	2021*	Base
Toneladas métricas						
HCFC-22	84,28	90,53	143,96	120,95	99,63	388,8
HCFC-123	0,00	0,00	8,17	0,00	0,00	0,0
Total (tm)	84,28	90,53	152,13	120,95	99,63	388,8
HCFC-141b en polioles* premezclados importados	8,40	28,64	2,64 **	0,00	0,00	-
Toneladas PAO						
HCFC-22	4,64	4,98	7,92	6,65	5,48	15,0
HCFC-123	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,0
Total (toneladas PAO)	4,64	4,98	8,08	6,65	5,48	15,0
HCFC-141b en polioles* premezclados importados	0,92	3,15	0,29 **	0,00	0,00	-

* Datos del programa de país.

** Datos del informe de verificación, dado que no esto no se informó en los datos del programa de país correspondiente a ese año; los datos del programa de país se revisarán para contabilizarlo.

3. El consumo de HCFC-22 en Camboya, si bien se encuentra dentro de los objetivos de cumplimiento del Protocolo de Montreal y del Acuerdo con el Comité Ejecutivo, estuvo fluctuando de 2017 a 2021; en 2021 la reducción se atribuye a la ejecución de las actividades del plan de gestión de eliminación de los HCFC y a la importación de equipos de climatización que no utilizan HCFC. El consumo cada vez mayor de HCFC-22, entre 2017 y 2019, se debió a la rápida expansión del sector de la construcción, dado que algunos condominios instalaron aparatos de climatización con esa sustancia. Para solucionar este problema, en 2019 Camboya limitó la importación de aparatos de climatización con HCFC-22 y, en consecuencia, en 2020 y 2021 se vio una disminución del consumo.

4. En 2017 y 2018 se informó un consumo del HCFC-141b en polioles premezclados importados debido a una empresa de fabricación de paneles sándwich. En marzo de 2019, la empresa se convirtió a la tecnología del ciclopentano por sus propios medios. Asimismo, en 2019 se importó una pequeña cantidad de HCFC-141b en polioles premezclados importados; aunque no se haya adoptado una reglamentación para prohibir el HCFC-141b en polioles premezclados importados, desde 2020 el gobierno de Camboya ha decidido no expedir ninguna otra licencia de importación para los polioles premezclados que contuviesen HCFC-141b.

5. El consumo informado del HCFC-123 en 2019 se utilizó para el servicio técnico de equipos de refrigeración y climatización. Si bien en 2020 y a 2021 se expidió una cuota de importación de esta sustancia a un importador, en esos años no hubo importaciones.

² Según la carta fechada el 11 de abril de 2022, enviada al PNUMA por la Dirección General de Protección Ambiental.

Informe de ejecución del programa de país

6. El gobierno de Camboya informó que los datos de consumo sectorial de los HCFC del informe de ejecución del programa de país de 2020 coinciden con los datos informados en virtud del Artículo 7 del Protocolo de Montreal. En el momento de emitir el presente documento no se habían informado los datos en virtud del Artículo 7 para 2021.

Informe de verificación

7. El informe de verificación confirmó que el gobierno aplica un sistema de otorgamiento de licencias y cuotas para las importaciones y exportaciones de los HCFC y que el consumo total de estas sustancias, informado en virtud del Artículo 7 del Protocolo de Montreal para 2019-2020 y los datos del programa de país informados para 2019-2021, era correcto, a excepción de 2019, año para el cual se verificó un consumo de 0,29 tonelada PAO de HCFC-141b en polioles premezclados importados, información que no apareció en el informe de ejecución del programa de país (como se indica en el Cuadro 1 anterior). La verificación concluyó que Camboya tiene un sistema de cuotas y otorgamiento de licencias factible y aplicable para los HCFC que permite al país cumplir con las obligaciones de eliminación de esas sustancias.

Informe sobre la marcha de las actividades relativo a la ejecución del cuarto tramo del plan de gestión de eliminación de los HCFC*Marco jurídico*

8. El Ministerio de Medio Ambiente del gobierno de Camboya sigue aplicando el sistema de otorgamiento de licencias y cuotas de importación y exportación de SAO y de equipos que utilizan SAO a través del Subdecreto número 47 (2005) sobre la gestión de las sustancias que agotan la capa de ozono. Desde 2013 se aplica el sistema de cuotas y un requisito obligatorio de etiquetado para los cilindros con HCFC. Desde marzo de 2020 rigen obligatoriamente el sistema de otorgamiento de licencias de los HFC y un sistema electrónico para las solicitudes de cuotas y licencias para los HCFC, HFC, y las sustancias alternativas controladas bajo el Subdecreto sobre la gestión de SAO.

9. El Subdecreto sobre la gestión de SAO se enmendó el 30 de septiembre de 2021.³ La revisión incluye una restricción sobre la actualización o el establecimiento de toda nueva capacidad de producción usando cualquier tipo de SAO o de HFC; la adición de los HFC al sistema de cuotas; una disposición sobre el otorgamiento de licencias, la presentación de informes y la supervisión de los HFC y de cualquier otro refrigerante, excepto el amoníaco a granel y los equipos de refrigeración y climatización que utilizan sustancias controladas bajo el Subdecreto; y una disposición que requiere que los talleres de servicio técnico, vendedores, proveedores, centros de almacenamiento y de recuperación, reciclado y regeneración, y distribuidores de refrigerantes empleen como mínimo a un técnico acreditado en aparatos de refrigeración. El gobierno de Camboya prevé aplicar el sistema de cuotas para los HFC a partir del 1 de enero de 2023. La prohibición sobre la importación de todos los tipos de equipos que utilizan HCFC ha terminado y actualmente se estudia desde el punto de vista jurídico y se prevé que entre en vigencia en diciembre de 2022.

10. Camboya adoptó como normas nacionales las normas ISO sobre seguridad de sistemas de refrigeración y bombas de calor. El Ministerio de Medio Ambiente siguió trabajando con el Instituto de Normas de Camboya y el Ministerio de Trabajo y Formación Vocacional para determinar la manera de fortalecer la adopción de la norma ISO sobre la instalación de equipos de refrigeración y climatización. La aplicación de estas normas se hará en conjunción con la acreditación de los técnicos de refrigeración y climatización.

³ La ley enmendada se conoce ahora como Subdecreto sobre las SAO y gestión de refrigerantes No. 192 (2021).

11. Se realizaron dos talleres de capacitación para 75 responsables de aplicar las reglamentaciones (incluido 12 mujeres) sobre supervisión y control de la importación y exportación de los HCFC. Se celebraron dos reuniones de consulta con el Departamento General de Aduanas e Impuestos Indirectos para crear capacidad de los responsables de aplicar las reglamentaciones sobre la declaración apropiada de los embarques de HCFC, el Sistema armonizado de los HCFC y la posibilidad de arreglar los códigos específicos del Sistema armonizado para los HFC (con 13 participantes) y para tratar los pasos siguientes para conectar el sistema electrónico de otorgamiento de licencias de los HCFC a la ventanilla única nacional (16 participantes).

Sector de servicio técnico de refrigeración

12. Se llevaron a cabo las siguientes actividades:

- a) Se organizaron un taller capacitación de instructores, realizado virtualmente para 39 instructores, y nueve talleres de capacitación (ocho presenciales y uno virtual), para un total de 315 técnicos de refrigeración y climatización (inclusive 27 mujeres);
- b) El Departamento de Normas y Planes de Estudio, el Ministerio de Trabajo y Formación Vocacional y la Escuela de Formación Vocacional trabajaron para elaborar un acuerdo para la ejecución eficaz de la acreditación basada en la capacidad; en los talleres de capacitación del plan de gestión de eliminación de los HCFC se incluyó una sesión corta sobre la inminente evaluación basada en la capacidad para los técnicos de refrigeración y climatización; se continuó con el desarrollo de la base de datos de los graduados en refrigeración y climatización de las escuelas de formación vocacional;
- c) El marco jurídico para la acreditación de técnicos de refrigeración y climatización está disponible a través del Marco de Calificación de Camboya y la Junta de Capacitación lo aplica directamente. El Ministerio de Medio Ambiente siguió trabajando con las partes interesadas pertinentes para concluir las directrices de las pruebas de acreditación y normas de capacidad para los técnicos de refrigeración y climatización, aprobado por el Consejo de Ministros en septiembre de 2020, y la norma de capacidad y el plan de estudios se aprobaron en marzo de 2021; se espera que el programa de acreditación entre en vigencia en 2023;
- d) Se suministraron aparatos de recuperación, accesorios y herramientas a 50 talleres de servicio técnico y a seis centros de capacitación para permitirles la ejercitación de buenas prácticas de servicio y para las actividades de reciclado y recuperación; se suministró apoyo sobre el uso y mantenimiento de equipos de recuperación, inclusive se organizó un taller de capacitación para 35 participantes; se llevó a cabo una campaña de concientización sobre el programa de regeneración dirigida a técnicos y talleres;
- e) Bajo el proyecto de apoyo a la sustitución de equipos para usuarios finales, se sustituyeron 321 aparatos que utilizaban HCFC-22 por aparatos con HFC-32 en el sector de climatización residencial; se organizó una reunión con los centros de incentivos autorizados para identificar las lagunas y dificultades para los centros de servicio técnico sobre la aplicación del programa; y
- f) Se organizaron cuatro talleres de concientización sobre la reducción del consumo de HCFC mediante la adopción de equipos de refrigeración y climatización sin SAO y de tecnologías favorables al clima y sobre las herramientas y los materiales de Acción Ozono para un total de 578 participantes (incluido 212 mujeres); se celebraron cuatro reuniones para difundir información y obtener reacciones sobre la prohibición de equipos que utilizan HCFC, que está en fase de desarrollo, con un total de 178 participantes (incluido 57 mujeres), y dos

reuniones con representantes de las escuelas de formación vocacional para promover la acreditación de los técnicos de refrigeración y climatización con un total de 48 participantes.

Oficina de ejecución y supervisión de proyectos

13. La Oficina de ejecución y supervisión de proyectos se integra dentro de la Dependencia Nacional del Ozono y está compuesta por un asistente a tiempo completo y tres miembros de personal para apoyar la ejecución de las actividades del plan de gestión de eliminación de los HCFC. De los 25 000 \$EUA aprobados en el cuarto tramo, 12 750 \$EUA eran para el personal, 6 000 \$EUA para viajes y actividades de supervisión y 6 250 \$EUA, para gastos generales y reuniones.

Desembolsos de los fondos

14. En marzo de 2022, de los 1 150 000 \$EUA aprobados hasta el momento, se habían desembolsado 1 069 902 \$EUA (459 902 \$EUA, para el PNUMA, y 610 000 \$EUA, para el PNUD), como se indica en el Cuadro 2. El saldo de 80 098 \$EUA se desembolsará en 2022.

Cuadro 2. Informe financiero de la etapa I del plan de gestión de eliminación de los HCFC para Camboya (\$EUA)

Tramo		PNUMA	PNUD	Total	Índice de desembolsos (%)
Primero	Aprobado	150 000	200 000	350 000	100
	Desembolsado	150 000	200 000	350 000	
Segundo	Aprobado	100 000	200 000	300 000	100
	Desembolsado	100 000	200 000	300 000	
Tercero	Aprobado	150 000	100 000	250 000	100
	Desembolsado	150 000	100 000	250 000	
Cuarto	Aprobado	100 000	150 000	250 000	68
	Desembolsado	59 902	110 000	169 902	
Total	Aprobado	500 000	650 000	1 150 000	93
	Desembolsado	459 902	610 000	1 069 902	

Plan de ejecución para el quinto tramo del plan de gestión de eliminación de los HCFC

15. Entre julio de 2022 y diciembre de 2025 se ejecutarán las siguientes actividades:

- a) *Iniciativas de políticas y enmienda de las reglamentaciones:* se continúa trabajando con el Ministerio de Medio Ambiente para aplicar una prohibición de la importación de todos los tipos de equipos que utilizan HCFC bajo el Código de Medio Ambiente y Recursos Naturales; y con el Departamento General de Industrias, Ciencias, Tecnología e Innovación en la aplicación de los requisitos para que los talleres de servicio técnico de refrigeración y climatización tengan como mínimo un técnico acreditado de refrigeración y climatización para que sean admisibles para el registro o la renovación de su licencia comercial (PNUMA) (8 000 \$EUA);
- b) *Capacitación de los responsables de aplicar las reglamentaciones:* siete talleres de capacitación para 210 oficiales de aduanas y responsables de aplicar las reglamentaciones

sobre las nuevas disposiciones del Subdecreto relativo a las SAO y la gestión de refrigerantes; cuatro talleres de consulta para 80 agentes aduaneros e importadores sobre el uso del sistema electrónico de otorgamiento de licencias para los HCFC; apoyo al Ministerio de Medio Ambiente en la aplicación del requisito de etiquetado obligatorio para los cilindros con HCFC a fin de supervisar la importación ilícita de esas sustancias en el mercado nacional (PNUMA) (40 000 \$EUA);

- c) *Capacitación de técnicos de refrigeración y climatización*: un taller de capacitación para 30 instructores y 12 sesiones de formación para 360 técnicos de refrigeración y climatización sobre buenas prácticas de servicio en el manejo de los HCFC y de tecnologías alternativas con bajo potencial de calentamiento atmosférico y seguridad en el manejo de refrigerantes inflamables; una reunión de consulta con el Departamento de Normas y Planes de Estudio y centros de capacitación para examinar y revisar el programa de capacitación del plan de gestión de eliminación de los HCFC (PNUMA) (60 000 \$EUA);
- d) *Acreditación de técnicos de refrigeración y climatización*: continuar trabajando con el Departamento de Normas y Planes de Estudio para desarrollar criterios de evaluación con reconocimiento de formación previa; capacitación en el exterior y acreditación basada en la capacidad para cuatro asesores principales; capacitación por expertos sobre la evaluación de la capacidad para 15 asesores; consulta para elaborar el plan de aplicación de la evaluación basada en la capacidad; lanzamiento del programa de acreditación basado en la capacidad y acreditación inicial de 50 técnicos de refrigeración y climatización (PNUMA) (35 000 \$EUA);
- e) *Proyecto de apoyo a la sustitución de equipos para usuarios finales*: realizar programas de concientización para promover el uso de equipos con bajo potencial de calentamiento atmosférico y el programa de incentivos para sustitución; continuar con la ejecución del programa de incentivos para alcanzar la sustitución selectiva de 900 aparatos residenciales que utilizan el HCFC-22 con aparatos con HFC-32 (PNUD) (saldo del tramo anterior);
- f) *Divulgación y concientización*: continuar con los seminarios y los talleres de concientización para lograr la ejecución eficaz del plan de gestión de eliminación de los HCFC y demostración de las herramientas y materiales de Acción Ozono; divulgación al público en general y a partes interesadas selectivas sobre el lanzamiento del programa de acreditación y de evaluación basado en la capacidad de buenas prácticas de servicio para los técnicos de refrigeración y climatización y la promoción de la base de datos de los técnicos formados y acreditados de refrigeración y climatización (PNUMA) (27 000 \$EUA) y
- g) *Supervisión del proyecto* (PNUMA) (30 000 \$EUA): planear, ejecutar y supervisar las actividades del plan de gestión de eliminación de los HCFC, incluyendo 13 750 \$EUA para el personal, 8 750 \$EUA para viajes y supervisión y 7 500 \$EUA para gastos generales y reuniones.

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA

OBSERVACIONES

Informe sobre el consumo de los HCFC

16. El informe de verificación confirmó la importación de 0,29 tonelada PAO de HCFC-141b en polioles premezclados en 2019, que no figuró en el informe de ejecución del programa de país; el PNUMA indicó que el gobierno revisaría los datos del programa de país de 2019 después de la 90ª reunión. El PNUMA también mencionó que con la aplicación del Subdecreto revisado sobre las SAO y la gestión de refrigerantes, la importación del HCFC-141b en polioles premezclados importados se controlará estrictamente y, eventualmente, se prohibirá.

Informe sobre la marcha de las actividades relativo a la ejecución del cuarto tramo del plan de gestión de eliminación de los HCFC

Marco jurídico

17. El gobierno de Camboya ya expidió las cuotas de importaciones de los HCFC para 2022 por 8,65 toneladas PAO, lo que está por debajo de los objetivos de control del Protocolo de Montreal.

18. En relación con la capacitación de oficiales de aduanas y responsables de aplicar las reglamentaciones, el PNUMA confirmó que los códigos del sistema armonizado recientemente adoptados para 2022 se incluyen en el programa de capacitación, dado que todavía es esencial que los oficiales de aduanas comprendan la clasificación de dichos códigos bajo el Protocolo de Montreal, para asegurar que los embarques se declaren correctamente y se registran con precisión en las estadísticas aduaneras a fin de fortalecer la supervisión de la importación y exportación de sustancias controladas.

Sector de servicio técnico de refrigeración

19. Cuando se preguntó al PNUMA si el programa de incentivos para sustituir equipos residenciales de climatización en beneficiarios seleccionados consideraría el uso de equipos con R-290 además del HFC-32, éste respondió que si bien los equipos que utilizan R-290 son una opción, casi no hay ninguna penetración en el mercado y el consumidor prefiere los aparatos de climatización con HFC-32.

20. La Secretaría también recordó al PNUMA que conforme a la decisión 84/84 d), al concluir el proyecto será necesario preparar una evaluación detallada y el informe sobre los resultados del proyecto.

Aplicación de la política del género

21. Conforme a la decisión 84/92 d),⁴ el Ministerio de Medio Ambiente alentó a las mujeres a participar en todos los programas de capacitación, reuniones y talleres relacionados con el plan de gestión de eliminación de HCFC y se recogieron los datos desglosados por sexo para incluirlos en la presentación de informes.

Sostenibilidad de la eliminación de los HCFC

22. El gobierno de Camboya implantó y sigue fortaleciendo reglamentaciones para asegurar que la eliminación de los HCFC es sostenible con el paso del tiempo. En 2021, las enmiendas al Subdecreto sobre las SAO y la gestión de refrigerantes incluyeron restricciones sobre la actualización y el establecimiento de

⁴ La decisión 84/92 d) requirió que los organismos de ejecución y bilaterales aplicasen la política operacional sobre la incorporación de la perspectiva de géneros a lo largo de todo el ciclo del proyecto.

toda nueva capacidad de fabricación que utilice SAO, inclusive los HFC, e incluyeron el control de la importación de los HFC. Además, el requisito para talleres de servicio técnico y distribuidores de refrigerantes acreditados de emplear como mínimo a un técnico acreditado mediante los programas de capacitación y acreditación financiados por el Fondo Multilateral, asegura la sostenibilidad de estos programas. Asimismo, el gobierno examina una prohibición sobre la importación de equipos que utilizan el HCFC-22, que se espera entre en vigencia en diciembre 2022.

Conclusión

23. La Secretaría tomó nota de que Camboya tiene un eficaz sistema de otorgamiento de licencias y cuotas y sigue progresando en la ejecución de las actividades aprobadas conforme al plan de gestión de eliminación de los HCFC. El informe de verificación confirmó que el país cumple con las medidas de control del Protocolo de Montreal y el Acuerdo con el Comité Ejecutivo. La finalización y aprobación eventual del nuevo Subdecreto sobre las SAO y la gestión de refrigerantes establece varias reglamentaciones, como el control de todos los refrigerantes, inclusive los HFC, donde se prevé que las cuotas de importación entren en vigencia para el 1 de enero de 2023. Además, el programa de acreditación y evaluación basado en la capacidad reducirá el uso de los refrigerantes con SAO mediante buenas prácticas de servicio, ya que limitará el servicio técnico de equipos de refrigeración y climatización a los técnicos acreditados. La sostenibilidad de la capacitación sobre buenas prácticas de servicio en refrigeración se garantizará a través de los institutos de formación vocacional fortalecidos y las asociaciones de refrigeración. Los desembolsos de los fondos de los cuatro tramos anteriores se encuentran en el 93 por ciento. Las actividades planeadas para el quinto tramo del plan de gestión de eliminación de los HCFC seguirán apoyando la estrategia para el sector de servicio técnico en Camboya.

RECOMENDACIÓN

24. La Secretaría del Fondo recomienda que el Comité Ejecutivo tome nota del informe sobre la marcha de las actividades relativo a la ejecución del cuarto tramo del plan de gestión de eliminación de los HCFC para Camboya; y recomienda, además, la aprobación general del quinto tramo del plan de gestión de eliminación de los HCFC para ese país, y el plan de ejecución del tramo correspondiente para 2022-2025, en el nivel de financiamiento indicado en el Cuadro siguiente.

	Título del proyecto	Financiación del proyecto (\$EUA)	Gastos de apoyo (\$EUA)	Organismo de ejecución
(a)	Plan de gestión de eliminación de los HCFC (etapa I, quinto tramo)	200 000	26 000	PNUMA

