



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

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/62/36/Add.1  
23 de noviembre de 2010

ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL  
PARA LA APLICACIÓN DEL  
PROTOCOLO DE MONTREAL  
Sexagésima segunda Reunión  
Montreal, 29 de noviembre al 3 de diciembre de 2010

**Addendum**

**PROPUESTAS DE PROYECTOS: REPÚBLICA ISLÁMICA DEL IRÁN**

El presente documento se publica para:

- **Añadir** el siguiente texto después del párrafo 63:

63bis. Basándose en la información adicional facilitada por el PNUD el 28 de octubre de 2010, la Secretaría pudo analizar y evaluar la admisibilidad y los costos adicionales relativos a la reconversión del sector de aire acondicionado y del sector de servicio y mantenimiento, y formular comentarios específicos sobre los niveles de financiación solicitados para diversos componentes de equipos. En lo que respecta al sector de servicio y mantenimiento, la Secretaría observó con interés los enfoques innovadores propuestos por el Gobierno de Alemania (en calidad de organismo principal para el sector de servicio y mantenimiento), en cooperación con el PNUMA. Ahora bien, también observó que, de conformidad con la Decisión 60/44, las actividades en el sector de servicio y mantenimiento sólo podrán apoyarse de manera limitada en los países que no son de bajo consumo en el caso de que los niveles de HCFC que podrían eliminarse en el sector de fabricación fueran insuficientes para cumplir las primeras reducciones. Como este no es el caso de la República Islámica del Irán, la Secretaría podría recomendar, en este momento, sólo una pequeña parte de la financiación total solicitada para el sector de servicio y mantenimiento.

63ter. La Secretaría ha intercambiado opiniones con el Gobierno de Alemania (en su calidad de organismo principal para el sector de espumas), en lo relativo a la selección de la tecnología de hidrocarburos para sustituir el HCFC-141b en dicho sector. La Secretaría estaba especialmente preocupada por el hecho de que las empresas en este sector son predominantemente PYME con asistencia técnica y recursos financieros limitados, por lo que la introducción de la tecnología de hidrocarburos no resultaría económicamente viable ni técnicamente factible en estas circunstancias. Por otra parte, dado los pequeños niveles de consumo de HCFC, la reconversión a hidrocarburos exigiría importantes contribuciones de contraparte, ya que la financiación disponible según el umbral de la relación costo a

Los documentos previos al período de sesiones del Comité Ejecutivo del Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal no van en perjuicio de cualquier decisión que el Comité Ejecutivo pudiera adoptar después de la emisión de los mismos.

eficacia (incluso con el 25% adicional para la introducción de alternativas con bajo potencial de calentamiento de la atmósfera) no sería suficiente para atender todos los problemas de seguridad. A este respecto, la Secretaría señaló la posibilidad de utilizar sistemas de polioles premezclados de formiato de metilo como tecnología sustitutiva, en vista de los alentadores resultados y la buena relación costo a eficacia. Basándose en la reconversión a hidrocarburos para empresas suficientemente grandes y a formiato de metilo para las PYME, la Secretaría propone un enfoque alternativo para la eliminación en el sector de espumas.

63quater. En el momento en que se redactaba el presente documento, la Secretaría y el PNUD (en calidad de organismo principal para la República Islámica del Irán) no habían concluido las discusiones acerca de algunas cuestiones técnicas y de costos pendientes en relación con los sectores de espumas, de aire acondicionado y de servicio y mantenimiento. La Secretaría informará al Comité Ejecutivo durante su 62ª Reunión sobre los progresos realizados.

-----