



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

Distr.
Limitada

UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/62/Add.1
11 de diciembre de 2003



ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Cuadragésima Primera Reunión
Montreal, 17 al 19 de diciembre de 2003

Addendum

PROPUESTAS DE PROYECTOS: TURQUÍA

Plan para la eliminación de las SAO en el sector de solventes (ONUDI)

Reemplácese la hoja de evaluación de proyecto de la página 11 por la hoja de evaluación de proyecto adjunta.

Agréguense los párrafos siguientes y reemplácese la recomendación por la siguiente:

54. Después de las deliberaciones posteriores, la ONUDI acordó formular nuevamente el proyecto sobre la base del consumo remanente del sector informado por Turquía, a saber, 10,8 toneladas PAO de TCA y 13,2 toneladas PAO de CTC. El consumo de CFC-113 informado es de cero y esta parte del proyecto fue retirada. Además, dado que la aplicación en la que se utiliza bromoclorometano no se incluye como uso como agente de proceso, la propuesta para la eliminación de bromoclorometano fue retirada en la inteligencia de que Turquía consideraría un proyecto de agentes de proceso en una fecha futura si la aplicación fuera admisible para la financiación, por un nivel de consumo no mayor que el consumo indicado actualmente, es decir, 21,34 toneladas PAO.

55. Sobre esta base, el proyecto se convierte en un proyecto general de eliminación definitiva para completar la eliminación en el sector de solventes de Turquía. El costo de la parte correspondiente al TCA que se utilizará para convertir a los usuarios de la industria textil es de 415 000 \$EUA, calculados sobre la base del consumo notificado de 10,8 toneladas PAO al valor

del umbral para el TCA de 38,5 \$EUA/kg, más un programa de asistencia técnica de 41 500 \$EUA que se pueden utilizar para abordar a otros pequeños usuarios. Dado que ahora se trata de un proyecto general, no corresponden gastos de gestión.

56. El CTC utilizado como ingrediente para los extintores de incendios fue abordado sobre la base del umbral de costo a eficacia para este sector de 1,48 \$EUA/kg. Dado que el valor PAO del CTC es 1,1, en comparación con un valor de 3 para el halón 1211, generalmente usado en el sector, la relación de costo a eficacia se multiplicó por un factor de tres y se aplicó al consumo notificado de 13,2 toneladas PAO. El resultado es un nivel de financiación de 75 144 \$EUA. La empresa pertinente proporcionará la financiación de contraparte para el saldo de los costos de la conversión.

57. Sobre esta base, el costo total del proyecto es de 531 644 \$EUA, con una relación de costo a eficacia general de 22,15 \$EUA/kg, de acuerdo con el consumo notificado. Sin embargo, con este nivel de financiación, Turquía se ha comprometido a eliminar un total de 39,2 toneladas de TCA y CTC que se indicó que utilizan las empresas en cuestión.

RECOMENDACIÓN

58. Sobre la base de esta información, el Comité Ejecutivo puede considerar oportuno aprobar el proyecto general de eliminación definitiva para el sector de solventes de Turquía, con un nivel total de financiación de 531 644 \$EUA más gastos de apoyo al organismo de 39 873 \$EUA, con las condiciones de que:

- a) No se solicitará más financiación del Fondo Multilateral para la eliminación de CFC-113, TCA y CTC en Turquía, y
- b) En el caso de que la eliminación del bromoclorometano en usos como agente de proceso aplicables sea admisible para la financiación, Turquía podrá presentar una propuesta de financiación, de conformidad con las reglas de solicitud del Fondo Multilateral en ese momento, para un nivel de consumo no mayor que 21,34 toneladas PAO.

