



Programa de las
Naciones Unidas
para el Medio Ambiente



Distr.
Limitada

UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/48
27 de octubre de 2002

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Trigésima octava Reunión
Roma, 20 al 22 de noviembre de 2002

PROPUESTA DE PROYECTO: SRI LANKA

Este documento contiene los comentarios y la recomendación de la Secretaría del Fondo sobre la siguiente propuesta de proyecto:

Fumigantes

- Eliminación de bromuro de metilo para todos los usos restantes excluido las aplicaciones para cuarentena o embarque QPS

PNUD

HOJA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO SRI LANKA

SECTOR: Fumigantes Uso de SAO en el sector (2001): 1.13 toneladas PAO

Umbrales de relación de costo a eficacia del subsector: n/c

Título de proyecto

- a) Eliminación de bromuro de metilo para todos los usos restantes excluido las aplicaciones de QPS

Datos del proyecto	Bromuro de metilo
Consumo de la empresa (toneladas PAO)	3,25
Impacto del proyecto (toneladas PAO)	3,25
Duración del proyecto (meses)	36
Suma inicial solicitada (EUA \$)	175,750
Costo final del proyecto (EUA \$):	
Costo adicional de capital a)	124,500
Costo de imprevistos b)	5,500
Costos adicionales de explotación c)	
Costo total del proyecto (a+b+c)	130,000
Propiedad local (%)	100%
Componente de exportación (%)	0%
Monto solicitado (EUA \$)	130,000
Costo a eficacia (EUA \$/kg)	
Financiación de contraparte confirmada?	Sí
Organismo nacional de coordinación	Ministerio de Agricultura
Organismo de ejecución	PNUD

<i>Recomendaciones de la Secretaría</i>	
Monto recomendado (EUA \$)	130,000
Impacto del proyecto (toneladas PAO)	3,25
Costo a eficacia (EUA \$/kg)	
Gastos de apoyo del organismo de ejecución (EUA \$)	16,900
Costo total del Fondo Multilateral (EUA \$)	146,900

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

1. El proyecto propone el desarrollo de políticas (programa de licencias, iniciativas de concientización, enlaces con los organismos pertinentes - incluido aduanas, control de importaciones, agricultura, medio ambiente - , y reglamentaciones conforme a la Ley de medio ambiente y la Ley de plagas) para cumplir con los compromisos de eliminación, adaptar las alternativas de MB a las condiciones de Sri Lanka y capacitar a los granjeros.
2. Mediante la ejecución de las actividades propuestas, se eliminarán 3,2 toneladas PAO de bromuro de metilo (MB) utilizado para la agricultura y protección de productos almacenados en Sri Lanka (flores, plantas de adorno, papas, pimientos, tomates y fresas). Parte del bromuro de metilo también se utiliza para los productos almacenados, en especial por el Paddy Marketing Board y para la madera.
3. El Gobierno de Sri Lanka también propone poner en vigencia modalidades apropiadas (como incentivos, legislación y reglamentaciones) para asegurar la eliminación gradual de MB en el país y aplicarlas. El proyecto será supervisado por un comité nacional asesor.
4. El costo total del proyecto es de EUA \$175,700, con el siguiente desglose: personal técnico (EUA \$48,200 durante un período de tres años, empleado a tiempo parcial), desarrollo y adopción de un marco de políticas (EUA \$15,000); programas de capacitación y transferencia de tecnología para granjeros (EUA \$25,000); y materiales para fines de demostración (EUA \$87,500). La puesta en ejecución del proyecto llevará en tres años.

COMENTARIOS Y RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA

COMENTARIOS

5. El Plan Administrativo para 2002 del PNUD incluye un proyecto de inversión para la eliminación de MB en Sri Lanka. Sin embargo, la propuesta del proyecto, tal como se presentó, es más un programa de asistencia técnica que eliminará de 3,2 toneladas PAO de MB.
6. La Secretaría tomó nota de que el consumo de MB dado de 1999 a 2001 por el Gobierno de Sri Lanka, conforme al Artículo 7, fue de 6,5 toneladas PAO, 4,8 toneladas PAO y 1,13 toneladas PAO, respectivamente (un consumo promedio de 4,1 toneladas PAO). En su 27^a Reunión, el Comité Ejecutivo aprobó un proyecto para que Sri Lanka eliminara 3,9 toneladas PAO de MB utilizado en las plantaciones de té. El consumo restante de MB sin financiamiento en el país sería de 0,2 toneladas PAO, sobre la base del promedio de consumo de 1999 a 2001. Por lo tanto, parecería a partir de la información provista, que no hay un consumo importante de MB que quede por resolver en el país.
7. El PNUD informó a la Secretaría que los datos de consumo de MB que aparecen en la propuesta de proyecto fueron suministrados por la Dependencia del Ozono durante una misión técnica al país en septiembre de 2002. En el momento en el que se presentó el proyecto sobre las plantaciones de té (1999), el sector de té fue identificado como el único consumidor de importancia de MB en Sri Lanka. Sin embargo, la interacción con los especialistas agrícolas

durante la puesta en ejecución del proyecto de té y un análisis realizado entre los cultivadores e importadores de MB durante la preparación de esta propuesta, demostraron que existen otros usos y que el consumo de MB está en aumento.

8. Para parar la dependencia en el MB, el Gobierno preparará políticas relacionadas con el MB que abarquen todos los usos (la inclusión del sector de té se propone sin financiamiento adicional). Por lo tanto, hay una necesidad de ayudar a los usuarios actuales de MB mediante asistencia técnica, capacitación sobre el uso adecuado de MB y aplicación de alternativas.

9. Con respecto al costo del proyecto, el PNUD indicó que el personal técnico reclutado sería responsable de la organización y ejecución de los ensayos in situ, la ejecución de los programas de capacitación y los programas de difusión a las partes interesadas pertinentes. El PNUD también acordó ajustar los costos del proyecto (el monto total solicitado es de EUA \$130,000).

RECOMENDACIÓN

10. La Secretaría del Fondo recomienda la aprobación general del proyecto con los costos de apoyo asociados al nivel de financiamiento indicado en la tabla siguiente:

	Título del proyecto	Financiamiento del proyecto (EUA\$)	Costos de apoyo (EUA\$)	Organismo de ejecución
a)	Eliminación de bromuro de metilo para todos los usos restantes excluido las aplicaciones de QPS	130,000	16,900	PNUD
