



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



Distr.
Limitada

UNEP/OzL.Pro/ExCom/39/37/Rev.1
18 de marzo de 2003

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL

Trigésima novena Reunión
Montreal, 2 al 4 de abril de 2003

**INFORME DE SITUACIÓN SOBRE EL AVANCE DE EJECUCIÓN DE LOS
PROYECTOS APROBADOS DE BROMURO DE METILO**

Antecedentes

1. Para la 39ª Reunión, el PNUD y la ONUDI presentaron informes de avance de ejecución de los proyectos de eliminación de bromuro de metilo (MB) en Argentina, Bolivia, Chile, Malawi y Marruecos, conforme con los acuerdos convenidos entre los gobiernos en cuestión y el Comité Ejecutivo. Los documentos pueden solicitarse a la Secretaría del Fondo.
2. Por consiguiente, la Secretaría examinó los informes de avance e hizo algunos comentarios a los organismos de ejecución. Es necesario observar que, en el momento en que se preparó este documento todavía no se habían recibido las respuestas del PNUD y de la ONUDI sobre los informes de avance relacionados con el bromuro de metilo.
3. La Secretaría preparó este documento para que fuera considerado por el Comité Ejecutivo, resumiendo las medidas importantes tomadas por los organismos y los principales comentarios hechos por la Secretaría durante el proceso de examen.

Informes de situación sobre los proyectos de bromuro de metilo.

4. La Secretaría examinó los informes de avance de ejecución de los proyectos de inversión destinados a la eliminación de MB en Argentina, Bolivia, Chile, Malawi y Marruecos, a la luz de las propuestas originales de proyectos, aprobadas por el Comité Ejecutivo (incluyendo las condiciones acordadas para la eliminación de MB) y los datos sobre MB informados por los gobiernos en cuestión a la Secretaría del Ozono, conforme al Artículo 7 del Protocolo de Montreal.

Eliminación de 331 toneladas PAO de bromuro de metilo utilizado en la producción de fresas, hortalizas protegidas y flores cortadas en Argentina (tercer informe de avance) (ONUDI)

5. El Comité Ejecutivo aprobó la propuesta de proyecto en su 30ª Reunión y asignó EUA \$3,183,390 a la ONUDI para la ejecución del mismo. El Comité Ejecutivo también aprobó EUA \$3.02 millones adicionales para proyectos de inversión y de demostración relacionados con el MB y actividades destinadas a eliminar 174 toneladas PAO adicionales en Argentina.
6. Mediante la ejecución de estos proyectos, el Gobierno de Argentina se comprometió a reducir el consumo nacional total de MB de 505 toneladas PAO en 2000 a 18 toneladas PAO en 2007 (las 18 toneladas PAO restantes se utilizan para la fumigación posterior a la cosecha de algodón y cítricos).
7. El consumo de MB en 2001, indicado a la Secretaría del Ozono por el Gobierno de Argentina, es de 358.8 toneladas PAO, lo cual está por debajo del consumo máximo nacional restante de MB en 2002 de 376.6 toneladas PAO, tal como acordaron el Gobierno de Argentina y el Comité Ejecutivo.
8. Conforme al informe de avance del proyecto de eliminación de MB presentado por a la ONUDI, las principales actividades realizadas en 2002 se relacionaron con visitas a los granjeros y preparación de parcelas de demostración para los agentes de extensión. La ejecución de estas

actividades resultó en la eliminación de 81.4 toneladas PAO (15.2 más de la cantidad planeada previamente).

9. Al tomar en consideración la naturaleza de las actividades realizadas en 2002 (preparación de parcelas de demostración) y la precaria situación económica del país, la Secretaría pidió una aclaración a la ONUDI sobre si las reducciones en el consumo de MB logradas mediante invernaderos y el proyecto de cultivo de fresas eran sostenibles de forma permanente o estaban relacionadas con la crisis económica del país.

10. La ONUDI indicó que, a todos los fines prácticos, es probable que la reducción del consumo de bromuro de metilo lograda en 2002 se mantenga, ya que cada vez se utiliza más metam sodio (el producto agroquímico de alternativa al bromuro de metilo) con excelentes resultados. Además, la devaluación de la moneda local ha generado un aumento en las exportaciones de fresas, flores y productos de horticultura.

Eliminación completa de MB excluyendo los usos para cuarentena o preembarque en Bolivia (PNUD)

11. El Comité Ejecutivo aprobó la propuesta de proyecto en su 35ª Reunión y asignó EUA \$221,032 al PNUD, como financiamiento total que estará disponible para lograr la eliminación de 1.5 toneladas PAO de MB, utilizadas para todos los fines en Bolivia, excluyendo los usos para cuarentena o preembarque (QPS). El Gobierno de Bolivia también se compromete a lograr la eliminación completa de MB para fines de 2004.

12. Los datos de consumo de MB correspondiente a 2001 informados por Bolivia a la Secretaría del Ozono corresponden a 1.5 tonelada PAO, equivalente a los niveles máximos admisibles de consumo de MB, en virtud de las condiciones acordadas. El informe de avance establece que el Gobierno de Bolivia podría lograr la eliminación completa de MB en 2004 tal como ha sido estipulado en el acuerdo.

Proyecto de demostración y eliminación para la fumigación de suelos con MB en la producción y replantación de árboles frutales en Chile (PNUD)

13. El proyecto de eliminación de 76.2 toneladas de MB en la producción y replantación de los sectores de viveros fue aprobado por Comité Ejecutivo en su 32ª Reunión. El Gobierno se comprometió a reducir el consumo nacional total de MB a un máximo de 198 toneladas PAO en 2001-2002, y 121.8 toneladas PAO para 2005-2006.

14. Los cálculos preliminares incluidos en el informe de avance del proyecto de eliminación, indican que el consumo total de MB fue de 182 toneladas PAO. Esto equivale a unas 16 toneladas PAO en 2002 por debajo del consumo máximo admisible acordado por el Gobierno de Chile.

15. Conforme a los datos de consumo de MB, informados a la Secretaría del Ozono, el consumo de MB en Chile aumentó de 107 toneladas PAO, en 1999, a 239 toneladas PAO, en 2001. Al tomar en consideración que el consumo de MB en Chile pasó a más del doble durante un período de tres años, la Secretaría pidió una aclaración sobre si las actividades ejecutadas en 2002 traerían el consumo de MB a un nivel por debajo de 198 toneladas PAO acordadas por el Gobierno.

16. El PNUD indicó que se había coordinado una visita a Chile durante la semana del 17 de marzo para brindar asistencia al Gobierno para la planificación estratégica necesaria a fin de instituir un mecanismo de políticas apropiado que asegurara que la reducción indicada en el informe sobre la marcha de las actividades, así como todas las reducciones futuras, resultara sostenible y permanente.

Programa nacional de eliminación de todos los usos no esenciales y no utilizados para cuarentena y preembarque de MB en Malawi (PNUD)

17. En su 32ª Reunión, el Comité Ejecutivo aprobó en principio EUA \$2,999,824 como fondos totales que estarían disponibles para lograr la eliminación de 111 toneladas PAO de MB utilizado en almácigos de tabaco en Malawi. El Gobierno de Malawi se comprometió a la eliminar completamente 132 toneladas PAO de MB para fines de 2004, incluyendo 24 toneladas PAO utilizadas en el almacenamiento de granos que también se eliminarán para 2004 sin la asistencia del Fondo Multilateral.

18. En total, el Comité Ejecutivo asignó EUA \$1.4 millón para la ejecución del proyecto (en dos partidas); el Comité Ejecutivo también aprobó EUA \$25,000 para el PNUMA, para una propuesta destinada a mejorar la capacidad de los organismos agrícolas locales y de las ONG en lo que respecta a la comunicación sobre MB. La Secretaría hizo notar que el Gobierno de Malawi todavía no había informado su consumo de MB para 2000 y 2001 a la Secretaría del Ozono, y sugirió que el PNUD y el PNUMA ayudaran al Gobierno a informar este consumo a la Secretaría del Ozono.

19. Conforme al informe de avance presentado por el PNUD, 42.3 toneladas PAO de MB ya se han eliminado como resultado de las actividades ejecutadas en 2001 y 2002. La Secretaría pidió una explicación de cómo se había logrado esta eliminación, tomando en consideración que parte del equipo requerido había sido entregado solamente al final de 2002 y que los productos sucedáneos del MB solamente se entregarían en 2003.

20. El PNUD indicó que el hecho de que el Gobierno no haya notificado aún su consumo de bromuro de metilo en 2000 y 2001 a la Secretaría del Ozono es una omisión grave que debe ser rectificadas. A fin de brindar asistencia al gobierno para notificar sus datos de consumo de bromuro de metilo, evaluar los resultados logrados hasta ahora e instituir un mecanismo de políticas que asegure que las reducciones logradas por el proyecto resulten sostenibles y permanentes, el PNUD realizará una misión a Malawi en abril de 2003.

Eliminación de 155 toneladas PAO de MB para la fumigación de suelos en la producción de fresas en Marruecos (ONUDI)

21. El Comité Ejecutivo aprobó la propuesta de proyecto en su 32ª Reunión y asignó EUA \$2,189,729 a la ONUDI para la ejecución del mismo. El Comité Ejecutivo también aprobó EUA \$2.17 millones adicionales para proyectos de inversión y de demostración relacionados con MB y actividades destinadas a eliminar 424 toneladas PAO adicionales en Marruecos.

22. Mediante la ejecución de estos proyectos, el Gobierno de Marruecos se comprometió a reducir el consumo nacional total de MB de 744 toneladas PAO en 2001 a 165 toneladas PAO para fines de 2006.

23. La Secretaría señaló que, conforme con los datos informados a la Secretaría del Ozono, el consumo de MB en Marruecos había aumentado de 409 toneladas PAO en 1999 a 1,621 toneladas PAO en 2001, es decir, 877 toneladas PAO más del consumo máximo acordado por el Gobierno.

24. La ONUDI indicó que el informe sobre la marcha de las actividades presentado a la consideración del Comité Ejecutivo en la 39ª Reunión sólo se relaciona con la eliminación de bromuro de metilo en los cultivos de fresas, si bien se había logrado la eliminación de bromuro de metilo prevista para 2002 (es decir, una eliminación de 7,8 toneladas PAO). La ONUDI también señaló que el proyecto para la eliminación de 390 toneladas PAO utilizadas en el cultivo de tomates aprobado por el Comité Ejecutivo en su 34ª Reunión se había demorado porque no se había firmado el acuerdo con los productores de tomates. Tomando en cuenta que el consumo de bromuro de metilo de 2001 notificado a la Secretaría del Ozono fue más alto que el nivel máximo de consumo acordado por el Gobierno de Marruecos, la ONUDI solicitaba al Comité Ejecutivo asesoramiento en cuanto a si podría proceder a la ejecución de la Etapa 2 de la propuesta de proyecto para los cultivos de fresas. Cabe señalar que el Comité Ejecutivo asignó el total de la financiación del proyecto en su 32ª Reunión.

RECOMENDACIONES

25. El Comité Ejecutivo puede querer tomar nota de los informes de avance presentados por los organismos de ejecución.

26. El Comité Ejecutivo puede también querer proporcionar asesoramiento a la ONUDI acerca de cómo proceder con la ejecución de las tres propuestas de proyecto de eliminación de bromuro de metilo aprobadas para Marruecos, tomando en cuenta que el consumo de bromuro de metilo de 2002 fue más alto que el consumo máximo acordado por el Gobierno para dicho año.

- - - - -