



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



Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/49/29/Add.1  
8 de julio de 2006

ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL  
PARA LA APLICACIÓN DEL  
PROTOCOLO DE MONTREAL  
Cuadragésima Novena Reunión  
Montreal, 10 al 14 de julio de 2006

**Addendum**

**PROPUESTA DE PROYECTO: INDIA**

Este documento se expide para reflejar las conclusiones de la 26ª Reunión del Grupo de Trabajo de Composición Abierta:

- **Sustituir** los párrafos 25 a 30 **por** los siguientes:

25. La tercera cuestión se relaciona con la necesidad de utilizar 241 TM de las reservas de 2004 cuando en 2005 se informa un excedente de oferta de 560 TM. El cálculo de la tabla siguiente muestra que no hay necesidad de utilizar las reservas de 2004, porque la producción bruta de CTC de 2005 satisfizo completamente el uso como materia prima abastecida localmente y las ventas informadas para uso controlado. Todavía hay un excedente de oferta de 801 TM.

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.

Para economizar recursos, sólo se ha impreso un número limitado de ejemplares del presente documento. Se ruega a los delegados que lleven sus propios ejemplares a la reunión y eviten solicitar otros.

Tabla 5 (bis)

	<b>Nivel (TM)</b>	<b>Observaciones</b>
Producción bruta	17 433	Datos del informe de verificación
Uso total como materia prima proveniente de la producción local y de importaciones	30 772	Incluye 64 TM para la producción de (monómero de cloruro de vinilo) VCM pero excluye 560 TM de aumento como materia prima; datos provenientes de la tabla 7 del informe de verificación,
Materia prima proveniente de importaciones	15 646	Datos del informe de verificación
Materia prima proveniente de producción local	15 126	Diferencia entre el uso total como materia prima e importaciones
Ventas informadas para uso controlado	1 506	Datos del informe de verificación
Excedente de oferta de CTC	801	Producción bruta – materia prima de la producción local – ventas para uso controlado

26. Aparentemente, existe una contradicción en reducir las existencias de CTC de los productores de CTC mientras hay un excedente de oferta de ese producto en las existencias totales del mismo en India. El Banco Mundial explicó que la mayor parte de las reservas de CTC del país eran retenidas por los usuarios de materia prima y que la reglamentación nacional permite que sólo los productores de CTC provean a los usuarios que no lo usan como materia prima y no permite reventas del CTC retenido por los usuarios de materia prima a los mercados de aplicaciones que no lo usan como materia prima o a los productores de CTC. Por lo tanto, es necesario que los productores de CTC saquen de sus propias existencias para satisfacer la demanda de aplicaciones que no lo usan como materia prima.

27. La cuarta cuestión se relaciona con la justificación de las 801 TM en el aumento de las existencias de CTC en India para el año 2005. En las deliberaciones de la 26ª Reunión del Grupo de Trabajo de Composición Abierta sobre el tratamiento de las reservas de SAO para uso en los años futuros se llegó a algunas conclusiones relacionadas con la situación de India. Dicho Grupo indicó que “primero, la Reunión de las Partes podría aclarar que, al calcular la producción, una Parte podría destinar cantidades para destrucción, exportación o uso como materia prima en el futuro, a condición de que la Parte en cuestión tuviera un sistema nacional vigente para asegurar que las cantidades destinadas se utilizaban para lo que habían sido previstas”. “Tercero, las cantidades producidas en exceso de los límites de control podían registrarse mediante un método de notificación.” No obstante, el Grupo también indicó que “si los órganos subsidiarios del Protocolo se enfrentaban con situaciones relacionadas con la acumulación de reservas antes de la Décimo Octava Reunión de las Partes, no deberían tomar ninguna medida irrevocable hasta que dicha Reunión hubiese podido dar una orientación.”

28. El Banco Mundial informó que el gobierno de India se propone utilizar las 801 TM del excedente de oferta de 2005 como materia prima en 2006 y supervisará atentamente la situación.

29. Al evaluar la producción y el consumo de CTC de India en 2005 en comparación con los objetivos en el Acuerdo y siguiendo la práctica actual de la Secretaría del Ozono de calcular la producción y el consumo de SAO, en 2005 la producción y el consumo de CTC de India fueron, en cada caso, 2 307 toneladas métricas (suma de 1 506 TM + 801 TM), o 2 537 toneladas PAO, conforme a lo indicado en la tabla siguiente. Ambos excedieron los objetivos de 1 726 toneladas PAO (o 1 569 TM), establecidos en el Acuerdo para cada uno de los casos.

Tabla 6

<b>Producción</b>	<b>TM</b>
Producción bruta	17 433
Cantidades utilizadas para materia prima	
• Producción	2 307
<b>Consumo</b>	
Producción	2 307
Importaciones	0
• Consumo	2 307

- **Sustituir** el párrafo 54 b) **por** el siguiente:
  - b) Determinar si el plan de eliminación de CTC ha logrado los objetivos de producción y consumo para 2005, precisados en el Acuerdo, en vista del aumento de 801 TM de CTC en las reservas y a la luz de las deliberaciones de la 26ª Reunión de Grupo de Trabajo de Composición Abierta, celebrada del 3 al 6 de julio de 2006 sobre cuestiones afines;

-----