



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

Distr.: General
8 de junio de 2009

Español
Original: Inglés

Curso práctico en relación con sustitutos de sustancias que agotan el ozono que tienen un elevado potencial de calentamiento mundial
Ginebra, 14 de julio de 2009

Programa provisional

10.00 a 10.15 horas

Apertura de la reunión

- Introducción por el Secretario Ejecutivo de la Secretaría del Ozono (5 minutos)
- Declaración de un representante de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (5 minutos)

10.15 a 10.45 horas

Antecedentes científicos

- Efectos de las emisiones de hidroclorofluorocarbonos e hidrofluorocarbonos en el agotamiento del ozono y el clima (20 minutos) [*Copresidentes del Grupo de Evaluación Científica*]
- Preguntas y respuestas (10 minutos)

10.45 a 12.10 horas

Cuestiones tecnológicas y económicas

- Situación de los sustitutos de los hidroclorofluorocarbonos e hidrofluorocarbonos, incluidas modalidades de uso, costos y penetración potencial en el mercado de sustitutos Status (45 minutos)

Presentaciones específicas del sector incluidas consideraciones presentes, a corto plazo y a largo plazo con referencia al potencial de calentamiento mundial relacionado con las emisiones [*Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica: Sr. Lambert Kuijpers, Sr. Roberto Peixoto, Sr. Stephen Andersen, Sr. Miguel Quintero, Sr. Dan Verdonik, Sr. –Masaaki Yamabe, Sra. Helen Tope/Sr. Ashley Woodcock*]
- Presentación de datos actualizados del suplemento del informe especial del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático y del Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica y sobre ozono y clima del (20 minutos) [*Grupo de*

K0952026 110609 120609

Evaluación Tecnológica y Económica: Sr. Lambert Kuijpers, Sr. Dan Verdonik y Sr. Paul Ashford]

- Preguntas y respuestas (20 minutos)

12.10 a 13.00 horas

Políticas y medidas

- Actividades para limitar o reducir las emisiones de sustitutos de sustancias que agotan el ozono que tienen un elevado potencial de calentamiento mundial en el contexto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y de su Protocolo de Kyoto (20 minutos) [*Secretaría de la Convención sobre el Cambio Climático*]
- Políticas y medidas para los hidrofluorocarbonos y productos químicos perfluorados a los niveles nacional y regional
 - Comunidad Europea (5 minutos)
 - Japón (5 minutos)
 - Estados Unidos de América (5 minutos) [*Se confirmará*]
- Preguntas y respuestas (15 minutos)

13.00 a 15.00 horas

Almuerzo

15.00 horas hasta el final

Deliberaciones

El propósito de las Partes al celebrar el diálogo, según figura en la decisión XX/8 era:

Examinar cuestiones técnicas y normativas relacionadas con los sustitutos de sustancias que agotan el ozono, y hacer especial hincapié en un intercambio de opiniones sobre la mejor manera de utilizar la experiencia del Protocolo de Montreal para hacer frente a la repercusión de los hidrofluorocarbonos, también con miras a potenciar al máximo los beneficios para el ozono y el clima de la pronta eliminación de los hidroclorofluorocarbonos prevista en el Protocolo de Montreal

Las sesiones de deliberaciones que figuran a continuación se han concebido de modo que se presenten ponencias de fondo breves (aproximadamente 5 minutos) al principio de cada sesión para recapitular las principales observaciones y cuestiones derivadas de las ponencias presentadas durante la sesión de la mañana y presentar cualquier información adicional que pueda ayudar en las deliberaciones. A las ponencias seguirá un diálogo sobre las cuestiones. Está previsto que cada sesión dure entre 40 y 60 minutos.

Sesión 1: Experiencia del Protocolo de Montreal que puede utilizarse para abordar las repercusiones de los hidrofluorocarbonos

Ponencias de fondo

- Experiencia del Protocolo de Montreal que puede ser pertinente [*Secretaría del Ozono*]
- Mecanismo financiero: el marco institucional, creación de capacidad, procesos y procedimientos básicos [*Secretaría del Fondo Multilateral*]

Sesión 2: Maximización de los beneficios para el ozono y para el clima de la eliminación temprana de los hidroclorofluorocarbonos

Ponencias de fondo

- Opciones técnicas y su viabilidad, eficiencia energética [*Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica: Sr. Ashford y Sr. Kuijpers*]
- Progresos sobre el terreno [*Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, en representación de los organismos de ejecución*]

Sesión 3: Opciones normativas para abordar el problema de los hidrofluorocarbonos

Ponencias de fondo

- Actualización sobre las negociaciones en curso en el seno de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático [*Secretaría de la Convención sobre el Cambio Climático*]
- Propuesta para enmendar el Protocolo de Montreal para regular los hidrofluorocarbonos [*Mauricio hablando también en nombre de los Estados Federados de Micronesia*]

17.50 horas

Observaciones finales de los copresidentes

18.00 horas

Clausura del diálogo
