



**Convención Marco sobre  
el Cambio Climático**

Distr.  
LIMITADA

FCCC/SBSTA/2006/L.15  
24 de mayo de 2006

ESPAÑOL  
Original: INGLÉS

---

**ÓRGANO SUBSIDIARIO DE ASESORAMIENTO  
CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO**

**24º período de sesiones  
Bonn, 18 a 26 de mayo de 2006**

**Tema 8 a) del programa**

**Cuestiones metodológicas relacionadas con el Protocolo de Kyoto**

**Repercusiones del establecimiento de nuevas instalaciones de  
hidroclorofluorocarburo-22 (HCFC-22) a fin de obtener  
reducciones certificadas de las emisiones por la destrucción  
de hidrofluorocarburo-23 (HFC-23)**

**Repercusiones del establecimiento de nuevas instalaciones de  
hidroclorofluorocarburo-22 (HCFC-22) a fin de obtener  
reducciones certificadas de las emisiones por la destrucción  
de hidrofluorocarburo-23 (HFC-23)**

**Proyecto de conclusiones propuesto por la Presidencia**

1. El Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT) tomó nota de que la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto (CP/RP) en su primer período de sesiones señaló, en su decisión 8/CMP.1, que era consciente de que la expedición de reducciones certificadas de las emisiones por la destrucción de HFC-23 en las nuevas instalaciones de HCFC-22 podría dar lugar a una producción mundial más elevada de HCFC-22 y/o HFC-23 de la que se registraría sin esa expedición y de que el mecanismo para un desarrollo limpio no debería dar lugar a esos aumentos.

2. El OSACT invitó a las Partes, a los observadores admitidos y a las organizaciones intergubernamentales pertinentes a presentar a la secretaría, antes del 4 de agosto de 2006, sus aportaciones para la elaboración de soluciones prácticas a fin de hacer frente a las consecuencias de la situación mencionada en el párrafo 1, para que las examinara el OSACT en su 25º período de sesiones (noviembre de 2006), a fin de preparar un proyecto de decisión con orientaciones para la Junta Ejecutiva del MDL que se sometería a la CP/RP en su segundo período de sesiones (noviembre de 2006).

-----