



**Órgano Subsidiario de Asesoramiento
Científico y Tecnológico**

39º período de sesiones

Varsovia, 11 a 16 de noviembre de 2013

Tema 12 c) del programa

Cuestiones metodológicas relacionadas con el Protocolo de Kyoto:

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

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

Proyecto de conclusiones propuesto por la Presidencia

Adición

**Recomendación del Órgano Subsidiario de Asesoramiento
Científico y Tecnológico**

1. El Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico, en su 39º período de sesiones, recomendó el siguiente proyecto de conclusiones a la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto para que lo examinara y aprobara en su noveno período de sesiones.

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

2. La Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto (CP/RP) agradeció la labor del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT), la información recopilada a partir de las comunicaciones de las Partes y el documento FCCC/TP/2011/2. La CP/RP tomó nota de que el OSACT había

deliberado sobre las 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), y sobre los medios de abordar dichas repercusiones.

3. La CP/RP, atendiendo a la recomendación del OSACT, finalizó el examen de este tema del programa.
