



Convención Marco sobre el Cambio Climático

Distr. limitada
15 de junio de 2011
Español
Original: inglés

Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico

34º período de sesiones

Bonn, 6 a 16 de junio de 2011

Tema 11 del programa

**Aspectos científicos, técnicos y socioeconómicos de la mitigación
del cambio climático**

Aspectos científicos, técnicos y socioeconómicos de la mitigación del cambio climático

Proyecto de conclusiones propuesto por la Presidencia

1. El Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT) acogió con agrado el informe de síntesis preparado por la secretaría sobre la labor ya realizada en relación con este tema del programa, y señaló que dicho documento contenía una gran cantidad de información que podía servir a las Partes en sus deliberaciones sobre las posibles esferas de la labor futura sobre los aspectos científicos, técnicos y socioeconómicos de la mitigación del cambio climático¹.

2. El OSACT también acogió con reconocimiento el Informe especial sobre fuentes de energía renovable y mitigación del cambio climático elaborado por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC). El OSACT observó que el informe ponía de manifiesto el considerable potencial técnico de la energía renovable y las grandes posibilidades que ofrecía de mitigar el cambio climático y generar beneficios de carácter más amplio. El OSACT consideró que la información incluida en el informe resultaba valiosa para todas las Partes, que podrían utilizarla, entre otras cosas, al plantearse sus actividades de mitigación.

3. El OSACT convino en examinar esta cuestión, teniendo en cuenta la mejor información científica disponible sobre la mitigación, en particular la procedente del IPCC, en su 36º período de sesiones, durante el cual la Presidencia del OSACT mantendría consultas con las Partes sobre la medida en que se debería seguir examinando dicho asunto en ese período de sesiones.

¹ FCCC/SBSTA/2010/11.