



NACIONES  
UNIDAS



## Convención Marco sobre el Cambio Climático

Distr.  
LIMITADA

FCCC/SBSTA/2000/L.4  
14 de junio de 2000

ESPAÑOL  
Original: INGLÉS

---

### ÓRGANO SUBSIDIARIO DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

12º período de sesiones  
Bonn, 12 a 16 de junio de 2000  
Tema 9 b) del programa

#### DESARROLLO Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

#### OTROS ASUNTOS

#### Proyecto de conclusiones del Presidente

1. El Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT) tomó nota con agradecimiento del informe verbal del co-Presidente del Grupo de Trabajo I del IPCC sobre la aplicabilidad de los modelos regionales del clima a la escala de los pequeños Estados insulares y del informe que puso a disposición del OSACT el Hadley Centre for Climate Prediction and Research, del Reino Unido, con el título "Regional Climate Predictions for National Vulnerability Assessments: Capacity-Building in Developing Countries (Predicciones regionales del clima para la evaluación de la vulnerabilidad nacional: creación de capacidades en los países en desarrollo)\*.

---

\* Puede obtenerse más información y ejemplares de este informe en [gjenkins@meto.gov.uk](mailto:gjenkins@meto.gov.uk).

GE.00-70284 (S)

BNJ.00-00607 (S)

2. El OSACT tomó nota de que se están preparando modelos regionales y se están aplicando a la escala de los Estados insulares pequeños y de que existen importantes posibilidades para seguir preparando y aplicando estos instrumentos en el futuro. El OSACT señaló también que los modelos regionales del clima preparados últimamente son instrumentos críticos para planificar la adaptación al cambio climático y a sus efectos.

3. El OSACT invitó a los co-Presidentes del Grupo de Trabajo I del IPCC a que facilitaran más información en su 14º período de sesiones sobre el estado de la preparación de modelos regionales de clima para las distintas regiones del mundo, incluida información sobre las capacidades humanas y tecnológicas necesarias para seguir preparando y aplicando modelos regionales del clima, si procediera.

-----