



# Convención sobre la conservación de las especies migratorias de animales silvestres

Secretaría administrada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente



## 31ª reunión del Comité Permanente

Bonn, 28-29 de septiembre de 2006

CMS/StC31/1

Punto 2.0 del orden del día

### AGENDA PROVISIONAL

1. Apertura de la reunión e introducción
2. Adopción de la agenda, planificación y reglas del procedimiento
3. Adopción de los reportes de las 28, 28 y 30 reuniones del Comité Permanente.
4. Reportes de adhesión de las nuevas partes de la Convención
5. Reporte inter sesión de las actividades de la Secretaría desde noviembre de 2005
6. Reportes de los miembros del Comité Permanente y observadores
7. Recursos
  - a. Organización y manejo de la Secretaría
  - b. Situación de los fondos presupuestarios
  - c. Actividades de búsqueda de fondos
    - (i) Reporte de la reunión de donantes del 27 de setiembre de 2006
    - (ii) Búsqueda de fondos en el sector privado y contribuciones voluntarias
  - d. Nuevas oficinas de la Secretaría de CMS en Bonn
8. Planificación
  - a. Plan de trabajo de CMS 2006
  - b. Prioridades para 2007-2008 y más adelante
  - c. 2010 Biodiversidad
9. Solicitudes del Comité Permanente a partir de las resoluciones de la Conferencia de las Partes
  - a. Cooperación con otras Convenciones (Res 8.11)
  - b. Consejeros Científicos adicionales (Res 8.21)
  - c. Impactos sobre las poblaciones de Cetáceos (Res 8.22)
  - d. Reportes Nacionales (Res 8.24)
  - e. Grupo de trabajo sobre la Gripe Aviar (Res 8.27)
10. Próximas reuniones de la CMS
  - a. Consejo Científico 2007 y 2008
  - b. Resultados del Cuestionario a los participantes de la COP8
  - c. Fecha, lugar, costos para la COP 9, en 2008
  - d. Fecha y lugar de la 32ª Reunión del Comité permanente
11. Otros asuntos de interés y clausura

*Para economizar recursos, sólo se ha impreso un número limitado de ejemplares del presente documento.  
Se ruega a los delegados que lleven sus propios ejemplares a las reuniones y eviten solicitar otros*