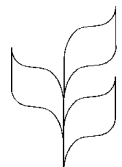




CBD



CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

Distr.
GENERAL

UNEP/CBD/SBSTTA/4/1/Rev.1
19 de febrero de 1999

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

ÓRGANO SUBSIDIARIO DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO,
TÉCNICO Y TECNOLÓGICO
Cuarta reunión
Montreal, Canadá
21-25 de junio de 1999

PROGRAMA PROVISIONAL

1. Apertura de la reunión.
2. Cuestiones de organización.
 - 2.1 Elección de la mesa;
 - 2.2 Aprobación del programa;
 - 2.3 Organización de los trabajos.
3. Informes:
 - 3.1 Cooperación con otros organismos;
 - 3.2 Progreso en los programas de trabajo sobre esferas temáticas.
4. Asuntos con prioridad:
 - 4.1 Programa de trabajo del OSACTT;
 - 4.2 Grupos técnicos especiales de expertos: establecimiento de los mandatos;

/ . . .

- 4.3 Iniciativa mundial sobre taxonomía: asesoramiento acerca de ulteriores mejoras;
- 4.4 Evaluación del estado y tendencias y opciones para conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica terrena (ecosistemas de zonas secas, Mediterráneas, áridas, semiáridas, de pastizales y de sabanas);

- 4.5 Preparación de principios rectores para la prevención de impactos de especies exóticas, determinando las esferas de prioridad para el trabajo acerca de ecosistemas aislados y evaluando y presentando recomendaciones para una elaboración ulterior del programa mundial de especies invasivas (PMEI) con miras a la cooperación;
 - 4.6 Consideración de las consecuencias del empleo de la nueva tecnología para el control de la expresión de genes de plantas con miras a la conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica;
 - 4.7 Incorporación del estudio de la diversidad biológica a la evaluación de los impactos ambientales;
 - 4.8 Preparación de métodos y prácticas de utilización sostenible de los recursos biológicos, incluido el turismo.
- 5. Proyecto de programa provisional para la quinta reunión del OSACTT.
 - 6. Fechas y lugar de celebración de la quinta reunión del OSACTT.
 - 7. Otros asuntos.
 - 8. Adopción del informe.
 - 9. Clausura de la reunión.

/...