



Convenio sobre la Diversidad Biológica

Distr.
GENERAL

UNEP/CBD/SBSTTA/15/16
9 de junio de 2011

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

ÓRGANO SUBSIDIARIO DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO, TÉCNICO Y TECNOLÓGICO

Decimoquinta reunión

Montreal, 7-11 de noviembre de 2011

Tema 6 del programa provisional*

PROGRAMA PROVISIONAL PARA LA DECIMOSEXTA REUNIÓN DEL ÓRGANO SUBSIDIARIO DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO, TÉCNICO Y TECNOLÓGICO

1. Apertura de la reunión.
2. Elección de la Mesa, adopción del programa y organización de las actividades.
3. Cuestiones científicas y técnicas de importancia para la aplicación, presentación de informes y seguimiento del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020:
 - 3.1 Examen a fondo de la aplicación del programa de trabajo sobre diversidad biológica de las islas;
 - 3.2 Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica: plan para la preparación de la cuarta edición;
 - 3.3 Estrategia Mundial para la conservación de las especies vegetales: fundamentos técnicos, hitos e indicadores actualizados.
4. Cuestiones que surgen de otras decisiones adoptadas en la décima reunión de la Conferencia de las Partes:
 - 4.1 Diversidad biológica marina y costera: identificación de zonas marinas de importancia ecológica o biológica y abordaje de los impactos adversos de las actividades humanas, incluido el ruido submarino, en la diversidad biológica marina y costera;
 - 4.2 Diversidad biológica y cambio climático: comprensión e intensificación de los vínculos;
 - 4.3 Incentivos: informe sobre la marcha de las actividades llevadas a cabo por las Partes, otros gobiernos, organizaciones pertinentes e iniciativas y el Secretario Ejecutivo;
 - 4.4 Cuestiones nuevas e incipientes relativas a la conservación y la utilización sostenible de la diversidad biológica;
 - 4.5 Temas relacionados con la presentación de informes.

* UNEP/CBD/SBSTTA/15/1.

5. Formas y medios para mejorar la eficacia del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico.
6. Adopción del informe y clausura de la reunión.
