



Convenio sobre la Diversidad Biológica

Distr.
GENERAL

UNEP/CBD/SBSTTA/20/1/Rev.1
23 de diciembre de 2015*

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

ÓRGANO SUBSIDIARIO DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO, TÉCNICO Y TECNOLÓGICO

Vigésima reunión

Montreal, Canadá, 25-30 de abril de 2016

PROGRAMA PROVISIONAL REVISADO

1. Apertura de la reunión.
2. Cuestiones de organización:
 - 2.1 Elección de la Mesa.
 - 2.2 Adopción del programa y organización de los trabajos.
3. Examen científico de la aplicación del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020, los programas de trabajo relacionados con él y el progreso hacia las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica.
4. Diversidad biológica marina y costera:
 - 4.1 Áreas marinas de importancia ecológica o biológica.
 - 4.2 Plan de trabajo específico sobre diversidad biológica y acidificación en áreas de agua fría.
 - 4.3 Tratamiento de los efectos de los desechos marinos y el ruido submarino antropógeno en la diversidad biológica marina y costera.
 - 4.4 Planificación espacial marina e iniciativas de capacitación.
5. Especies exóticas invasoras: tratamiento de los riesgos asociados al comercio de dichas especies, control biológico y herramientas de apoyo a la adopción de decisiones.
6. Biología sintética.
7. Examen de la evaluación acelerada de los polinizadores, la polinización y la producción de alimentos realizada por la IPBES.
8. Diversidad biológica y cambio climático.
9. Gestión sostenible de la vida silvestre.
10. Áreas protegidas y restauración de ecosistemas.
11. Quinta edición de la *Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica*, directrices para el sexto informe nacional e indicadores para evaluar el progreso hacia las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica.
12. Cuestiones nuevas e incipientes.
13. Integración de la diversidad biológica en todos los sectores, incluidos el de la agricultura, la silvicultura y la pesca.
14. Otros asuntos.
15. Adopción del informe.
16. Clausura de la reunión.

* Publicado nuevamente por razones técnicas el 7 de enero de 2016.