



## Convenio sobre la Diversidad Biológica

Distr. GENERAL

CBD/COP/DEC/15/2 19 de diciembre de 2022

**ESPAÑOL** 

ORIGINAL: INGLÉS

CONFERENCIA DE LAS PARTES EN EL CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

15ª reunión – Parte II Montreal (Canadá), 7 a 19 de diciembre de 2022 Tema 8 A del programa

## DECISIÓN ADOPTADA POR LA CONFERENCIA DE LAS PARTES EN EL CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

15/2. Recopilación de información para la base de evidencia científica y técnica del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal

La Conferencia de las Partes

- 1. Acoge con satisfacción el Informe de la evaluación mundial sobre la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas publicado por la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas¹ y las evaluaciones regionales y temáticas conexas:
- 2. Acoge con satisfacción también los informes especiales del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático acerca de los impactos del calentamiento global de 1,5 °C con respecto a los niveles preindustriales y las trayectorias correspondientes², acerca del océano y la criosfera en un clima cambiante³ y acerca del cambio climático, la desertificación, la degradación de las tierras, la gestión sostenible de las tierras, la seguridad alimentaria y los flujos de gases de efecto invernadero en los ecosistemas terrestres⁴:
- 3. *Toma nota* de la quinta edición de la *Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica*<sup>5</sup>, incluido su resumen para los responsables de formular políticas, así como de la segunda edición de *Las*

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> IPBES (2019): Global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. Secretaría de la IPBES, Bonn (Alemania).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> IPCC, 2018: Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above preindustrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty. Cambridge University Press, Cambridge (Reino Unido) y Nueva York (Estados Unidos de América).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> IPCC, 2019: *IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate*. Cambridge University Press, Cambridge (Reino Unido) y Nueva York (Estados Unidos de América).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> IPCC, 2019: Climate Change and Land: An IPCC Special Report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems. Cambridge: Cambridge University Press.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica (2020). *Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica 5*. Montreal.

## CBD/COP/DEC/15/2 Página 2

Perspectivas Locales sobre la Diversidad Biológica 6 y la edición de 2020 del Informe sobre la Conservación de las Especies Vegetales<sup>7</sup>;

- Reconoce con aprecio el apoyo financiero proporcionado por los Gobiernos del Canadá, el Japón y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, así como la Unión Europea, para la preparación de la quinta edición de la Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica;
- Toma nota de las conclusiones generales de la quinta edición de la Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica;
- Toma nota también de las lecciones aprendidas en la implementación del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 señaladas en la quinta edición de la Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica;
- 7. Alienta a las Partes, e invita a otros Gobiernos y gobiernos locales y subnacionales, así como a las organizaciones pertinentes, según proceda, a utilizar los informes y a adoptar medidas para dar amplia difusión a sus conclusiones, lo que incluye la traducción de los informes a los idiomas locales y la elaboración de otros productos de comunicación adecuados para diferentes interesados, y a utilizar los informes al implementar el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal;
- Insta a las Partes a tomar medidas urgentes para hacer frente a los impulsores de la pérdida de diversidad biológica que se señalan en la Evaluación mundial de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas, así como a aquellos del cambio climático y la degradación de las tierras, de manera integrada.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Forest Peoples Programme (2020). Las Perspectivas Locales sobre la Diversidad Biológica 2 - Las contribuciones de los pueblos indígenas y las comunidades locales a la implementación del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011–2020 y a la renovación de la naturaleza y culturas. Un complemento de la quinta edición de la Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica. Moreton-in-Marsh, Inglaterra (Reino Unido).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Sharrock, S. (2020). Plant Conservation Report 2020: A review of progress in implementation of the Global Strategy for Plant Conservation 2011-2020. Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica, Montreal (Canadá) y Botanic Gardens Conservation International, Richmond (Reino Unido). Serie Técnica núm. 95.