



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Convention on
Biological Diversity

Diálogo mundial sobre el papel de la alimentación y la agricultura en el Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020

6 de julio 2021, 10:00-18:00 y 7 de julio 2021, 10:30-18:00 (hora de Roma)

DOCUMENTO DE EXPOSICIÓN DE CONCEPTOS

Diálogo mundial sobre el papel de la alimentación y la agricultura¹ en el Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020

Antecedentes

El logro de la seguridad alimentaria y la nutrición mejorada para todos depende de la biodiversidad. Sin embargo, a pesar de que se han desplegado esfuerzos mundiales durante varios decenios, la biodiversidad continúa siendo erosionada. A medida que crezca la demanda de productos agrícolas, el papel de los sectores agrícolas para la utilización sostenible y la conservación de la biodiversidad será cada vez más importante.

La reciente aprobación por los órganos rectores de la Organización de la *Estrategia de la FAO para la integración de la biodiversidad en los distintos sectores agrícolas* (Estrategia sobre biodiversidad) y del Plan de acción para su aplicación da fe de la importancia que los Miembros de la FAO conceden a la biodiversidad.

Aunque hay muchos ejemplos de éxito, la biodiversidad y los servicios ecosistémicos que presta están disminuyendo a nivel mundial a un ritmo sin precedentes en la historia de la humanidad, con efectos cada vez más adversos sobre las personas y el planeta². La pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19) ha puesto más claramente de manifiesto la emergencia a escala planetaria de los desafíos mundiales de la pérdida de biodiversidad, el cambio climático, la degradación de la tierra y la crisis sanitaria, que están relacionados entre sí.

En el decisivo año 2021, un “súper año para la naturaleza”, se prevé que la 15.ª Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) adopte un Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 provisto de objetivos y metas que contribuyan a la consecución de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y encaminen a la comunidad mundial hacia la realización de la Visión de la Diversidad Biológica para

2050, esto es, “Vivir en armonía con la naturaleza”. El diseño y la aplicación efectiva de este Marco deben aplanar la curva de la pérdida de biodiversidad, encaminar la naturaleza hacia la recuperación y cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Las consultas sobre el Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 se han retrasado como consecuencia de las restricciones derivadas de la COVID-19, pero siguen su curso. La FAO sigue respaldando el proceso de elaboración de una biodiversidad mundial sólida posterior a 2020.

En sus contribuciones, la FAO señala que los sectores agrícolas dependen de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos que esta aporta y pone de relieve las contribuciones positivas de la biodiversidad a garantizar la alimentación, la nutrición y los medios de vida y, recíprocamente, la importante función de los sectores de la alimentación y la agricultura para el uso sostenible, la mejora, la conservación y la restauración de la biodiversidad en su conjunto. En reconocimiento de que la mejora de las prácticas agrícolas ofrece en potencia la mayor contribución a la conservación de la biodiversidad en los territorios productivos y ecosistemas acuáticos aparte de las zonas reservadas para la conservación, la FAO hace un llamamiento a hacer del sector productivo un verdadero aliado a favor de la conservación de la biodiversidad.

Dentro de la FAO, la biodiversidad y los servicios ecosistémicos han pasado a ser un programa transversal en el nuevo Marco estratégico, con lo cual se fortalece el cambio transformador en los sistemas agroalimentarios a favor del uso mejorado de la biodiversidad como parte de

¹ El término “agricultura” y sus derivados comprenden también la producción agrícola y ganadera, la pesca y la acuicultura, los productos del mar, los bosques y los productos primarios forestales.

² FAO. 2019. *The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture*, J. Bélanger y D. Pilling (eds.). Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura de la FAO. Evaluaciones; FAO. 2019. *El estado de los recursos genéticos acuáticos para la alimentación y la agricultura en el mundo*. Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura de la FAO. Evaluaciones; FAO. 2020. *El estado mundial de la pesca y la acuicultura*. La sostenibilidad en acción; FAO. 2020. *El estado de los bosques del mundo. Los bosques, la biodiversidad y las personas*; FAO. 2020. Evaluación de los recursos forestales mundiales 2020; Plataforma Intergubernamental Científico-normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES). 2019. *Informe de evaluación mundial sobre la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos de la Plataforma Intergubernamental Científico-normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas*. E. S. Brondizio, J. Settele, S. Díaz y H. T. Ngo (eds.).



Diálogo de múltiples partes interesadas y sesión de alto nivel



las soluciones para la producción sostenible dirigida a la seguridad alimentaria mundial y la disponibilidad de dietas saludables y nutritivas, y se promueven medidas orientadas a reducir las pérdidas y el desperdicio de alimentos, así como a reducir al mínimo las externalidades negativas de los sectores agrícolas que inciden en la biodiversidad al fomentar un uso prudente de los insumos y mejorar la gestión de los ecosistemas terrestres, marinos y de aguas dulces al tiempo que se incrementan la eficiencia y la inclusividad en la totalidad de las cadenas de valor alimentarias.

En julio de 2021 se celebrarán varias reuniones sobre el tema: la FAO acogerá la Precumbre de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios, y el Foro político de alto nivel estudiará exámenes nacionales voluntarios que incluirán ODS relacionados con la biodiversidad.

Además, la FAO organizará un Diálogo mundial sobre el papel de la alimentación y la agricultura en el Marco mundial de la diversidad biológica (6 de julio), tras lo cual se celebrará una sesión de alto nivel sobre el papel de la alimentación y la agricultura en el Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 (7 de julio).

Objetivos

El **Diálogo** virtual propuesto, que se organizará conjuntamente con la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), ofrecerá un foro para poner de manifiesto el papel de los sectores de la alimentación y la agricultura en el Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 y facilitar la contribución de estos sectores.

A continuación se celebrará una **sesión virtual de alto nivel** que agrupará a representantes de todos los sectores pertinentes, entre ellos el medio ambiente, la agricultura, la silvicultura y la pesca, para examinar las conclusiones del Diálogo.

Las conclusiones del Diálogo y el documento de resultados de la sesión de alto nivel se tendrán en cuenta en las negociaciones en curso del CDB centradas en el Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 y la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, incluido su proceso de preparación. El Diálogo y la sesión de alto nivel van dirigidos a prestar apoyo a un Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 que:

- **refleje las contribuciones positivas de la biodiversidad a los sectores agrícolas** y a la seguridad alimentaria y la nutrición mundiales;
- preste apoyo a **aumentos de la producción sostenible** que **mejoren el uso de la biodiversidad** por los sectores agrícolas mediante enfoques ecosistémicos;
- promueva medidas dirigidas a **reducir las externalidades negativas que inciden en la biodiversidad** y, con ello, elevar la resiliencia y la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios.

El Diálogo y la sesión de alto nivel también:

- de souligner le rôle important des secteurs de l'alimentation et de l'agriculture pour la gestion, l'enrichissement, la conservation et la restauration de la biodiversité dans son ensemble;
- pondrán de manifiesto **el importante papel de los sectores de la alimentación y la agricultura** para la gestión, la mejora, la conservación y la restauración de la biodiversidad en su conjunto;
- señalarán el importante papel de la **diversidad alimentaria** en la conformación y la mejora de la biodiversidad;
- indicarán la **voluntad de los sectores agrícolas** de colaborar con otros sectores y adoptar medidas para dotar de resiliencia a nuestros sistemas agroalimentarios;



- pondrán de manifiesto la **voluntad de los sectores agrícolas de integrar la biodiversidad** promoviendo prácticas agrícolas sostenibles y enfoques ecosistémicos y reduciendo los efectos negativos para la biodiversidad de las prácticas agrícolas y los insumos y los productos agroquímicos;
- destacarán **el importante papel y el compromiso de la FAO a efectos de prestar apoyo a los Miembros** en su transición hacia sistemas agroalimentarios sostenibles, desde la producción hasta el consumo, y en la promoción de enfoques ecosistémicos dirigidos a integrar la biodiversidad dentro de cada sector agrícola y en todos ellos;
- afirmarán la función esencial de la FAO como aliado y facilitador para la **transformación de los sistemas agroalimentarios** y, con ello, la aplicación del Marco mundial de la diversidad biológica.

Produits

A raíz del Diálogo los copresidentes prepararán un informe. La sesión de alto nivel acogerá con satisfacción el informe de los copresidentes del Diálogo y destacará el importante papel que deben cumplir el sector de la alimentación y la agricultura y sus partes interesadas en el Marco mundial para la diversidad biológica posterior a 2020.

El informe resumido en el que se recogen los debates de ambas reuniones se señalará a la atención de los procesos del CDB (Tercer Grupo de trabajo de composición abierta y 15.ª Conferencia de las Partes).



CONTÁCTENOS

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
Roma, Italia
Oficina de Cambio Climático, Biodiversidad y Medio Ambiente (OCB)
Biodiversity@fao.org