

Generación de prácticas agroecológicas como soluciones basadas en la naturaleza

RECONOCIENDO que la agroecología es uno de los varios enfoques innovadores y sostenibles que existen para lograr la sostenibilidad agrícola;

PREOCUPADO por la creciente presión sobre los recursos naturales en todo el mundo, particularmente el suelo y el agua, y por la pérdida considerable de biodiversidad y el cambio climático;

RECORDANDO que en este contexto es necesario mejorar la sostenibilidad de los sistemas alimentarios y agrícolas de forma que estén adaptados a las condiciones edafoclimáticas y sean lo suficientemente productivos, al tiempo que mejoren los resultados socioeconómicos y ambientales de las explotaciones independientemente de su tamaño;

RECONOCIENDO la definición de “soluciones basadas en la naturaleza”, adoptada en la Resolución 6.069 *Definición de soluciones basadas en la naturaleza* (Hawái, 2016) y la Resolución 7/2019 de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) *Mayor integración de enfoques agrícolas sostenibles, incluida la agroecología, en las futuras actividades de planificación de la FAO* (Roma, 2019);

RECONOCIENDO ADEMÁS que las soluciones basadas en la naturaleza con salvaguardias pueden ser eficientes y económicas y constituyen una oportunidad para potenciar la resiliencia de los ecosistemas frente al cambio climático y acelerar la transición hacia alimentos y sistemas más sostenibles;

RECONOCIENDO ASIMISMO las externalidades ambientales positivas que generan las iniciativas agroecológicas;

ACOGIENDO CON BENEPLÁCITO la labor de la FAO en el ámbito de la agroecología y RECORDANDO que, según la FAO, la agroecología consiste en aplicar principios ecológicos para optimizar las relaciones mutuamente beneficiosas entre plantas, animales, seres humanos y el medio ambiente, teniendo en cuenta al mismo tiempo los aspectos económicos y sociales que se deben abordar para lograr un sistema alimentario justo y sostenible;

OBSERVANDO que la agroecología abarca una diversidad de prácticas y métodos sostenibles aplicados a escala de las explotaciones agrícolas o del paisaje que persiguen que la biodiversidad funcional, incluidos sus componentes cultivados y domesticados, aumente en los agroecosistemas, refuerce los servicios ecosistémicos de regulación y complete los ciclos geoquímicos; y

OBSERVANDO que varios informes recientes muestran que la agroecología puede contribuir a la transición hacia sistemas alimentarios y agrícolas más sostenibles;

El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2020, en su sesión de Marsella, Francia:

1. PIDE a la Secretaría que busque fondos pertinentes y prepare un informe sobre las prácticas agroecológicas como soluciones basadas en la naturaleza centrándose en la diversidad de servicios ecosistémicos que brindan, en el Programa de la UICN 2021-2024, en colaboración con la FAO y basándose en los informes recientes relacionados con esta cuestión de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES), el Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición, la FAO, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), el *International Partnership for the Satoyama Initiative* y otros informes pertinentes;

2. PIDE TAMBIÉN a la Secretaría que apoye la divulgación y aplicación de prácticas agroecológicas en sus proyectos y programas sobre la protección y conservación de la biodiversidad y los ecosistemas;

3. RECOMIENDA que los Estados, comunidades, pueblos indígenas, interesados locales y el sector adopten políticas para generar, promover e incentivar la adopción de prácticas agroecológicas como soluciones basadas en la naturaleza, según proceda, y las integren en sus políticas nacionales como parte de sistemas alimentarios sostenibles. Los Estados deberían aplicar medidas para promover iniciativas agroecológicas en consonancia con sus obligaciones nacionales e internacionales; y

4. RECOMIENDA TAMBIÉN que los agricultores, el sector y otros interesados locales y de la cadena de valor participen en acciones encaminadas a emprender la transición hacia prácticas agroecológicas según proceda, como soluciones para hacer frente a los desafíos económicos, ambientales y sociales de las explotaciones y los paisajes, tales como la inseguridad alimentaria, la desnutrición y la pérdida de biodiversidad.