

**Generalizar las prácticas y técnicas alternativas al uso de pesticidas de síntesis**

RECORDANDO el impacto nefasto de los pesticidas de síntesis sobre la biodiversidad, la calidad del agua y los suelos y la salud, como se pone de relieve en las Resoluciones 16/5 *Comercio Internacional de Pesticidas y otros Biocidas* (Madrid, 1984) y 17.20 *Transferencia de Tecnológica relacionada con Productos Contaminantes, incluyendo los Plaguicidas* (San Jose, 1988);

CONSIDERANDO que un gran número de pesticidas de síntesis han demostrado ser tóxicos para la biodiversidad, incluidos los insectos, entre otras cosas en los ecosistemas acuáticos, donde se acumulan;

OBSERVANDO que la Evaluación Mundial Integrada del Impacto de los Pesticidas Sistémicos sobre la Biodiversidad y los Ecosistemas, una síntesis de 1121 estudios realizada por los expertos de la UICN, indica que una causa importante de la disminución de los polinizadores es la utilización de pesticidas, lo cual coincide con el informe de evaluación sobre los polinizadores de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES, 2016);

OBSERVANDO ADEMÁS que una parte de la producción agrícola anual mundial, con un valor de mercado de hasta 577.000 millones de dólares de los EUA, está expuesta al riesgo de desaparición de los polinizadores;

OBSERVANDO que un número creciente de sentencias judiciales reconocen las enfermedades laborales relacionadas con los pesticidas de síntesis;

OBSERVANDO que su impacto sobre la salud y la biodiversidad se suele infravalorar, teniendo en cuenta los sistemas de evaluación existentes;

CELEBRANDO que cientos de ciudades del mundo prescinden ya con éxito de los pesticidas de síntesis en sus espacios públicos, con un impacto positivo sobre la naturaleza en la ciudad y por consiguiente sobre la calidad de vida de sus habitantes;

CELEBRANDO TAMBIÉN el compromiso cada vez más importante de agricultores, particulares y empresas hacia la limitación o supresión del uso de pesticidas de síntesis;

ENCOMIANDO la adopción en varios países de normativas exigentes encaminadas a limitar en gran medida el uso de pesticidas de síntesis; y

RECONOCIENDO que técnicas alternativas de sistemas de producción como la agroecología o la agricultura biológica limitan las presiones sobre los ecosistemas y al mismo tiempo tienen un verdadero potencial para la seguridad alimentaria, como se destaca en el informe “La agroecología y el derecho a la alimentación” (2010) presentado ante el Consejo de Derechos Humanos de la Organización de las Naciones Unidas en su 16ª sesión y el informe “Agricultura orgánica y seguridad alimentaria” de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, 2007);

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

1. PIDE a todos los Estados y gobiernos subnacionales y locales que adopten medidas para generalizar, en las zonas agrícolas y no agrícolas, prácticas y técnicas respetuosas de los ecosistemas naturales alternativas al uso de pesticidas de síntesis como la agroecología o la agricultura biológica:

- a. políticas ambiciosas sobre este tema;
- b. incentivos económicos, financieros y fiscales; y
- c. programas de formación y concienciación y asesoramiento profesional independiente;

2. ALIENTA a todos los agricultores a adoptar estas prácticas en sus explotaciones y acelerar la transición ecológica de la agricultura;

3. INVITA a todas las empresas privadas a participar de manera decidida en la supresión del uso de pesticidas de síntesis para mantener sus explotaciones y también a través de sus cadenas de suministro;

4. EXHORTA a todos los ciudadanos a suprimir el uso de pesticidas de síntesis en sus jardines o en las zonas que sean de su propiedad; y

5. PIDE a los Miembros de la UICN, en particular a las ONG:

a. que sensibilicen a los ciudadanos sobre las alternativas a los pesticidas de síntesis y su eliminación progresiva; y

b. que promuevan y apoyen la aplicación de soluciones basadas en la naturaleza que respondan al reto del suministro de alimentos.