

## **014 Promover los setos en la agricultura para fomentar la biodiversidad, reforzar la resiliencia de los ecosistemas y mitigar el cambio climático**

RECONOCIENDO que la agroecología es uno de los muchos enfoques innovadores y sostenibles para lograr una agricultura sostenible;

RECORDANDO la definición de “soluciones basadas en la naturaleza” adoptada en la Resolución 6.069 *Definición de soluciones basadas en la naturaleza* (Hawái, 2016), la Resolución 5/5 de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente *Soluciones basadas en la naturaleza en pro del desarrollo sostenible*, y la Resolución 7/2019 de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO);

RECONOCIENDO TAMBIÉN que las soluciones basadas en la naturaleza con salvaguardias pueden resultar eficientes y rentables, brindar una oportunidad para reforzar la resiliencia de los ecosistemas frente al cambio climático y ayudar a acelerar la transición a una agricultura sostenible y unos sistemas alimentarios más sostenibles;

RECORDANDO ASIMISMO que los setos son un componente esencial de la diversidad y la identidad de los paisajes agrícolas;

RECONOCIENDO TAMBIÉN que los setos proporcionan múltiples servicios para la naturaleza y la sociedad humana como hábitat natural de numerosas especies, corredor ecológico, herramienta auxiliar agrícola, recurso de biomasa y elemento patrimonial; que contribuyen a la captura de carbono en la biomasa y los suelos, crean microclimas favorables a los cultivos y el bienestar animal y mejoran la gestión del agua;

RECORDANDO ADEMÁS que los setos son históricamente el resultado natural del trabajo de los agricultores, que constituyen la fuerza motriz de su desarrollo, y que están en la intersección de la producción y la conservación de la biodiversidad, dado que contribuyen a la transición agroecológica, con la que se mejorará la gestión del agua, se absorberá carbono de la atmósfera que se almacenará y, con ello, se ayudará a combatir el cambio climático;

LAMENTANDO que los setos y otros elementos paisajísticos de gran diversidad siguen viéndose como obstáculo para el desarrollo económico y siguen siendo víctimas de la destrucción, la degradación y la gestión inadecuada, ya sea en parcelas agrícolas, a lo largo de carreteras, en zonas rurales o en entornos urbanos; y

ACOGIENDO CON BENEPLÁCITO la labor de la FAO en el ámbito de la agroecología y RECORDANDO su definición de agrosilvicultura;

### **El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2025, en su período de sesiones de Abu Dabi (Emiratos Árabes Unidos):**

1. PIDE a la Secretaría de la UICN que apoye la difusión y aplicación de prácticas vinculadas a la multifuncionalidad, la gestión sostenible, la conservación y la plantación de setos en áreas agrícolas en el marco de sus proyectos y programas para proteger y conservar la biodiversidad y los ecosistemas, y para aumentar la heterogeneidad del paisaje;
2. ALIENTA a los Estados y a los Miembros de la UICN a diseñar políticas y estrategias para lograr un mayor desarrollo de los setos y otros elementos paisajísticos de gran diversidad en la agricultura y a cumplir sus compromisos con los objetivos internacionales;
3. ANIMA a los Estados y a los Miembros de la UICN a impulsar el uso de la madera procedente de la gestión sostenible de los setos en el sector de la dendroenergía mediante la estructuración de las cadenas de suministro local y el apoyo a las empresas;
4. PIDE a los Estados y a los Miembros de la UICN que garanticen el suministro a largo plazo de propágulos de calidad y origen trazable de especies que puedan adaptarse a las condiciones climáticas y edáficas locales del futuro, para promover las especies nativas y evitar las especies exóticas invasoras en los programas de plantación;

5. INVITA a los Estados y a los Miembros de la UICN a reforzar los servicios de asesoría agrícola para la gestión sostenible de los setos, y a mejorar la integración de la formación en materia de setos para los actores del ámbito de las ciencias de la vida; y

6. INVITA a los Estados y a los Miembros de la UICN a continuar investigando sobre los setos y los sistemas agroforestales, a dar a conocer los resultados de manera amplia y a diseñar metodologías y herramientas de seguimiento para elaborar datos de referencia e informes de progreso fiables.