Polinizadores Incluidos en las Ambiciones Estratégicas del Acuerdo Verde Europeo: un buen presagio



Las estrategias "De la Granja a la Mesa" (F2F por sus siglas en inglés) y "Biodiversidad" están en el centro del Acuerdo Verde Europeo, el marco de políticas propuesto por la Presidente de la Comisión Europea, Von der Leyen.

Actores del sector agrícola, ONG, empresas de agronegocios, y otros, esperaban ansiosamente la publicación de ambas estrategias. La Comisión Europea las publicó el 20 de mayo, el Día Mundial de la Abeja, haciendo así una fuerte declaración para vincular el futuro de la política de la UE con la protección de las abejas y el medio ambiente

• Estrategias de "Granja a la mesa" y "Biodiversidad": para un medio ambiente europeo más saludable

Los polinizadores también son parte de ambas estrategias. En la estrategia de Biodiversidad [1], el enfoque general está en las áreas naturales (protección, restauración, etc.). Sin embargo, los polinizadores se mencionan explícitamente en la subsección "Devolviendo la naturaleza a las tierras agrícolas", que se refiere explícitamente a la estrategia F2F. Las dos estrategias apuntan a una reducción ejemplar en el uso de pesticidas y los riesgos asociados:

"Las aves e insectos de las tierras de cultivo, particularmente los polinizadores, son indicadores clave de la salud de los agroecosistemas y son vitales para la producción agrícola y la seguridad alimentaria. Su alarmante declive debe revertirse. Como se establece en la Estrategia de la granja a la mesa, la Comisión tomará medidas para reducir en un 50% el uso general de pesticidas químicos y el riesgo de estos para el 2030 y reducir en un 50% el uso de pesticidas más peligrosos para el 2030".

Para lograr estos objetivos y garantizar que no sigan siendo formalidades en papel, BeeLife propone integrar en la propuesta legislativa para la Política Agrícola Común las propuestas que hemos estado defendiendo durante más de un año, a saber: poner a los polinizadores en el corazón de la Política Agrícola Común (PAC) [2] y crear un eco-esquema "Polinizador". La reducción del uso de pesticidas y sus riesgos asociados en un 50% implica, en particular:

- Rotaciones largas y mayor diversificación de cultivos;
- Aplicación de los principios del manejo integrado de plagas (Manejo integrado de plagas e implementación efectiva de la Directiva sobre el uso sostenible de pesticidas);
- Evitar el uso preventivo de pesticidas (incluido el tratamiento de semillas) y el uso de pesticidas persistentes (DT50 menos de 15 días) con metabolitos no tóxicos para los insectos;
- Si es necesario aplicar el tratamiento con pesticidas, aplicarlos solo después de la puesta del sol (cuando se reduce la actividad de vuelo de los polinizadores) para todos los tipos de productos fitosanitarios (es decir, insecticidas, fungicidas, herbicidas).

Desde BeeLife acogemos con satisfacción la referencia a la plena implementación de la iniciativa de Polinizadores de la UE [3] y su revisión para fines de 2020. A la vez, anunciamos nuestra disposición para trabajar con la Comisión europea, en particular en la implementación del monitoreo de los polinizadores.

Finalmente, la estrategia de Biodiversidad se propone "proporcionar espacio para animales salvajes, plantas, polinizadores y reguladores naturales de plagas, existe una necesidad urgente de **recuperar al menos el 10% del área agrícola bajo características de paisaje de alta diversidad**. Estos incluyen, entre otros, franjas de protección, barbecho rotativo o no rotativo, setos, árboles no productivos, muros de terrazas y estanques". BeeLife encuentra aquí los elementos que hacen posible proporcionar a los polinizadores no solo recursos alimenticios sino también hábitat (particularmente para los polinizadores silvestres). Ambos son componentes esenciales de nuestras solicitudes y propuestas para el futuro de los polinizadores.

Con el Acuerdo Verde y sus dos estrategias, la Unión Europea tiene el marco apropiado para lograr la transición necesaria. Los apicultores y los polinizadores son dos elementos clave de una política alimentaria sostenible, que deben ser coherentes en todas las escalas, desde el nivel local hasta el global. Ambos proveen un vínculo directo entre la Naturaleza y nuestro sistema alimentario, especialmente teniendo en cuenta los servicios de polinización que proporcionan (más del 75% de los tipos de cultivos alimentarios mundiales dependen de la polinización animal [4]).

Si hasta ahora la PAC no ha logrado reunir la protección de la biodiversidad y la producción de alimentos saludables como lo denuncia el Tribunal de Cuentas Europeo [5], la situación nos invita a repensar nuestros sistemas alimentarios a la luz de los desafíos del mañana. No es demasiado tarde, e **invitamos a los miembros del Parlamento Europeo a proponer medidas beneficiosas y realizar las modificaciones necesarias para que la propuesta legislativa para la nueva PAC satisfaga plenamente los desafíos actuales y futuros de sostenibilidad, no solo de nuestro sistema de producción de alimentos sino también para el medio ambiente y la biodiversidad.**

[1] European Commission. 2020. COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS EU Biodiversity Strategy for 2030 Bringing nature back into our lives COM/2020/380 final. Available online: https://eur-lex.europa.eu/legal-

content/EN/TXT/?qid=1590574123338&uri=CELEX:52020DC0380

- [2] BeeLife. 2019. A CAP for Pollinators. Available online: https://link.bee-life.eu/cap-for-pollinators-publication
- [3] European Commission. 2018. EU Pollinators Initiative. COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS EU Pollinators Initiative [COM(2018) 395]. Available online: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?qid=1528213737113&uri=CELEX:52018DC0395
- [4] IPBES (2019). Summary for policymakers of the global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. Available online: https://doi.org/10.5281/zenodo.3553579
- [5] European Court of Auditors. 2020. Special Report 13/2020: Biodiversity on farmland: CAP contribution has not halted the decline. Available online: https://www.eca.europa.eu/en/Pages/DocItem.aspx?did=53892