

## NOTA DE PRENSA

---

### Los cambios en la Política Agraria Común podrían comprometer la biodiversidad y la sostenibilidad agrícola a largo plazo en Europa

- Tras el estallido de la guerra en Ucrania, la Comisión Europea ha aprobado una serie de cambios para compensar la previsible escasez de importaciones de grano
- Un equipo científico europeo, liderado por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y con participación de la Estación Biológica de Doñana y otros centros del CSIC, sostiene que estos cambios tendrán un impacto negativo en la biodiversidad e intensificarán la producción agraria y ganadera



*Barbecho con cobertura de vegetación natural en la comarca cerealista de la Plana de Lleida / Jordi Bas*

**Madrid y Sevilla, 17 de octubre de 2022.** Los últimos cambios en política agrícola de la Unión Europea tendrán un impacto desproporcionado en la biodiversidad y apoyarán una mayor intensificación de la producción ganadera. Así lo afirma un equipo europeo experto en biodiversidad en una reciente comunicación publicada en la revista *Communications Earth and Environment*.

“La exigencia ambiental de la Política Agrícola Común se ha relajado, permitiendo el cultivo de tierra en barbecho para producir alimento animal y cubrir el déficit en las exportaciones de Ucrania y Rusia”, aseguran los representantes del equipo. “La conversión de estos hábitats seminaturales tendrá un impacto muy negativo en la biodiversidad agrícola y la seguridad alimentaria”.

La nueva Política Agrícola Común (PAC) de la Unión Europea (2023-2027) pretende revertir la actual degradación medioambiental y el declive de la biodiversidad en los paisajes agrícolas europeos fijando tres objetivos: contribuir a la mitigación del cambio climático; apoyar la gestión eficiente de los recursos naturales y revertir la pérdida de biodiversidad.

Tras el estallido de la guerra en Ucrania, la Comisión Europea ha aprobado una serie de cambios a corto y medio plazo que relajan los compromisos medioambientales de la PAC para compensar la previsible escasez de importaciones de grano y mejorar la seguridad alimentaria. Concretamente, lo que se propone es permitir el cultivo de las tierras en barbecho que hasta ahora eran parte de las “Ecological Focus Areas” contempladas en el pago verde de la PAC.

Los argumentos que denuncian el impacto negativo de esta medida se basan en una revisión de las estadísticas agrarias europeas, así como en los principales resultados de investigación de la relación entre gestión agrícola y biodiversidad. Según palabras Mario Díaz, coautor del trabajo e investigador del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC): “Llevamos décadas estudiando las relaciones entre los usos agropecuarios y la biodiversidad y los servicios ecosistémicos asociados. Nuestros estudios demuestran que la agricultura extensiva genera beneficios ambientales frente a la intensificación agraria o el abandono que generan efectos negativos”.

“Europa debería dirigirse hacia una agricultura más sostenible con el medio ambiente porque, según los estudios realizados hasta la fecha, a largo plazo la ganadería y agricultura intensivas agota la productividad de los terrenos”, comenta Manuel Morales, autor principal de la comunicación, firmada por miembros de distintos centros de investigación europeos, incluyendo la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), el Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Catalunya (CTFC), las Universidades de Barcelona y Valladolid y varios centros del CSIC, el Museo Nacional de Ciencias Naturales, la Estación Biológica de Doñana y el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos.

“En última instancia, estos cambios de política pueden comprometer la biodiversidad y la sostenibilidad agrícola a largo plazo en Europa, en favor de modestos aumentos de la producción agrícola actual e inciertas mejoras en la seguridad alimentaria”, concluye Gerard Bota, del CTFC.

#### **Referencia bibliográfica:**

Morales, M.B., Díaz, M., Giralt, D., Sardà-Palomera, F., Traba, J., Mougeot, F., Serrano, D., Mañosa, S., Gaba, S., Moreira, F., Pärt, T., Concepción, E.D., Tarjuelo, R., Arroyo, B., Bota, G.



2022. Protect European green agricultural policies for future food security. Communications Earth & Environment 3:217. <https://doi.org/10.1038/s43247-022-00550-2>

**Contacto**

Estación Biológica de Doñana – CSIC

[outreach@ebd.csic.es](mailto:outreach@ebd.csic.es)

Tlf.: (+34) 955 14 94 16