

EIP-AGRI Focus Group Ecological Focus Areas

SUMMARY OF THE FINAL REPORT – SPANISH VERSION
RESUMEN DEL INFORME FINAL - VERSIÓN EN ESPAÑOL



Optimizar la rentabilidad de la producción agrícola a través de Áreas de Enfoque Ecológico - Beneficios del paisaje para los cultivos

¿Cómo pueden contribuir las EFA (por sus siglas en inglés –Ecological Focus Areas-), y más concretamente las características del entorno y las franjas de protección y su gestión, a la rentabilidad y la producción agrícola?

El informe es el resultado del trabajo del Grupo Focal de la EIP AGRI (GF) sobre áreas de enfoque ecológico (EFA) y más concretamente sobre las particularidades del paisaje (LF, por sus siglas en inglés -landscapefeatures-) contribuye a la rentabilidad de la producción agrícola.

La literatura científica muestra que las LF ofrecen hábitats para insectos beneficiosos y otros artrópodos, aves, plantas, etc. Si se diseñan y orientan correctamente, también resultan efectivos en el control de la erosión, el viento y la pérdida de nutrientes, a la vez que ofrecen zonas de esparcimiento.

En el informe, nos centramos en:

- i) "Lindes", las franjas de especies herbáceas que surgen espontáneamente en los márgenes de los campos;
- ii) "Setos", compuestos de una o dos filas de arbustos y/o árboles plantados o surgidos espontáneamente, y;
- iii) "Franjas herbáceas o florales" plantadas de forma intencionada, las primeras, principalmente con césped y las segundas, con plantas florales.

El principal alcance consistió en examinar si las características del paisaje podrían contribuir a la rentabilidad de la producción de los campos cultivados. Otros efectos económicos directos para los ganaderos y agricultores son la producción de madera, frutas, heno para caballos, etc. Asimismo, se incluyen ventajas paisajísticas para toda la sociedad (estéticas, valor social, servicios en el ecosistema para la sociedad) que los mercados no suelen poder ofrecer. Una explotación y el entorno de la misma son sistemas que deben enfocarse desde un punto de vista holístico.

El Grupo Focal finalizó con tres recomendaciones principales.

En primer lugar, pese a la extensa investigación sobre funciones de las LF, se detectaron áreas por cubrir y necesidades de investigación a partir de la práctica. Se han desarrollado las mejores prácticas de gestión de LF para el control de escorrentías y la conservación de la biodiversidad y han resultado efectivas, pero se han adoptado muy pocas medidas concretas que arrojen beneficios para proveedores de servicios de ecosistemas específicos, como polinizadores y enemigos naturales de plagas directamente relacionadas con la producción. En la revisión de las diferentes funciones de las LF, el GF encontró escasa investigación sobre sus efectos en la producción y los beneficios económicos para los ganaderos y agricultores.

La segunda recomendación tiene que ver con los programas de formación. La incorporación de enfoques ecológicos en la producción agrícola requiere conocimientos básicos por parte de los agricultores y ganaderos, pero también de sus asesores. Se destaca la importancia de la formación en materias interdisciplinarias. Supone comprender la "diversidad", es decir que las técnicas de cultivo deben adaptarse a las condiciones locales y a que dichas condiciones se puedan cambiar manipulando las LF. Esto implica cambios en los programas de las escuelas agrarias a todos los niveles.

Por último, se destaca la aplicación de diferentes conocimientos en diferentes escalas espaciales, desde el entorno hasta las granjas y LF. Para fomentar la comprensión del rol de las LF para la producción agraria y el diseño y adopción por parte de ganaderos y agricultores de LF a nivel del entorno, es deseable la creación de Grupos Operativos (GO). Requieren la colaboración entre agricultores y ganaderos, científicos, servicios de extensión, usuarios de terrenos así como compañías agroalimentarias, ONG medioambientales y otros agentes, incluyendo entidades públicas. En la práctica, los GO pueden empezar, por ejemplo como grupo de agricultores con explotaciones colindantes y asesores motivados para trabajar con la dimensión del entorno. Para crear situaciones win-win en las que el apoyo a las LF supongan un incremento de la productividad de las cosechas, así como beneficios medioambientales, es importante definir y priorizar los objetivos. Esto ayudará a crear un diseño óptimo de las LF, reduciéndose así posibles contrapartidas. La mejor estructura y gestión de LF para maximizar los efectos dependerá de las diferentes funciones. El factor del tiempo merece especial atención. Las fluctuaciones son una característica propia de los procesos ecológicos. Se sabe poco de su amplitud y su impacto sobre funciones y servicios en el contexto de las interacciones agroecológicas. Lo ideal es que el diseño del entorno reduzca las fluctuaciones para ofrecer los servicios necesarios. Se debe dedicar tiempo suficiente a los GO.

[Descargue el informe final completo](#)

Todos los resultados del Grupo Focal sobre áreas de enfoque ecológico (EFA) están disponibles en la [página web de la AEI-AGRI](#).

Traducción al español por cortesía de la Red Rural Nacional.