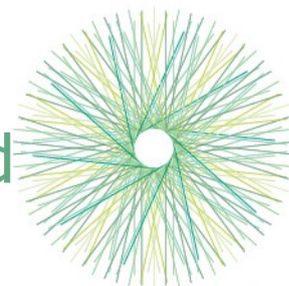


# EIP-AGRI Focus Group

## Profitability of permanent grassland

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



eip-agri  
AGRICULTURE & INNOVATION

## Rentabilidad de pastos permanentes

### ¿Cómo gestionar la existencia de pastos permanentes de forma que combinen rentabilidad, absorción de carbono y biodiversidad?

El Grupo Focal "Rentabilidad de Pastos Permanentes" afrontó el reto de evaluar la situación actual de los Pastos Permanentes (PG, por sus siglas en inglés –permanent grassland-) y las fórmulas necesarias para incrementar su productividad de forma sostenible.

El Grupo Focal (GF) reconoció que es una cuestión muy amplia y que los sistemas de PG y las estrategias de gestión en Europa son muy diversos. El GF agrupó múltiples aspectos de la productividad de los pastos permanentes y la sostenibilidad en siete puntos fundamentales:

- ▶ Definición de tipología de pastos en relación con la biodiversidad y la productividad
- ▶ Alcanzar una producción y una calidad de los pastos que se adapte a las necesidades del ganado
- ▶ Establecer referencias en la producción de materia seca (DM por sus siglas en inglés - drymatter-) y su utilización a nivel regional y nacional
- ▶ Aumento de la funcionalidad de los pastos a través de la diversificación de la composición de los mismos
- ▶ Incremento de la eficiencia de los recursos para mejorar la rentabilidad y sostenibilidad
- ▶ Diferenciación de productos basados en pastos para ponerlos en valor: vincular tratamientos y gestión de calidad en relación con los servicios de ecosistemas
- ▶ Evaluación del ciclo de la vida: evaluación del impacto medioambiental de los sistemas basados en pastos a través del concepto de ciclo de vida (LCT por sus siglas en inglés –Life Cycle Thinking-)

Estos siete factores se consideran objetivos operativos para lograr el fin general de mejorar la rentabilidad y sostenibilidad de los PG. Las principales conclusiones sobre los siete temas incluyen recomendaciones prácticas, la identificación de factores relevantes de fallo e ideas para superarlos, así como posibles acciones de investigación e innovación, como:

- ▶ Ofrecer a las explotaciones la tecnología adecuada para optimizar la producción de pastos, incluyendo formas de identificación y gestión de los mejores sistemas de pastoreo (herramientas de soporte en la toma de decisiones TIC, archivos de datos)
- ▶ Bases de datos integradas a nivel local y aplicación de herramientas TIC de servicios de asesoría para la interconexión y otros agentes, así como el desarrollo de sistemas de referencia para pastos permanentes (para futuras explotaciones del sector lácteo y vacuno)
- ▶ Desarrollar herramientas de gestión para la optimización de forraje para animales para maximizar la productividad y la biodiversidad (incluyendo los animales adaptados a sistemas de pastos)



- ▶ Desarrollar herramientas para describir servicios y vincular los pastos permanentes a la demanda local
- ▶ Soluciones técnicas y políticas para incrementar el valor de los productos de alta calidad y los servicios de ecosistemas para mejorar la calidad de vida de agricultores y ganaderos
- ▶ Integración de los objetivos de PG a través de la evaluación del ciclo de vida: regionalizar servicios de ecosistemas antes de incluirlos en un marco de gestión de pastos permanentes.
- ▶ Enfocar la transmisión de conocimientos como un proceso de participación de Grupos Operativos (Programas de Desarrollo Rural)
- ▶ Identificar diferentes incentivos para las explotaciones para la innovación y el uso de dichos conocimientos en las fases de desarrollo y transmisión

**Descargue el informe final completo.**

Todos los resultados del Grupo Focal “Rentabilidad de Pastos Permanentes” están disponibles en [la página web de la AEI-AGRI](#).

Traducción al español por cortesía de la Red Rural Nacional.