Más impulso al medio rural

JORNADA SOBRE BUENAS PRÁCTICAS DE PASTOREO EXTENSIVO, SIEGA SOSTENIBLE E ISLAS DE BIODIVERSIDAD EN PASTOS HÚMEDOS APLICABLES A ECORREGÍMENES EN CASTILLA Y LEÓN

El 2 de octubre tuvo lugar la "Jornada sobre buenas prácticas de pastoreo extensivo, siega sostenible e islas de biodiversidad en pastos húmedos aplicables a ecorregímenes en Castilla y León".

El evento se desarrolló en el Centro de Desarrollo Rural CEDER MERINDADES - Villarcayo (Burgos).

En la jornada participaron 45 asistentes entre los que se encontraban: representantes de la Administración regional, de asociaciones de ganderos y ganaderas, de organizaciones profesionales agrarias, de entidades financieras, de empresas del sector así como ganaderos y ganaderas del territorio y toda entidad con interés en la temática objeto de este evento.

El evento sirvió para informar sobre los beneficios ambientales que conlleva aplicar este ecorrégimen en las explotaciones de las personas interesadas y sobre los aspectos técnicos para su implantación. Al mismo tiempo, se creó un espacio para la interacción y el debate a través de una mesa redonda acompañada de una dinámica participativa.



Imagen 1: Bienvenida e inauguraión de la "Jornada sobre buenas prácticas de pastoreo extensivo, siega sostenible e islas de biodiversidad en pastos húmedos aplicables a ecorregímenes en Castilla y León"

FICHA TÉCNICA DE LA JORNADA

- Jornada sobre buenas prácticas de pastoreo extensivo, siega sostenible e islas de biodiversidad en pastos húmedos aplicables a ecorregímenes en Castilla y León
- 2 de octubre de 9:00 a 17:15 h.
- Formato Presencial: CEDER Merindades, Calle El Soto s/n ,09550, Villarcayo, Burgos.
- Asistentes: Personal técnico del Gobierno de Castilla y León, Cantabria y Extremadura, ganaderos y ganaderas, técnicos y técnicas de diferentes entidades del sector agrario y personas interesadas.
- Jornada organizada por la Red PAC con la colaboración de la Consejería de Agricultura de Castilla y León y el Centro de Desarrollo Rural CEDER Merindades.

ANTECEDENTES

Una de las principales novedades del Plan Estratégico de la PAC de España (PEPAC) 2023-2027 son los regímenes aplicados en agricultura y ganadería en favor del clima y del medio ambiente, conocidos como ecorregímenes. En este sentido, entre las diferentes acciones de la Red PAC durante 2025, se encuentra la programación de un "Ciclo de jornadas territoriales para la promoción y puesta en valor de buenas prácticas en agricultura y ganadería aplicables a dichos ecorregímenes". El principal es dar a conocer los ecorregimenes que mejor se adapten en cada uno de los territorios, fomentar su aplicación, y que agricultores/as, ganaderos/as cualquier organización del sector, trasladen sus problemas,

dudas, soluciones y experiencias en relación a estas prácticas. A cargo de ponentes expertos en la materia en el territorio de Castilla y León y Galicia, se presentaron los aspectos clave en la aplicación de prácticas de pastoreo extensivo, siega sostenible e islas de biodiversidad aportaron su experiencia y su visión en torno a estas prácticas.

OBJETIVOS DE LA JORNADA

En base a lo anteriormente citado, la Red PAC, cuya gestión recae en la Subdirección General Planificación de Políticas Agrarias, (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA) organizó esta jornada con unos objetivos:

- Fomentar la aplicación de buenas prácticas aplicables al ecorrégimen de pastoreo extensivo, siega sostenible e islas de biodiversidad.
- Difundir los beneficios ambientales que presentan los ecorregímenes, en concreto el relacionado con el pastoreo extensivo, siega sostenible e islas de biodiversidad.
- Dar a conocer de primera mano los requisitos a cumplir para poder acogerse a este tipo de ecorrégimen, así como los aspectos técnicos para su implantación.
- Intercambiar experiencias y resolver dudas concretas sobre la aplicación de dicha práctica.
- Dar difusión a través de las herramientas de comunicación de la Red PAC a las buenas prácticas vinculadas a ecorregímenes que se están aplicando en Castilla y León.

DESARROLLO DE LA JORNADA

La jornada comenzó con la bienvenida a cargo de **Esther Cantón Serrano**, Antena Territorial de la Red PAC en Castilla y León, quien agradeció la participación y la colaboración de ganaderos y ganaderas, las personas ponentes, la Consejería de Agricultura de Castilla y León, el Centro de Desarrollo Rural CEDER. También destacó la importancia de la colaboración de todas las personas involucradas, en especial, la buena

disposición de David Peña que permitió realizar la visita programada.

Tras esta introducción, **Trinidad Rodríguez**, Gerente del Centro de Desarrollo Rural CEDER MERINDADES en Burgos, tomó la palabra y en primer lugar quiso expresar su agradecimiento a la Red PAC, a la Antena Territorial de Castilla y León, Subrayó la importancia fundamental del sector primario para el desarrollo y mantenimiento del territorio. Explicó que, como Grupo de Acción Local, tienen limitaciones para ayudar al sector primario o a la producción, ya que esas ayudas se canalizan por otras vías (como las industrias agrarias). Informó que sí pueden colaborar en proyectos de transformación o comercialización de productos y que existe la posibilidad de subvencionarlos, con un tope del 40% (hasta 120.000 €) y que es necesaria la creación de empleo. Aconsejó a los interesados en estos proyectos pasar por las oficinas para informarse.



Imagen 2: (De izqda. a dcha): Elvira Ventosa Martínez, Unidad de Gestión de la Red PAC, Trinidad Rodriguez, Gerente CEDER MERINDADES y Esther Cantón Serrano García, Antena Territorial de la Red PAC en Castilla y León.

A continuación, **Elvira Ventosa Martínez**, de la Unidad de Gestión de la Red PAC en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, presentó la Red PAC y las actividades realizadas durante 2024 y previstas para 2025, destacando su labor en la difusión de buenas prácticas y su colaboración con otras redes nacionales y la <u>Red Europea de la PAC</u>.







Además, mencionó actividades destacadas para 2025: un ciclo de jornadas sobre ecorregímenes y un ciclo nacional de grupos operativos (cuya primera jornada versó sobre ganadería de precisión). Una jornada divulgativa sobre la herramienta Ecogan. Así mismo, hablo del ciclo de jornadas territoriales para promoción de buenas prácticas de agricultura y ganadería vinculadas a ecorregímenes (con la próxima jornada en Cantabria) e Informó sobre un taller de introducción a la agroganadería regenerativa.

El bloque inaugural concluyó con la intervención de **Esther Cantón Serrano**, quien explicó el <u>programa</u> de las antenas territoriales de la Red PAC, destacando el papel de éstas en acercar las actividades de la red al territorio y en la adaptación de sus recursos para maximizar su impacto.

ESPACIO DE PONENCIAS: ASPECTOS TÉCNICOS Y BENEFICIOS MEDIOAMBIENTALES Y REQUISITOS PARA OBTECIÓN DE LA AYUDA

Después de las presentaciones, el espacio de ponencias permitió profundizar en los principales ecorregímenes vinculados al manejo de pastos — Pastoreo Extensivo (P1), Islas de Biodiversidad (P2A) y Siega Sostenible (P2B)— analizando su implantación en Castilla y León, sus beneficios ambientales y los requisitos que deben cumplir las explotaciones.

En primer lugar intervino, Manuel Vicente Fernández, coordinador del Servicio de Dirección de la Dirección General de la PAC de Castilla y León, presentó un análisis detallado sobre la aplicación de los ecorregímenes en la Comunidad. Destacó que, pese a contar con un número moderado de solicitudes (unas 60.000), Castilla y León gestiona la mayor superficie agraria de España, cercana a los cinco millones de hectáreas.

Los ecorregímenes vinculados a pastos representan en torno a 1,5 millones de hectáreas, siendo el Pastoreo Extensivo (P1) la práctica más implantada. Según explicó, este ecorrégimen reúne cerca de 11.000 solicitudes y alrededor de dos millones de hectáreas brutas, muy por encima de P2B (unas 300 solicitudes) y P2A (entre 20 y 30 solicitudes). Fernández subrayó que esta diferencia responde a la adaptación natural del territorio al pastoreo extensivo y a las dificultades operativas para implantar los otros dos ecorregímenes. A continuación, se hablaron de los requisitos esenciales de cada ecorrégimen.



Imagen 3: Intervención de Manuel Vicente Fernández (Coordinador del Servicio de Dirección de la Dirección General de la PAC, Consejería de Agricultura de Castilla y León)

Por último, Fernández señaló la importancia creciente de la monitorización satelital como herramienta para verificar la siega y el cumplimiento de la normativa, así como su preocupación por la orientación de los nuevos planteamientos de la PAC, que a su juicio podrían fomentar prácticas de «no producir» o abandono del territorio.

Por último, tras la pausa para el café, intervino Andrés Osoro Corsino, miembro de la Sociedad Española de Pastos (SEP), expuso la base técnica y científica de los ecorregímenes, resaltando su potencial para mejorar la sostenibilidad de los sistemas tradicionales de pasto.

Entre los beneficios ambientales del pastoreo extensivo destacó:

 Mejora de la diversidad florística y la calidad nutricional del pasto.







- Incremento del carbono orgánico y la materia orgánica del suelo.
- Ausencia de problemas significativos de compactación del terreno.
- Reducción del riesgo de incendios en zonas con presión vegetal acumulada.

Osoro incidió en que el pastoreo rotacional es la técnica más adecuada en zonas húmedas y subrayó la denominada *paradoja pastoral*: cargas ganaderas suficientemente altas, si se gestionan de modo rotacional, pueden mejorar el estado del pasto.

Así mismo se habló de los retos y limitaciones de P2A y P2B. Osoro analizó también las dificultades específicas de los ecorregímenes asociados a la siega:

- Las fechas obligatorias pueden ser contraproducentes en zonas frías o de alta altitud, ya que obligan a cortar antes de la floración y la formación de semillas.
- Riesgo de acumulación de materia seca en P2A si no se permite pastoreo o siega hasta finales del verano.
- Poca participación debido a dificultades prácticas y menor rentabilidad frente al pastoreo extensivo.

Como propuestas de mejora, recomendó reforzar las islas de biodiversidad con plantas autóctonas, medicinales o leguminosas anuales, útiles tanto para la fauna como para el ganado (por ejemplo, por su contenido en taninos con efecto antihelmíntico).



Imagen 4: Intervención de Andrés Osoro Corsino, investigador y miembro de la Sociedad Española de Pastos (SEP).

Durante el turno de preguntas, se abordaron aspectos clave de la aplicación de estas prácticas: Se aclaró que los pagos adicionales de Red Natura u otras zonas específicas son compatibles conel ecorregímen,. Se comentaron las dificultades de adopción de P2A y P2B en zonas como Merindades por el desajuste entre fechas oficiales y condiciones agroclimáticas. Ganaderos asistentes destacaron que muchas prácticas tradicionales ya garantizaban la biodiversidad y mostraron preocupación por normativas que pueden no ajustarse a la realidad del campo.

En conjunto, el espacio de ponencias evidenció el alto valor técnico y ambiental del pastoreo extensivo, así como la necesidad de ajustar y flexibilizar los ecorregímenes de siega para adaptarlos a la diversidad territorial y favorecer su aplicación práctica.







DINÁMICA PARTICIPATIVA

Antes de iniciar la mesa redonda se llevó a cabo una dinámica participativa que sirvió como marco introductorio.

El objetivo de la misma fue el de conocer las dificultades que han tenido las personas asistentes en la implantación del ecorrégimen en sus explotaciones y las posibles soluciones que se podrían plantear para superar dichos obstáculos. Durante la dinámica se trabajó en cuatro grupos de aproximadamente 10 personas cada uno. A cada grupo se le plantearon cuatro preguntas clave, una por bloque temático, relacionadas con la implementación de esta práctica del ecorrégimen.



Imagen 5: Integrantes de uno de los grupo de debate.

Según la metodología empleada por cada grupo, en algunos casos se recopilaron de forma consensuada las ideas en notas adhesivas (post-its), mientras que, en otros, cada participante anotó individualmente su aportación. Posteriormente, todas las notas se agruparon y analizaron de manera colectiva. De esta manera, se recogieron las siguientes ideas:

- 1. ¿Qué pasos se deben seguir para implementar las prácticas de pastoreo extensivo, siega sostenible e islas de biodiversidad?
 - Planificación y preparación técnica:
 - Planificación de terrenos.
 - Establecer las parcelas más adecuadas.
 - Aumento del tamaño de parcelas.
 - Manejo del ganado.

- Normativa actualizada antes de solicitar la PAC.
- Formación, asesoramiento e información.
- Aspectos económicos y comerciales:
 - Comercialización.
 - Analizar rentabilidad.

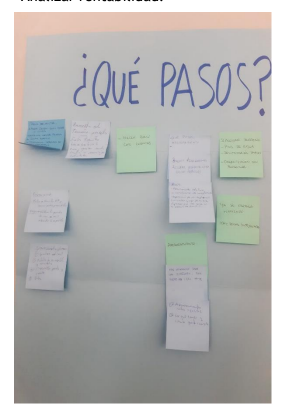


Imagen 6: Información recogida en la dinámica participativa. Bloque 1.

- 2. ¿Qué debemos evitar en la implementación de esta práctica?
 - Prácticas ganaderas incorrectas:
 - Malas prácticas de manejo (pastoreo continuo, siega temprana etc).
 - Evitar la contaminación por fitosanitarios.
 - Malas prácticas sin objetivos claros.
 - No adaptarse a las condiciones del terreno.
 - Problemas económicos y comerciales:
 - Baja rentabilidad.
 - Canales de comercialización desconocidos.
 - No adaptarse a las preferencias del consumidor.









Imagen 7: Información recogida en la dinámica participativa. Bloque 2.

- 3. ¿Qué barreras dificultan la aplicación de esta práctica?
 - Regulatorias y administrativas:
 - Prohibiciones y limitaciones sin tener en cuenta la diversidad territorial sobre todo en la siega y las islas de biodiversidad.
 - Cambios frecuentes en la normativa.
 - Burocracia compleja que dificulta el acceso a ayudas y trámites.
 - Técnicas y de manejo:
 - Falta de asesoramiento e información cualificada.
 - Inconvenientes con la categorización de parcelas en SIGPAC (ej. parcelas forestales que podrían pastarse).
 - Aumento del matorral de muchos terrenos, disminuyendo el pasto y la superficie

aprovechable. Se argumentó que esto va en contra del rol del ganadero como mantenedor del paisaje y el territorio.

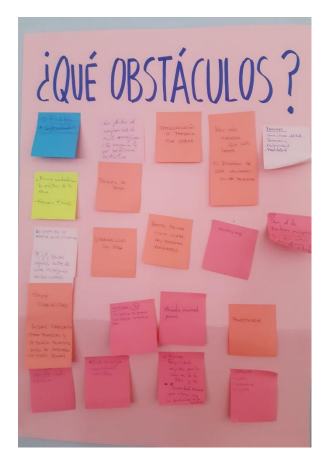


Imagen 8: Información recogida en la dinámica participativa. Bloque 3.

- 4. ¿Cómo podemos superar dichas barreras/ dificultades?
 - Formación e información:
 - Mejorar la información técnica y facilitar el acceso a buenas prácticas.
 - Ofrecer más información y formación para capacitar en manejo.
 - Planificación y gestión:
 - Análisis económico y de mercado para orientar decisiones rentables.
 - Normativa y administración:
 - Aumentar la flexibilización de normativas para adaptarse a condiciones locales.
 - Aumentar la declaración de hectáreas que pueden ser consideradas pastos.







- Adaptar los ecorregímenes a las realidades de las zonas y permitir una mayor flexibilidad entre fechas (dependiendo del tiempo, territorio y altitud).
- Colaboración y cooperación:
 - Fomentar una interacción entre el sector ganadero/agricultor y la Administración, permitiendo que los ganaderos tomen decisiones.



Imagen 9: Información recogida en la dinámica participativa. Bloque 4.

MESA REDONDA

La jornada en el salón de actos del CEDER MERINDADES finalizó con una mesa redonda participativa en la que ganaderos de distintas regiones expusieron sus experiencias, desafíos y visiones sobre el manejo de sus explotaciones, la aplicación de los ecorregímenes y la relación del sector con la sociedad.

La dinamización y moderación de la mesa redonda estuvo a cargo de María Fernández Fernández, directora técnica de la Asociación Española de criadores de ganado vacuno selecto de la raza Asturiana de los Valles (ASEAVA).

Antes de iniciar la mesa de debate, cada una de las personas participantes se presentó brevemente.

- Idoya Sandoval (León) explicó su modelo basado en el pastoreo extensivo en clima de montaña, con especial atención a los ciclos naturales del pasto y la siega sostenible. Subrayó la dificultad de acceso a la tierra y la excesiva burocracia ligada a la PAC.
- David Peña (Burgos) describió su explotación de vacuno y equino, destacando la complementariedad en el pastoreo y la sustitución de quemas por desbroces como herramienta clave de manejo.
- Amable Fernández (Asturias) detalló un sistema estacional que combina prados, siegas y el uso de montes de utilidad pública. Reclamó una mayor valoración de la producción y de las razas autóctonas.
- Unai Beitia (Vizcaya) presentó su modelo de ganadería regenerativa multiespecie, basado en movimientos frecuentes, periodos largos de reposo del pasto y venta directa.
- Pablo Fernández (Burgos) expuso una explotación con pastoreo diario y comercialización a través de una carnicería local, donde destaca la demanda de carne de calidad y la raza churra en ovino.

A continuación, la moderadora de la mesa, comenzó a formular preguntas. Además de las preguntas derivadas de la dinámica, se añadieron otras cuestiones con el objetivo de fomentar un debate más amplio y enriquecer la discusión.

Esta sesión permitió recoger diversas opiniones sobre los retos actuales que enfrenta la ganadería extensiva en España y en Castilla y León, especialmente en lo relacionado con asesoramiento técnico y saber tradicional, pérdida de prácticas tradicionales y retos del sector o el cambio hacia la ganadería regenerativa.









Foto 10: Mesa Redonda dinamizada por María Fernández Fernández.

En la mesa redonda se trataron cuestiones como el valor del saber tradicional como pilar del manejo ganadero. Los participantes coincidieron en que la mayor parte de su aprendizaje proviene de la experiencia familiar y de prácticas históricas que han demostrado ser eficaces, mientras que el asesoramiento técnico recibido se ha centrado principalmente en cuestiones administrativas. Este conocimiento heredado, sin embargo, se enfrenta hoy a retos significativos como el relevo generacional, el creciente peso de la burocracia, los cambios sociales y la presión de la fauna salvaje, factores que están contribuyendo al abandono progresivo de métodos tradicionales que han sostenido al sector durante siglos.

Durante el debate también se abordó el avance de la ganadería regenerativa, explicado por Unai Beitia, quien remarcó que su implementación requiere un cambio profundo de mentalidad y un compromiso a largo plazo. Señaló que este sistema se basa en la mejora del suelo, la correcta gestión del pasto y el trabajo genético del ganado para aumentar la rentabilidad. Asimismo, los ponentes reflexionaron sobre la creciente desconexión entre la sociedad y el mundo rural, proponiendo estrategias para mejorar la comunicación, como centrarse en consumidores que valoran la calidad, fomentar la educación en colegios y reivindicar el papel del ganadero como gestor del territorio.

Los ecorregímenes también fueron objeto de debate, especialmente en relación con la rigidez normativa y la falta de adaptación a las particularidades climáticas de cada zona. Los ganaderos insistieron en que la toma de decisiones sobre siega o pastoreo debe responder al estado real del pasto y no a fechas preestablecidas, además de denunciar la excesiva carga burocrática asociada. En cuanto al manejo del pasto, se aclaró que en sistemas regenerativos la altura no es el elemento clave, sino la intensidad del aprovechamiento y el efecto manada, apoyados en la observación y la experiencia directa sobre la maduración de la hierba.

La mesa redonda puso de manifiesto la diversidad de realidades y enfoques dentro de la ganadería extensiva, pero también una preocupación común: la necesidad urgente de reconocer y valorar el papel esencial que desempeñan los ganaderos en la gestión del territorio y en la producción sostenible de alimentos.

VISITA FINCA

Tras la comida, tuvo lugar la visita a la explotación ganadera de David Peña, en la zona de Cabañas (Embalse del Ebro), los participantes pudieron conocer de primera mano el funcionamiento de la ganadería, los retos actuales del sector y la realidad del territorio. La actividad se estructuró en varias paradas, cada una centrada en distintos aspectos del manejo del ganado, la comercialización, la problemática del lobo y el contexto socioeconómico de la zona.

En la primera parada, David Peña explicó el funcionamiento de su explotación, compuesta por más de un centenar de vacas y alrededor de cincuenta yeguas, así como el destino de los potros, que son enviados con unos 440-450 kg a zonas de cebo como Huesca o Navarra antes de su salida a mercados europeos. Detalló aspectos de la cría equina, la genética de sus animales y su sistema de pastoreo complementario en el que primero entran las vacas y después las yeguas para optimizar el aprovechamiento del terreno. También expuso el coste del alquiler del monte y los cambios en la ganadería local durante las últimas décadas, además de profundizar en las







dificultades de la venta directa por el tamaño de los animales y la necesidad del intermediario para asegurar la comercialización.



Imagen 11: Ganado equino de David de Peña de raza autóctona Hispano-Bretón.

El ganadero explicó la creciente amenaza que supone el lobo para su explotación, relatando las pérdidas sufridas en los últimos años, con más de una docena de animales muertos la temporada anterior y varias bajas en la actual. Indicó la dificultad para localizar las reses desaparecidas y la posibilidad de que el estrés provocado por las carreras contribuya a la muerte de algunos ejemplares. También mencionó incidentes graves, como un episodio en el que los lobos empujaron al ganado hasta romper un cercado y alcanzar la carretera general, y se visitó una antigua lobera medieval, símbolo histórico de la larga y compleja convivencia de la zona con este depredador.

En la segunda parada, los visitantes pudieron observar la dinámica diaria del manejo del ganado, incluyendo cómo algunas reses habían cruzado el pastor eléctrico para buscar agua o mejor pasto, llegando incluso a atravesar a nado hacia terrenos cántabros. David detalló el uso reciente de suplementación alimentaria, la separación de las vacas paridas y las distintas opciones para el traslado posterior del ganado entre zonas como Vilga, el monte o praderas que aún debían recuperarse. También explicó que las 20 hectáreas alquiladas y otras 20 aprovechadas por el retroceso del pantano habían sido consumidas en mes y medio, reflejando la intensidad del pastoreo en la época estival.



Imagen 12: Moviento del ganado vacuno en las inmediaciones del embalse del Ebro.

En esta parte del recorrido, se abordó el contexto territorial que rodea la explotación, explicando aue zona del pantano perteneció tradicionalmente a la Hermandad de la Ribera y está formada por pequeñas parcelas comunales. Se comentaron fenómenos propios del entorno, como el viento que en verano levanta la arena del embalse creando un paisaje casi desértico, así como el aumento anual de su capacidad debido a los trabajos de extracción. Además, se trató la problemática de la dispersión parcelaria v la necesidad de impulsar la concentración para modernizar la actividad agraria, pese a la resistencia de los propietarios de mayor edad por experiencias pasadas.

La jornada concluyó con una conversación final sobre temas diversos como el clima, el viento constante del norte durante el verano y algunas cuestiones relacionadas con la recuperación de derechos históricos de pastos. El ganadero agradeció la visita y las preguntas realizadas, cerrando así un recorrido que permitió conocer en profundidad la realidad del trabajo ganadero de extensivo en las Merindades y los desafíos a los que se enfrenta el sector.







REFLEXIONES FINALES

Las intervenciones técnicas, el intercambio de experiencias y la visita de campo pusieron de manifiesto la complejidad y la riqueza del pastoreo extensivo, siega sostenible e islas de biodiversidad en territorios como Castilla y León, donde el manejo del ganado, la conservación del paisaje y la sostenibilidad ambiental están profundamente interrelacionados.

La jornada evidenció que los ecorregímenes no pueden entenderse únicamente como un marco normativo, sino como una oportunidad para mejorar prácticas, fortalecer el conocimiento técnico y reconocer el valor ambiental que la ganadería extensiva aporta al territorio. La participación activa de ganaderos y ganaderas mostró, además, la necesidad de adaptar la normativa a la diversidad real de los sistemas productivos y de garantizar que las decisiones administrativas respondan a las condiciones agroclimáticas y socioeconómicas de cada zona.

De la jornada se desprenden algunas conclusiones generales:

Obstáculos	 Rigidez normativa en fechas y requisitos, poco adaptados a la diversidad territorial y climática. Cambios frecuentes en la normativa y elevada burocracia en los trámites de la PAC. Falta de asesoramiento técnico especializado y dificultad para acceder a información clara. Baja participación en ecorregímenes de siega sostenible (P2B) e islas de biodiversidad (P2A) por dificultades prácticas. Problemas en la clasificación de parcelas en SIGPAC (ej. pastos considerados forestales). Aumento del matorral, pérdida de superficie útil y mayor presión vegetal. Escaso relevo generacional y pérdida de conocimientos tradicionales. Dificultades de comercialización y rentabilidad insuficiente en algunos modelos productivos. Presión de fauna salvaje, especialmente el lobo, generando pérdidas y riesgo constante.
Rentabilidad económica	 Necesidad de analizar la rentabilidad de cada práctica antes de su implementación. Baja rentabilidad percibida en algunos ecorregímenes, especialmente siega sostenible e islas de biodiversidad. Coste del manejo de grandes superficies, alquileres de terrenos y desbroces. Mejora de la rentabilidad mediante la diversificación: venta directa, razas autóctonas, productos diferenciados. Importancia de la planificación económica y del conocimiento del mercado para mejorar ingresos. Los sistemas regenerativos pueden aumentar la rentabilidad si se gestionan adecuadamente (mejora del suelo y del pasto). Dependencia de intermediarios en ciertos canales de venta, especialmente para animales de mayor tamaño.
Beneficios medioambientales	 Mejora de la diversidad florística y de la calidad nutricional del pasto. Incremento del carbono orgánico y la materia orgánica del suelo.







- Reducción del riesgo de incendios gracias al control de la biomasa mediante pastoreo.
- Menor compactación del terreno frente a sistemas más intensivos.
- Conservación del paisaje tradicional y de los ecosistemas de pastos húmedos.
- Mantenimiento de hábitats clave mediante las islas de biodiversidad.
- Mejor aprovechamiento del territorio a través del pastoreo rotacional.
- Refuerzo de la resiliencia ecosistémica mediante prácticas más adaptadas a ciclos naturales.





