

## Jornada sobre buenas prácticas de pastoreo extensivo aplicables a ecorregímenes en Galicia

El 5 de junio de 2025 tuvo lugar la “Jornada sobre buenas prácticas de pastoreo extensivo aplicables a ecorregímenes en Galicia”.

*El evento se desarrolló en el Auditorio Municipal de Chantada.*

En la jornada participaron 69 asistentes entre los que se encontraban: representantes y personal técnico de la administración regional, Grupos de Acción Local, organizaciones ganaderas, centros de formación, asociaciones, cooperativas y 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 y su consecuente impacto en la rentabilidad que conlleva aplicar este ecorregimen 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: Salón de actos del Auditorio de Chantada, donde se celebró la “Jornada sobre buenas prácticas de pastoreo extensivo aplicables a ecorregímenes en Galicia”.

### FICHA TÉCNICA DE LA JORNADA

- ♦ Jornada sobre buenas prácticas de pastoreo extensivo aplicables a ecorregímenes en Galicia
- ♦ 5 de junio de 9:00 a 17:45.
- ♦ **Formato Presencial:** Auditorio Municipal de Chantada.
- ♦ **Asistentes:** Representantes de la administración regional, ganaderos y ganaderas, técnicos y técnicas de diferentes entidades del sector ganadero y personas interesadas.
- ♦ Jornada organizada por la Red PAC con la colaboración de la Dirección General de la PAC y del Control de la Cadena Alimentaria de la Xunta de Galicia, del Fondo Gallego de Garantía Agraria (FOGGA) de la Xunta de Galicia, del Área del Medio Rural de la Diputación Provincial de Lugo y el Ayuntamiento de Chantada.

### 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 objetivo principal es dar a conocer los ecorregímenes que mejor se adaptan en cada uno de los territorios, fomentar su aplicación, y que agricultores/as, ganaderos/as y cualquier organización del sector,

trasladen sus problemas, dudas, soluciones y experiencias en relación con estas prácticas. A cargo de ponentes expertos en la materia en Galicia, se presentaron los aspectos clave en la aplicación de la práctica de pastoreo extensivo en pastos húmedos y aportaron su experiencia y su visión en torno a esta práctica.

Esta jornada forma parte de la programación del [Ciclo de Jornadas Territoriales de la Red PAC para la promoción de los ecorregímenes](#), que se desarrollará entre mayo y octubre de 2025. La finalidad de este ciclo es promocionar y poner en valor las buenas prácticas vinculadas a los ecorregímenes que mejor se adapten en cada uno de los territorios.

## 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 ecorregimen de pastoreo extensivo en pastos húmedos.
- Difundir los beneficios ambientales que presentan los ecorregímenes, en concreto el relacionado con el pastoreo extensivo en pastos húmedos.
- Dar a conocer de primera mano los requisitos a cumplir para poder acogerse a este tipo de ecorregimen, 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 Galicia.

## DESARROLLO DE LA JORNADA

La jornada, dinamizada por la Antena Territorial de la Red PAC de Galicia, Asturias y Cantabria, **Teresa**

**López Cerdeira**, se inauguró con la participación de representantes institucionales que destacaron la relevancia de los ecorregímenes en el actual marco de la PAC 2023-2027 y su aplicación concreta en el contexto gallego.

En primer lugar, **Diego Otero Veiga** (Concejal de medio ambiente, parques y jardines del Ayuntamiento de Chantada) abrió el acto destacando el carácter agrario de la región, felicitando a los ganaderos/as de la zona por su cuidado del paisaje y a la Diputación de Lugo por su proyecto “[De la Escuela a la Granja](#)”, que incluye visitas de los escolares a granjas para mejorar su conocimiento y sensibilidad hacia el sector.



Imagen 2: Inauguración de la jornada. Diego Otero Veiga (Concejal de medio ambiente, infraestructuras urbanas, empleo y talleres del Ayuntamiento de Chantada).

Posteriormente, **María Dolores Souto Silveira** (Subdirectora general de la gestión de la PAC, Xunta de Galicia) agradeció la oportunidad que brinda la realización de jornadas de este tipo para conocer mejor la realidad y problemática de las personas ganaderas que solicitan ayudas de la PAC.

Por su parte, **Efrén Castro Caloto** (Vicepresidente de la Diputación de Lugo) destacó varios programas agrícolas dirigidos a acercar el mundo rural y la agricultura a los jóvenes, haciendo especial hincapié en la iniciativa “De la Escuela a la Granja”, que involucra, según explicó, granjas y centros de producción agraria con la intención de mostrar la importancia del sector primario en la producción de

alimentos, la conservación del medio ambiente y la cultura tradicional.

Finalmente, **Mar Llorente Alonso**, en representación de la Subdirección General de Planificación de Políticas Agrarias del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, presentó las líneas generales de actuación de la Red PAC. Destacó su función como punto de encuentro para entidades y profesionales del medio rural, orientada a facilitar la implementación del [Plan Estratégico de la PAC](#) y comentó las actividades que se han estado desarrollando desde esta plataforma durante el 2025.

El bloque inaugural concluyó con la intervención de **Teresa López Cerdeira** que presentó brevemente el Programa de Antenas Territoriales como una herramienta que sirve para adaptar las actividades de la Red PAC a la realidad específica de cada territorio. En su intervención se valoró la importancia del trabajo en red y de las jornadas como espacios de conexión e intercambio.

### ESPACIO DE PONENCIAS: CONDICIONES PARA LA OBTENCIÓN DE LA AYUDA, ASPECTOS TÉCNICOS Y BENEFICIOS MEDIOAMBIENTALES

**José Manuel Ferreiro Frente** (Jefe del Servicio Territorial del [Fondo Gallego de Garantía Agraria \(FOGGA\)](#) en Lugo) inició el apartado de ponencias de la jornada exponiendo los fundamentos, objetivos y condiciones de la práctica de pastoreo extensivo en Galicia, enmarcada en los ecorregímenes promovidos por la Política Agraria Común (PAC). Ferreiro comenzó recordando que los ganaderos y agricultores son los principales gestores del medio rural, y que de su labor depende la conservación de recursos clave como el suelo, el agua y la biodiversidad. En este contexto, se destacó el papel del [Pacto Verde Europeo](#) como hoja de ruta para una transición ecológica que aspira a alcanzar la neutralidad climática en la Unión Europea para el año 2050.



**Imagen 3:** Ponencia de José Manuel Ferreiro Frente -Jefe del Servicio Territorial del Fondo Gallego de Garantía Agraria (FOGGA) en Lugo.

El ponente explicó que el Pacto Verde establece varios objetivos como la economía circular, la industria limpia, un medio ambiente más saludable, la justicia climática y unas prácticas agrícolas más sostenibles. En el marco de la PAC, se crean los ecorregímenes como instrumentos para incentivar prácticas agroambientales voluntarias que vayan más allá de las exigencias básicas. Estos regímenes permiten que los agricultores reciban pagos adicionales por adoptar medidas respetuosas con el medio ambiente y el clima, compensando así tanto los costes adicionales como el lucro cesante que se deriva de su implementación.

En cuanto a los objetivos concretos, Ferreiro mencionó la mitigación y adaptación al cambio climático, la protección de los recursos hídricos y del suelo, la mejora de la biodiversidad, y la reducción del uso de productos químicos. Cada ecorregimen debe contribuir al menos a dos de estos objetivos. En Galicia, están activas siete prácticas, entre ellas el pastoreo extensivo, que se aplica en superficies de pastos húmedos y mediterráneos.

En lo relativo a las condiciones generales, el ponente recordó que los compromisos asumidos son anuales y voluntarios, y que solo se subvenciona una práctica por hectárea. Los ganaderos pueden elegir aquella que mejor se adapte a las características de su explotación. Para acogerse al régimen de pastoreo extensivo, los solicitantes deben ser ganaderos activos y titulares de explotaciones ganaderas registradas con tipos de producción y clasificación

zootécnica compatibles con la actividad extensiva.

Respecto a las condiciones específicas, la práctica debe aplicarse sobre superficies de pastos declaradas con aprovechamiento en pastoreo. Se exige un mínimo de 90 días de pastoreo al año y debe realizarse al menos un día en todas las parcelas acogidas. Aunque no es obligatorio utilizar todos los animales de la explotación, sí se debe indicar el número con el que se realizará el pastoreo. Además, se establece una carga ganadera mínima de 0,4 y máxima de 2 UGM por hectárea.

Por último, Ferreiro detalló la obligatoriedad de registrar las fechas de inicio y fin del pastoreo en el cuaderno de explotación, ya sea digital o en papel. En caso de que estas fechas se modifiquen en más de 15 días, debe notificarse en un plazo máximo de un mes. Esta gestión rigurosa busca asegurar la trazabilidad de la práctica y su coherencia con los objetivos medioambientales del ecorrégimen.

La intervención concluyó destacando la importancia del pastoreo extensivo como herramienta eficaz para avanzar hacia una ganadería sostenible, compatible con la conservación de los ecosistemas rurales y el bienestar de los productores ganaderos.

**Susana Fernández Vázquez** (Técnico Superior de Proyecto del [Fondo Gallego de Garantía Agraria \(FOGGA\)](#) en Galicia) expuso un análisis técnico detallado sobre el ecorrégimen de pastoreo extensivo en Galicia, centrandó su presentación en la evolución de las solicitudes, la distribución geográfica de las superficies acogidas, los importes pagados y las principales incidencias detectadas en la gestión administrativa.



Imagen 4 : Ponencia de Susana Fernández Vázquez Técnico Superior de Proyecto del Fondo Gallego de Garantía Agraria (FOGGA) en Galicia.

La ponente contextualizó el régimen dentro del marco general de ecorregímenes disponibles en Galicia, destacando que la comunidad cuenta con prácticas adaptadas a distintos tipos de superficie: pastos húmedos, mediterráneos, cultivos de secano, regadío y cultivos permanentes. El pastoreo extensivo se identificó como el más solicitado, con 9.644 solicitudes que abarcan más de 203.800 hectáreas netas en la campaña de 2025. Le siguen otras prácticas como las islas de biodiversidad, la siega sostenible o la rotación de cultivos.

Del mismo modo, remarcó que Galicia es la comunidad autónoma con mayor número de solicitantes del régimen de pastoreo extensivo en pastos húmedos a nivel nacional, situándose como la cuarta en cuanto a superficie total acogida. Aunque el número de solicitudes ha descendido ligeramente en los últimos tres años (de 10.549 en 2023 a 9.642 en 2025), la superficie total apenas ha variado, lo que indica un aumento del tamaño medio de las explotaciones, que pasó de 19,7 a 21,1 hectáreas por explotación en ese período.

A nivel provincial, Lugo concentra la mayor superficie acogida con más de 123.500 hectáreas (61% del total), seguida de A Coruña, Ourense y Pontevedra. Este dato refleja la relevancia del régimen en la provincia lucense, donde la ganadería extensiva tiene una fuerte implantación territorial. También se presentaron datos detallados por concello, lo que permite identificar áreas clave para la aplicación de medidas de apoyo y asesoramiento técnico.

En cuanto al impacto económico, los pagos realizados en las campañas 2023 y 2024 superaron los 20 millones de euros en total. El importe unitario por hectárea también aumentó, pasando de 51,13 €/ha en 2023 a 54,49 €/ha en 2024. Lugo fue de nuevo la provincia que más fondos recibió, superando los 12,5 millones de euros entre ambas campañas.

La ponente también abordó las principales incidencias detectadas en la gestión de las solicitudes. Entre las más frecuentes figuran: la declaración de pastos sin una explotación ganadera asociada, el incumplimiento de los requisitos de carga ganadera mínima o máxima, y la omisión o error en el código REGA correspondiente a los

recintos declarados. Estas irregularidades pueden comprometer el acceso a la ayuda y reflejan la necesidad de mejorar el acompañamiento técnico a los solicitantes.

En conclusión, Susana subrayó la importancia del pastoreo extensivo como práctica prioritaria dentro de los ecorregímenes en Galicia, tanto por su implantación territorial como por su impacto económico. Asimismo, insistió en la necesidad de seguir trabajando en la calidad de las solicitudes y en la adecuación técnica de las explotaciones para consolidar el modelo agroambiental que promueven los ecorregímenes.

Seguidamente, la **Dra. María Rosa Mosquera Losada** (Catedrática del Departamento de Producción Vegetal y Proyectos de Ingeniería de la Universidad de Santiago de Compostela y Coordinadora de los proyectos europeos [AF4EU](#), [SUS-SOIL](#) y [GREENCOOP](#)) presentó en Chantada una ponencia centrada en los aspectos técnicos y beneficios medioambientales del pastoreo extensivo. Su exposición destacó el valor del pastoreo extensivo como sistema de gestión ganadera que aprovecha los recursos naturales de forma eficiente, integrando producción con sostenibilidad ambiental y social.

Definido como un sistema basado en cargas ganaderas reducidas en pastos no mejorados y sin riego, el pastoreo extensivo se asocia directamente con la provisión de servicios ecosistémicos como la biodiversidad, el secuestro de carbono, el control del ciclo de nutrientes y la reducción de incendios forestales. La práctica consiste en el consumo directo del pasto por los animales, aprovechando superficies amplias y fomentando una eointensificación basada en la reducción de insumos externos.



**Imagen 5 :** Ponencia de la Dra. María Rosa Mosquera Losada, Catedrática del Departamento de Producción Vegetal y Proyectos de Ingeniería de la Universidad de Santiago de Compostela.

Uno de los ejes centrales de la ponencia fue la conexión entre pastoreo extensivo y biodiversidad. La práctica genera mosaicos de hábitats con distinta vegetación, lo que favorece la presencia de especies vegetales y animales, desde microorganismos hasta aves y pequeños mamíferos. Esta heterogeneidad espacial se asocia también con una mejor adaptación al cambio climático, gracias a la resiliencia de estos sistemas.

La Dra. Mosquera también abordó el papel del pastoreo en el secuestro de carbono y la regulación del ciclo de nutrientes, mostrando cómo un pastoreo bien gestionado contribuye a la fertilidad del suelo y reduce la pérdida de nutrientes hacia los cursos de agua. Además, se refirió al papel preventivo del pastoreo extensivo frente a los incendios forestales, al mantener una vegetación controlada y evitar la acumulación de biomasa inflamable.

Como ejemplo de buena práctica, se presentaron los sistemas silvopastorales en la Iberia Atlántica, donde la integración de árboles, pasto y ganado permite conservar la biodiversidad, mejorar la productividad y generar empleo rural. Se destacó, también, la importancia de la innovación tecnológica, con herramientas como collares GPS y vallados virtuales que permiten mejorar la planificación del pastoreo y el bienestar animal.

Finalmente, la ponente insistió en que el pastoreo extensivo no solo es una herramienta productiva, sino también una estrategia fundamental en las políticas europeas de adaptación y mitigación del

cambio climático. En este sentido, abogó por seguir promoviendo esta práctica mediante la cooperación entre ganaderos, agricultores, investigadores y administraciones públicas, como vía para avanzar hacia una agricultura verdaderamente sostenible.

Por último, **Pablo Manzano** (Investigador [Ikerbasque en el Basque Centre for Climate Change - BC3](#) -) presentó una ponencia enfocada en los aspectos ecológicos del pastoreo extensivo, destacando su papel histórico y actual en la configuración de los ecosistemas abiertos. El investigador subrayó que estos paisajes, como las sábanas, estepas y pastizales, no son exclusivamente el resultado de procesos naturales, sino que han sido modelados activamente durante milenios por pueblos indígenas, cazadores-recolectores y, sobre todo, por comunidades pastoriles.

Con base en múltiples estudios científicos recientes, Manzano argumentó que el pastoreo extensivo no solo es compatible con la conservación de la naturaleza, sino que es necesario para el mantenimiento de la biodiversidad, la regulación de procesos ecológicos y la adaptación al cambio climático. Este tipo de gestión ganadera crea y mantiene hábitats abiertos que albergan numerosas especies vegetales y animales, a la vez que controla la sucesión vegetal y previene fenómenos como la matorralización o los incendios forestales.



**Imagen 6:** Ponencia de Pablo Manzano - Investigador Ikerbasque en el Basque Centre for Climate Change - BC3.

Uno de los elementos centrales de su exposición fue la clasificación de los tipos de pastoreo móvil, los

cuales se adaptan a diversos factores biofísicos (como la aridez o la altitud) y socioculturales (como la forma de tenencia de la tierra). Describió formas como el nomadismo oportunista, la trashumancia, la movilidad vertical en zonas montañosas y los corredores establecidos en zonas monzónicas o árticas. Estos modelos, lejos de ser arcaicos, representan soluciones altamente eficientes para el uso sostenible del territorio en condiciones ambientales difíciles.

Manzano hizo especial énfasis en el conocimiento ecológico tradicional acumulado por las comunidades pastoras a lo largo de generaciones. Este saber, basado en la observación directa del entorno y la movilidad adaptativa, permite mantener equilibrios dinámicos en sistemas ecológicos complejos. A pesar de ello, muchas políticas ambientales y climáticas han ignorado o marginado estas prácticas, favoreciendo modelos intensivos o forestales que no siempre resultan más sostenibles.

En ese sentido, defendió la necesidad de incluir el pastoreo extensivo y móvil en las estrategias europeas de lucha contra el cambio climático, reconociendo su papel como sumidero de carbono y herramienta de gestión territorial. La inclusión efectiva de estas prácticas en los ecorregímenes de la PAC no solo contribuiría a los objetivos climáticos, sino que también permitiría revitalizar comunidades rurales y proteger saberes ancestrales.

Como cierre, el investigador hizo un llamado a integrar ciencia y tradición en las políticas públicas, promoviendo una visión ecosistémica del pastoreo que reconozca su valor multifuncional: productivo, ecológico, cultural y social. Solo así, concluyó, será posible garantizar una transición justa hacia modelos agrarios resilientes y compatibles con los límites del planeta.

## DINÁMICA PARTICIPATIVA

Antes de iniciar la mesa redonda se llevó a cabo una dinámica participativa que sirvió para introducir dicha sección.

El objetivo de la dinámica fue el de conocer las dificultades que han tenido las personas asistentes en la implantación del ecorregimen 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.

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 la práctica de pastoreo extensivo en pastos mediterráneos?**



Imagen 7: Información recogida en el Bloque 1 de la dinámica participativa.

Los participantes destacaron la necesidad de asesoramiento técnico y formación constante, la reorganización y acceso a la tierra, el conocimiento de la normativa y requisitos, así como la experiencia práctica observando otras explotaciones. También subrayaron la importancia de adaptar la gestión a las condiciones del terreno y los animales, cumplir con las obligaciones de pastoreo y registrar la actividad correctamente. En conjunto, se evidenció un esfuerzo por profesionalizar la práctica en clave ambiental y de viabilidad productiva.

2. **¿Qué debemos evitar en la implementación de esta práctica?**



Imagen 8: Información recogida en el Bloque 2 de la dinámica participativa.

Se destacó la importancia de no sobrecargar las explotaciones con animales, evitar incumplimientos por falta de información o precipitación, y no adaptar mal la normativa a sistemas que no lo permiten. También se insistió en la necesidad de evitar prácticas que generen desajustes entre lo declarado y lo ejecutado, y de no descuidar el cuaderno de explotación. Los asistentes pidieron flexibilidad normativa y asesoramiento ajustado a la realidad.

3. **¿Qué barreras dificultan la aplicación de esta práctica?**



Imagen 9: Información recogida en el Bloque 3 de la dinámica participativa.

Las respuestas más señaladas fueron la excesiva

carga administrativa y burocrática, la falta de adaptación de la normativa a la realidad local y la fragmentación de las parcelas. También se mencionaron problemas como el desconocimiento técnico, la escasa disponibilidad de tierra, los ataques del lobo y la rigidez de los requisitos. La combinación de factores estructurales, climáticos y de gestión complica la implantación, especialmente en pequeñas explotaciones o zonas de montaña.

#### 4. ¿Cómo podemos superar dichas barreras/dificultades?



Imagen 10: Información recogida en el Bloque 4 de la dinámica participativa.

Las soluciones propuestas por los participantes se centraron en la simplificación administrativa, el acceso a la tierra, el asesoramiento técnico adaptado y el fomento de la formación continua. También se mencionaron herramientas tecnológicas como los cercados virtuales, la reestructuración parcelaria, incentivos económicos más eficaces y el reconocimiento del valor ecológico y social del pastoreo extensivo. Se subrayó la importancia de políticas flexibles y realistas, así como la cooperación entre productores, técnicos e instituciones para facilitar la implantación del ecorrégimen.

#### MESA REDONDA

La mesa redonda fue moderada por **Eloi Villada** - Técnico de la [Sociedade Galega de Pastos e Forraxes](#) (SGPF), y reunió a varios protagonistas implicados en la práctica y promoción del pastoreo extensivo en Galicia: **Xose garcía Freire** - Ganadería Casa da Fonte-, **Lucía Casal** - Ganadería Casal Vázquez-,

**Nieves Fernández Vidueira** -Granja de Ovino en Viana de Bolo-, **José Lorenzo** - Ganadería A Casa do Carril- y **Tania Rancaño Arruñada** -Ganadería Radas-.

Después de una rueda de presentaciones se comenzó hablando sobre la agricultura regenerativa que se implementa en la granja de José Lorenzo en Lalín (Pontevedra) desde 2015. Explicó cómo han adaptado su modelo de pastoreo para mejorar la producción y cuidar el terreno, utilizando un sistema de pastoreo racional destacando la importancia de no sobrepastorear y de permitir que las parcelas descansen adecuadamente. Además, comentó que no utilizan fertilizantes químicos, sino que se basan en los desechos de las vacas para enriquecer el suelo. También describió las condiciones específicas del terreno y cómo han aprendido a manejar la vegetación para optimizar la producción.

Por otro lado, los ponentes hicieron hincapié sobre la importancia de los indicadores en la producción ganadera, mencionando que algunos son señales de problemas. Se enfatizó el uso de forrajes de alta calidad y técnicas de siembra directa para mantener la salud del terreno, así como la utilización de diferentes razas de ganado, como Salers, Angus y Hereford, para mejorar la calidad de la carne y la fertilidad del suelo. También se hizo referencia a la preocupación por el impacto de las macrogranjas en el medio rural y la necesidad de gestionar adecuadamente la materia orgánica generada.

Sobre la gestión de recursos en la cría de ganado se hizo hincapié en la importancia de adaptar los pastos para maximizar el aprovechamiento durante el año. Se discutió la transición hacia un sistema más sostenible y la reducción de la carga de trabajo, así como la eliminación de ciertos esquemas que no eran beneficiosos. También se mencionaron las necesidades de alimentación del ganado y los desafíos relacionados con la producción de silos en zonas secas.

En la conversación se discutió sobre el ensilado (método de conservación de forrajes para alimentar animales) y la calidad del forraje, mencionando que es crucial evitar problemas como la pérdida de proteína y la mala calidad del producto. Se habló sobre la rotación de pastos y la importancia de solicitar permisos para el pastoreo, especialmente en zonas afectadas por la sequía en Galicia. También

se propuso el uso de leguminosas arbustivas para mejorar la alimentación del ganado en épocas secas, aunque se destacó que a veces estas prácticas pueden penalizarse en las solicitudes.



Imagen 11: Mesa Redonda, dinamizada por Eloi Villada - Técnico de la Sociedade Galega de Pastos e Forraxes (SGPF).

Se mencionó que las decisiones burocráticas a veces no consideran la realidad local, afectando la biodiversidad y los prados de siega. También se discutió la necesidad de una mejor cartografía para gestionar los recursos naturales en Galicia y se comparó la situación de la comunidad con otras regiones de España, donde los programas de pastoreo son más efectivos.

También se expuso que Galicia es una de las comunidades con menos superficie cubierta por ecorregímenes, a pesar de que hay modelos en otras regiones que superan el 90%. Se cuestionó la efectividad de los mismos y se comentó que muchos ganaderos no pueden acceder a ayudas por no cumplir con los requisitos de pastoreo. Además, se habló de la necesidad de reestructurar tanto el territorio como las granjas para que más explotaciones puedan funcionar a base de pasto, aunque se reconoció que no es fácil debido a las condiciones actuales del mercado.

Se insistió en que el sistema convencional ya no es rentable y que hay que adaptarse a la producción a base de pasto, que es más viable en Galicia. También se habló de la necesidad de reestructurar el modelo agrario y de cómo la robotización podría ayudar en la gestión de las explotaciones, aunque los elevados costos de esta tecnología la hacen poco accesible para la mayoría de profesionales del sector. Se planteó la necesidad de priorizar razas

autóctonas y repensar las estrategias agrarias en foros adecuados. También se expresó la dificultad de legislar en el sector y la importancia de pensar a largo plazo en políticas sostenibles, especialmente en relación con el cambio climático y su impacto económico.

Finalmente, se debatió sobre otros aspectos, como la dificultad de abordar temas problemáticos como la captura de carbono por los pastos y la emisión de metano por las vacas, cuestión muy “demonizada” en los medios, según se comentó, aunque se considera un proceso natural. Del mismo modo, se discutió sobre la importancia de evaluar correctamente estos impactos, tanto los positivos como los negativos. La mesa redonda concluyó con el agradecimiento de todos los asistentes por la creación de este espacio para el diálogo dentro del programa de la jornada sin el cual no se habría podido profundizar sobre la problemática que encuentran los profesionales del sector.

## VISITA A LA FINCA

Como cierre de la jornada técnica celebrada en Chantada, los asistentes realizaron una visita a la explotación certificada en ecológico de ganado de vacuno de leche [Casa da Fonte](#), situada en el municipio de Pantón (Lugo). Esta explotación familiar constituye un ejemplo representativo de gestión sostenible y adaptación a la práctica de pastoreo extensivo en la Ribeira Sacra.

La explotación Casa da Fonte combina el aprovechamiento de pastos naturales con prácticas agroganaderas respetuosas con el medio ambiente. Además del ganado vacuno, cuentan con ganado porcino y gallinas, de modo que transforman y comercializan tanto productos lácteos como cárnicos. Todos los animales de la explotación (vacas de leche, cerdos y pollos) se crían bajo un modelo de ganadería regenerativa y según los principios del manejo holístico, alimentándose de pastos todos los días del año sin necesidad de complementar con forrajes.



Imagen 12: Visita a la explotación ganadera Casa da Fonte en Pantón (Lugo).

Durante la visita, los propietarios explicaron cómo han adaptado su modelo productivo a los requisitos del ecorrégimen, destacando aspectos como el registro en el cuaderno de explotación de las prácticas de pastoreo, la planificación de cargas, la gestión de la biodiversidad de los pastos y la integración paisajística de la actividad ganadera. Casa da Fonte representa un modelo de explotación extensiva adaptada a las nuevas exigencias de la PAC, capaz de combinar rentabilidad económica, conservación ambiental y valorización del territorio.

## REFLEXIONES FINALES

La jornada celebrada en Chantada permitió abordar el ecorrégimen de pastoreo extensivo desde una visión integral, combinando el marco normativo, la realidad administrativa, los aspectos técnicos de la práctica ganadera y su dimensión ecológica y climática. A través de las distintas ponencias y las dinámicas grupales, se puso de manifiesto el interés creciente del sector por avanzar hacia sistemas de producción más sostenibles, capaces de conciliar la viabilidad económica de las explotaciones con la conservación del medio rural.

Una de las principales conclusiones que se desprende es la elevada complejidad de la implantación de los ecorregímenes, especialmente cuando estos exigen adaptar modelos de explotación muy diversos a un marco normativo común. Aunque

el pastoreo extensivo es una práctica tradicional en Galicia, su formalización dentro de la PAC implica una mayor planificación técnica, el cumplimiento estricto de determinados parámetros de manejo y el registro preciso de las actuaciones realizadas. Esta necesidad de ajuste requiere un acompañamiento técnico continuo y una simplificación de los procedimientos administrativos.

Asimismo, quedó patente la relevancia del pastoreo extensivo como herramienta multifuncional. No sólo garantiza un aprovechamiento eficiente de los recursos forrajeros, sino que aporta beneficios directos en términos de biodiversidad, fertilidad del suelo, prevención de incendios y captura de carbono, alineándose plenamente con los objetivos del Pacto Verde Europeo.

Por último, la jornada evidenció la importancia de crear espacios de intercambio como este, donde ganaderos, técnicos, administración e investigadores puedan compartir experiencias y necesidades reales. Solo desde esta interacción continua será posible consolidar los ecorregímenes como un instrumento útil, justo y adaptado a las especificidades del medio rural gallego.

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Obstáculos</b></p>  | <p><b>Reduciendo la carga administrativa y la rigidez normativa</b> se ayudaría a disminuir la carga de trabajo y de gestión para los profesionales del sector.</p> <p><b>La fragmentación de parcelas y la escasez de tierra disponible</b> se solventaría con una mayor divulgación de los programas del banco de tierras, de permutas y de polígonos agroforestales en la sociedad.</p> <p><b>Mejorando la distribución del asesoramiento técnico y formación gratuita</b> se evitarían errores en el REGA, en el incumplimiento de cargas ganaderas, en el incremento de los gastos de gestión y mejoraría el bienestar animal.</p> <p><b>La creación de espacios y de foros</b> entre la administración y los ganaderos/as ayuda a tener en cuenta las realidades locales en las nuevas políticas agrarias y a evitar la pérdida de explotaciones que no encajan en los modelos predefinidos por la administración europea o estatal.</p> |
| <p><b>Rentabilidad económica</b></p>                                    | <p><b>Implantar un pastoreo regenerativo, con rotación de parcelas, uso de razas adaptadas</b> favorece a la reducción de insumos químicos y mejora de la calidad del forraje obteniendo una mayor rentabilidad a medio y largo plazo.</p>   |
| <p><b>Beneficios ambientales y sostenibilidad de la explotación</b></p> | <p><b>Favorece la biodiversidad y mejora la fertilidad del suelo</b> contribuyendo al secuestro de carbono y regular el ciclo de nutrientes.</p> <p><b>El uso de cargas ganaderas moderadas y de pastos naturales</b> es una herramienta eficaz para la conservación de ecosistemas rurales y la viabilidad de las explotaciones ganaderas gallegas.</p> <p><b>El pastoreo móvil y tradicional</b> mantiene hábitats abiertos, controla la vegetación y genera servicios ecosistémicos claves para mitigar el cambio climático y conservar la biodiversidad en los paisajes rurales.</p> <p><b>Ayuda a prevenir incendios forestales</b> mediante la reducción de la biomasa acumulada en los ecosistemas agrícolas y forestales.</p>  |
| <p><b>Innovación y tecnología</b></p>                                   | <p><b>Collares GPS, vallados virtuales y siembra directa</b> permiten optimizar la gestión del pastoreo, mejorar el bienestar animal, la calidad de vida de los ganaderos/as, reducir costes y una mayor eficiencia del uso de los recursos disponibles en la explotación.</p>   |



**#RuralVitalSostenible**