

LOS ECO-ESQUEMAS EN EL CONTEXTO DE LA NUEVA PAC

LA POSICIÓN DE LA PLATAFORMA POR LA GANADERÍA EXTENSIVA Y EL PASTORALISMO





LA POSICIÓN DE LA PLATAFORMA EN SÍNTESIS

La Plataforma por la Ganadería Extensiva y el Pastoralismo, en relación con los nuevos eco-esquemas de la PAC, propone:

- Un marco global de sostén y apoyo a la ganadería extensiva en la PAC, que abarque tanto el Pilar I como el Pilar II, integrando la condicionalidad reforzada, los eco-esquemas y las agroambientales, así como otras medidas adicionales de apoyo y diferenciación.
- 2) Un eco-esquema general de apoyo al pastoreo y la ganadería extensiva como generadores de servicios sociales y ambientales.
- La consideración de los servicios ambientales específicos recogidos en los objetivos de la arquitectura verde de la PAC como líneas base para los ecoesquemas:
 - a. Conservación de la biodiversidad, los hábitats y los paisajes y gestión del territorio
 - b. Prevención de incendios
 - c. Adaptación y mitigación del cambio climático
- Consideración específica en los eco-esquemas de la trashumancia y la movilidad del ganado de pasto.
- La aplicación global de los eco-esquemas en España y la existencia de un marco de coordinación de carácter estatal



La Plataforma solicita adoptar una política global de apoyo a la ganadería extensiva, que proteja su capacidad de producción de alimentos de calidad, la generación de empleo y calidad de vida en el medio rural y la provisión de bienes y servicios públicos.

Este apoyo debe traducirse en la adopción de todas las medidas necesarias para asegurar su viabilidad social y económica, mientras se preservan los servicios ambientales que genera, se combate el abandono y la despoblación rural y se incentiva que el ganado vuelva a pastar en los montes abandonados.

La arquitectura verde de la PAC, según el Reglamento de planes estratégicos debe contribuir a la atenuación del cambio climático y a la adaptación a sus efectos, promover el desarrollo sostenible y la gestión eficiente de recursos naturales tales como el agua, el suelo y el aire y también contribuir a la protección de la biodiversidad, a potenciar los servicios ecosistémicos y a conservar los hábitats y los paisajes. Pues bien, la ganadería extensiva ya está generando este tipo de servicios en la actualidad, por lo que su labor debe ser protegida y compensada.

La PAC, en esta línea, tiene que contribuir al reconocimiento de sus peculiaridades y avanzar hacia una diferenciación clara y un marco legal e institucional favorable. La ganadería extensiva necesita un grado de protección global tanto desde el Pilar I, con pagos directos y eco-esquemas más justos, como desde el Pilar II, con agroambientales específicas y bien dotadas de recursos.



En este modelo, el nuevo pago básico estaría, por tanto, dirigido a compensar las rentas de los ganaderos y ganaderas, los eco-esquemas a incentivar los servicios ambientales que ya presta el pastoreo y las agroambientales a favorecer prácticas adicionales, necesarias para la sostenibilidad global de las explotaciones.

Sin olvidar que, además de los pagos, hacen falta políticas de reconocimiento, flexibilización y protección, así como otras medidas de desarrollo rural (inversiones, formación, asesoramiento...) que potencien los resultados anteriores.

En este contexto los eco-esquemas pueden ser una pieza importante, pero necesitan un ajuste fino en su planteamiento y desarrollo. Así, deben estar adecuadamente diseñados y dotados de un presupuesto suficiente como para asegurar la consecución de los objetivos previstos en materia de clima y medio ambiente.

Por tanto, la Plataforma defiende que los eco-esquemas se dirijan de forma prioritaria a potenciar las prácticas tradicionales que ya generan estos servicios: agricultura de baja intensidad, ganadería extensiva, producción ecológica, agricultura y ganadería de montaña, etc.

Finalmente, los eco-esquemas, como otros mecanismos de <u>pago por servicios ambientales</u>, demandan inexcusablemente, la <u>participación directa de los ganaderos y ganaderas en todas las fases de su diseño</u>, seguimiento y evaluación y en todos los niveles de decisión.



PROPUESTAS CONCRETAS PARA UN MODELO DE ECO-ESQUEMA

La Plataforma plantea, en primer lugar, un eco-esquema global de ganadería extensiva destinado a compensar el pastoreo que proporciona los tres servicios ambientales clave: conservación de la biodiversidad, prevención de incendios y adaptación y mitigación del cambio climático.

De forma adicional, se podría ir más allá (con un bonus, por ejemplo) potenciando algunas prácticas específicas, como el pastoreo de pequeños rumiantes, el pastoreo en zonas de alto riesgo de incendios y cortafuegos, el pastoreo en dehesas, en la Red Natura 2000, zonas de montaña, etc., dentro de un esquema global que defiende el pastoreo en su conjunto.

ECO-ESQUEMAS ADAPTADOS A LOS SERVICIOS AMBIENTALES GENERADOS

Si finalmente los eco-esquemas se plantean con un mayor nivel de concreción, la propuesta sería apuntar directamente los servicios ambientales, realizando planteamientos singularizados para cada uno de ellos. Asimismo, debería contemplarse la trashumancia, práctica que por sus especiales características merece un apoyo específico que asegure su continuidad. La tabla final de este documento recoge diversas propuestas concretas, incluyendo algunos indicadores y ejemplos ilustrativos de situaciones que podrían abordarse a través de los eco-esquemas.

Puesto que el Pilar I no permite inversiones, las grandes mejoras que puedan abordarse en este tipo de sistemas extensivos (por ejemplo, adoptar sistemas avanzados de pastoreo -holístico, rotacional, sistemas agroforestales, etc.-, realizar inversiones de adaptación al cambio climático mejorando la



gestión del agua o de la cubierta vegetal, recuperar infraestructuras, regenerar suelos, incrementar la disponibilidad de forrajes, etc...) necesitan y demandan recursos que, en el contexto de la PAC, necesariamente deberían abordarse desde el Pilar II.

Por tanto, proponemos un modelo de agroambientales de carácter complementario o de adecuación, es decir, que se comporten de forma sinérgica con los eco-esquemas de pastoreo.

Por ejemplo, labores de recuperación de suelo en dehesas con pérdidas de capa fértil o de incremento de leguminosas en pastos. Así se maximiza la eficiencia y la relación coste beneficio del gasto presupuestario en ambas medidas. Siguiendo un esquema coherente, este tipo de intervenciones se complementarían con ayudas del Pilar 2 para formación, acompañamiento a emprendedores, intercambio de experiencia, innovación social, etc.

En conclusión, es imprescindible que los eco-esquemas para ganadería extensiva estén bien diseñados y bien dotados, y se apliquen en todas las Comunidades Autónomas. En esta línea proponemos su sincronización desde un marco nacional de carácter básico. Además, es importante definir una estrategia a nivel del conjunto de la PAC que defienda el planteamiento esencial de orientar los eco-esquemas a favorecer aquellas actividades agrícolas que contribuyen a la sostenibilidad global de nuestro territorio.

Finalmente, la posición de la Plataforma es coherente y está coordinada con la de otras organizaciones que trabajan en este tema, fundamentalmente con la coalición #PorOtraPAC en la que esta Plataforma participa.

La participación en esta coalición de distintas personas y organizaciones vinculadas a la Plataforma por la Ganadería Extensiva y el Pastoralismo facilita, a su vez, un acuerdo amplio.

EJEMPLOS INSPIRADORES EN GANADERÍA EXTENSIVA PARA EL DISEÑO DE ECO-ESQUEMAS DEL PILAR I EN LA NUEVA PAC

Eco-esquema genérico de apoyo a la ganadería extensiva					
Aspecto	Posibles centros de interés para eco-esquemas	Fuentes	Indicadores	Ejemplos de explotaciones	
Ganadería extensiva en conjunto	El pastoreo como generador de sostenibilidad y otros servicios ambientales	Conclusiones del Informe sobre Ganadería Extensiva en España	 Días de pastoreo Uso exclusivo de pastos en zonas sin uso agrícola alternativo Proporción de pastos extensivos (en zonas con uso agrícola alternativo) Nivel de autoabastecimiento en forrajes Movilidad, trashumancia y trasterminancia Pastoreo dirigido por pastor Nivel de uso de insumos 	 Rebaños de cabras en ecológico en norte de Cáceres (Erika Aibar), Sierra de Sevilla	

Lea acquamae arianta	ine a notoneiar ine a	PANJICIAE AMBIANTALAE	do la aanadoria ovtonciva
- E CO-630061103 01161101	ios a palenciai ios :	erardo ambientales	de la ganadería extensiva
	ioo a poioiloiai ioo a		as la gallaasila shisilali

Aspecto	Posibles centros de interés para eco- esquemas	Fuentes	Indicadores	Ejemplos de explotaciones
Conservación de la biodiversidad y gestión territorial	Apoyo a Sistemas Agrarios de Alto Valor Natural	Proyecto HNV- Link sobre SAVN (Documento de orientación)	 Pastoreo en espacios protegidos y RN2000 Rebaños multiespecie Adopción de medidas de conservación de la biodiversidad Establecimiento de contratos territoriales, acuerdos de custodia del territorio Usos ganaderos incluidos en la gestión forestal y planes de manejo de montes (PORF, etc.), gestión de cotos de caza, espacios naturales, etc Pastoreo en dehesas (terrenos incluidos en la capa SIGPAC de dehesa) 	Ganadería de montaña en pastoreo (La Vera) Ganaderías multifuncionales y pastoreo intensivo en Galicia Finca Casablanca (Cáparra, Cáceres), con ejemplo de varias actuaciones para favorecer la biodiversidad: nidos para abubillas, setos para polinizadores Finca Mundos Nuevos, pastoreo holístico, Retamosa de Llerena, Badajoz. Cortijos y dehesa, Pozoblanco, olivar y dehesa mixto, pastoreo en olivar de ovino y porcino, turismo rural Síntesis y Plan de ordenación de pastos de La Garganta incluido en el proyecto HNV-Link Fincas vinculadas a distintos proyectos centrados en la dehesa: Proyecto Sembrando Dehesas (Dehesa- Montado (WWF España, WWF Portugal y Asociación Trashumancia y Naturaleza BioDEHESA Proyectos de regeneración del IRN (CSIC) de Sevilla Grupo operativo GO-Dehesa Finca Pikunieta, pastoreo en antiguas plantaciones de pino con árboles autóctonos recuperación de pastos Finca Bizkaigane, pastoreo en antiguas plantaciones de eucaliptos con recuperación de pastos.

Eco-esquemas orientados a potenciar los servicios ambientales de la ganadería extensiva

	Leo coquentas offernados a potenciar los servicios ambientales de la ganadena extensiva				
Aspecto	Posibles centros de interés para eco- esquemas	Fuentes	Indicadores	Ejemplos de explotaciones	
	Pastoreo en Red Natura 2000	Informe sobre la elegibilidad para pagos directos de la PAC de los pastos leñosos españoles	Utilización de pastos incluidos en la Red Natura 2000	 Ayudas a la gestión sostenible de los pastizales montanos del gobierno de Navarra. Albi Gaztak en Navarra reciben esta ayuda y la practican en sus prados Experiencias de pastoreo en la Red Natura 2000 (SEO BirdLife) 	
Conservación de la biodiversidad y gestión territorial	Pastoreo en terrenos comunales		 Programación de carga ganadera en pastos comunales Contratos y planes de gestión de pastos 	 Gestión de los montes comunales en Cantabria Gestión de montes comunales en Galicia, fincas manejadas por dos ganaderías diferentes 	
	Acciones directas de conservación: Gestión y conservación de hábitats de interés y dispersión de semillas	El papel de la cabra doméstica en la conservación del monte mediterráneo - J.M. Mancilla	Superficie de hábitats de interés que demandan pastoreo	Proyecto 68/83 LOU: <u>Papel del manejo</u> <u>de ganado caprino en la producción y</u> <u>conservación del monte mediterráneo</u>	

Eco-esquemas orientados a potenciar los servicios ambientales de la ganadería extensiva

				-
Aspecto	Posibles centros de interés para eco-esquemas	Fuentes	Indicadores	Ejemplos de explotaciones
Cambio climático	Explotaciones que adopten medidas de adaptación al CC	Experiencias piloto del proyecto Live ADAPT (Universidad de Córdoba) Recopilación de buenas prácticas (Live ADAPT y Equipo de la Universidad de VIC) Trabajo sobre impactos y vulnerabilidad de la Sociedad Española de Pastos	 Mejora de pastos/ pastos ricos en leguminosas Plan de gestión del pastoreo Recuperación de especies leñosas con interés forrajero Astillado de restos de podas/desbroces Mejora de la eficiencia en el uso del agua Movilidad del ganado 	 Pastoreo trashumante Fincas incluidas en el proyecto <u>Life Live-ADAPT</u> Fincas en pastoreo holístico (ej, José Luis García de Castro Rubio)
Prevención de incendios forestales	Ganaderías que contribuyan a la prevención de incendios: pastoreo en cortafuegos	RAPCA (Andalucía) Proyecto Ramats al FOC (Girona, Fundación Pau Costa) Pastoreo para la prevención de incendios en Gran Canaria	 Pastoreo en áreas de alto riesgo de incendios Pastoreo en cortafuegos en montes públicos Pastoreo en entornos periurbanos con riesgo de incendio 	 Áreas pasto-cortafuegos vinculadas a la RAPCA Áreas del proyecto Ramats de foc Iniciativas del proyecto MOSAICO Pastoreo para la prevención de incendios forestales en Cataluña, Centre d'Ecologia Pastoral i de Muntanya, al menos 2 ejemplos, uno en Pinus halepensis y otro en zonas de Red Natura 2000 Nuevas iniciativas de pastoreo para la prevención de incendios en las Comunidades Autónomas de Castilla-La Mancha, Valencia, Extremadura, Canarias, etc.

Eco-esquemas orientados a potenciar los servicios ambientales de la ganadería extensiva

	Eco-esquemas orientados a potenciar los servicios ambientales de la ganaderia extensiva				
Aspecto	Posibles centros de interés para eco-esquemas	Fuentes	Indicadores	Ejemplos de explotaciones	
Ganadería ecológica	Ganaderías certificadas en producción ecológica	¿Qué es la ganadería ecológica?	 Certificación en ecológico Transición a ecológico Certificación de pastos 	Ganaderías ecológicas de cabra en Andalucía Crica Granja Ecológica, lechería ecológica en la provincia de Valladolid Poultree, Villanueva de la Vera, Pollos en pastoreo,	
Trashumancia	Ganaderías trashumantes	Libro Blanco de la Trashumancia	Rebaños trashumantes tradicionales en diferentes áreas de nuestro país: Teruel, Andalucía, Cordillera Cantábrica y otras.	 Rebaños trashumantes tradicionales en diferentes áreas de nuestro país: Teruel, Andalucía, Cordillera Cantábrica y otras. Proyecto Trashumancia de la Asociación Trashumancia y Naturaleza 	

