

La PAC y la caza en España y Europa: hallazgos del debate de la reunión de Directores Generales de la Unión Europea

DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES GANADERAS Y CINEGÉTICAS

Madrid 20 diciembre 2023



Asistentes:

Delegaciones de Estados Miembros de:

- Austria,
- Bélgica,
- Croacia,
- República Checa,
- Finlandia,
- Francia,
- Alemania,
- Irlanda,
- Hungría
- Luxemburgo,
- Polonia,
- Portugal,
- Rumanía,
- Eslovenia,
- Letonia
- Suecia y
- España.

Además,

- Dirección General de Agricultura (DG AGRI – Comisión Europea).
- la Federación Europea por la Caza y la Conservación (FACE) y
- la Organización sin ánimo de lucro Ciencia y Caza (CIC).

España participó a través de la DG de Mercados y Producciones Agrarias (MAPA) y los coordinadores de los Topics seleccionados de tres CCAA, elegidos tras sesión del Comité de Caza del 4 de julio de 2023.

La PAC y la caza en España y Europa: hallazgos del debate de la reunión de Directores Generales de la Unión Europea.



DÍA 1:

La PAC y la caza en España y Europa: hallazgos del debate de la reunión de Directores Generales de la Unión Europea.



DÍA 2:

La PAC y la caza en España y Europa: hallazgos del debate de la reunión de Directores Generales de la Unión Europea.



DÍA 3:

La PAC y la caza en España y Europa: hallazgos del debate de la reunión de Directores Generales de la Unión Europea.



TEMAS SELECCIONADOS


La PAC y la caza en España y Europa: hallazgos del debate de la reunión de Directores Generales de la Unión Europea.



PAC,
biodiversidad y
gestión de cotos.



Nuevas
Tecnologías
relacionadas con
la caza



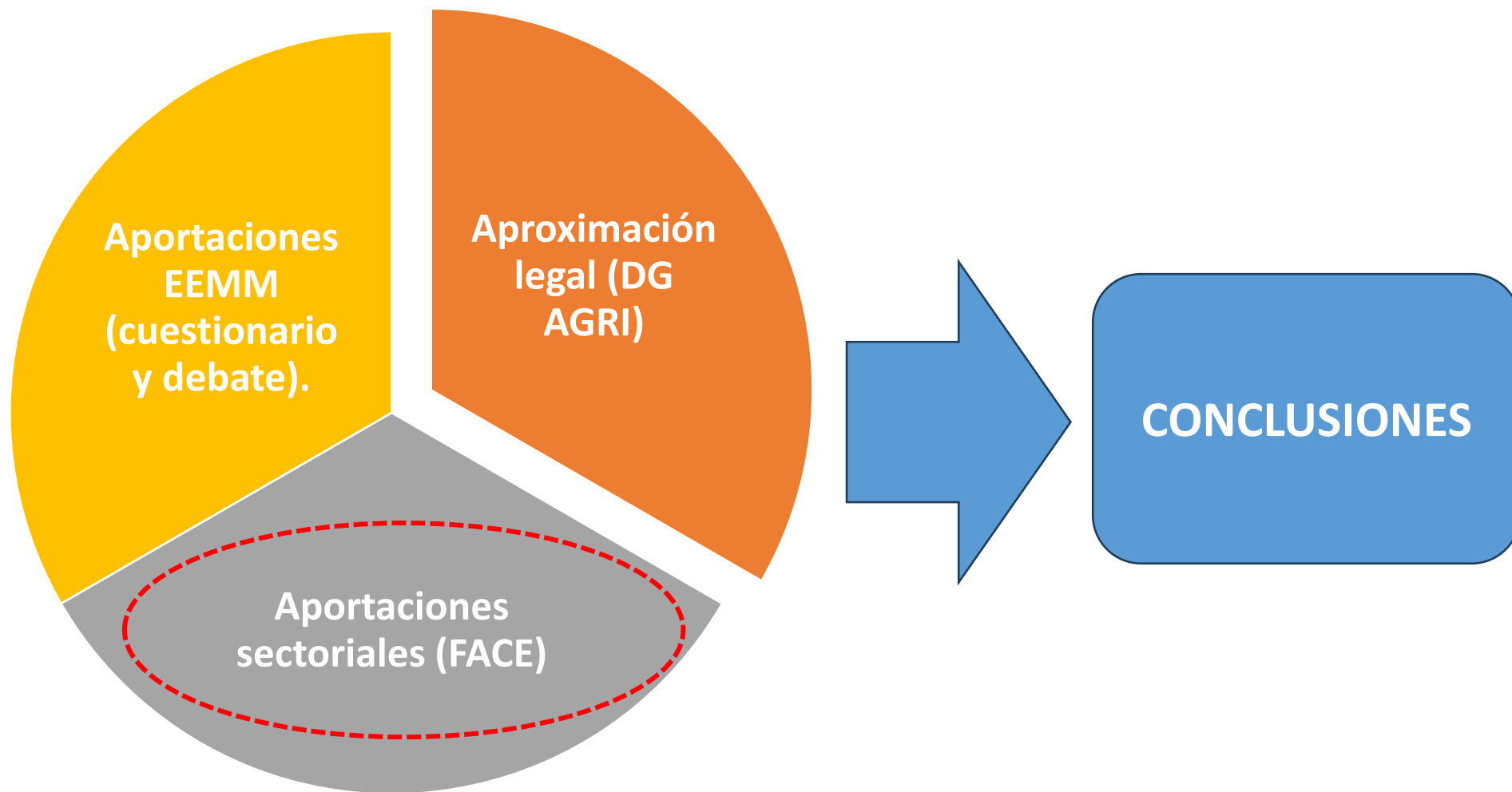
Retos derivados
de la
sobreabundancia



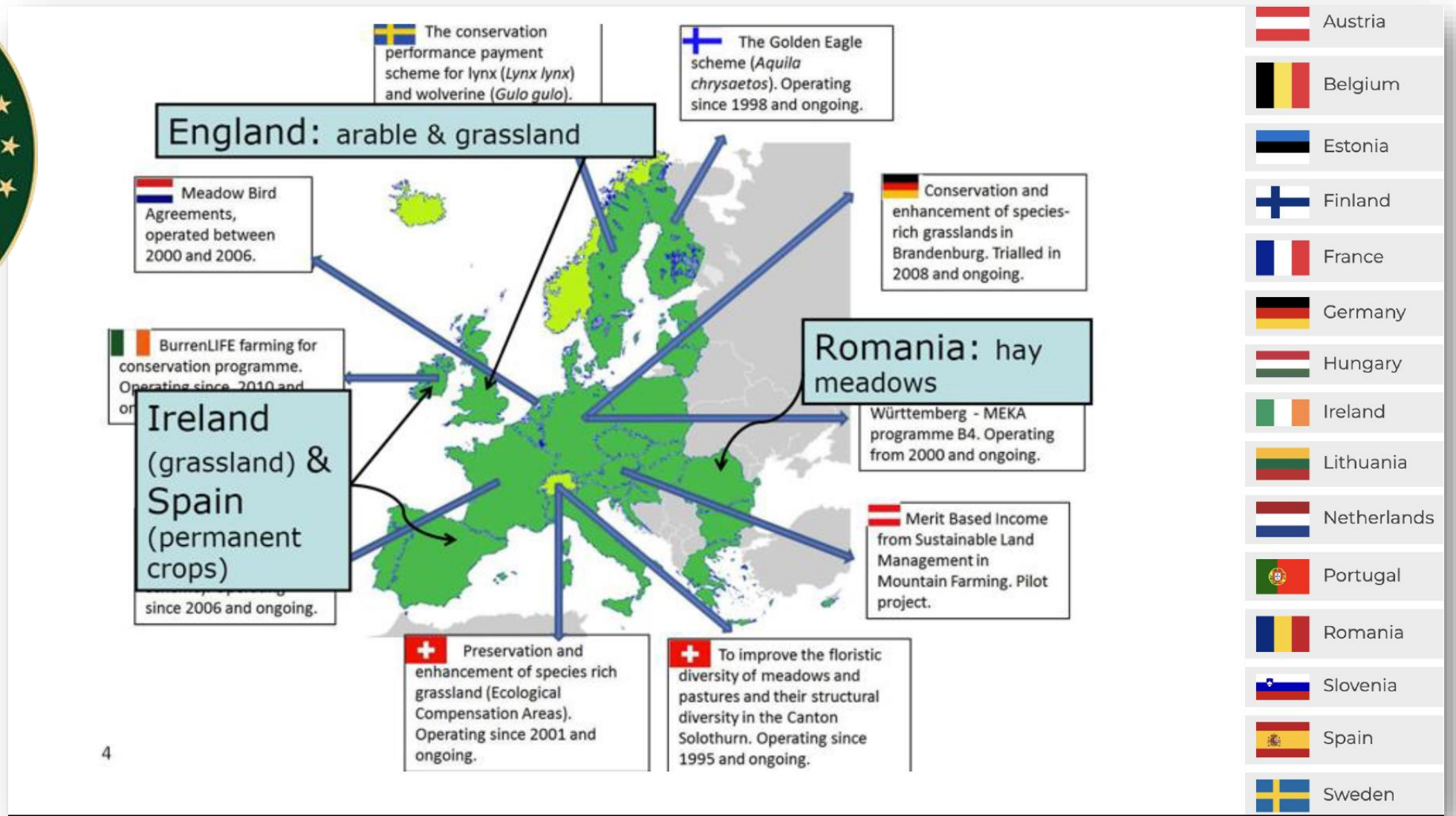
UN DEBATE ACTIVO...

La PAC y la caza en
España y Europa:
EU HUNTING
DIRECTORS.

**Análisis del TOPIC
1: PAC,
BIODIVERSIDAD Y
GESTIÓN CINEGÉTICA**



VISIÓN SECTORIAL: MEDIDAS AGROAMBIENTALES EN LA UE



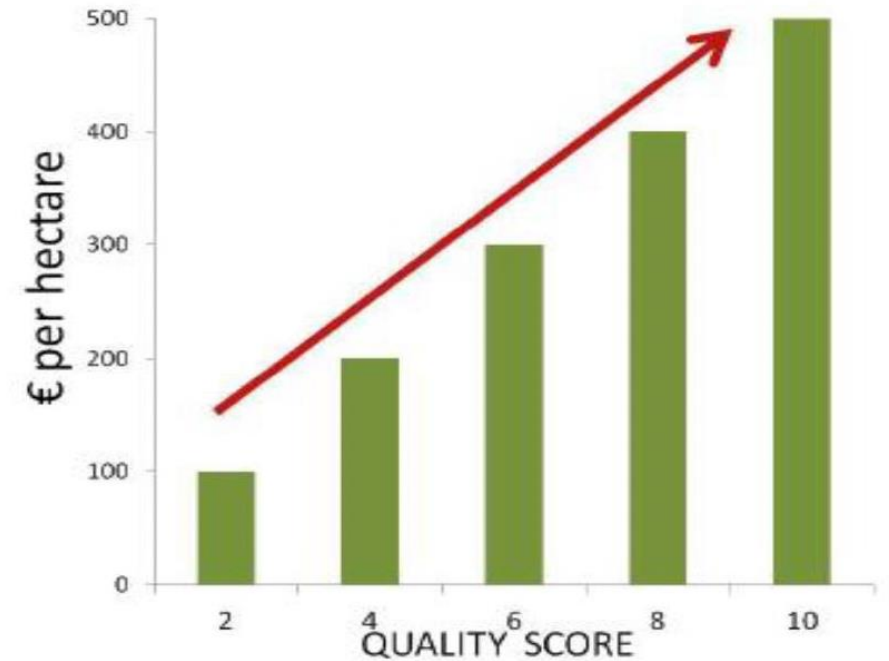
VISIÓN SECTORIAL: MEDIDAS AGROAMBIENTALES EN LA UE



What are Results Based Payments

Agri-environment schemes where payments are linked directly to delivery of results rather than actions expected to deliver result.

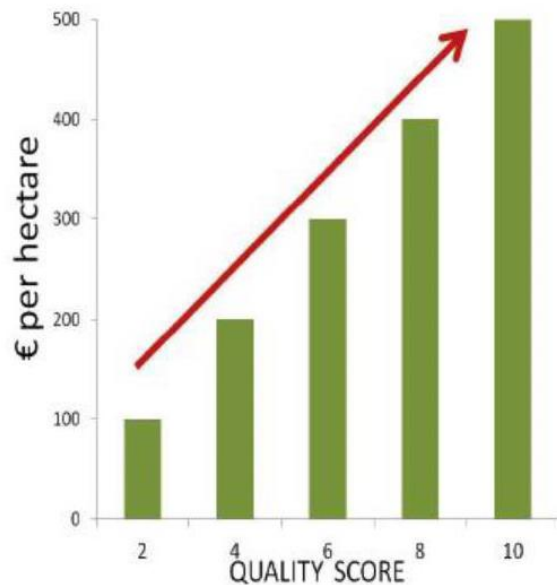
Higher Nature Quality = Higher Payment



VISIÓN SECTORIAL: MEDIDAS AGROAMBIENTALES EN LA UE



Multi-criteria assessment / Field level Scoring system



10 points scoring system

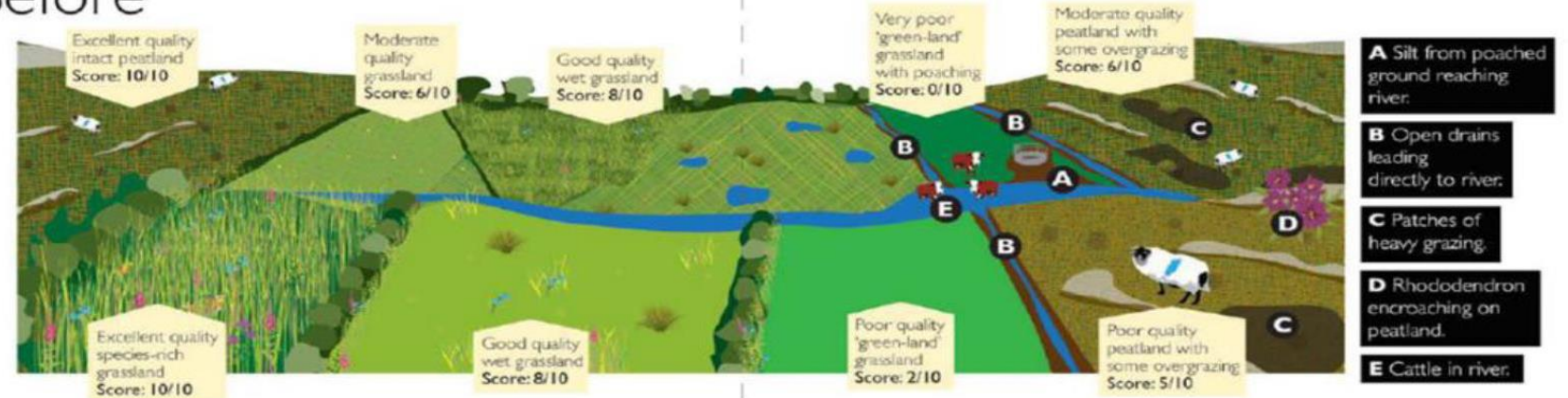
- Optimum combination of results indicators
- A. Ecological quality/integrity (pos. and neg. species, veg structure)
- B. Threats/condition and future prospects indicators-damaging activities, bare ground, dumping etc.
- Habitats covered: **grasslands, heathlands, peatlands, scrub/woodlands, field boundaries**

VISIÓN SECTORIAL: MEDIDAS AGROAMBIENTALES EN LA UE

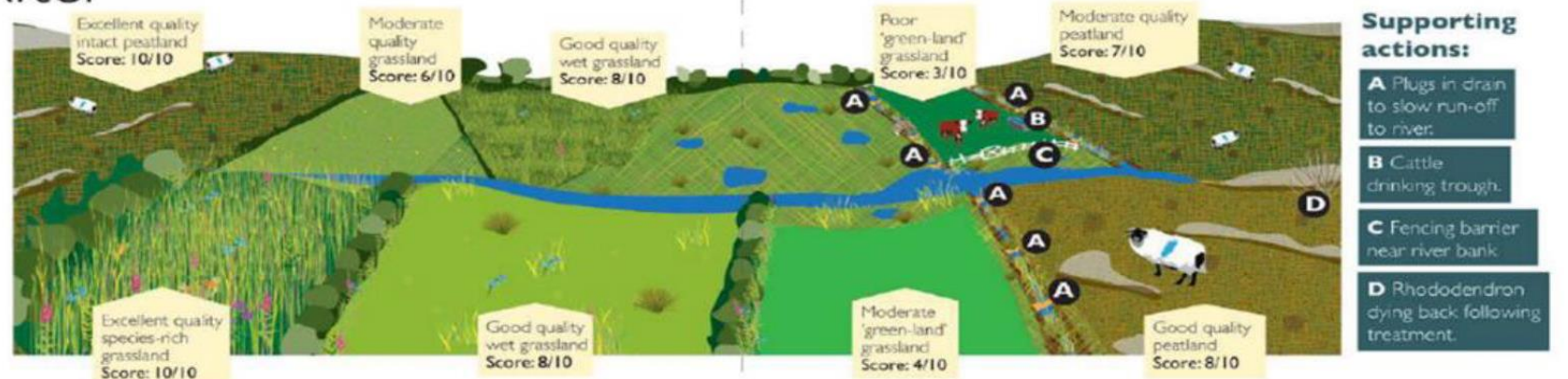


Pearl Mussel EIP

Before



After



The results-based approach rewards & encourages the continuation of good management practices.

Supporting actions payment allows farmers to increase their results-based payment.

VISIÓN SECTORIAL: MEDIDAS AGROAMBIENTALES EN LA UE

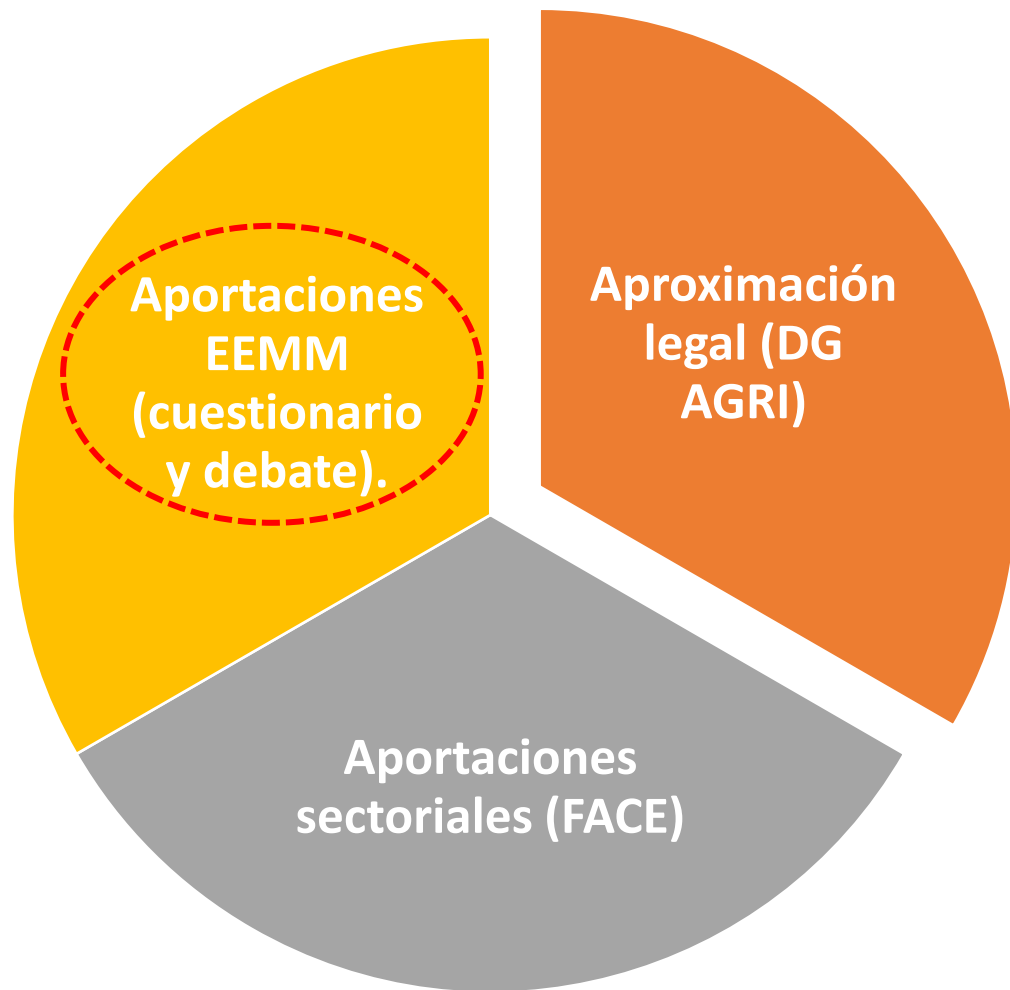


- ✓ **COMPRENDER EL CONTEXTO POLÍTICO MÁS AMPLIO:** El marco normativo debe permitir la acción positiva e incentivar la obtención de resultados para combatir la biodiversidad y la crisis climática, al tiempo que se apoya a las explotaciones agrícolas viables.
- ✓ **CAMBIO DE SISTEMAS NECESARIO:** Evolución en lugar de revolución (necesidad de traer a las partes interesadas; los sistemas colapsan y se deben reconstruir).
- ✓ **SOLUCIONES:** Necesidad de ser desarrolladas, adaptadas localmente y escalada.
- ✓ **EMPODERAR A TRAVÉS DEL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS:** Agricultores y comunidades rurales.
- ✓ **ALIANZAS:** Desarrollo de capacidades, co-creación, innovación.
- ✓ **PROMOVER Y SENSIBILIZAR:** Demanda y reconocimiento social de estas áreas y de los servicios que prestan.

UN DEBATE ACTIVO...

La PAC y la caza en
España y Europa:
EU HUNTING
DIRECTORS.

Análisis del TOPIC
1: PAC,
BIODIVERSIDAD Y
GESTIÓN CINEGÉTICA



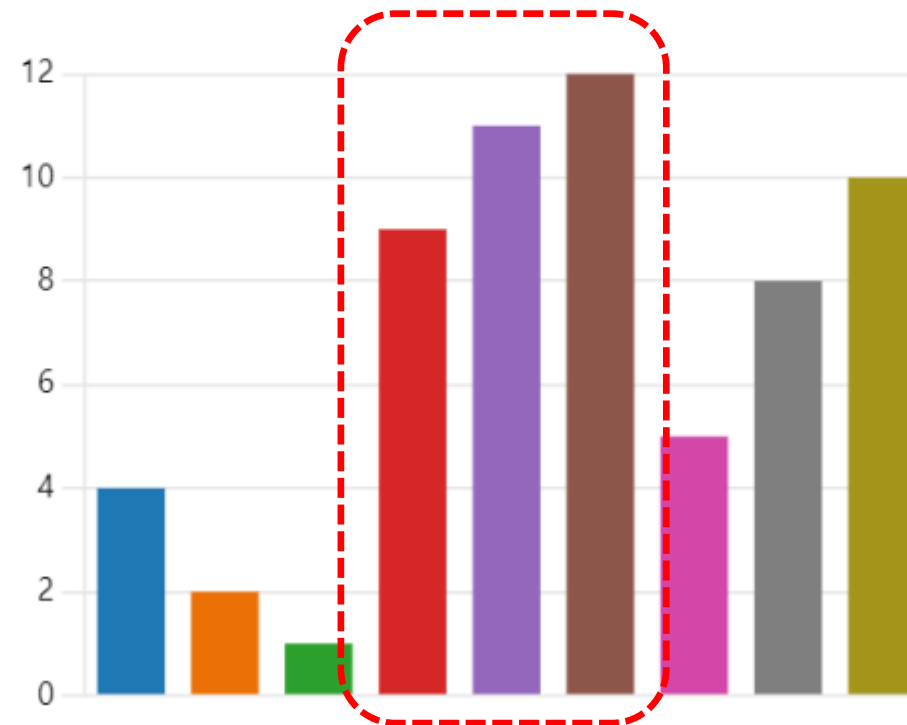
CONCLUSIONES

LAS AACC DE GESTIÓN CINEGÉTICA, ANTE LA PAC

5. The 2023-2027 CAP aim is to achieve 9 specific objectives. Out of the 9 specific objectives of the new CAP, please indicate, up to a maximum of five that, if successfully carried out, could have a positive impact on the hunting area in your country:

[Más detalles](#)

- Ensure a fair income for farmers; 4
- Increase competitiveness; 2
- Enhance farmers' position in the... 1
- Take action against climate chan... 9
- Protect the environment; 11
- Preserve landscapes and biodiv... 12
- Support generational renewal; 5
- Maintain dynamic rural areas; 8
- Protect food and health quality; 10

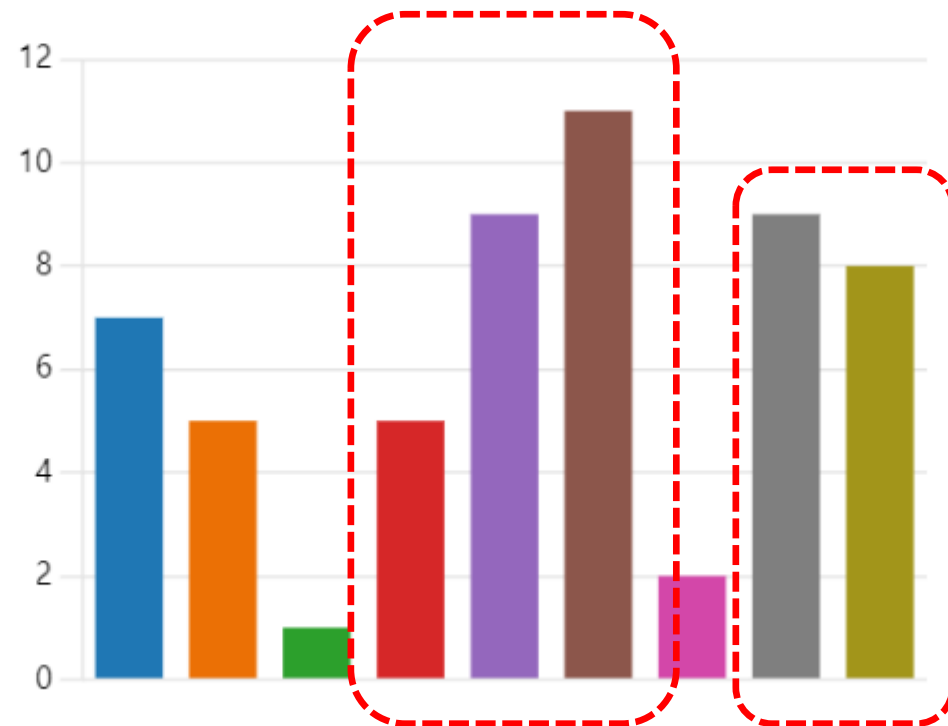


EEMM ANTE LA PAC: OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

6. On the other hand, Sustainable and responsible hunting management is a recognized tool for land and biodiversity management. Indicate a maximum of five objectives that sustainable hunting management can offer for the benefit of the CAP:

[Más detalles](#)

- Ensure a fair income for farmers; 7
- Increase competitiveness; 5
- Enhance farmers' position in the... 1
- Take action against climate chan... 5
- Protect the environment; 9
- Preserve landscapes and biodiv... 11
- Support generational renewal; 2
- Maintain dynamic rural areas; 9
- Protect food and health quality; 8



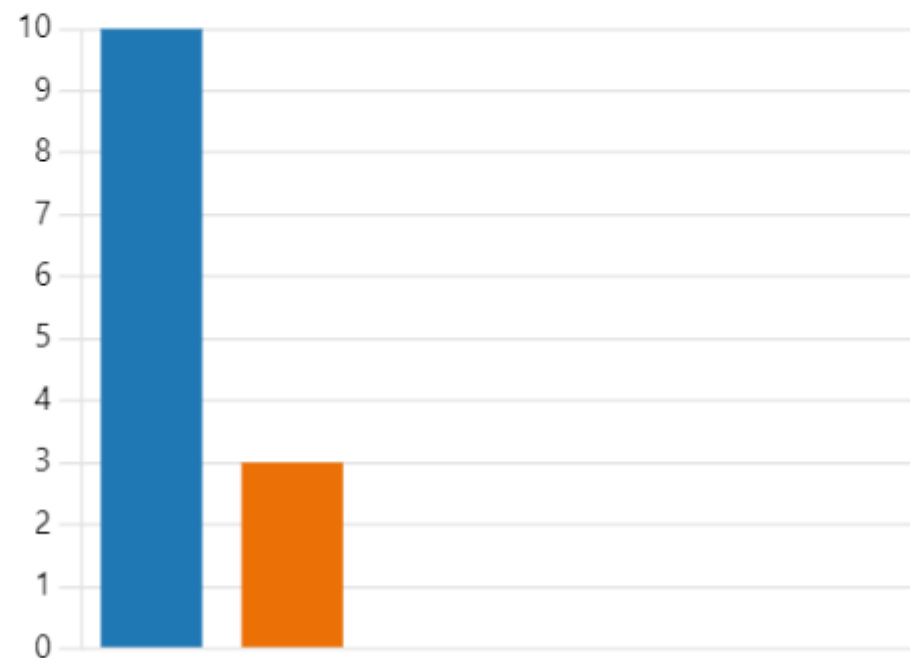
EEMM ANTE LA PAC: BENEFICIARIOS (1)

8. Undoubtedly, hunting activity in rural areas contributes to maintaining dynamic rural areas and provides income to the inhabitants of these areas. Therefore, it is a sector with significant potential for the implementation of rural development policies. Based on data or your knowledge of the topic, **in how many localities (approximately) in your country are there associations/groups of hunters?** (Select one option)

[Más detalles](#)

Información

● In all localities	10
● In more than 80%.	3
● Between 50% and 80%.	0
● Between 20% and 50%.	0
● In less than 20%.	0
● There is no data and/or I am no...	0




EEMM ANTE LA PAC: BENEFICIARIOS (2)

9. Some of the land parcel owners are also holders of hunting rights within the territory. Certain practices aimed at landscape protection and biodiversity objectives are common to both agricultural and hunting management, such as:

- *Creation of biodiversity islands
- *Restoration of natural hedges favoring ecological corridors
- *Restoration of riparian vegetation
- *Vegetation cover on flat land/terraced land/sloping land
- *Ponds and watering points

However, others are only holders of hunting rights, without agricultural holdings. Do you believe that these latter individuals should be direct beneficiaries of CAP support for the implementation of practices like the aforementioned or similar ones?

[Más detalles](#)

 Información



EEMM ANTE LA PAC: BENEFICIARIOS (y 3)

However, others are only holders of hunting rights, without agricultural holdings. Do you believe that these latter individuals should be direct beneficiaries of CAP support for the implementation of practices like the aforementioned or similar ones?

[Más detalles](#)

Información



- Los cazadores son operadores de la gestión de recursos naturales y llevan a cabo actividades que contribuyen a incrementar la biodiversidad. (8)
- Los fondos que recibiera el sector cinegético podrían destinarse íntegramente a objetivos ambientales mientras que los agricultores producen alimentos. (2)

- La propiedad de la tierra es de los agricultores (5)
- El alquiler de derechos cinegéticos podría incluir cláusulas de gestión cinegética responsable de interés para los objetivos ambientales (2)
- Los fondos europeos son limitados (1)

EEMM ANTE LA PAC: MEDIDAS - SOBREABUNDANCIA

11. Within the European Union, we are witnessing the proliferation of species such as wild boar, whose presence in urban environments and its role as a carrier of diseases like tuberculosis or ASF is posing a significant risk to livestock and presenting challenges in the realms of safety and public health for people and authorities in each country.

Do you believe that the lack of hunting management could endanger the achievement of the objectives of the CAP?

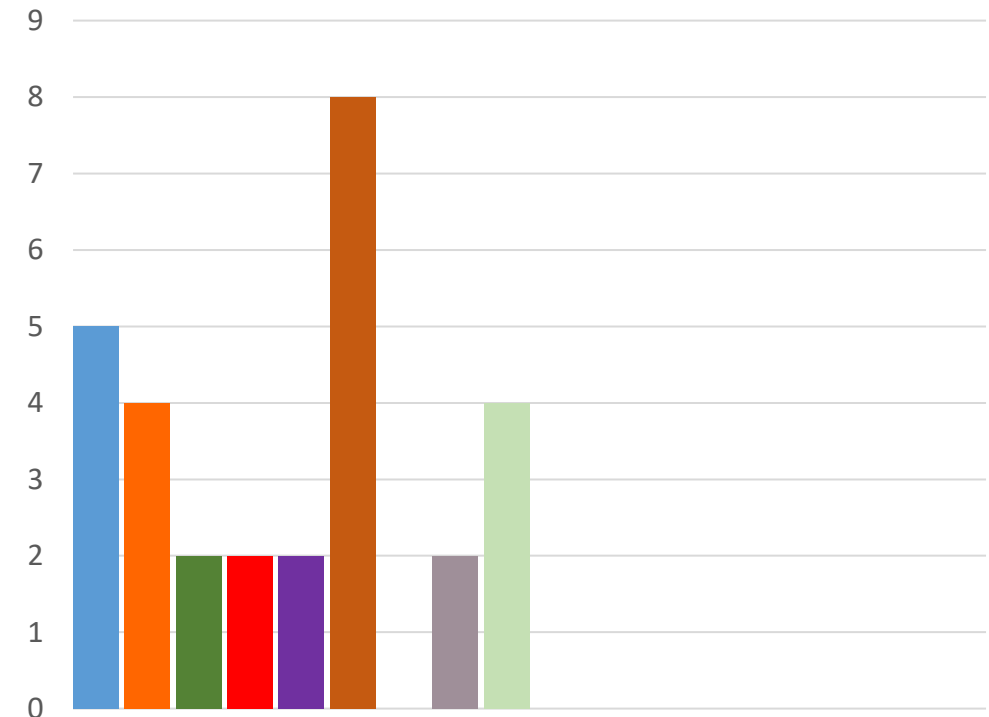
[Más detalles](#)



EEMM ANTE LA PAC: MEDIDAS - SOBREABUNDANCIA

12. Explicar la respuesta anterior e indicar qué objetivos de la PAC se verían comprometidos

- . **Asegurar una renta Digna para los agricultores: 5**
- . **Incrementar la competitividad: 4**
- . Mejorar la posición de los agricultores en la cadena: 2
- . Tomar medidas frente al cambio climático: 2
- . Proteger el medio ambiente: 2
- . **Preservar paisajes y biodiversidad: 8**
- . Apoyar el relevo generacional: 0
- . Mantener áreas rurales dinámicas: 2
- . **Proteger la producción alimentaria de calidad: 4**



EEMM ANTE LA PAC: MEDIDAS - HÁBITATS

13. La nueva PAC 2023-2027 se caracteriza, entre otras cosas, por su creciente ambición medioambiental. El sector de la caza también podría beneficiarse de prácticas subvencionadas a través de regímenes ecológicos. Indique un máximo de cinco prácticas específicas de eco regímenes del Plan Estratégico de su país que, en su opinión, podrían tener un impacto positivo en el sector de la caza en su país, con una breve explicación

Red ecológica (setos) o márgenes de biodiversidad	Cubiertas permanentes
Mantenimiento y mejora de la diversidad biológica y de la infraestructura ambiental	Promoción y extensificación de todo el pastizal permanente
Ecosistema de conservación y restauración del potencial edáfico	Tiras de hierba de barbecho/floración
Rotaciones de tierras de cultivo	Diversificación de cultivos
Restauración de humedales	Prácticas para reducir las emisiones de nitrógeno y amoníaco
Pastoreo extensivo	Gestión de elementos paisajísticos en tierras de cultivo
Prácticas agroecológicas en fincas ecológicas	Tecnologías de labranza cero en tierras de cultivo

EEMM ANTE LA PAC: MEDIDAS - HÁBITATS

14. ¿Cree que la recuperación de las poblaciones de determinadas especies cinegéticas podría ser un indicador en eco regímenes específicos? Enumerar hasta tres especies cinegéticas que podrían utilizarse como indicador de la aplicación satisfactoria de prácticas específicas de eco regímenes.



Liebre (*Lepus sp.*) : 7

Perdiz roja (*Alectoris rufa*): 7

Perdiz pardilla (*Perdix perdix*): 3

Codorniz (*Coturnix coturnix*): 3

Tórtola (*Streptopelia turtur*): 2

Faisán (*Phasianus colchicus*): 2

Urogallo (*Tetrao urogallus*): 1

Becada (*Scolopax rusticola*) : 1

Agachadiza común (*Gallinago gallinago*): 1

Pato real (*Anas platyrhynchos*): 1

Conejo silvestre (*Oryctolagus cuniculus*): 1

Avutarda (*Otis tarda*): 1

Aves acuáticas : 1

**Ausencia de especies cinegéticas
como indicador: 2**

EEMM ANTE LA PAC: MEDIDAS - HÁBITATS

15. ¿Qué proyectos tiene su país para la mejora de la gestión cinegética?

- Mapeo de los cotos de caza y recopilación de estadísticas de bolsas para cada especie de caza
- Servicios digitales para cazadores
- Planificación de medidas de recuperación, restauración, mantenimiento y otras medidas de protección ambiental de diferentes especies en diferentes países: urogallo, *Alectoris graeca*, faisán, tórtola, liebre, perdiz roja,
- Seguimiento permanente a largo plazo de los grandes carnívoros
- Seguimiento de aves acuáticas nidificantes
- Control y eliminación de especies nocivas: visón, perro mapache; Plan de acción para Wild Board
- Mesa redonda con el objetivo de encontrar un equilibrio sensato entre la gestión cinegética y la silvicultura con el objetivo de incidir en la legislación estatal.

16. ¿Cómo se financian?

50% de los países solo con Presupuesto General del Estado
50% de los países con Next Generation y otros (LIFE y FONDOS DE COHESIÓN)

EEMM ANTE LA PAC: MEDIDAS - HÁBITATS

17. Do you think there should be a specific funding line (either through the CAP or through other European funds) that supports hunting management in the Member States?

[Más detalles](#)

 Información

	Yes	9
	No	1
	Otras	3



EEMM ANTE LA PAC: RESUMEN

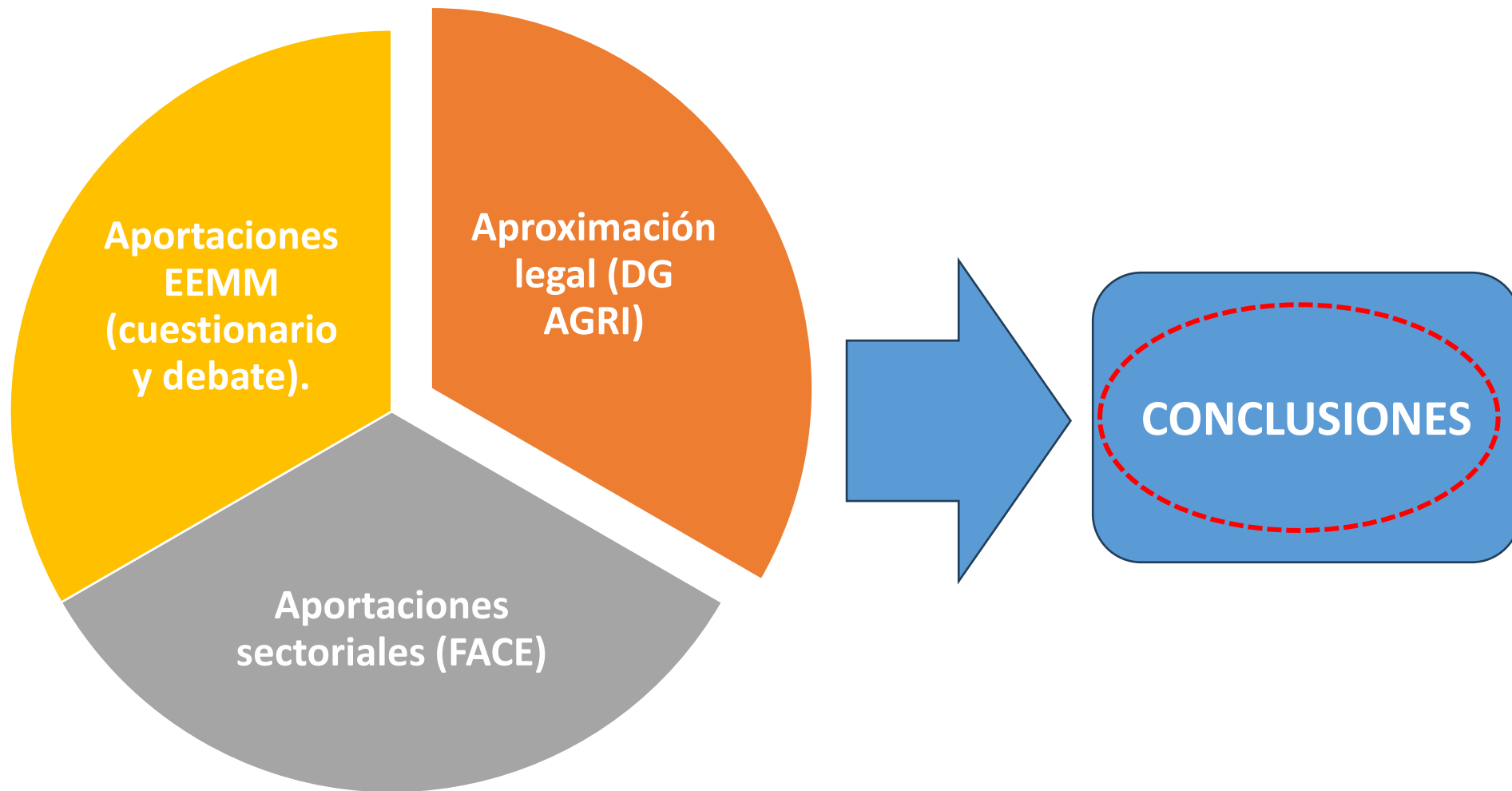
RESUMEN DE RESULTADOS

- Existen numerosas sinergias entre la PAC y la gestión cinegética.
- Una gestión cinegética sostenible tiene y apoya los mismos objetivos que la PAC
- El sector cinegético es imprescindible para la consecución de los objetivos de la PAC.
- La recuperación de la biodiversidad y de especies de interés cinegético pasa por la recuperación de los hábitats con la cooperación de agricultores y cazadores.
- Las especies más afectadas negativamente por la falta de hábitat son las de caza menor.
- El sector cinegético está fuertemente motivado para realizar actuaciones como las incluidas en los eco regímenes.
- Los cazadores pueden ser importantes operadores en la ejecución de actuaciones de los eco regímenes.

UN DEBATE ACTIVO...

La PAC y la caza en España y Europa:
EU HUNTING DIRECTORS.

Análisis del TOPIC
1: PAC,
BIODIVERSIDAD Y
GESTIÓN CINEGÉTICA



Conclusiones PAC biodiversidad y gestión de cotos (1/2)

- Se ha puesto de manifiesto que existen numerosas **sinergias entre la PAC y la gestión cinegética**, vinculadas en particular a la mejora de la biodiversidad, pero también a la consecución de un medio rural dinámico y atractivo.
- Se ha presentado cómo las intervenciones de la nueva PAC, en apoyo de la mejora de la biodiversidad, tienen un **efecto positivo en la gestión cinegética, en particular los eco-regímenes**, y las **herramientas en el segundo pilar**, como las medidas de medio ambiente y clima o el intercambio de conocimiento y cooperación



Conclusiones PAC biodiversidad y gestión de cotos (2/2)

- También se ha puesto de manifiesto que una **gestión cinegética sostenible es sinérgica** con algunos de los principales objetivos estratégicos de la PAC.
- Por ello, contar con sector cinegético en el **diseño y aplicación de las intervenciones**, en especial en el ámbito de la biodiversidad, favorecerá la consecución de los objetivos de la PAC, teniendo en cuenta su amplia implantación en las áreas rurales del territorio comunitario
- Se puso de manifiesto la **importancia en los partenariados** entre cazadores, agricultores y gestores, con apoyo de las autoridades locales, para lograr estas sinergias posibles.





MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN