



**JORNADA:
“Trashumancia, medio ambiente y
desarrollo rural sostenible”**

Madrid, 26 de octubre de 2017



**Ganadería extensiva
y conservación de la biodiversidad:**



Ana Carricondo: acarricondo@seo.org
Coordinadora de Programas de Conservación



Ganadería extensiva y biodiversidad



ÁREAS AGRÍCOLAS

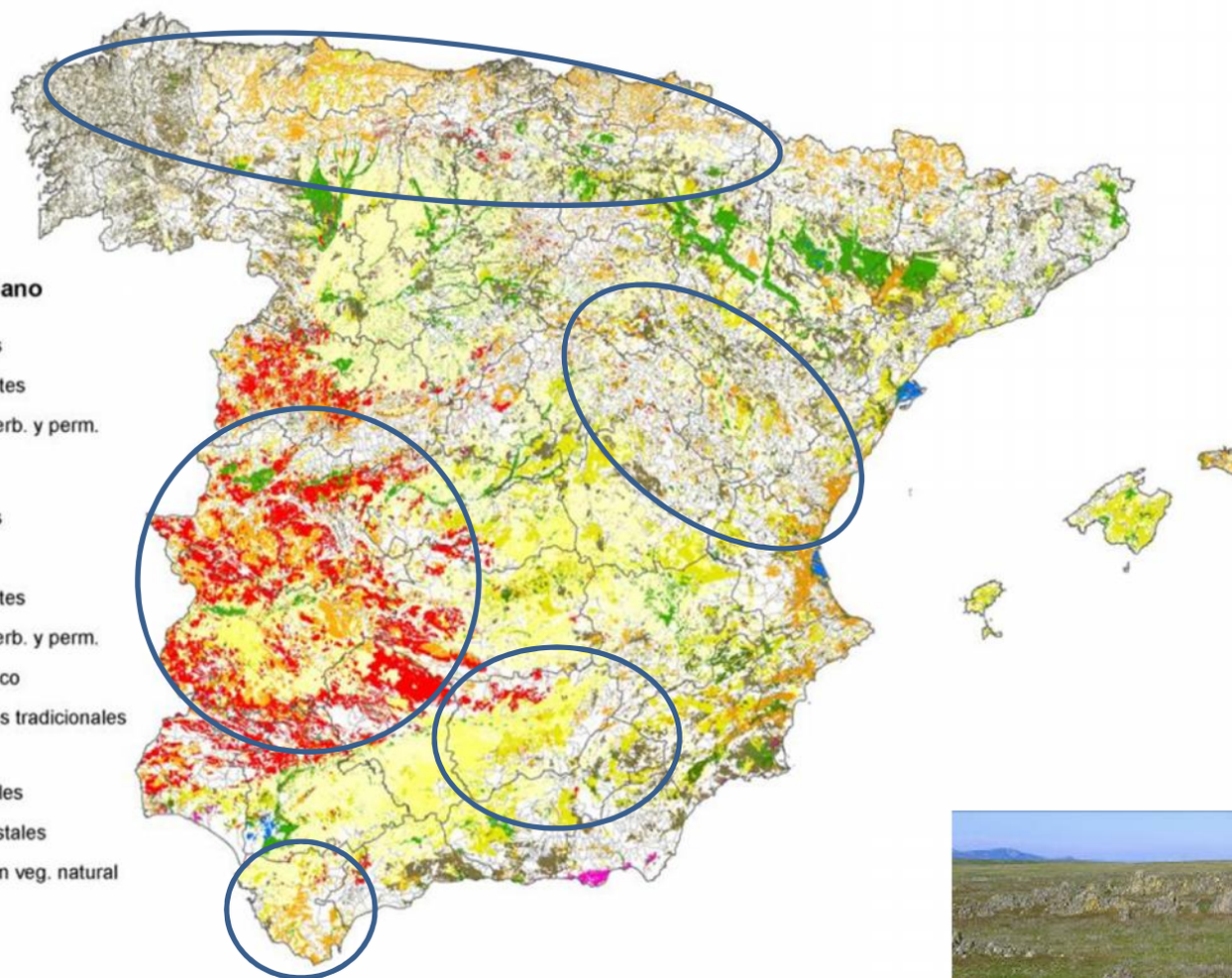
Tierras de labor en secano

- Cultivos herbáceos
- Cultivos permanentes
- Mosaico de cult. herb. y perm.

Cultivos de regadío

- Cultivos herbáceos
- Arrozales
- Cultivos permanentes
- Mosaico de cult. herb. y perm.
- Cultivos bajo plástico
- Policultivos regados tradicionales

- Praderas y pastizales
- Sistemas agroforestales
- Áreas agrícolas con veg. natural



Ganadería extensiva y biodiversidad

Actividad agraria
(ganadería) como
base del valor
ambiental



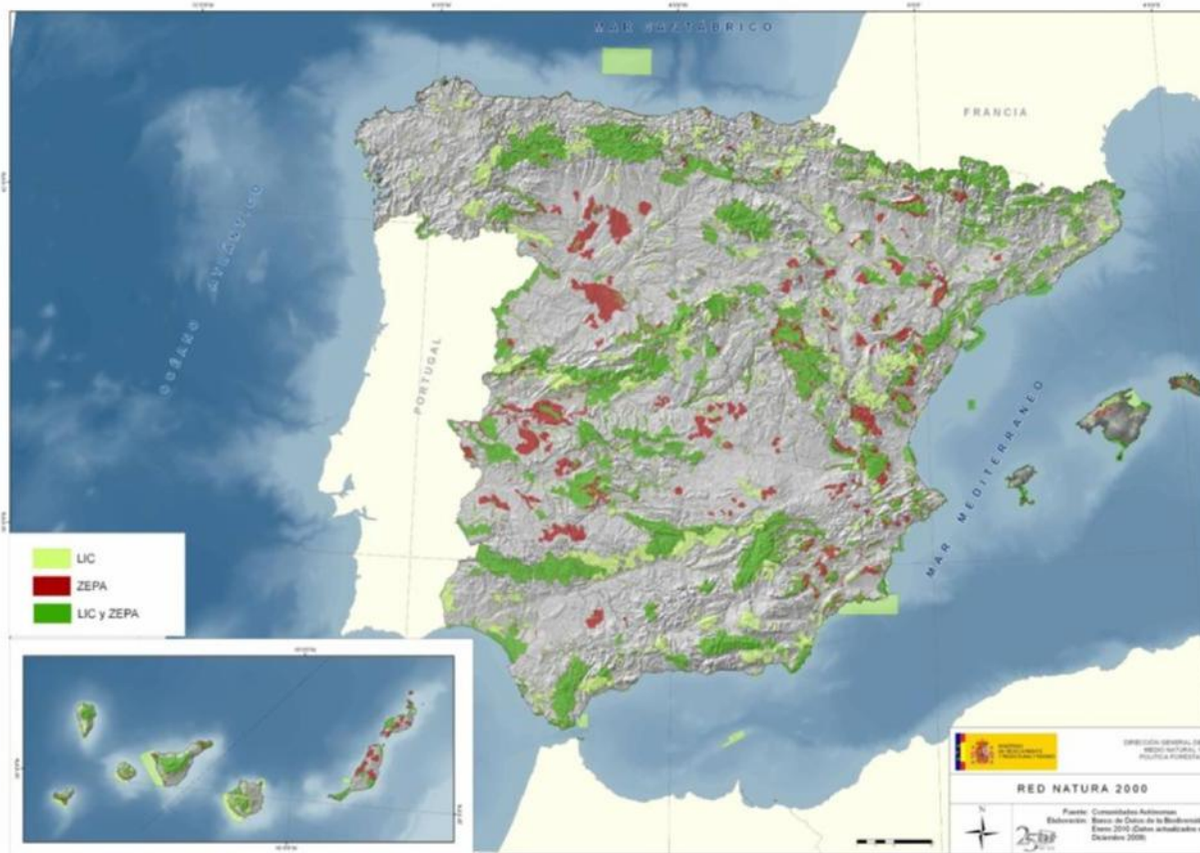
Pero también como
potencial amenaza
para la conservación



Sólo el 7% de los
tipos de hábitat
agrario de los
terrenos de Natura
2000 están en
condiciones
favorables (*informes
Directivas*)



Obligación de
conservar
valores
ambientales ->
Papel de la
ganadería

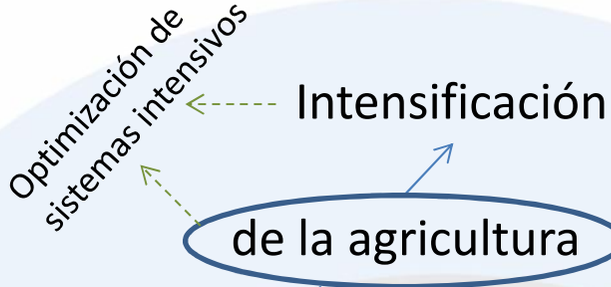


SAU	N2000	SAU EN N2000	%SAU/ N2000	%N2000/ SAU
27,00	13,00	5,4 (0,4)	41%	<20%
(Mhas)				

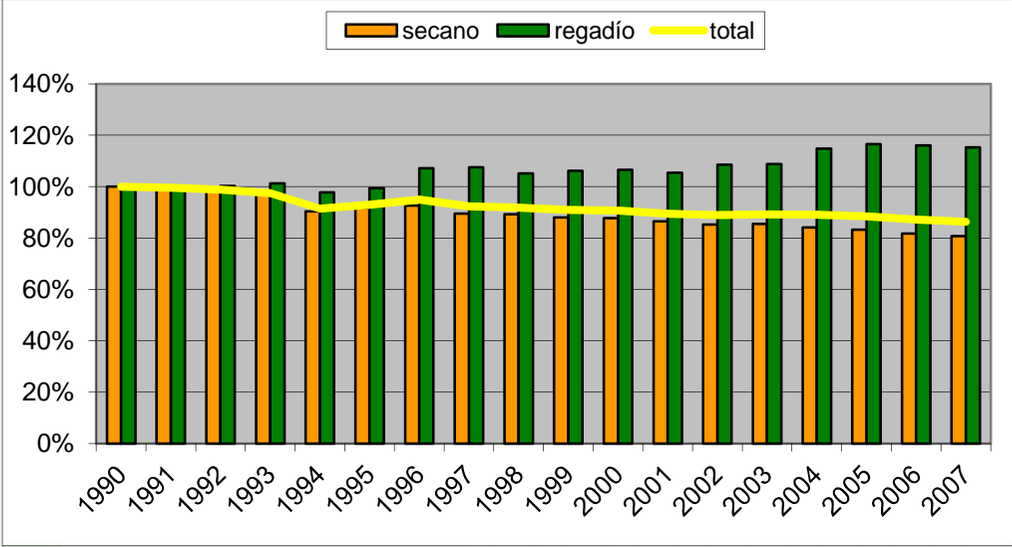


Ganadería extensiva y biodiversidad

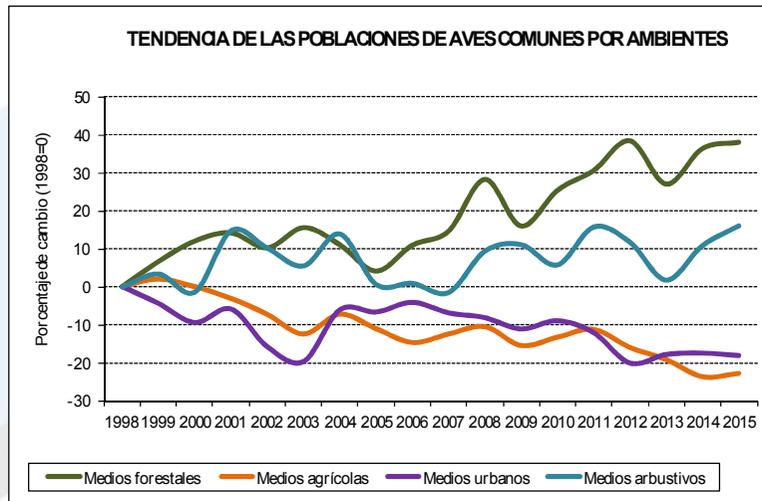
Efectos sobre paisaje



Transformación



Ganadería extensiva y biodiversidad



Algunas **especies amenazadas** se estabilizan o recuperan (avutarda, buitre leonado, águila imperial)

Pero biodiversidad gral disminuye

Mariposas: ↓ **70%** desde 1990 en Europa.

Aves ligadas a medios agrarios: ↓ **49%** entre 1980 y 2008 en Europa (20% en España)

Mortalidad masiva de **abejas Neonicotinoides!!**

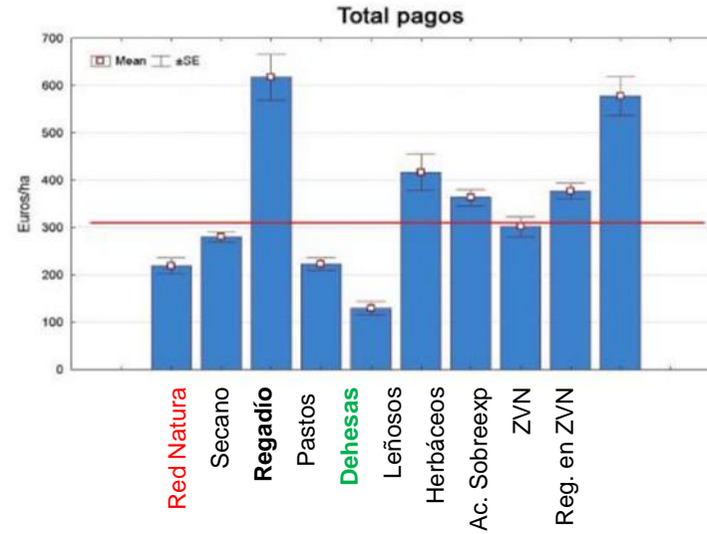
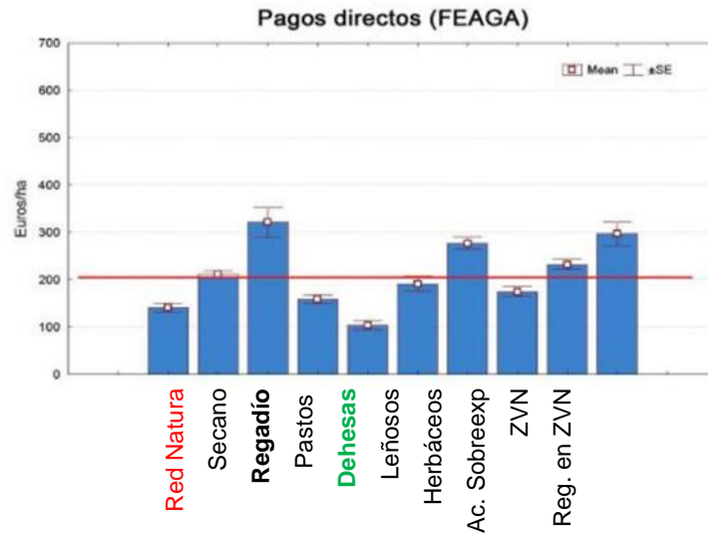
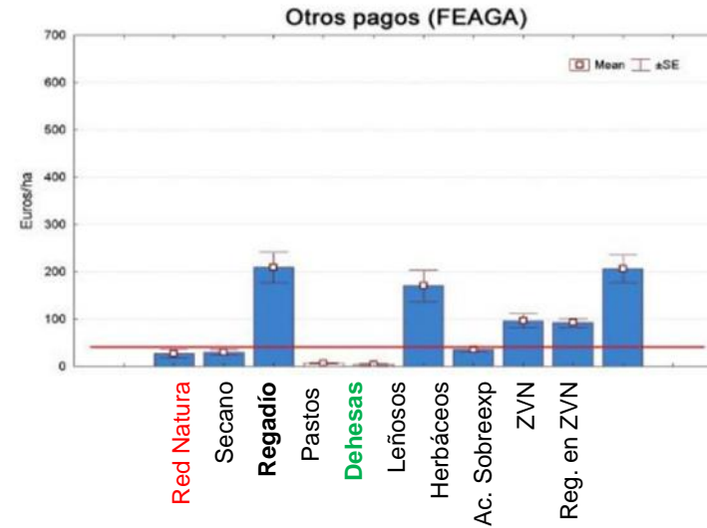
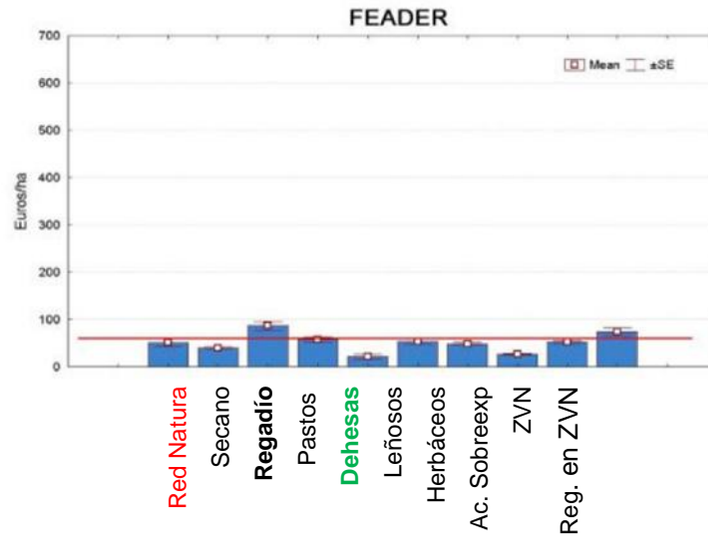
(56% de la producción agrícola depende de, o se beneficia de, la polinización de los insectos)

Diversidad genética de **plantas:** ↓ **75%** desde 1900

Razas de ganado: **30%** en riesgo de extinción y se pierden 6 razas cada mes.

Ganadería extensiva y biodiversidad

La ayudas de la PAC en España



conclusiones

Conservación de la biodiversidad y ganadería extensiva

- Considerar dos ámbitos: estructura y gestión
- La escala temporal como clave (beneficio ambiental vs económico)
- Sector económico: garantizar la rentabilidad
- Necesidad de financiación para los proyectos mientras el mercado no remunere la sostenibilidad y los bienes públicos
- Necesidad de formación y divulgación a los ganaderos: sostenibilidad ambiental (también en términos de biodiversidad) básica para el futuro de la capacidad productiva
- Hay iniciativas que demuestran que es posible, y las ONG pueden desarrollar proyectos ejemplares, pero es necesario el apoyo de las políticas públicas para generalizar un modelo más sostenible y promover la recuperación y mantenimiento de la ganadería extensiva: PROGRAMA NACIONAL DE GANADERÍA EXTENSIVA
- La PAC es la política más relevante en Europa actualmente, con algunas mejoras desde sus inicios, pero aún teniendo un efecto negativo sobre la sostenibilidad ambiental de la agricultura
- En un mundo globalizado, el mercado y las presiones internacionales también son determinantes



¡¡MUCHAS GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN!!



Para más información:

agricultura@seo.org

www.seo.org